

Yleisötapahtuman  
pelastussuunnitelma

**Maastohiihdon HOPEASOMPA  
loppukilpailu**

**Taivalkoski 18.-20.3.2022**

## Sisällys

1.	SÄÄDÖSTAUSTA.....	2
2.	TAPAHTUMAN TIEDOT .....	3
3.	TAPAHTUMAN JÄRJESTÄJÄT JA TURVALLISUUSORGANISAATIO .....	4
4.	TURVALLISUUSJÄRJESTELYT .....	5
5.	TAPAHTUMAN JÄRJESTELYT .....	6
6.	TAPAHTUMAAN LIITTYVÄT RISKITEKIJÄT JA NIIDEN HALLINTA .....	7
	LIITE 1: Toiminta tulipalotilanteessa.....	10
	LIITE 2: Sairauskohtaus tai tapaturma.....	11
	LIITE 3: Järjestyshäiriöt.....	12
	LIITE 4: Tuntomerkit varkaus- ja ryöstötilanteeseen .....	13
	LIITE 5: Toiminta sään ääriolosuhteissa .....	14
	LIITE 6: Toimintaohje kemikaalionnettomuudessa .....	15
	LIITE 7: Toimintaohje vaaramerkin soidessa.....	16
	LIITE 8: Tarkastuslista .....	17



## 1. SÄÄDÖSTAUSTA

Yleisötapahtumaan tulee laatia pelastussuunnitelma, kun tapahtuman järjestäjä arvioi paikalle saapuvien ihmisten määräksi vähintään 200 henkilöä.

Pelastussuunnitelman tarkoituksena on tiedostaa tapahtuman riskit ja vaarat sekä niiden ennaltaehkäisy. Riskienarvioinnin perusteella laaditaan tapahtuman turvallisuusjärjestelyt sekä ohjeet erilaisiin onnettomuus-/vaaratilanteisiin.

Yleisötapahtuman pelastussuunnitelma on toimitettava alueen pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen tapahtuman alkamista.

*Pelastussuunnitelman laatimisvelvollisuus perustuu Pelastuslain 379/2011 16§ ja Pelastusasetuksen 407/2011 2§ ja 3§.*

### **Pelastusasetus 3 §**

Yleisötilaisuuden pelastussuunnitelma

Pelastuslain 16 §:ssä tarkoitettu yleisötilaisuuden pelastussuunnitelma on laadittava yleisötilaisuuteen tai tapahtumaan, jossa:

- 1)** arvioidaan olevan läsnä samanaikaisesti vähintään 200 henkilöä;
- 2)** käytetään avotulta, ilotulitteita tai muita pyroteknisiä tuotteita taikka erikoistehosteina palo- ja räjähdysvaarallisia kemikaaleja;
- 3)** tapahtumapaikan poistumisjärjestelyt poikkeavat tavanomaisesta; tai
- 4)** tapahtuman luonne aiheuttaa erityistä vaaraa ihmisille.

Jos samaa yleisötilaisuutta tai tapahtumaa varten tulee muun lain kuin pelastuslain taikka toimivaltaisen viranomaisen antaman määräyksen nojalla laatia turvallisuus-, valmius- tai muu vastaava suunnitelma, erillistä yleisötilaisuuden pelastussuunnitelmaa ei tarvitse laatia, vaan pelastuslain 16 §:n 2 momentissa säädetyt suunnitelman sisältöä koskevat seikat voidaan koota mainittuun muuhun suunnitelmaan. Tästä on mainittava suunnitelmassa.



## 2. TAPAHTUMAN TIEDOT

### **Tapahtuman nimi ja luonne**

*Maastohiihdon HOPEASOMPA loppukilpailu*

### **Tapahtuman aika ja paikka**

*Taivalvaaran Hiihtokeskus, 18.-20.3.2022  
Hiihtokeskuksentie 4, 93400 Taivalkoski.*

### **Tapahtuman erityispiirteet**

### **Tapahtumapaikan erityispiirteet**

*Hiihtokilpailut Taivalvaaran hiihtokeskuksessa.*

### **Tapahtuman järjestäjä**

*Taivalkosken Metsä-Veikot 85 ry, Matti Tyni, 044 203 699*

### **Tapahtuman vakuutukset**

*Pohjola Vakuutus (Hiihtoliitto)*



### 3. TAPAHTUMAN JÄRJESTÄJÄT JA TURVALLISUUSORGANISAATIO

#### Tapahtuman järjestäjä

Taivalkosken Metsä-Veikot85 ry, [metsaveikot85@gmail.com](mailto:metsaveikot85@gmail.com)

#### Turvallisuuspäällikkö

Kari Luukkonen  
040 730 7642  
[kariluukkonen@outlook.com](mailto:kariluukkonen@outlook.com)

#### Turvallisuuspäällikön varahenkilö

Ahti Nevanperä  
040 5551297  
[ahti.nevanpera@outlook.com](mailto:ahti.nevanpera@outlook.com)

#### Järjestyksenvalvonnan esimies

Taisto Teeriniemi  
040 7414825

#### Ensiavusta vastaava

Pirkko-Liisa Laitinen  
040 5772371

#### Yhteys ensiapupisteeseen

Pirkko-Liisa Laitinen  
040 5772371

#### Rakenteista (lavat/teltat/yms.) vastaava

Mauri Rokolampi  
040 571 9065

#### Sähkötoista vastaava

Taivalkosken kunnan kiinteistöpäivystäjä  
0400 126 452

Oulu-Koillismaan pelastuslaitoksen puhelinnumerot tapahtuman ohjaukseen ja neuvontaan liittyen:

Päivystävä palotarkastaja: 08-5584 1380  
Päivystävä palomestari: 044-703 8621



## 4. TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

*Kerro ennen tapahtumaa ja tapahtuman aikana suoritettavista turvallisuusjärjestelyistä. Ketkä vastaavat, että turvallisuusjärjestelyt toteutetaan? Miten vastuut on jaettu?*

- *alueiden tarkastus ennen tapahtuman alkua (kaapelien ja johtojen suojaus, ulkokäyttöön tarkoitetut sähkötarvikkeet, sähkölaitteet suojataan sateelta ja kosteudelta, maaston epätasaisuus, liukkaus, rajataan ja merkitään vaaralliset alueet, estetään yleisön pääsy nestekaasun ja muiden vaarallisten kemikaalien luo, liikennesuunnitelma, väentungos, poistumisreitit, tupakointipaikka, kiinnitetään tilapäiset rakenteet asianmukaisin painoin, rakenteiden tuulirajojen selvitys. Tämän kaiken tarkastavat varhain kisapäivän aamuna: kilpailunjohtaja, varajohtaja, stadionpäällikkö, turvallisuuspäällikkö sekä liikenteenohjauksen päällikkö.*
- *Järjestyksenvalvojat yhdessä turvallisuuspäällikön kanssa kiertävät alueella koko tapahtuman ajan*
- *sammutus- ja pelastustehtävien järjestely: jos alueella tapahtuu jotain, alueelta tehdään asianmukainen ilmoitus viranomaisille.*
- *henkilökunnan koulutus: turvallisuuspäällikkö ohjeistaa tiiminjäsenet toimimaan asianmukaisesti tilanteen vaatimalla tavalla esim. hälytysilmoitukset*
- *evakuointisuunnitelma: evakuointipaikka on soramonttualaue pumppaamon takana.*

### **Liikennejärjestelyt**

*Kaikki saapuva liikenne alueelle saapuu Mäkitietä pitkin. Liikenteenohjaajat ohjaavat tulijat pysäköintialueille.*

### **Viestiliikenne**

*Turvallisuusorganisaation viestintä hoidetaan GSM-puhelimien avulla. Kilpailijoille tiedottamisessa ja tarvittaessa myös turvallisuusorganisaatiolle tiedottamisessa käytetään stadionin äänentoistolaitteita.*

### **Järjestyksenvalvonta**

*Järjestyksenvalvojia on yhteensä 6. He sijoitetaan alueelle eri paikkoihin. Työaika on noin klo 8.00 – 17.00.*

### **Ensiapu**

*Ensiapuryhmä koostuu paikallisesta SPR -ryhmästä, yhteensä 6 henkilöä. He päivystävät alueella järjestäjien osoittamissa paikoissa. Työaika on n. klo 9.00 – 17.*



## 5. TAPAHTUMAN JÄRJESTELYT

Aluekartta tapahtumasta, jossa näkyy seuraavat: (liitä aluekartta/-kartat)

- Rakennelmien sijainnit
- Pelastustiet
- Yleisön poistumisreitit
- Mahdollinen aitaus
- Ensiapupiste
- Tupakointipaikat

### TAIVALVAARAN HIIHTOKESKUS





## 6. TAPAHTUMAAN LIITTYVÄT RISKITEKIJÄT JA NIIDEN HALLINTA

### **Tapaturma tai sairauskohtaus**

*Todennäköisimpiä tapaturmia ovat kaatumiset, nyrjähtämiset, pienet mustelmat, naarmut ja pienet haavat. Suurin osa tapahtuman kävijöistä on hyväkuntoisia ihmisiä, mutta väenpaljous, alkoholin / huumeiden / lääkkeiden väärinkäyttö, kuuman ilman aiheuttama nestehukka ja hetkittäinen tungos voivat luoda alueelle sairaskohtauksen riskin.*

### **Hallintamenetelmä**

*Tapahtuma-alueen siisteyteen ja järjestykseen kiinnitetään huomiota, jotta kompastumisen riski saataisiin poistettua. Kulkureitit pidetään esteettöminä.*

*Sairauskohtauksen riskiä voidaan pienentää ohjeistamalla järjestyksenvalvojat tarkkailemaan alueella olevia ihmisiä ja heidän kuntoaan. Alueella on ensiaputaitoisia EA-kortin omaavaa henkilökuntaa. Heidän tehtävänä on huolehtia mahdollisesta hätäensiavusta ja potilaan kuljettamisesta ensiaputeltalle. Vakavimmissa tapaturmissa ja sairauskohtauksissa ollaan yhteydessä hätäkeskukseen.*

### **Tulipalo**

*Alueelle pystytettävät teltat, myyntipisteet, esiintymislavat, ruokakojut, yms. lisäävät alueen palokuormaa. Näiden lisäksi tulipalon riskiä voivat lisätä esim. tupakointi, ruoanlaitto, pyrotekniikka, sähkölaitteet, avotuli.*

### **Hallintamenetelmä**

*Tulipaloon varaudutaan sekä ennakoon että tapahtuman aikana. Alueen järjestyksenvalvojat/aluevastaavat suorittavat ennalta sovittuja tarkastuskierroksia alueilla ennen tapahtuman alkua ja sen aikana. Alkusammutusvälineitä hankitaan riskikohteisiin tarvittava määrä. Tupakointi on sallittua vain rajatuilla alueilla. Jäteastiat sijoitetaan riittävän suojaetäisyyden päähän rakennelmista. Huomioidaan sähkölaitteiden tuuletus sekä ylikuormitus.*





### **Järjestyshäiriöt**

*Tapahtumaan liittyviä järjestyshäiriöitä voidaan pitää epätodennäköisinä.*

### **Hallintamenetelmä**

*Järjestyshäiriöt ovat todennäköisesti yksittäisiä tapauksia ja ne hoidetaan alueen omien järjestyksenvalvojen toimesta. Vakavissa tilanteissa turvaudutaan poliisiin.*

### **Sään ääri-ilmiöt**

*Tapahtuma on ulkoilmatapahtuma, jossa on huomioitava luonnonilmiöistä aiheutuvat riskit, kuten myrskytuulet, rankkasateet, salamointi, ym. Ilmiöt voivat aiheuttaa monin eri tavoin vaaraan tapahtumaan osallistujille ja tapahtuman järjestäjille.*

### **Hallintamenetelmä**

*Sään ääri-ilmiöihin voidaan varautua seuraamalla säätiedotusta ja ilmatieteenlaitoksen varoitusinfoa. Turvallisuusorganisaatio tarkkailee lavojen ja pressujen kestävyyttä. Tarvittaessa lisätään rakenteisiin lisäpainoja. Alueella on käytössä kannettava tuulimittari.*

*Rakennelmat rakennetaan ja ankkuroidaan oikeaoppisesti maahantuojaan ohjeen mukaisesti, rakenteista vastaava henkilö on nimetty. Sähkökatkoksen varalta alueella on sähköntuotannosta riippumatonta kuulutuslaitteistoa (esim. megafonit).*

*Alueella tai sen lähistössä on suojatiloja tai tapahtuma keskeytetään ja ohjataan alueelta pois.*



## Tapahtuman pelastussuunnitelma

### **Kaasuvaara**

*Tapahtuma on ulkoilmatapahtuma. Nämä voivat muodostaa myrkkykaasuja, joiden takia alue on tyhjennettävä.*

### **Hallintamenetelmä**

*Varautuminen vaaraan tiedostamalla korkeat maastonkohdat ja rakennukset, joihin voidaan suojautua esim. Taivalvaaran korkeimmalle kohdalle.*



## LIITE 1: Toiminta tulipalotilanteessa

Yleinen toimintaohje tulipalotilanteessa on seuraava:

- **PELASTA** välittömässä vaarassa olevat.  
Jos palokohteen ympärillä on ihmisiä, KÄSKE heitä siirtymään kauemmas.
- **SAMMUTA** palo heti, jos se on mahdollista.  
Jos palo sammuu, varaudu uudelleen syttymiseen. Käytössä on käsisammuttimet ja sammutuspeitteet. Ilmoita sammutetusta palonalusta turvallisuuspäällikölle. Jos sammutettu palonalku aiheuttaa esim. savun hajun muodossa levottomuutta, annetaan tapahtumasta esim. seuraavanlainen kuulutus:

Arvoisa kisayleisö, turvallisuustiedote!

Tapahtuma-alueella oli pieni palonalku, joka saatiin nopeasti sammutettua. Palo aiheutti savun hajua, mutta tämä ei edellytä evakuointitoimenpiteitä. Tapahtuma voi jatkua. Kiitos.

- Jos palo ei sammu alkusammutuksella **RAJOITA** paloa siirtämällä palavaa materiaalia palokohteen läheisyydestä sekä sulkemalla palotilaan johtavat ovet ja ikkunat (jos kyseessä pieni tila).
- **HÄLYTÄ** palokunta kohteeseen numerosta 112 ja informoi tilanteen etenemisestä tapahtuman turvallisuuspäällikköä.
- Yleisölle annetaan tarvittaessa seuraava kuulutus:

Arvoisa yleisö, turvallisuustiedote!

Tapahtuma-alueella on syttynyt pieni tulipalo, jota ollaan parhaillaan sammuttamassa. Turvallisuussyistä pyydämme teitä välittömästi poistumaan kisa-alueelta. Liikkukaa rauhallisesti. Noudattakaa annettuja ohjeita. Kokoontumispaikkana on vedenottoaikan takana oleva soraomonttu.



## **LIITE 2: Sairauskohtaus tai tapaturma**

### **TOIMINTA SAIRASKOHTAUKSEN TAI TAPATURMAN SATTUESSA**

Vakava sairaskohtaus ilmoitetaan ensiapuvastaavalle.

Tilanteessa toimitaan seuraavasti:

- Vakavan tapahtuman havainnut järjestyksenvalvoja tai muu järjestäjän henkilöstöön kuuluva aloittaa ensiaputoimet parhaan kykynsä mukaisesti ja huolehtii samalla ensiapuryhmän kutsumisesta ja opastamisesta tapahtumapaikalle.
- Sairaskohtauksesta ilmoitetaan puhelimitse ensiapuryhmän johtajalle Anne Vääräniemelle, joka tuo ryhmänsä kohteeseen ja jatkaa aloitettuja ensiaputoimia sekä päättää tarvittaessa ambulanssin hälyttämisestä kohteeseen.
- Jos tilanteessa päädytään ambulanssin hälyttämiseen, järjestyksenvalvojat huolehtivat avun opastamisesta kohteeseen.

Lievemmät tapahtumat, kuten sairastumiset, päänsäryt, haavat, naarmut, yms. opastetaan ensiapupaikalle. Jos potilas ei pysty siirtymään omatoimisesti ensiapupisteeseen tai jos häntä ei pystytä siirtämään, ensiapuhenkilöstö menee potilaan luokse.

### **Tapahtumapaikalla päivystävä ensiapuryhmä:**

Ensiapupiste (Monitoimitalon, hyppyrimäkien puoleisessa toimistossa ja stadionalueella)

Ensiapupartio kisa-alueella. Heillä on SPR-liivit.



## LIITE 3: Järjestyshäiriöt

### TOIMINTA JÄRJESTYSHÄIRIÖ-, VARKAUS-, ILKIVALTA- TAI UHKATILANTEESSA

- Järjestyshäiriöistä ilmoitetaan järjestyksenvalvojille, jotka toimivat tilanteessa tilanteen edellyttämällä tavalla. Tilannepaikkaa vahvennetaan tarvittaessa usealla järjestyksenvalvojalla ja hälytetään poliisi.
- Häiriökäyttäytyjä poistetaan alueelta tai tarvittaessa hänen otetaan kiinni (kortilliset järjestyksenvalvojat) ja jäädään odottamaan poliisin saapumista.
- Varastamisesta tai ilkivallasta kiinni otetut siirretään järjestyksenvalvojen toimesta ja jäädään odottamaan poliisin saapumista. Pakoon/karkuun päässeistä varkaista tai ilkivallan tekijöistä täytetään liitteessä 4 oleva kaavake, joka toimitetaan turvallisuuspäällikölle ja tarvittaessa poliisille.

### Uhkatilanteet

- Pommiuhasta ilmoitetaan välittömästi tapahtuman turvallisuuspäällikölle ja poliisille, jotka tekevät päätöksen jatkotoimenpiteistä. Ilmoituksen vastaanottaja täyttää välittömästi liitteen 5 kohdat, joissa kysytään ilmoittajaan liittyviä tuntomerkkejä. Täytetty lomake toimitetaan turvallisuuspäällikölle ja edelleen poliisille.
- Jos alue pitää evakuoida, ilmoitetaan siitä sisäisten viestiyhteyksien kautta järjestäjäorganisaatioiden henkilöstölle. Poistuminen järjestetään, kuten tulipalotilanteessa. Yleisölle annetaan seuraava kuulutus:

Arvoisa yleisö, turvallisuustiedote!  
Tapahtuma-alue joudutaan turvallisuussyistä välittömästi tyhjentämään. Pyydämme teitä siirtymään välittömästi pois tapahtuma-alueelta. Liikkukaa rauhallisesti. Noudattakaa turvallisuushenkilöstön antamia ohjeita. Kiitos.

- Luvan tapahtuman jatkamiselle antaa poliisi.



## LIITE 4: Tuntomerkit varkaus- ja ryöstötilanteeseen

### Paina mieleesi ja kirjaa tuntomerkit

<b>Sukupuoli</b>	<input type="checkbox"/> Mies	<input type="checkbox"/> Nainen	Ikä _____
	Pituus _____		Paino _____
<b>Vartalo</b>	<input type="checkbox"/> Hoikka	<input type="checkbox"/> Tanakka	<input type="checkbox"/> Lihava <input type="checkbox"/> Normaali
<b>Ääni</b>	<input type="checkbox"/> Korkea/ kimeä	<input type="checkbox"/> Matala	<input type="checkbox"/> Hiljainen <input type="checkbox"/> Heikko
	<input type="checkbox"/> Selkeä	<input type="checkbox"/> Soperteleva	<input type="checkbox"/> Pehmeä <input type="checkbox"/> Miellyttävä
<b>Puhe</b>	<input type="checkbox"/> Nopeaa	<input type="checkbox"/> Hidasta	<input type="checkbox"/> Huolellista <input type="checkbox"/> Selvää
	<input type="checkbox"/> Kiroilevaa	<input type="checkbox"/> Änkyttävää	<input type="checkbox"/> Sopottavaa <input type="checkbox"/> Vääristynyttä
<b>Päähine</b>	<input type="checkbox"/> Lippalakki	<input type="checkbox"/> Hattu	<input type="checkbox"/> Pipo <input type="checkbox"/> Huivi
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä ? _____		
<b>Hiukset</b>	<input type="checkbox"/> Pitkät	<input type="checkbox"/> Lyhyet	<input type="checkbox"/> Tummat <input type="checkbox"/> Vaaleat
<b>Parta /viikset</b>	<input type="checkbox"/> Parta	<input type="checkbox"/> Viikset	<input type="checkbox"/> Pulisongit
	Millaiset ? _____		
<b>Silmät</b>	<input type="checkbox"/> Siniset	<input type="checkbox"/> Ruskeat	<input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____
<b>Kasvot</b>			
<b>Hampaat</b>			
<b>Takki / pusero</b>			
<b>Paita</b>			
<b>Solmio</b>			
<b>Kantamus</b>			
<b>Ase</b>			
<b>Housut</b>			
<b>Jalkineet</b>			
<b>Kädet</b>			
<b>Liikkuminen</b>			
<b>Kulkuneuvo</b>			<b>Rekisterinro</b> _____
<b>Merkki/väri</b>			
<b>Poistumissuunta</b>			
<b>Muut havainnot (vaatimukset, taustääänet...)</b>			

Nimi

Pvm:

Klo:

**Ilmoita tapahtumasta turvallisuuspäällikölle ja poliisille.**



## LIITE 5: Toiminta sään ääriolosuhteissa

Selitä tähän kuka tekee päätöksen yleisön varoittamisesta/evakuoimisesta, ja minkä perusteella päätös tehdään.

Mikäli tehdään päätös antaa ennakkovaroitus yleisölle, tai yleisössä havaitaan levottomuutta säähän liittyen, tiedotetaan yleisöä seuraavalla ilmoituksella:

Arvoisa yleisö,

Olemme saaneet tiedot, että tapahtuma-alueelle olisi tulossa hieman tuulista ja myrskyisää säätä, joten varmuuden vuoksi pyytäisimme kaikki siirtymään hieman kauemmas lavojen edustalta ja varmistamaan, että tiedätte alueen poistumisreitit. Tarkkailemme säätä jatkuvasti ja ilmoitamme heti, mikäli alueelta tulee poistua. Kiitos huomiostanne!

Mikäli tehdään päätös evakuoinnista, annetaan lavalta seuraava kuulutus:

Arvoisa yleisö,

Olemme saaneet tiedon, että alueelle olisi jonkin ajan kuluttua tulossa todella huono sää jonka vuoksi joudumme turvallisuussyistä valitettavasti keskeyttämään ohjelman ja siirtymään odottelemaan sään paranemista. Toivotaan, että sää paranee, jotta päästään jatkamaan tapahtumaa. Liikkukaa rauhallisesti. Järjestyksenvalvojat opastavat teidät uloskäynneille kohti kokoontumispaikkaa. Noudattakaa annettuja ohjeita.

Mikäli alue joudutaan evakuoimaan, alueelle palaamiseen antaa luvan pelastustoiminnan johtaja.





## LIITE 6: Toimintaohje kemikaalionnettomuudessa

### Toimi näin:

#### Ulkona

1. Tarkasta tuulen suunta. Poistu kaasun alta sivutuuleen. Pyri sisälle.
2. Jos et pääse sisälle, pyri korkeampaan maastokohtaan. Vältä alavia paikkoja
3. Vältä hengästymistä liikkumalla rauhallisesti. Suojaa hengitystä esim. kostealla kankaalla.
4. Älä poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta, ettet joutuisi vaaraan.

#### Sisällä

1. Pysäytä koneellinen ilmanvaihto. Sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja venttiilit.
2. Seuraa ohjeita radiosta, televisiosta tai Yle Uutisten nettisivuilta.
3. Vältä puhelimen käyttöä.
4. Hengitä kostean vaatteen läpi, jos kaasun haju tuntuu.
5. Pyri rakennuksen yläkerrokseen, vältä kellariin menoa.

### VIRANOMAISET ILMOITTAVAT, KUN VAARA ON OHI!

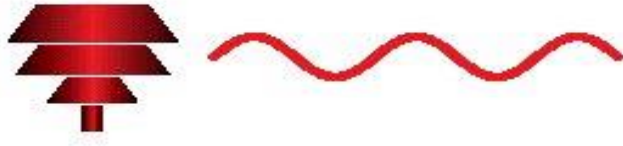


Arvoisa yleisö,  
Olemme saaneet tiedon, että alueella on tapahtunut kemikaalionnettomuus, jonka vuoksi joudumme turvallisuussyistä keskeyttämään ohjelman ja siirtymään Taivalvaaran päälle odottelemaan lisätietoa. Liikkukaa rauhallisesti. Järjestyksenvalvojat opastavat teidät. Noudattakaa annettuja ohjeita.



## LIITE 7: Toimintaohje vaaramerkin soidessa

### YLEINEN VAARAMERKKI



Yhden minuutin pituinen **nouseva ja laskeva äänimerkki** tai viranomaisen kuuluttama varoitus.

1. **Siirry** sisälle. Pysy sisällä.
2. **Sulje** ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmastointilaitteet.
3. **Avaa** radio, televisio tai Ylen Uutisten nettisivut ja odota rauhallisesti ohjeita.
4. **Vältä** puhelimen käyttöä etteivät linjat tukkeudu.
5. **Älä** poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta ettet joutuisi vaaraan matkalla.

### VIRANOMAISET ILMOITTAVAT, KUN VAARA ON OHI!



Yhden minuutin pituinen tasainen äänimerkki kertoo vaaran olevan ohi.



## LIITE 8: Tarkastuslista

Asia	Vastuuhenkilö	Kuittaus
<b>Alkusammutusvälineet:</b> sijainnin ja käyttökelpoisuuden tarkistus		
<b>Poistumistiet:</b> Uloskäytävien ja kulkuväylien esteettömyys, tarvittaessa merkitseminen		
<b>Pelastustiet:</b> avoimuus (väh. 3,5 m)		
<b>Kuulutuslaitteisto:</b> testaus		
<b>Viestiliikenne:</b> Sisäisen viestiverkon testaus ja yhteystietojen tarkistus		
<b>Toimintaohjeet:</b> saatavuus/ ajantasaisuus (pelastussuunnitelma)		
<b>Rakennelmat:</b> ankkurointi, käsiammutin riskin mukaan		
<b>Sähköturvallisuus:</b> IP-suojatut sähkötarvikkeet, maadoitetut jatkojohdot ulkona, ajosillat tai suojaputket, lavan metallirakenteiden maadoitus		
<b>Ruokakojut:</b> 1 nestekaasupullo per laite, kaasulaitteiden letkujen ja liitosten tiiveys, letkun pituus max 1,2 m, ulkokäyttöön tarkoitetut sähkölaitteet tai sateensuoja, sammutuspeite ja 6 kg käsiammutin, varapullot kaapissa		
<b>Nestekaasu:</b> varastokaapin merkintä ja varoituskyltit, varastokaappi väh. 3m etäisyydellä teistä/ihmisistä, varastokaapin tuuletus ja lukitus.		
<b>Tupakkapaikka:</b> Palamaton alusta, tuhkakupit, merkinnät		
<b>Yöpymispaikat:</b> Palovaroittimet ja yövalvoja 1 per/kerros, tilapäismajoitusohje		
<b>Ilotulitus ja pyrotekniikka:</b> Ilmoitus pelastusviranomaiselle, nimetty vastuuhenkilö (panostajan pätevyys), Pyrot: 4 kpl 6 kg sammuttimia		
<b>Oheistoiminta</b> (esim. benji tai ihmislinko): Turvallisuusasiakirja		



