



Pelastuslaitosten  
kumppanuusverkosto

Pelastus- ja turvallisuussuunnitelma

**Valtakunnallinen**

**veteraanijuhla**

**27.4.2024**

**Botniahalli**

## 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:	<b>Valtakunnallinen veteraanijuhla 2024</b>
Tapahtuman ajankohta:	27.4.2024 klo 11.30–14.45
Tapahtumapaikka:	Botnia-halli, Papinsaarentie 2, 65610 Mustasaari
Tapahtuman järjestäjä:	Vaasan kaupunki, Vaasanpuistikko 10 y-tunnus: 0209602-6
Tapahtuman järjestäjän yhteyshenkilö:	Anna-Maija Iitola, puh 040 1596195, <a href="mailto:anna-maija.iitola@vaasa.fi">anna-maija.iitola@vaasa.fi</a>
Tapahtuman turvallisuudesta vastaava:	Päivi Saukkoranta, puh 040 164 5373, <a href="mailto:paivi.saukkoranta@vaasa.fi">paivi.saukkoranta@vaasa.fi</a>
Tapahtuman turvallisuushenkilöstö:	järjestyksenvalvojat Securitas, puh 040 3566730 varusmiehet (mm. narikka, poistumistiet) tapahtumahenkilöstö EA-henkilöstö, ensiapuvastaava puh 050-5815902
Kohderyhmä:	Aikuisia, vanhuksia, esiintymässä 2 lapsikuoroa, 1 kuoro, orkesteri
Tapahtuman kuvaus:	Ruokailu alkaa klo 11.30 (juhlayleisö areenalla, henkilökunta ravintolatilassa)  Juhla alkaa klo 13.30, jolloin myös Ylen suora lähetys tilaisuudesta alkaa  Ohjelma: Musiikkiesityksiä (3 kuoroa, 2 solistia, orkesteri), useita puheita, minuuttiaikataulus. Yle lähettää juhlan suorana. Pääpuhuja on tasavallan ylimmästä johdosta, jolloin paikalla turvamiehiä ja adjutantit.  Juhla päättyy klo 14.45.
Arvio henkilömäärästä:	vieraita/istumapaikkoja 616 esiintyjä 160 varusmiehiä 100 + kantahenkilökuntaa 10 kaupungin oma henkilökunta 10 ravintolahenkilökunta 23-25 Sotilaskotisisaret 10

	<p>järjestyksenvalvojat (Securitas) 4+1  vuorossa oleva hallivastaava 1-2  Ylen henkilökunta 10  EA-henkilöstö 3-4  mediaa 5</p>
Tapahtuman erityispiirteet:	<p>Kutsuvierastapahtuma, mutta on myös avoin pääsy, vieraita valtion johdosta, puolustusvoimista. Ovella ei kontrollia esim. kutsun esittäminen, mutta Securitaksen järjestyksenvalvonta paikalla. Isot kas-sit, takit yms. ohjataan jättämään narikkaan</p> <p><b>Palvelutuottajat, yhteydenpito matkapuhelimilla:</b></p> <p>Hallinahoito  Vaasanseudun Areenat  Puh. 020 1201727</p> <p>Ateriapalvelut ravintola Silveria / Niina Pakkala,  puh. 040 770 9236, <a href="mailto:myynti.silveria@vamia.fi">myynti.silveria@vamia.fi</a></p> <p>Ensiapu SPR Jonna Björkén, puh 050-5815902,  <a href="mailto:vasa.svenska@redcross.fi">vasa.svenska@redcross.fi</a>      <a href="mailto:vasa.svenska@avdelning.rodakorset.fi">vasa.svenska@avdelning.rodakorset.fi</a></p> <p>Yle Katariina Ahmajärvi puh. 040 729 0024  <a href="mailto:katariina.ahmajarvi@yle.fi">katariina.ahmajarvi@yle.fi</a></p> <p>Vartiointipalvelut Securitas Mikko Salmelainen,  <a href="mailto:mikko.salmelainen@securitas.fi">mikko.salmelainen@securitas.fi</a>, puh 040 356 6730</p> <p>Palovartiointi Smedsby-Böle FBK, puh. 040 183 8702</p>
Tapahtumapaikan erityispiirteet:	Urheiluhalli Mustasaassa

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

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	Tapaturmat ja sairaskohtaukset
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompastuminen, kaatuminen, liukastuminen tai putoaminen</li> <li>- esineen putoaminen (katosta, 2. kerroksesta)</li> <li>- tilapäisen rakenteen kaatuminen tai sortuminen</li> <li>- viallinen sähkölaite tai -johto</li> <li>- liikenne</li> <li>- ruokamyrkytys</li> <li>- suuri osa yleisöstä on iäkästä</li> </ul>
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Huomioidaan ja puututaan lattian, pihan ja rakenteiden liukkauteen ja epätasaisuuteen. Varataan liukkaudentorjuntavälineitä sekä muita välineitä vaarallisten alueiden rajaamiseen ja merkitsemiseen.</li> <li>- Suojataan kulkureiteillä olevat johdot kaapelikouruilla tms.</li> <li>- varataan riittävästi liikenteenohjaajia (varusmiehet)</li> <li>- vesipulloja on tarjolla ruokailun aikana, pulloja jätetään esille riittävästi ohjelman ajaksi</li> <li>- Tarkkaillaan asiakkaiden kuntoa ja puututaan ennaltaehkäisevästi.</li> <li>- Varataan riittävästi ensiaputaitoista henkilöstöä (SPR). Ensiapupiste sijoitetaan näkyvästi ja pisteelle varataan riittävästi ensiapuvälineistöä.</li> <li>- <b>Yleisöä opastetaan nostamaan käsi pystyyn, mikäli huonovointisuutta tms, varusmiehet / EA-henkilöstö auttavat ensiapuvastaava puh 050-5815902</b></li> <li>- Pelastusajoneuvojen pysäköiminen mahdollistetaan ulko-ovien eteen</li> <li>- kaupungin henkilökunta käyttää kaupungin henkilökuntakorttia ja Vaasa kaulanauhaa (tunnistettavuus)</li> <li>- toimijoiden välinen viestintä matkapuhelimilla</li> <li>- löytötavarat kootaan kaupungin infopisteeseen ja ovat noudettavissa Hallintotalta, Vaasanpuistikko 10</li> <li>- Kaupungilla on ryhmätapaturmavakuutus (Pohjola Vakuutus Oy 16-717-955-5)</li> </ul>
Vastuut	Kokonaisvastuu on tapahtuman järjestäjällä, kukin toimija vastaa omalta osaltaan turvallisuusjärjestelyiden toteuttamisesta, vrt. kohta 1.

<b>Vaara/riski</b>	<b>Tulipalo</b>
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viallinen sähkölaite tai -johto</li> <li>- tupakointi</li> <li>- Ilkivalta, huolimattomuus</li> <li>-</li> </ul>
Ennaltaehkäisevät 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>- Sallitaan tupakointi vain merkityillä alueilla. Tupakointi on ehdottomasti kielletty nestekaasun sekä muiden (palo)vaarallisten kemikaalien käyttö-, säilytys- ja varastointipaikkojen läheisyydessä. Varataan tupakointialueelle palamattomasta materiaalista valmistetut tuhkakupit ja niiden tyhjennysastiat.</li> <li>- Varmistetaan, että ruoanvalmistuspisteiden läheisyydessä ei ole palavaa materiaalia. Varmistetaan kunkin laitteen vaatimasta riittävästä suojaetäisyydestä.</li> <li>- Rakennuksen ulkoseinustalla tai katsomoiden alla ei säilytetä palavaa materiaalia.</li> <li>- Pidetään poistumisreitit esteettöminä ja helposti avattavina.</li> <li>- Pidetään pelastustiet esteettöminä.</li> <li>- Varmistetaan, että palo-ovet ovat itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Palo-ovia ei kiilata auki.</li> <li>- Käytetään vaikeasti syttyviä sisusteita.</li> <li>- Varataan riittävästi alkusammutuskalustoa. Alkusammutuskalusto merkitään ja sijoitetaan asianmukaisesti</li> <li>- Kohteessa on automaattinen paloilmoinjärjestelmä</li> <li>- Soita hätänumeroon <b>112</b></li> <li>- <b>palovartiointi Smedsby-Böle FBK, puh. 040 183 8702</b></li> </ul>
Vastuut	<p>Varautuminen käyty läpi Botniahallin edustajan kanssa 12.3.2024 Kokko/Saukkoranta</p> <p>Vastuut vrt. myös tilanvuokrasopimus</p> <p>Kokonaisvastuu on tapahtuman järjestäjällä, kukin toimija vastaa omalta osaltaan turvallisuusjärjestelyiden toteuttamisesta, vrt. kohta 1.</p>

<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>
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seurataan sääolosuhteita ja tiedotuksia ennen tapahtumaa ja tapahtuman aikana. Reagoidaan tilanteisiin ennaltaehkäisevästi. Perutaan tai keskeytetään tapahtuma tarvittaessa.</li> <li>- henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä ruokailun aikana, pulloja jätetään esille riittävästi ohjelman ajaksi</li> <li>- Kiinnitetään tilapäiset rakenteet asianmukaisin painoin. Tarkastetaan kaikkien tilapäisten rakenteiden kunto ennen tapahtuman alkua ja säännöllisesti tapahtuman aikana. Suurista tilapäisistä rakenteista (lava) on pystytystodistus, liitteenä</li> <li>- Ilmoita tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle puh <b>040 1645373 / 040 1596195</b></li> </ul>
Vastuut	<p>Varautuminen käyty läpi Botniahallin edustajan kanssa 12.3.2024 Kokko/Saukkoranta</p> <p>Vastuut vrt. myös tilanvuokrasopimus</p> <p>Kokonaisvastuu on tapahtuman järjestäjällä, kukin toimija vastaa omalta osaltaan turvallisuusjärjestelyiden toteuttamisesta, vrt. kohta 1.</p>

<b>Vaara/riski</b>	<b>Väentungos</b>
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tapahtumaan kohdistuva suuri / kohtuullinen kiinnostus</li> <li>- yhtäaikaisesti saapuva tai poistuva suuri ihmismäärä</li> <li>- tapahtuma-alueelle otetaan liikaa ihmisiä</li> <li>- poistumisreittien puutteellisuus</li> <li>- tapahtuma-alueen huono aluesuunnittelu</li> <li>- aggressiivinen henkilö, uhkaus</li> <li>- yleisön ohjeistuksen ja opastuksen puute</li> </ul>
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lähtökohtaisesti tilaisuus on avoin, vieraiden ja palveluntuottajien määrä on arvioitu. Tapahtumaan ei odoteta väentungosta. Mikäli näin kuitenkin kävisi, paikalla on varusmiehet ohjaajineen ja ammattitoimija järjestyksenvalvonnassa. Tiedossa on hallin maksimihenkilömäärä, maksimissaan arvioidaan henkilömäärän (&lt;1000) olevan n 20% maksimista (5000).</li> <li>- Tilan maksimihenkilökapasiteettia noudatetaan. Tarvittaessa alueelle pääsyä rajoitetaan. Varataan riittävä määrä henkilökuntaa sekä aita ja sulkunauhaa alueen sulkua ja kulun rajoittamista varten.</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 ja megafoni, joilla yleisöä voidaan tarvittaessa opastaa.</li> <li>- Ilmoita tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle puh <b>040 1645373 / 040 1596195</b></li> <li>- järjestyksenvalvojat Securitas, puh 040 3566730</li> </ul>
Vastuut	Kokonaisvastuu on tapahtuman järjestäjällä, kukin toimija vastaa omalta osaltaan turvallisuusjärjestelyiden toteuttamisesta, vrt. kohta 1.

<b>Vaara/riski</b>	<b>Häiriökäyttäytyminen</b>
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aggressiivinen tai päihtynyt asiakas</li> <li>- mielenilmaus</li> <li>- mielenterveysongelmat</li> <li>-</li> </ul>
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suoritetaan tapahtuma-alueella jatkuvaa valvontaa.</li> <li>- sisääntulossa ohjataan jättämään isot kassit yms. narikkaan</li> <li>- Varataan riittävästi henkilökuntaa ja järjestyksenvalvoja.</li> <li>- järjestetty mielenilmaus on ilmoitettava poliisille etukäteen</li> <li>- Ilmoita tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle puh <b>040 1645373 / 040 1596195</b></li> <li>- <b>järjestyksenvalvojat Securitas, puh 040 3566730</b></li> </ul>
Vastuut	Kokonaisvastuu on tapahtuman järjestäjällä, kukin toimija vastaa omalta osaltaan turvallisuusjärjestelyiden toteuttamisesta, vrt. kohta 1

<b>Vaara/riski</b>	<b>pommiuhkaus</b>
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- häirintä</li> <li>- yhteiskunnallinen tilanne</li> <li>- mielenterveysongelmat</li> </ul>
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tiedostetaan että on mahdollista</li> <li>- pelastussuunnitelman lopussa on ohje pommiuhkauksen vastaanottamisesta</li> <li>- todetaan henkilökunnan opastuksessa</li> <li>- valmius evakuoida hallissa olevat ulos rakennuksesta</li> <li>- kokoontumispaikka: paikoitusalueella</li> </ul>

<b>Vaara/riski</b>	<b>pommiuhkaus</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Soita hätänumeroon <b>112</b></li> <li>- Ilmoita tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle puh <b>040 1645373 / 040 1596195</b></li> <li>- <b>järjestyksenvalvojat Securitas, puh 040 3566730</b></li> </ul>
<b>Vastuut</b>	Kokonaisvastuu on tapahtuman järjestäjällä, kukin toimija vastaa omalta osaltaan turvallisuusjärjestelyiden toteuttamisesta, vrt. kohta 1.

### 3. YKSITYISKOHTAISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

#### Alkusammutuskalusto

Laatu	Määrä (kpl)
Jauhesammutin (6 kg)	24
Pikapaloposti	11
Tulityökärry	3

Alkusammutuskalusto on merkitty opastein ja kaikki alkusammuttimet ovat esteettömästi saatavilla. Opasteiden näkyvyyden osalta on otettu huomioon tilapäiset rakenteet ja sisusteet. Alkusammutuskaluston käytettävyys ja esteettömyys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana. Liitteenä olevaan pohjakarttaan on merkitty alkusammutuskaluston sijainnit.

#### Ensiapujärjestelyt

Ensiaputaitoista henkilöstöä on varattu riittävästi tapahtuman riskit huomioiden. Myös ensiapumateriaalia on varattu riittävästi ja ensiapupiste on merkitty näkyvästi. Ensiavun vastuhenkilö, muu ensiapuhenkilöstö ja ensiapumateriaali on kuvattu alla olevassa ensiaputaulukossa. Liitteenä olevaan pohjakarttaan on merkitty ensiapupisteen sijainti.

Ensiavun vastuhenkilö	Nimi: Jonna Björkén Puhelin: <b>050-5815902</b> Sähköposti: <a href="mailto:vasa.svenska@avdelning.rodakorset.fi">vasa.svenska@avdelning.rodakorset.fi</a>		
EA-henkilöstö	Määrä	<b>Koulutus</b>	Päivystysaika
	Johto	1	10.30 - 15.00
	Päivystäjät	<b>3</b>	10.30 - 15.00
Ensiapumateriaali	Kiinteistössä on ensiapuvälineitä pohjakartan osoittamassa paikassa 1. kerroksessa ja sisääntuloaulassa. Kiinteistön ensiaputarvikkeista vastaa: Tommi Pullola puh. 040 5788821. EA-henkilöstöllä on normaalit EA-tarvikkeet, parit, sydänpainemittarit ja omahoitolääkkeet (päänsärkyyn, allergiaan).		

#### Henkilömäärä

Tapahtuma järjestetään	Ulkotiloissa	Sisätiloissa
		x
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan yleisön maksimimäärästä	616 (istumapaikat)	
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan henkilökunnan määrästä	400 sis. esiintyjät (kuorot, orkesteri)	
Tapahtumatilan, yleisöteltan tai muun vastaavan rakennelman maksimihenkilömäärä	Botniahalli max 5 000 Hallissa oleva ravintola max 300	

Tapahtumatilan rakennusluvan mukaista maksimihenkilömäärää ei ylitetä. Henkilömäärää valvotaan koko tapahtuman ajan arvioimalla 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 ovat itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. 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. Liitteenä olevaan pohjakarttaan on merkitty pelastusteiden ja muiden ajoreittien sijainnit.

Tapahtuman henkilökunta on koulutettu opastamaan pelastuslaitos onnettomuuspaikalle onnettomuuden satuessa. Pelastuslaitoksen opastamisen osalta vastuut on jaettu selkeästi, ohjeistetaan myös varusmiehet opastamaan.

### **Poistumisjärjestelyt**

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

Pohjakarttaan on merkitty poistumisjärjestelyt.

### **Kokoontumispaikka: Paikoitusalueella.**

### **Sisusteet**

Tapahtumassa käytettävät sisusteet ovat paloturvallisia. Botniahallilta löytyy Piiroisen kangastuoleihin paloluokitusaaineisto, muut rakenteet ovat metalli/vaneri/muovi (heikosti syttyvää). Juhlatilan eristävät verhot ovat Moltonia (paloturvallisuus).

### **Tapahtuman keskeyttäminen ja evakuointijärjestelyt**

Tapahtuman häiriötilanteet, kuten tulipalo, sään aiheuttamat tilanteet, tilapäisten rakenteiden sortuminen 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 järjestyksenvalvojat ja muu henkilöstö opastavat yleisöä poistumaan pois-päin vaarasta käyttäen lähimpiä poistumisreittejä. Yleisön opastamisessa hyödynnetään tapahtuman äänentoistolaitteistoa tai megafoneja.

### **Kuulutusohjeet:**

***HUOMIO, HUOMIO Palohälytys. Pyydämme teitä välittömästi poistumaan kiinteistöstä. GIV AKT, GIV AKT Brandalarm. Vi ber Er omedelbart avlägsna Er från fastigheten.***



**HUOMIO Suljemme hallin 15 minuutin kuluttua.  
GIV AKT Vi stänger hallen om 15 minuter.**

**HUOMIO, HUOMIO Hätätilanne on ohi. Vikahälytys on korjattu.  
GIV AKT, GIV AKT Nödsituationen är över. Det felaktiga larmet är återställt.**

### Tilapäiset rakenteet

Tilapäinen rakenne	Määrä (kpl)	Koko
Lava	1	10 * 24,7 m, korkeus 80 cm
Katsomo	1	616 hlöä, yhteen liitetyt tuolit
Teltha / katos	1	sisällä hallissa 3*3 viestinnän katos, jossa on vain takaseinä, teltan kankailla B1 -paloluokitus.
Muu, mikä?		Juhlatila on rajattu Molton-verhoilla

### **Lavojen osalta noudatetaan seuraavaa:**

- Lavan valmistajan pystytysohjeita noudatetaan ja pystytyksestä laaditaan pystytystodistus. Lavaa käytetään valmistajan määrittelemän käyttötarkoituksen mukaisesti. Lavarakenteiden paino- ja tuulirajoitukset ovat tiedossa.
- Sääolosuhteet on huomioitu. Suunnitellaan toimintamallit erilaisten sääilmiöiden, kuten rajuilman varalle.

### **Katsomoiden osalta noudatetaan seuraavaa:**

Katsomo rakennetaan Ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen käyttöturvallisuudesta (1007/2017) mukaisesti:

- Kaide rakennetaan, kun putoamiskorkeus ylittää 0,5 metriä tai putoamisen tai harhaan astumisen vaara on olemassa. Suojakaide rakennetaan yli 0,7 metrin tasoeroissa, joihin lapsilla on pääsy.
- Istuimet kiinnitetään alustaan, mikäli istuinalueen lattia on kalteva tai istuinrivien lattioiden välillä on tasoeroja. Vaakasuoralla lattialla istuimet voivat olla irrallisia.
- Jos tilassa on yli 60 tuolia, ne kytketään toisiinsa vähintään neljän ryhmässä, jollei tuoleja ole sijoitettu pöytien ympärille.
- Kiinteät ja toisiinsa kytketyt istuimet on järjestettävä istuinriveinä istuinalueiksi, joiden sivulla on kulkureitti.
- Istuinalueen tai seisomakatsomon kulkureitille on oltava pääsy suoraan kunkin rivin päästä.
- Kulkureitin leveys mitoitetaan sitä käyttävien henkilöiden määrän mukaisesti (katso kohta poistumisjärjestelyt). Enintään 60 henkilön kokoontumistilan kulkureitin leveyden on oltava vähintään 900 millimetriä. Yli 60 henkilölle tarkoitettussa tilassa kulkureitin leveyden on oltava vähintään 1200 millimetriä.
- Istuinrivien kulkuvälin vapaan leveyden on oltava 24 §:n taulukon 1 mukaisessa suhteessa kulkuväliä käyttävien henkilöiden määrään, istuimien laatuun sekä siihen, onko kulkureitti kulkuvälin molemmissa vai vain toisessa päässä.
- Katsomon kulkureitin portaiden nousu on enintään 160 mm ja etenemä vähintään 300 mm.
- Katsomon portaiden avoaskelmien välit on kuttava siten, että avoaskelmien välistä ei saa mahtua yli 100 mm:n mittainen kuutio.
- Portaassa ja luiskassa käsijohde asennetaan koko pituudelle. Käsijohde mitoitetaan niin, että siitä saa tukevan otteen.

Katsomon valmistajan pystytysohjeita noudatetaan.

Pohjakarttaan on merkitty kaikkien tilapäisten rakenteiden sijainnit.

### Energianjakelun katkokset

Energianjakelun katkostilanteiden osalta noudatetaan seuraavaa:

- Poistumisreittien valaistus on varmistettu myös katkostilanteissa esimerkiksi akkuvarmennetuilla poistumisopasteilla, aggregaateilla tai käsivalaisimilla.
- Ihmisten opastamiseen on varauduttu megafoneilla

### Vaaralliset kemikaalit

Yleisötapahtumissa vaarallisia kemikaaleja ovat esimerkiksi tyypillisesti käytössä olevat nestekaasu ja aggregaattien polttonestet. Ei ole

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

Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys	
Sähkötuotanto	
Pyrotekniset tehosteet	
Tuliesitys	
Muu, mikä?	Lähinnä siivouksessa käytettävät kemikaalit, vrt. <a href="#">Botniahalli - Pelsu Pelastussuunnitelma</a>

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 suojeleminen. Ympäristölle vaaralliset nesteet on sijoitettu valuma-altaisiin ja käyttö- sekä varastointipaikkojen läheisyyteen on varattu riittävästi imeytysainetta.

Pohjakarttaan on merkitty vaarallisten kemikaalien käyttöpaikkojen ja varastointipaikkojen sijainnit.

### Tilan palotekniset laitteet

#### **Automaattinen paloilmoin**

Paloilmoinnille tehdään irtikytkentöjä tapahtuman ajaksi	<i>Ei</i>
Paloilmoinnin keskuskojeen sijainti	<i>henkilökunnan sisäänkäynnin ovi, ovi 1</i>

#### **Automaattinen sammutuslaitteisto (sprinkleri)**

Tapahtumatilassa on automaattinen sammutuslaitteisto (sprinkleri)	ei ole
---	--------

**Muut palotekniset laitteet**

Savunpoistoluukut, manuaaliset, hallin seinissä, arviolta n 40 neliötä kummassakin päässä.

## **HENKILÖKUNNAN SEKÄ YLEISÖN PEREHDYTYS JA OHJEISTUS**

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

Yleinen ohjeistus – kursorisesti pelastussuunnitelma klo 10.50 koko saapuvilla olevalle henkilökunnalle tai mahdollisuuksien mukaan jo edellisenä iltana kenraaliharjoituksessa. Jaossa myös sama ohje kuin yleisölle.

### **Yleisön ohjeistus ja opastus:**

Ennen varsinaisen ohjelman alkua ohjeet näkyvät screenillä. Niitä laitetaan jakoon myös aulaan, ruokapöydille ja kaupungin infopisteeseen.

Vieraita ohjataan kuulutuksella ennen televisioinnin ja tilaisuuden alkua.

Järjestyksenvalvojat, liikenteenohjauksen henkilöstö (varusmiehet) saavat molemmat oman briiffauksen ryhmän vetäjän toimesta.

Tilaisuuden pelastussuunnitelma laitetaan tapahtuman nettisivuille [Kansallinen veteraanipäivä 2024 | Vaasa](#), se poistetaan tilaisuuden jälkeen.

## 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 040 1645373 / 040 1596195.**

Ota yhteys tapahtuman turvallisuuspäällikköön / 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 poistumisreitien 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 vastualueesi 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: **Papinsaarentie 2, Mustasaari**
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.

112 Suomi -sovelluksen avulla avunsaanti hätätilanteessa nopeutuu. Kun sovellus on asennettu puhelimeen, soittajan tarkka sijaintitieto välittyy hätäkeskukseen automaattisesti.

## Sairaskohtaus-/ tapaturmatilanteessa

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

1. **Kutsu paikalle tapahtuman ensiapuvastaava soittamalla numeroon 050-5815902.** 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 epäroit, 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.

4. **Aloita paineluelvytys.**  
Aseta kämmenesi tyviosa keskelle autettavan rintalastaa ja toinen kätesi rintalastalla olevan käden päälle. Sormet ovat limittäin. Paina suoraan 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 palovartiointille Smedsby-Böle FBK, puh. **040 183 8702** sekä tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon **040 1645373 / 040 1596195** tai hallinnoitajalle puh **020 1201727** 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 viivyttel 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 **040 1645373 / 040 1596195** ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittamaan yleisöä.
2. Jos tapahtuma on sisätilassa, sulje ovet ja ikkunat. Älä päästä yleisöä ulkotiloihin. Odota sään tasaantumista.
3. Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

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

## Väentungostilanteessa

Ilmoita väentungoksesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon **040 1645373 / 040 1596195** ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittamaan yleisöä.
2. Ohjaa yleisöä poispäin 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.

Järjestyksenvalvojat Securitas, puh 040 3566730

## Häiriökäyttäytymistilanteessa

Ilmoita häiriökäyttäytymisestä tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon **040 1645373 / 040 1596195** 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 selkäsi.
7. Pyri rauhoittamaan tilanne.

Järjestyksenvalvojat Securitas, puh 040 3566730

## Pommiuhka

Pommiuhkaus on usein perätön ja häiriintyneen ihmisen tekemä, mutta se on silti aina otettava vakavasti ja jokaisesta uhkauksesta tulee ilmoittaa poliisille. Tärkeää tilanteessa on säilyttää oma maltti ja rauhallisuus.

Jos uhkaus tulee puhelimitse:

- Pysy rauhallisena. Pitkitä puhelua.
- Tee muistiinpanoja. Kirjoita uhkaus sanatarkasti muistiin.
- Kysele kysymyksiä.
  - Missä pommi on?
  - Miltä pommi näyttää?
  - Milloin pommi räjähtää?
  - Miksi?
- Pyri saamaan työtoverin huomio jo puhelun aikana, jotta hän voisi tiedottaa turvallisuudesta vastaavaa jo puhelun aikana.
- Kiinnitä huomiota soittajan puhetyyliin ja äänen sävyihin.
  - Onko hänen puheestaan havaittavissa murteita tai muita erityispiirteitä?
  - Onko hän kiihtynyt?
  - Lukeeko hän viestin paperilta?
  - Kuuntele myös taustääniä (esimerkiksi liikenne tai taustalla käytävät keskustelut).
- Puhelun jälkeen ilmoita välittömästi turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon **040 1645373 / 040 1596195**, järjestyksenvalvojat Securitas, puh 040 3566730
- Mikäli tämä ei ole mahdollista, soita välittömästi poliisille **112** ja toimi sieltä saatujen ohjeiden mukaisesti.

## Epäilyttävä esine tai uhkauskirje

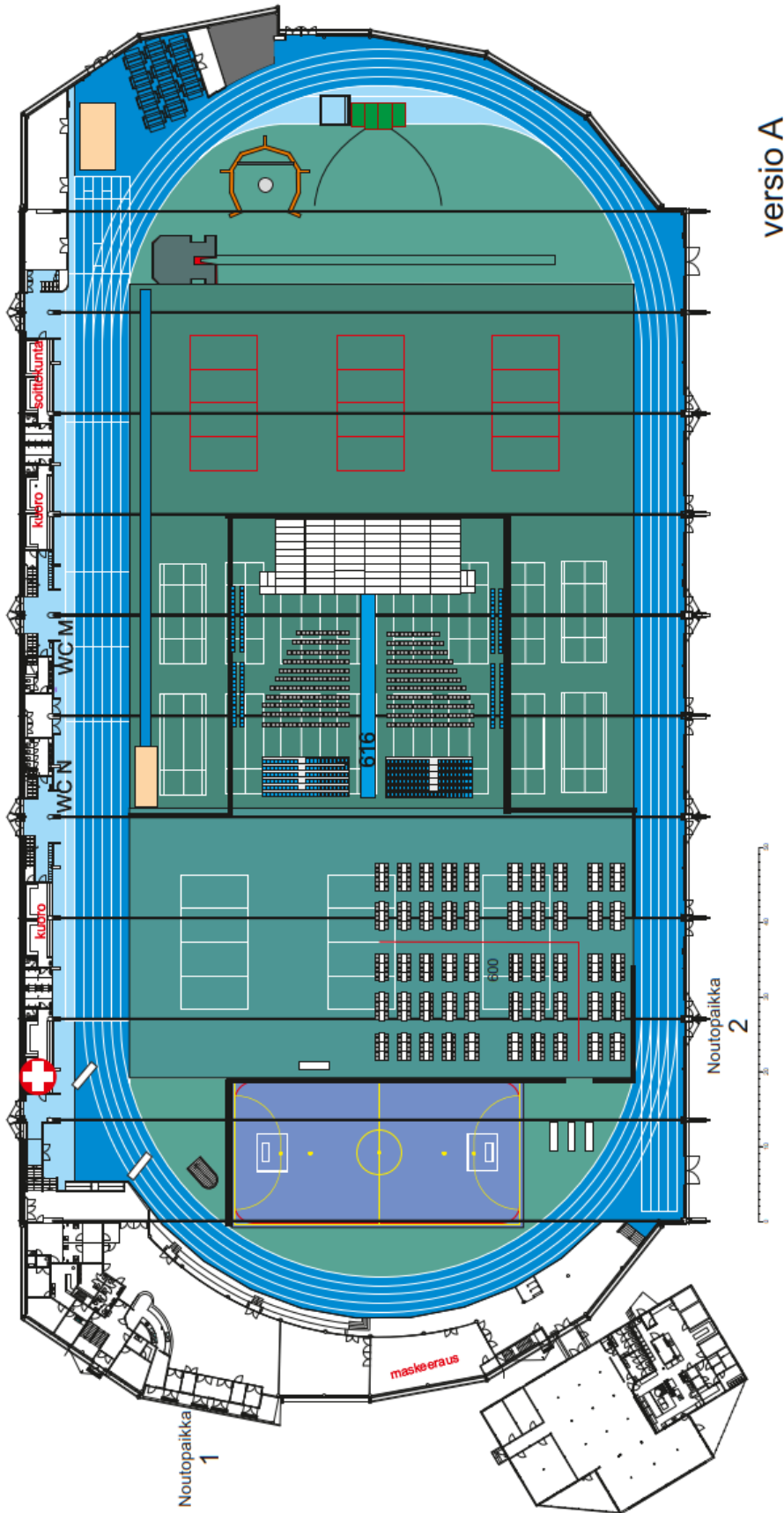
- Älä koske esineeseen.
- Mikäli kyseessä on kirje tai muu vastaava, jota jo olet käsitellyt, paina mieleesi kohdat, joihin olet koskenut, ja sijoita kirje esimerkiksi muovitaskuun.
- Ilmoita välittömästi turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon **040 1645373 / 040 1596195** sekä poliisille hätänumeroon **112**
- järjestyksenvalvojat Securitas, puh 040 3566730
- Eristä aluetta mahdollisuuksien mukaan. Pidä mielessä tuleva mahdollinen poliisitutkinta (sormen- ja kengänjäljet ensiarvoisia todisteita).
- Älä hätäänny. Toimi poliisin sekä turvallisuushenkilöstön ohjeiden mukaisesti.

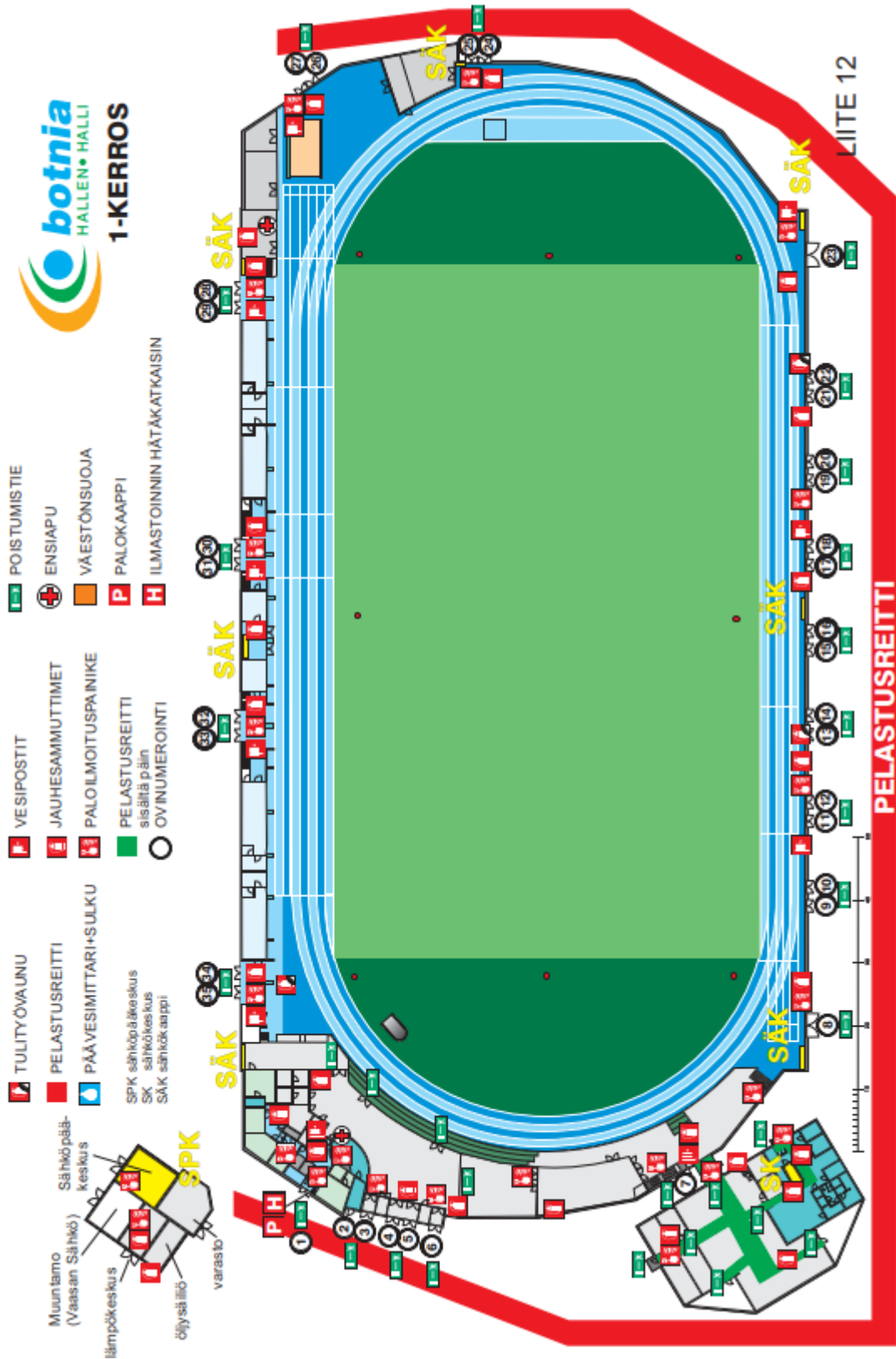


**4. LIITTEET**

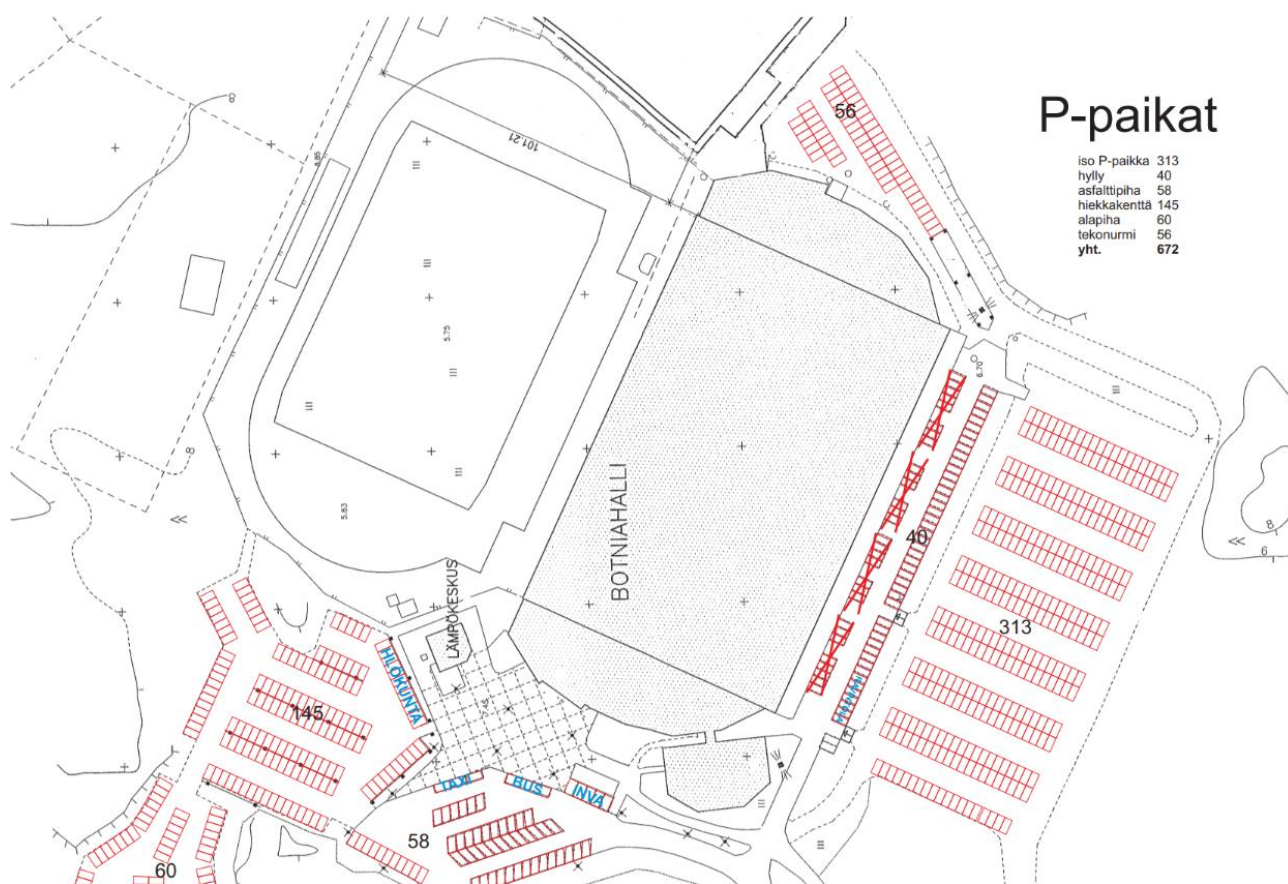
1. Tapahtuma-alueen pohjakartta	x
2. Pohjakartta, 1. kerros	x
3. P-paikat kartta	x
4. Pystytystodistus esiintymislava	x
5. Viestinnän teltan paloluokitustodistus	x
6. Tarkistuslista	x

Tapahtuma-alueen pohjakartta, liite 1





Liite 2 Pohjakartta tapahtuma-alue



Liite 3 P-paikat kartta

<https://www.pelsu.fi/Botniahalli/liitteet/>

Vaasanseudun Areenat kuntayhtymä  
/Botniahalli  
papinsaarentie 2  
65610 MUSTASAARI

**PYSTYTYTODISTUS**

Tapahtuma: Kansallinen veteraanipäivä 27.4.2024

lavan koko: 1000 x 2000 cm, korkeus 80 cm

**lavaelementti:**

valmistaja: Vaasan Suojaverho Oy

koko: 100 x 400 cm/kpl

materiaali: alumiiniprofiili

kansi: 20 mm vaneri

jalat: 40 x40 x 2 mm

jalkojen koko: 80 cm

kiinnitys: jalat kiinnitetään lavaelementin alumiiniseen kiinnikkeeseen pulttipuristuksella.

Pystytyksessä noudatetaan valmistajan ohjeita. Elementit kiinnitetään toisiinsa metallisella puristusliitoksella vähintään 3 (kolmesta) kulmasta/elementti toisiinsa.

Mustasaarella 18.3.2024

Mika Kokko  
työnjohtaja  
Vaasanseudun Areenat kuntayhtymä

**Prüfinstitut Hoch**

Lerchenweg 1  
D-97450 Fladungen  
Tel.: int - 49 - 9778-7480-200  
hoch.fladungen@t-online.de

www.reaction-to-fire.de



Test laboratory for the fire behavior of building materials, Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch  
Testing, supervising and certifying body, authorized by the building supervision authority

Prüfinstitut Hoch, Lerchenweg 1, D-97450 Fladungen

Fladungen, October 26<sup>th</sup> 2017

**SOYANG TECHNOLOGIES CO., LTD**

c/o Nancy  
West 19th FL, Yongtong Information plaza,  
No. 141 Huancheng Bei Road  
Hangzhou City, Zhejiang PR,  
China. PC 310004

extensions: int-49-9778-7480

Andreas Hoch: -200  
Jürgen Hammer: -204  
Thomas Peter: -205  
Christoph Glotzbach: -206  
Christina Kümmeth: -207  
Reinhard Speth: -207  
Silke Biendara: -208  
Diana Günzel: -202

Tel.: +86-571-28918685

Fax: +86-571-28918695

[nancy@soyang.net](mailto:nancy@soyang.net)

K-Hoch-171226

fire test according to DIN 4102-1 (B1) with following material

**PN 26367:** „ST-302“ -white fabric, coated on one side-  
side A: coated side  
thickness ≈ 0,41 mm area weight ≈ 291 g/m<sup>2</sup>

Dear Nancy,

with the fabric we did indicative fire tests acc. DIN 4102-1 in the "Brennkasten" and one "Brandschacht" with the following results:

Brennkasten-Test (indicative)	edge-test	surface-test
max. flame height	11 cm	11 cm
dropping of burning material	no	no

The flame must not hit the gage mark of 15 cm.

Brandschacht-Test	#9591
flamed side / direction	A / warp
max. flame height	40 cm
time of occurrence	0:06 – 0:25 min
max. smoke temperature	114°C
rest length (average)	67 cm
smoke development	9 %/min
burning droplets	no (7 sec.)


the rest length must be >15 cm, the maximum smoke temperature must be lower than 200°C

**Results:**

- The material did pass the indicative „Brennkasten-Test“(B2).  
According to DIN 4102-1 we have to repeat the "Brennkasten"-test after 14days air conditioning, but we expect no change for the worse.
- The material did pass the performed "Brandschacht"-test:  
The flame stays low during this test. We observed a maximal flame height of 40cm.  
Due to the low flames the fabric provides after the test good rest-lengths which are in average 67cm.  
The smoke temperature stays low.  
There are no burning droplets for longer than 20 seconds.
- To classify this fabric according to DIN 4102-1 / class B2 or B1 additional tests are necessary.  
We expect no failure.

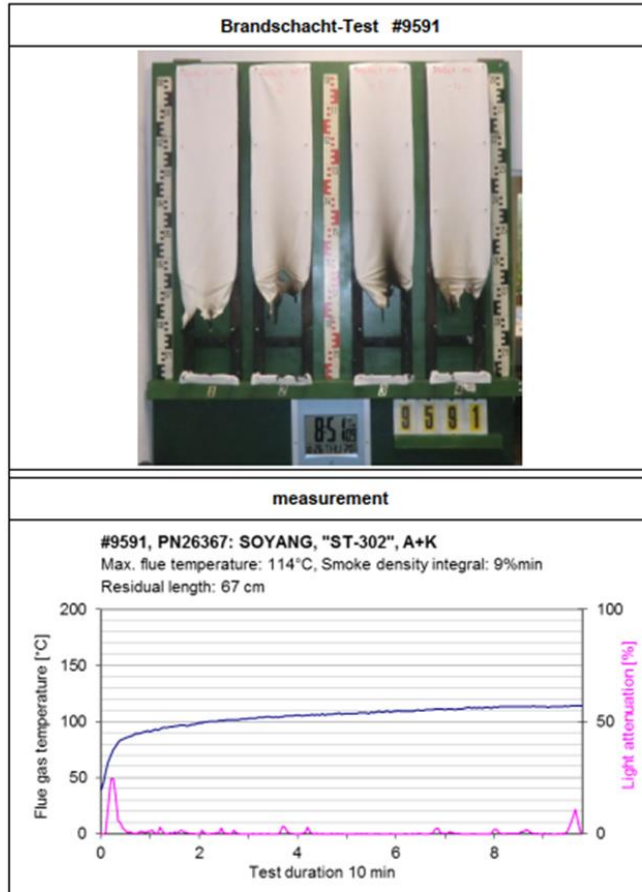
If you need an official classification we fulfil the tests as soon as possible. Please inform us.

Yours sincerely Jürgen Hammer This test report includes 1 enclosure.

member of  notified body no.: 1508

By the DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17025 accredited test laboratory.  
The accreditation is valid for the testing methods specified in the certificate.





FSB 02-FSB02 ang Rev02

Liite 5 Viestinnän teltan paloluokitustodistus

TARKISTUSLISTA	OK	Ei käytössä	Korjattava / korjauksen vastuuhenkilö
Pelastussuunnitelma on laadittu ja toimitettu pelastuslaitokselle viimeistään 14 vrk ennen tapahtumaa.			
Tarvittavat ilmoitukset muille viranomaisille (mm. poliisi, Tu-kes, ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaiset, rakennusvalvontaviranomaiset, aluehallintovirasto) on tehty ja viranomaisluvut on hankittu.			

TARKISTUSLISTA	OK	Ei käytössä	Korjattava / korjauksen vastuuhenkilö
Alkusammutuskalustoa on riittävä määrä. Kalusto on esteettömästi saatavilla ja sen sijainti on opastettu.	x		
Tapahtumaan on varattu riskiarvion perusteella määritelty ensiapuvalmius.	x		
Tapahtuma-alueen tai -tilan maksimihenkilömäärä on tiedossa ja sitä valvotaan.	x		
Palo-ovet ovat itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Palo-ovia ei kiilata auki.	x		
Pelastustiet ovat merkitty asianmukaisesti ja ne pidetään esteettöminä.	x		
Poistumisreitit ovat kulkukelpoisia sekä esteettömiä.	x		
Käytettävät sisusteet ovat paloturvallisia.	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		ei ole
Energiajakelun katkoksiin on varauduttu.			ei varavoimaa
Tuliesityksestä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen esitystä.			ei ole
Pyroteknisten tehosteiden käytöstä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vrk ennen aiottua käyttöä.			ei ole
Ilotulitusnäytöksen järjestämisestä on ilmoitettu paikkakunnan poliisille viimeistään 14 vrk ennen näytöksen järjestämistä.			ei ole
Tilapäismajoituksesta on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vrk ennen majoituksen alkamista.			ei ole
Vaarallisten kemikaalien käytön sekä säilytyksen osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita.	x		
Automaattiselle paloilmoittimelle on tehty tarvittavat irtikytkennät ja korvaava palovartiointi on järjestetty.			ei tarvetta
Tapahtuman henkilöstö on perehdytetty ennaltaehkäisyyn ja varautumisen järjestelyihin.	x		ennen tilaisuuden alkua
Henkilökunta on perehdytetty toimintaohjeisiin mahdollisessa onnettomuustilanteessa.	x		ennen tilaisuuden alkua
Yleisön ohjeistuksesta ja opastamisesta on huolehdittu.	x		alkuinfo, ohje jaossa paikalla

Liite 6 Tarkistuslista