



Pelastuslaitosten  
kumppanuusverkosto

**KÄYTTÖ RAJOITETTU  
TL IV**

Julkl. (621/1999) 24.1 §:n 7 k  
L (/) §:n k

# Pelastussuunnitelma

# Opinlakeusmessut 2024

## 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:	Opinlakeusmessut
Tapahtuman ajankohta: päivämäärät ja kellonajat	15-16. 01. 2025 Klo: KE. 13:00-18:00, TO. 9:00-15:00
Tapahtumapaikka: nimi, osoite ja kunta	Seinäjoki areena, Kirkkokatu 23, 60200 Seinäjoki
Tapahtuman järjestäjä: vastuullisen järjestäjän nimi, y-tunnus, yhteystiedot	Seinäjoen koulutuskuntayhtymä Sedu, Y – 1007629-5
Tapahtuman järjestäjän yhteyshenkilö: nimi ja yhteystiedot	Erika Perander Puh. 0406807271 opinlakeus@sedu.fi
Tapahtuman turvallisuudesta vastaava: nimi ja yhteystiedot	Antti Uusi-tarkka Puh: 0442316943 antti.uusi-tarkka@sedu.fi
Tapahtuman turvallisuushenkilöstö: järjestyksenvalvojen ja muun turvallisuushenkilöstön määrä, sijoittelu ja tehtävät. Suurissa tapahtumissa järjestelyt, kuten kaavio organisaatiosta, organisaation keskinäinen viestintä ja hälytysyhteydet esitetään yksityiskohtaisemmin esimerkiksi erillisellä liitteellä.	Järjestyksenvalvoja on tapahtuman aikana samanaikaisesti n. 18 järjestyksenvalvojaa töissä. Järjestyksenvalvojen ja muun SEDU:n turvallisuushenkilöstön viestintä toteutuu pääosin oppilaitoksen antamien radiopuhelimien ja matkapuhelimien kautta.
Kohderyhmä: aikuisia, lapsia, vanhuksia, liikuntarajoitteisia, jne.	Kohderyhmät ovat nuoret ja aikuiset. Opinlakeusmessuilla voi tutustua erilaisiin jatko-opiskelu vaihtoehtoihin.
Tapahtuman kuvaus: tarkka kuvaus tapahtumasta ja sen kulusta, ohjelmasta jne.	Opinlakeusmessut ovat Pohjanmaan suurin koulutus-tapahtuma. Tapahtumassa on tarkoitus esitellä nuorille ja aikuisille erilaisia jatko opiskelu vaihtoehtoja.
Arvio henkilömäärästä: arvio samanaikaisesti läsnä olevien henkilöiden määrästä (yleisö, henkilökunta, esiintyjät, oheispalveluiden tuottajat, kilpailijat jne.)	Tapahtumaan odotettu yleisömäärä on n. 8,000 henkilöä.

<p>Tapahtuman erityispiirteet: <i>tapahtuman mahdolliset erityispiirteet kuten vaaralliset kemikaalit, nestekaasu ja muut vaaralliset kemikaalit, avotuli, pyrotekniset tehosteet, ilotulitteet, tuliesitys, extremelajit, eläimet, tilapäinen majoittuminen tai telttailu jne. Jos tapahtuma sisältää palveluita tai toimintoja, jotka järjestää erillinen tapahtumapalveluiden tuottaja, tässä kohdassa esitetään lisäksi, kuinka yhteistoiminta järjestäjän ja erillisen palvelun tuottajan välillä toteutetaan. Mahdolliset erilliset pelastussuunnitelmat tai turvallisuusasiakirjat liitetään tapahtuman pelastussuunnitelmaan.</i></p>	<p>Vilkas bussiliikenne tapahtuman aikana.</p>
<p>Tapahtumapaikan erityispiirteet: <i>kiipeämis- ja putoamismahdollisuus, vesistö, iso liikenneväylä, syrjäinen sijainti, pimeys, tapahtuma maastossa, huonot tieyhteydet, saari jne.</i></p>	<p>Tapahtumassa on runsaasti nuoria. Alueelle tulee joillekin pisteille erityistehtävissä työskenteleviä koiria (huume/räjähdekoira). Tapahtumaan tulee raskaita ja työajoneuvoja (traktoreita, rekkoja, metsäkoneita, yms.)</p>

## 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 muun muassa tapahtuma-alueen lattian, maaston tai rakenteiden epätasaisuudesta johtuen</li> <li>- esineen, lumen tai jään putoaminen</li> <li>- tilapäisen rakenteen kaatuminen tai sortuminen</li> <li>- viallinen sähkölaite tai -johto</li> <li>- nestekaasu sekä muut vaaralliset kemikaalit</li> <li>- pyrotekniset tehosteet, tuliesitys, ilotulitusnäytös tai avotuli</li> <li>- liikenne</li> <li>- lämmin tai kylmä ilma</li> <li>- häiriökäyttäytyminen, väentungos</li> <li>- Ruokamyrkytys, sydän-, allergia-, paniikki-, epilettisetkohtaukset ja muut sairaskohtaukset</li> <li>- liikennetungoksen aiheuttamat liikenne vahingot</li> </ul>
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Huomioidaan ja puututaan lattian, maaston ja rakenteiden liukkauteen ja epätasaisuuteen. Varataan liukkaudentorjuntavälineitä sekä muita välineitä vaarallisten alueiden rajaamiseen ja merkitsemiseen.</li> <li>- Suojataan kulkureiteillä olevat johdot kaapelikouruilla tms. Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja.</li> <li>- Vaarallisten kemikaalien, kuten nestekaasun käytössä noudatetaan riittävää varovaisuutta ja huolellisuutta. Ulkopuolisten pääsy vaarallisten kemikaalien säilytys- ja varastointipaikalle on estetty.</li> <li>- Pyroteknisten tehosteiden, tuliesityksen sekä ilotulitusnäytöksen osalta noudatetaan erillisten ilmoitusten mukaisia turvallisuusjärjestelyjä.</li> <li>- Tapahtumaan laaditaan tarvittaessa liikennesuunnitelma ja varataan riittävästi liikenteenohjaajia.</li> <li>- Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä.</li> <li>- Tarkkaillaan asiakkaiden kuntoa ja puututaan ennaltaehkäisevästi.</li> <li>- Varataan riittävästi ensiaputaitoista henkilöstöä. Ensiapupiste sijoitetaan näkyvästi ja pisteelle varataan riittävästi ensiapuvälineistöä.</li> <li>- muut järjestelyt?</li> </ul>
Vastuut	Pasi Jaskari

<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</li> <li>- kynttilöiden polttaminen</li> <li>- muut tunnistetut syyt?</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. 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>- Noudatetaan kynttilöiden käytössä erityistä varovaisuutta ja huolellisuutta, ja niiden käyttöä valvotaan.</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>- muut järjestelyt?</li> </ul>
Vastuut	Antti Uusi-tarkka

<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, rakeiden sataminen</li> <li>- muut tunnistetut syyt?</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>- Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä.</li> <li>- Kiinnitetään tilapäiset rakenteet asianmukaisin painoin. Tarkastetaan kaikkien tilapäisten rakenteiden kunto ennen tapahtuman alkua ja säännöllisesti tapahtuman aikana. Vaaditaan suurista tilapäisistä rakenteista pystytystodistukset. Tunnetaan tilapäisten rakenteiden tuulirajat ja tiedetään, miten toimitaan tuulen ylittäessä tietyt rajat.</li> <li>- Suositetaan materiaalivalinnoissa tuulta läpäiseviä materiaaleja.</li> <li>- Jos tiet ja ulkoiset kulkuväylät ovat jäässä, niin ne sopii hiekoittaa.</li> <li>- Lumi pitää aurata siten, että kulku on esteetön ja helpompaa.</li> </ul>
Vastuut	Antti Uusi-tarkka

<b>Vaara/riski</b>	<b>Väentungos</b>
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tapahtumaan kohdistuva suuri kiinnostus</li> <li>- yhtäaikaisesti saapuva tai poistuva suuri ihmismäärä</li> <li>- tapahtuma-alueelle otetaan liikaa ihmisiä</li> <li>- ihmisten pakkautuminen esimerkiksi lavan eteen</li> <li>- poistumisreittien puutteellisuus</li> <li>- tapahtuma-alueen huono aluesuunnittelu</li> <li>- aggressiivinen henkilö, uhkaus</li> <li>- yleisön ohjeistuksen ja opastuksen puute</li> <li>- Palohälytys</li> <li>- muut tunnetut syyt?</li> </ul>
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Määritellään tapahtuman maksimihenkilömäärä etukäteen ja alueen/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>- Sijoitetaan paineaitoja esimerkiksi lavan edustalle.</li> <li>- Suunnitellaan poistumisreitit asianmukaisesti ja merkitään ne näkyvästi. Poistumisreitit pidetään esteettöminä ja helposti avattavina.</li> <li>- Varataan kattava äänentoistojärjestelmä tai megafonit, joilla yleisöä voidaan tarvittaessa opastaa.</li> <li>- muut järjestelyt?</li> </ul>
Vastuut	Antti Uusi-tarkka

<b>Vaara/riski</b>	<b>Häiriökäyttäytyminen</b>
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aggressiivinen tai päihtynyt asiakas</li> <li>- tapahtuman huonot järjestelyt (esimerkiksi jonottaminen, huono aluesuunnittelu)</li> <li>- tapahtuman tuottama pettymys</li> <li>- mielenilmaus</li> <li>- muut tunnetut syyt?</li> </ul>
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suoritetaan tapahtuma-alueella jatkuvaa valvontaa.</li> <li>- Noudatetaan ja valvotaan alkoholilainsäädännön toteutumista.</li> <li>- Varataan riittävästi henkilökuntaa ja järjestyksenvalvoja.</li> <li>- muut järjestelyt?</li> </ul>
Vastuut	Antti Uusi-tarkka

<b>Vaara/riski</b>	<b>Jokin muu, mikä?</b>
Syyt	Sähkökatkos
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	Tapahtumapaikan huoltaja/omistaja suorittaa mahdollisia korjaavia toimenpiteitä.
Vastuut	Antti Uusi-tarkka

### 3. YKSITYISKOHTAISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

#### Alkusammutuskalusto

Laatu	Määrä (kpl)
Jauhesammutin (6 kg)	10
Nestesammutin (6 l)	10
Vaahtosammutin (6 l)	
Hiilidioksidisammutin (CO <sub>2</sub> , 5 kg)	2
Pikapaloposti	1
Sammutuspeite	
Paloletkupiste	4

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

Tapahtumasta on laadittu ensiapusuunnitelma, joka on tämän suunnitelman liitteenä	X
---	---

#### **TAI**

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: Pasi Jaskari Puhelin: +358 0408680241 Sähköposti: Pasi.jaskari@sedu.fi			
EA-henkilöstö		Määrä	Koulutus	Päivystysaika
	Johto	1	Opettaja (ea/ensihoito)	Ke 13-18 To 9-15
	Päivystäjät	Vähintään 1 + 4	Opiskelija (pt ensihoito)	Ke 13-18 To 9-15
Ensiapumateriaali	Kuvataan, millaista ensiapumateriaalia on hankittu ja minne se on sijoitettu. * Kiinteällä ensiapupisteellä perusensiapuvälineistö. Lepomahdollisuus. AED sydäniskuri * EA partiolla: vyölaukku (haava, tukehtuminen, palovamma, kylmähoito...) * Kiinteässä ensiapupisteessä täydennystavaraa. * Ei lääkkeitä, ei lisähappea			

#### Henkilömäärä

	Ulkotiloissa	Sisätiloissa
--	--------------	--------------

Tapahtuma järjestetään ( <i>raksita oikea ruutu tai ruudut</i> )		X
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan yleisön maksimimäärästä	3,500 Henkilöä	
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan henkilökunnan määrästä	100 Henkilöä	
Tapahtumatilan, yleisöteltan tai muun vastaavan rakennelman maksimihenkilömäärä	A-hallin maksimihenkilömäärä 4,000 henkilöä	

Tapahtumatilan, yleisöteltan tai muun vastaavan rakennelman rakennusluvan mukaista maksimihenkilömäärää ei ylitetä / ulkotapahtuman laskennallista maksimihenkilömäärää ei ylitetä. Henkilömäärää valvotaan koko tapahtuman ajan laskemalla sisään ja ulos menijöiden määrä sekä tarkkaillemalla 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 kiillata 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 sattuessa. Pelastuslaitoksen opastamisen osalta vastuut on jaettu selkeästi.

### **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.

### **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.

### **Tilapäiset rakenteet**

Tilapäinen rakenne	Määrä (kpl)	Koko
Lava	1	120 m <sup>2</sup> , mahdollinen samanaikainen määrä on n. 10-30 henkilöä.
Katsomo		
Teltoa	1	36 m <sup>2</sup> , mahdollinen samanaikainen määrä on n. 10-20 henkilöä.
Muu, mikä?		

### **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.
- Teltan sijoituksessa on huomioitu myös pelastustiet.  
Teltan valmistajan pystytysohjeita noudatetaan.
- Teltta on kiinnitetty tukevasti alustaansa valmistajan tai pätevän suunnittelijan ohjeen mukaisesti esimerkiksi betoni- tai vesipainoin.

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

- Lavan valmistajan pystytysohjeita noudatetaan ja pystytyksestä laaditaan pystytystodistus. Lavaa käytetään valmistajan määrittelemän käyttötarkoituksen mukaisesti. Lavarakenteiden paino- ja tuulirajoitukset ovat tiedossa.

### **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. Vaakasuuralla lattialla istuimet voivat olla irrallisia.
- Jos tilassa on yli 60 tuolia, ne kytketään toisiinsa vähintään neljän ryhmissä, 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 tukittava 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.

Pohjakarttaan on merkitty kaikkien tilapäisten rakenteiden sijainnit.

### **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.

### **Tuliesitys, pyrotekniset tehosteet ja ilotulitteet**

Tapahtumaan liittyy tuliesitys, josta on tehty erillinen ilmoitus. Ilmoitus on suunnitelman liitteenä ( <i>raksita ruutu tarvittaessa</i> ).	EI
Tapahtumaan liittyy pyrotekninen tehostetoteutus, josta on tehty erillinen ilmoitus. Ilmoitus on suunnitelman liitteenä ( <i>raksita ruutu tarvittaessa</i> ).	EI
Tapahtumaan liittyy ilotulitusnäytös, josta on tehty erillinen ilmoitus poliisille ( <i>raksita ruutu tarvittaessa</i> ).	EI

### **Vaaralliset kemikaalit**

Tapahtumaan ei tuoda vaarallisia kemikaaleja.

### **Tilan palotekniset laitteet**

#### **Automaattinen paloilmoitin**

Paloilmoittimelle tehdään irtikytkentöjä tapahtuman ajaksi	EI
--	----

Irtikytkennöistä on sovittu rakennuksen omistajan/tilan haltijan kanssa	<i>Ei</i>
Miksi paloilmoittimen irtikytkentöjä tehdään (esim. savukone, pyrotekniset tehosteet, tuliesitys)	
Palovartioiden järjestäminen irtikytkentöjen ajaksi	
Paloilmoittimen keskuskojeen sijainti	<i>A-hallissa oleva paloilmoitinkeskus sijaitsee A ovien sisäänkäynnissä.</i>

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

Tapahtumatilassa on automaattinen sammutuslaitteisto (sprinkleri)	<i>Kyllä</i>
Sprinklerikeskuksen sijainti	<i>A-hallin 1. kerroksen tilassa 105 (lämmönjakuhuone).</i>

### **Muut palotekniset laitteet**

#### *Paloilmoitinkeskus*

Paloilmoitinkeskus sijaitsee A-hallin A-sisäänkäynnissä. Malli ESMI 2008.

#### *Paloilmoitinjärjestelmään kuuluvat:*

- savuilmaisimet (suojatut alueet: halli, sosiaalitilat, osa varastoista)
- palopainikkeet (suojattu kaikki alueet)
- palokellot

#### *Sprinkleri*

Sprinklerin laukeamisesta seuraa myös hälytys paloilmoitinjärjestelmään. Paloilmoitinjärjestelmän huolto kuuluu kiinteistölle.

Rakennusta suojaa märkäsprinklerijärjestelmä. Sprinklerikeskus sijaitsee A-hallin 1. kerroksessa lämmönjakuhuoneen yhteydessä.

#### *Koneellinen savunpoisto*

Koneellinen savunpoisto on järjestetty vain hallista. Savunpoiston käynnistyskytkin sijaitsee palokunnan hyökkäystien yhteydessä. Savunpoisto tapahtuu neljällä poistopuhaltimella (kaksi varsinaista savunpoistopuhallinta ja kaksi normaalikäyttöön tarkoitettua puhallinta). Savunpoiston korvausilma: A-hallin D-nosto-ovi aukeaa automaattisesti savunpoiston käynnistyessä.

Laukaisimet sijaitsevat palokunnan hyökkäystien yhteydessä (A-hallin A-aula) sekä A-hallin keittiön portaikon alapäässä.



## 4. HENKILÖKUNNAN SEKÄ YLEISÖN PEREHDYTYS JA OHJEISTUS

### Henkilökunnan perehdytys ja ohjeistus:

Henkilökunnan perehdytys toteutetaan infotilaisuudessa ennen tapahtuman alkua, joka kestää 5-10 minuuttia.

### Yleisön ohjeistus ja opastus:

Pelastussuunnitelma on nähtävissä kaikille tapahtuman virallisilla sivuilla.

### 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 +358 0442316943. Ota yhteys tapahtuman turvallisuuspäällikköön/järjestäjään myös, jos havaitset ennaltaehkäisevien tai varautumiseen liittyvien järjestelyiden osalta puutteita. Ennaltaehkäisyn 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: KIRKKOKATU 23, SEINÄJOKI 60220
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 +358 0408680241.** 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 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 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 tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon +358 0442316943 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 +358 0442316943 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 +358 0442316943 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.

## **Häiriökäyttäytymistilanteessa**

Ilmoita häiriökäyttäytymisestä tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon +358 0442316943 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 selkääsi.
7. Pyri rauhoittamaan tilanne.



## 5. LIITTEET

Pohjakartta	X
Tarkistuslista	

Tarvittaessa:

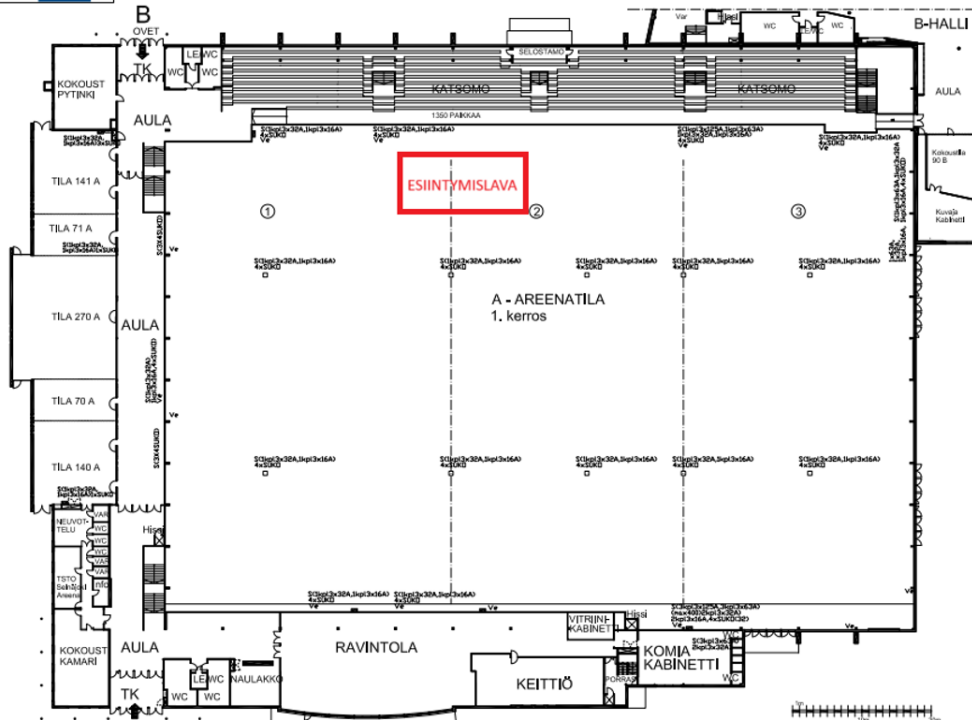
Ensiapusuunnitelma	X
Ilmoitus tuliesityksestä	
Ilmoitus tehosteiden käytöstä	
Ilmoitus ilotulitusnäytöksestä (toimitetaan poliisille)	
Liikennesuunnitelma	X
Muut liitteet	X

# POHJAKARTTA



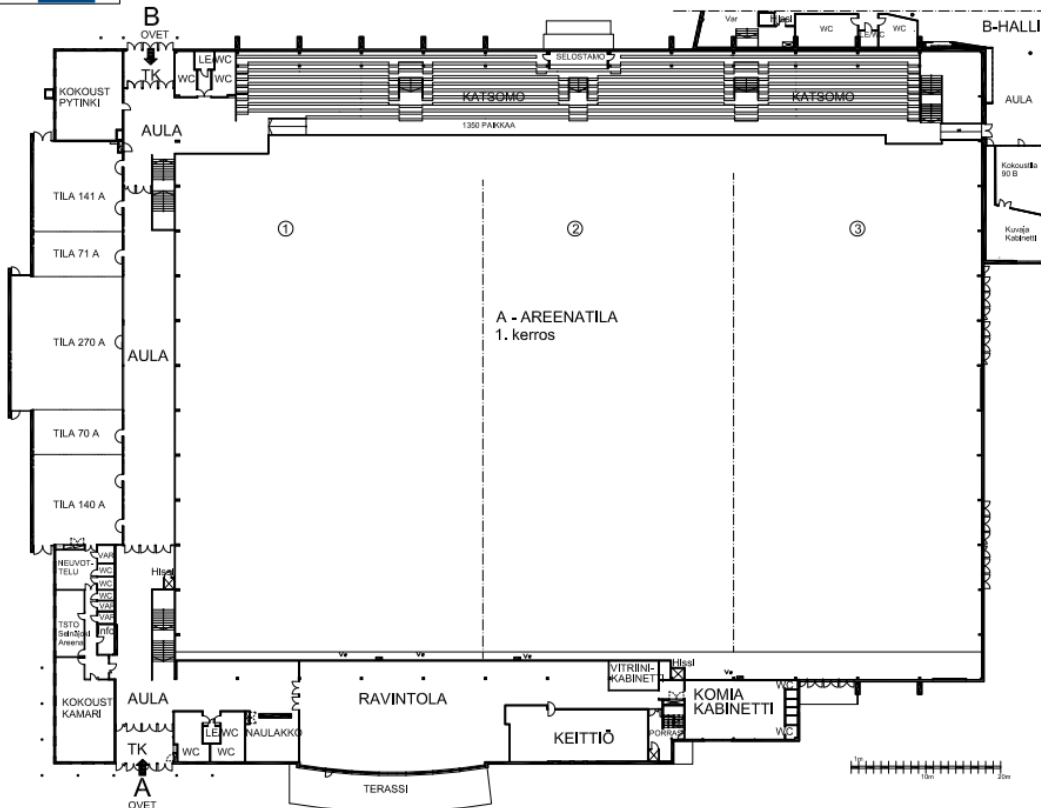
SEINÄJOKI AREENA  
KIRKKOKATU 23, 60200 SEINÄJOKI  
www.seinajokiarena.fi  
puh.06 4299150

A-HALLI, 2.kerros



SEINÄJOKI AREENA  
KIRKKOKATU 23, 60200 SEINÄJOKI  
www.seinajokiarena.fi  
puh.06 4299150

A-HALLI, 2.kerros





**SEINÄJOKI AREENA**  
KIRKKOKATU 23, 60200 SEINÄJOKI  
www.seinajokiareena.fi

**HUOMI!** P-alue  
n. 200 paikkaa  
Alaseinäjoenkatu

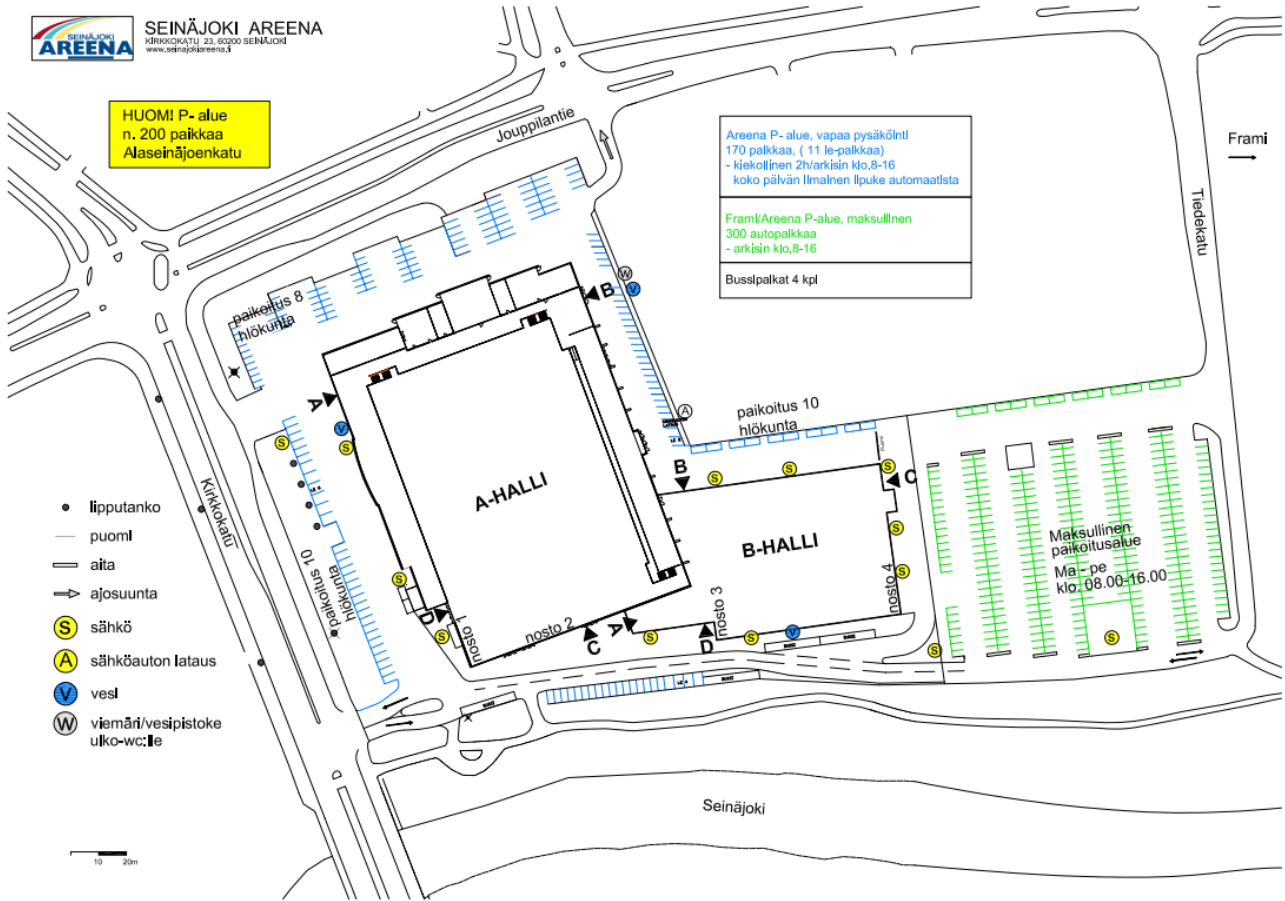
Areena P-alue, vapaa pysäköinti  
170 paikkaa, (11 le-paikkaa)  
- kielokilinen 2h/arkisin klo.8-16  
koko päivän ilmainen lipuke automaattista

Framli/Areena P-alue, maksullinen  
300 autopaikkaa  
- arkisin klo.8-16

Bussiparkki 4 kpl

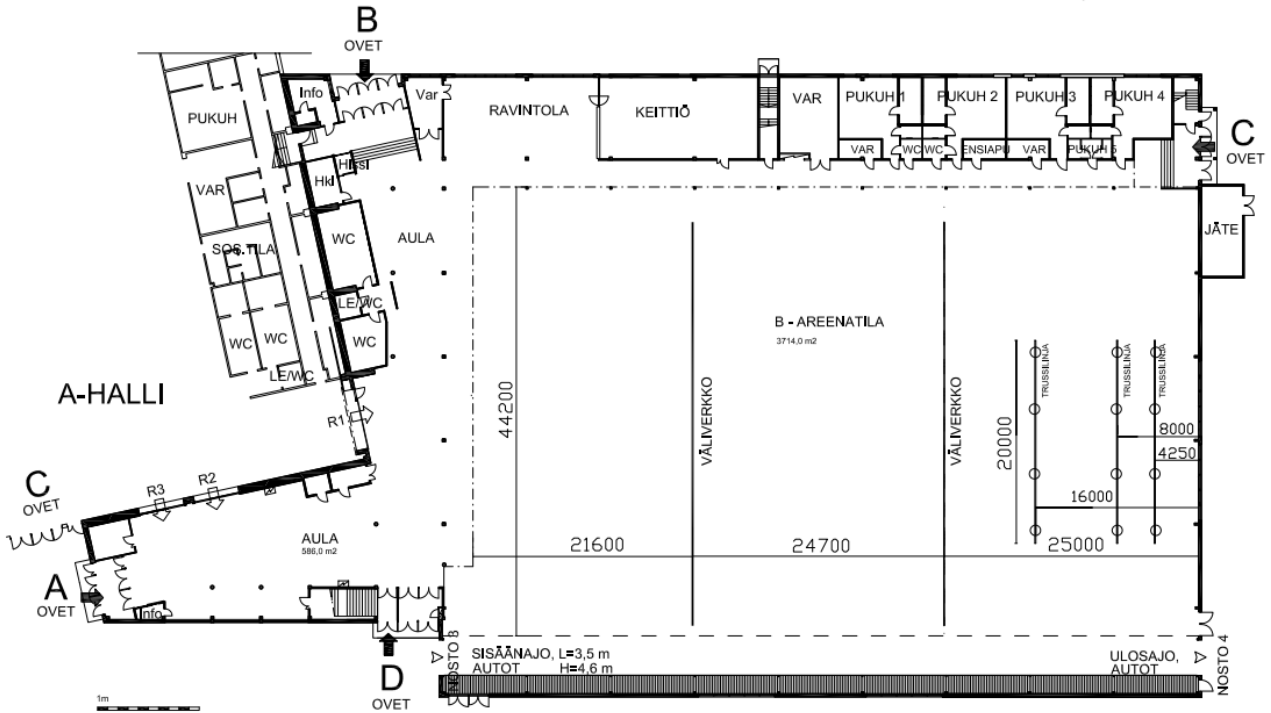
- lipputanko
- puomi
- aita
- ajosuunta
- (S) sähkö
- (A) sähköauton lataus
- (V) vesi
- (W) viemäri/vesipistoke ulko-wc:lle

10 20m



**SEINÄJOKI AREENA**  
KIRKKOKATU 23, 60200 SEINÄJOKI  
www.seinajokiareena.fi

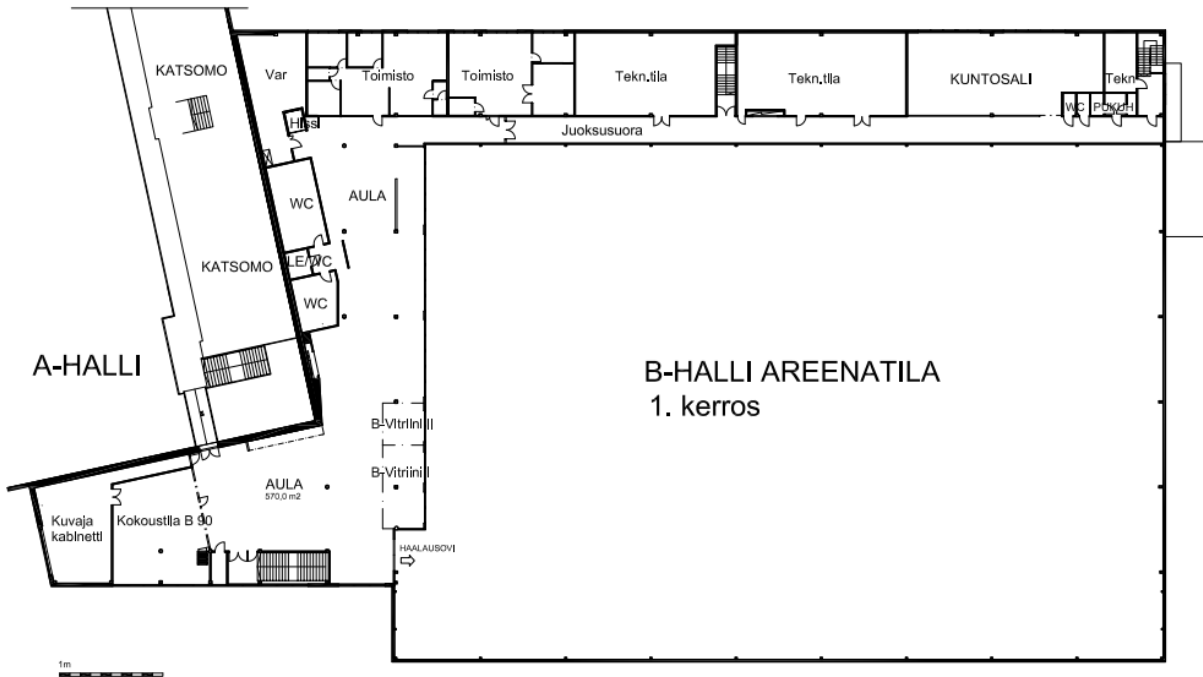
**B-HALLI, 1.kerros**





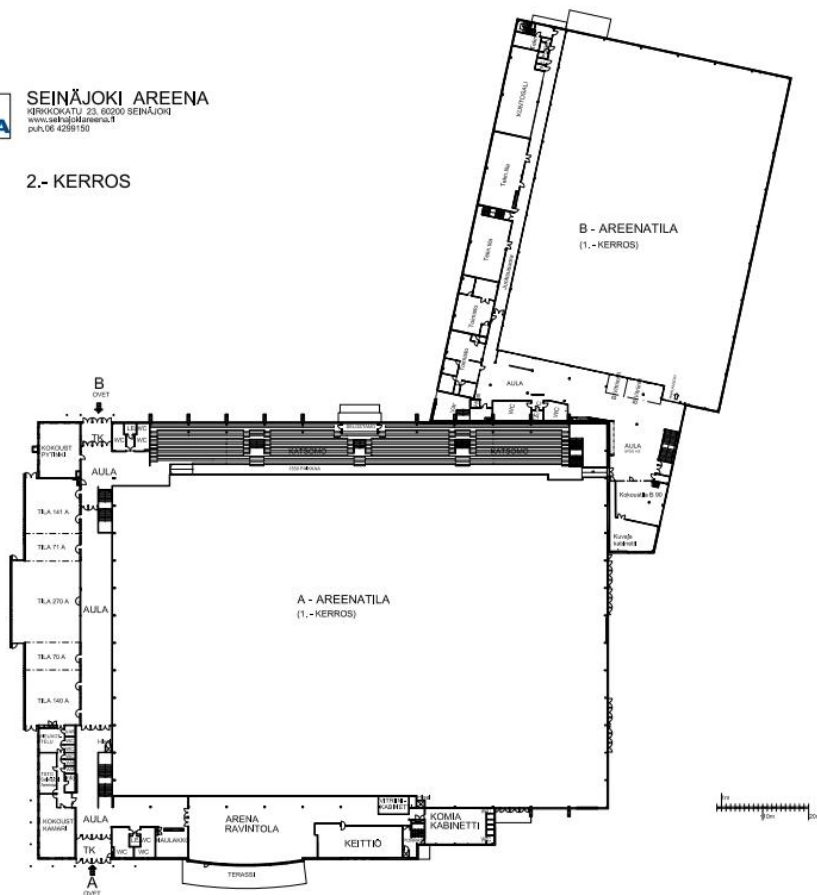
**SEINÄJOKI AREENA**  
KIRKKOKATU 23, 60200 SEINÄJOKI  
www.seinajokiareena.fi

### B-HALLI, 2.kerros



**SEINÄJOKI AREENA**  
KIRKKOKATU 23, 60200 SEINÄJOKI  
www.seinajokiareena.fi  
puh.06 4298150

### 2.- KERROS





	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 ennaltaehkäisyyn ja varautumisen järjestelyihin.			
Henkilökunta on perehdytetty toimintaohjeisiin mahdollisessa onnettomuustilanteessa.			
Yleisön ohjeistuksesta ja opastamisesta on huolehdittu.			

## TARKISTUSLISTA

