



Yleisötapahtumien pelastussuunnitelma

# Drifting SM Pro ja Pro2 4.6-6.6.2026

Lähetä valmis pelastussuunnitelma osoitteeseen  
[pelastuslaitos.palotarkastaja@pohde.fi](mailto:pelastuslaitos.palotarkastaja@pohde.fi)

JAANA KILPELÄINEN 12.4.2026



## Sisällys

1.	<b>SÄÄDÖSTAUSTA</b> .....	3
2.	<b>TAPAHTUMAN TIEDOT</b> .....	4
3.	<b>TAPAHTUMAN JÄRJESTÄJÄT JA TURVALLISUUSORGANISAATIO</b> .....	5
4.	<b>TURVALLISUUSJÄRJESTELYT</b> .....	6
5.	<b>TAPAHTUMAN JÄRJESTELYT</b> .....	7
6.	<b>TAPAHTUMAAN LIITTYVÄT RISKITEKIJÄT JA NIIDEN HALLINTA</b> .....	8
	LIITE 1: Toiminta tulipalotilanteessa .....	12
	LIITE 2: Sairauskohtaus tai tapaturma .....	13
	LIITE 3: Järjestyshäiriöt .....	13
	LIITE 4: Tuntomerkit varkaus- ja ryöstötilanteeseen .....	15
	LIITE 5: Toiminta sään ääriolosuhteissa .....	16
	LIITE 6: Toimintaohje kemikaalionnettomuudessa .....	17
	LIITE 7: Toimintaohje vaaramerkin soidessa .....	18
	LIITE 8: Tarkastuslista .....	19
	LIITE 9: Pelastussuunnitelmaan perehtyminen .....	20



# 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, iletulitteita 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

Ni-Ro Oy:n järjestämä Drift SM KONEITA.COM JA FURE DRIFT SM Pro/Pro 2 Oulu Drifting-kilpailun joka ajetaan Oulu Zonen moottoriradalla 4.6-6.6.2026 klo 9-18 välisenä aikana.

### Tapahtuman aika ja paikka

4.6-6.6.2026 klo 9-18. Valmistelu ja purku huomioiden aikataulu on klo 7-22. 4.6 Alueella on molempien luokkien Pro ja Pro 2 harjoittelut, jolloin paikalle ei oteta yleisöä. 5.6-6.6 on kilpailut jolloin alueella otetaan myös yleisö.

Tapahtuma järjestetään Ouluzone-moottoriurheilukeskuksessa osoitteessa Kuusamontie 3250, 91310 Arkala.

### Tapahtuman erityispiirteet

Drifting on vauhdikas moottoriurheilulaji, jossa kuljettajat ajavat takavetoisilla autoilla suljetulla päällystetyllä radalla. Kilpailun tarkoituksena on ajaa auto hallitussa sivuluisussa ennalta määritellyn radan läpi. Ajanoton puuttuminen on driftingille ominaisuus. Kilpailu koostuu yksilösuorituksista ja parisuorituksista. Kilpailualueella on maksimissaan kaksi autoa kerrallaan. Arvioitu yleisömäärä on pe 5.6 1500 kpl ja 6.6 2000 kpl.

### Tapahtuman järjestäjä

Ni-Ro Oy, Jarmo Pekkala, puh: 040-542 0587, säpo: jarmo.pekkala@live.fi

### Tapahtuman vakuutukset

AKK vastuuvakuutus



## 3. TAPAHTUMAN JÄRJESTÄJÄT JA TURVALLISUUSORGANISAATIO

### Tapahtuman järjestäjä

Ni-Ro Oy, Jarmo Pekkala  
040-542 0587  
jarmo.pekkala@live.fi

### Turvallisuuspäällikkö

Jaana Kilpeläinen  
044-3414142  
Jaana.kilpelainen@hotmail.com

### Turvallisuuspäällikön varahenkilö

Kai Heikkilä  
044-522 1623  
kai.heikkila@kolumbus.fi

### Järjestyksenvalvonnan esimies

Jaakko Pirttikoski

### Ensiavusta vastaava

Ambulanssit.net  
Hoitotason ensihoitoyksikkö  
Saadaan lähempänä tapahtumaa

### Yhteys ensiaputeltaan

Acuutti apu ry  
Puhelinnumero ilmoitetaan myöhemmin

### Sammutus- ja raivausyksikkö

Oulun VPK, 1+3 miehistö

### Kilpailun johtaja

Jarmo Pekkala

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

Jarmo Pekkala  
040-542 0587

### Sähkötoista vastaava

Jarmo Pekkala  
040-542 0587

Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen puhelinnumerot tapahtuman ohjaukseen ja neuvontaan liittyen:

Päivystävä palotarkastaja: 08 669 2010

Päivystävä palomestari: Oulu: 044-703 8621 Ylivieska: 044-429 6090



## 4. TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Turvallisuuspäällikkö ja apulaisturvallisuuspäällikkö käy koko tapahtuma-alueen läpi ennen kilpailun alkua yhdessä AKK:n henkilöstön ja kilpailun johdon kanssa.

### **Rata-alueen turvallisuusjärjestelyt:**

Katsomo-alueet ovat merkitty karttaan ja tapahtuma-alueelle. Kielletyt katselualueet merkitään siimoilla ja yleisön pääsy estetään rata-alueelle aidoilla sekä henkilövalvonnalla. Rata-alueella on 9 kpl suojattua rata-tuomaripistettä. Henkilöstöllä jotka työskentelevät rata-alueella on huomioliivit. Toimitsijoiden sijoittelu tehdään niin että he ovat turvallisella paikalla, mutta mahdollisimman lähellä rata-aluetta huolehtimassa kilpailijoista. Lisäksi tuomaripisteillä käytetään merkinantovaloja, jotta henkilöstön määrää voidaan rajoittaa ratatuomaripisteillä. Alueella on riittävän monta järjestyksenvalvojaa ja toimitsijaa huolehtimassa että yleisö pysyy sallituilla katselu-alueilla. Vaarallisten katselualueiden rajaaminen kielletyiksi katselualueiksi ja tarpeen mukaan laitetaan suoja-aitoja ja törmäysesteitä suojaamaan yleisöä ja toimitsijoita. Jokaisella rata-tuomaripisteellä on sammuttimet ( tyyppi 55A 233 B-C-sammutin). Lisäksi sammuttimet ovat myös lähtöalueella, maalissa, varikolla ja hitsauspaikalla ( 2 kpl 6 kg:n sammutin). Sammuttimet ja sammutuspeitteet ovat myös liekeillä varustetuissa myyntipisteissä, joita alueelta löytyy 3 kpl. 4.6 harjoitusten aikana paikalla on pelastusyksikkö. Kilpailun aikana ( 5.6 ja 6.6) paikalla on hoitotason ensihoitoyksikkö sekä pelastusyksikkö. Lisäksi paikalla on ensiapupäivystäjät Acuutti Apu ry:stä joka on terveydenhuoltoalan ammattilaisista koostuva järjestö ja hoitavat pienemmät vammat ja sairaskohtaukset ( esim. Haavat, nyrjähdykset jne.) Paikalla on järjestyksenvalvonta jotka huolehtivat yleisestä turvallisuudesta ja yleisön sijoittumisesta. Järjestyksenvalvonta suunnitelma on liitteenä. Pelastussuunnitelma käydään vastuuhenkilöiden toimesta työntekijöiden kanssa läpi ennen tapahtumaa

### **Yleisöalueiden ja varikko alueen turvallisuusjärjestelyt:**

Tupakointipaikat ja poistumisreitit ovat merkitty erikseen alueella ja karttaan. Varikkoalueesta vastaa varikkopäällikkö. Tapahtuma-alueella on varikolla huoltotelttoja, jotka ovat kiinnitettyinä liinoilla painoihin, esim betonikivi. Varikko-alue on asfalttia joten maahan ei telttoja voi kiinnittää. Varikko alueella on yleisön turvallisuuden vuoksi nopeusrajoitus 20 km/h. Lisäksi varikkoalueelle kyltityksillä muistutetaan alueella liikkuvista autoista. Autot liikkuvat varikolle niille merkityjä reittejä pitkin. Katsastus valvoo kulkemista varikko-alueella. Alueella on kiinteitä rakennuksia ja rakenteita mm katsomoalue. Alueella on erikseen merkitty anniskelualue.

### **Liikennejärjestelyt**

Alueella on pysäköinninohjaus ja tästä suunnitelma on liitteenä.



## Viestiliikenne

Kisa organisaatio käyttää viestinnässä radiopuhelimia. Tarvittaessa käytetään GSM-puhelimia. Tarvittaessa tiedottamisessa yleisölle käytetään myös alueen äänentoistolaitteita.

## Järjestyksenvalvonta

Järjestyksenvalvoja on to 4.6 2 kpl, pe 5.6 4 kpl ja la 6.6. 8 kpl. Tarkempi järjestyksenvalvontasuunnitelma toimitetaan myöhemmin aikataulun puitteissa.

## Ensiapu

Tapahtuma-aikana paikalla on hoitotason ensihoitoyksikkö sekä lisäksi kaksi ensiapupäivystäjää ensiapupisteella Acuutti Apu ry:lä, joka on terveydenhuollon ammattilaisista koostuva järjestö. Ensiapupiste on merkitty karttaan. Lisäksi paikalla on myös pelastuslaitoksen pelastusyksikkö. Lisäksi järjestyksenvalvojat ovat käyneet hätäensiapukoulutuksen. Ensiapupiste sijaitsee lähtöalueen viereissä olevassa rakennuksessa. Ensihoitoyksikkö ja sammutus- ja raivausyksikkö ovat lähdön vieressä. Ensiapupiste, ensihoitoyksikön ja sammutusyksikön sijainnit ovat merkitty karttaan.

# 5. TAPAHTUMAN JÄRJESTELYT

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

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



## 6. TAPAHTUMAAN LIITTYVÄT RISKITEKIJÄT JA NIIDEN HALLINTA

### Tapaturma tai sairauskohtaus

Todennäköisimpiä tapaturmia autourheilussa ovat kolarit tai auton radalta ulossuistumiset. Lisäksi yleisölle tapahtuvat tapaturmat ovat kaatumiset, nyrjähtämiset, pienet mustelmat, naarmut ja pienet haavat. Suurin osa tapahtuman kävijöistä on hyväkuntoisia ihmisiä.

### Hallintamenetelmä

Pienimmissä vammoissa tai sairaskohtauksissa yleisön apuna on 2kpl sairaanhoitajaa. Vakavammissa tapaturmissa tai sairaskohtauksissa tai mikäli ne tapahtuu rata-alueella niin silloin käytetään kartan osoittamassa paikassa olevaa ensihoitoyksikköä ja niiden henkilöstöä. Kilpa-autoissa on pakollisena suojaukset autoissa, kypärä ja hans-kauluri. Kilpailun ensihoitohenkilöstöltä saatavan tiedon mukaisesti hälytetään tarvittaessa lisäapua hätäkeskuksen kautta (112). Potilaat siirretään mahdollisuuksien mukaan kilpailun ensihoitoyksiköllä rata-alueen ulkopuolelle. Tarvittaessa siirto sairaalaan tehdään ensisijaisesti lähimmän julkisen pelastusorganisaation ensihoitoyksiköllä. Tapahtuma-alueen siisteyteen ja järjestykseen kiinnitetään huomiota, jotta kompastumisen riski saataisiin poistettua. Kulkureitit pidetään esteettöminä.

Sairauskohtausta voidaan hallita esim. vedenjakelupisteillä, virvoitusjuomamyynnillä sekä tarkkailemalla alueella olevien asiakkaiden kuntoa.

Sairauskohtauksen riskiä voidaan pienentää ohjeistamalla järjestyksenvalvojat tarkkailemaan alueella olevia ihmisiä ja heidän kuntoaan

### Tulipalo

Alueella riskinä tulipalolle ovat autojen kuumenimsen takia autopalo. Alueelle pystytettävät teltat, myyntipisteet, ruokakojut, yms. lisäävät alueen palokuormaa. Näiden lisäksi tulipalon riskiä voivat lisätä esim. tupakointi, ruoanlaitto.

### Hallintamenetelmä

Rata-alueelle on sijoitettu jokaiselle rata-tuomaripisteelle, lähtöön, maalialueelle, varikolle ja hitsauspaikalle sammuttimet ja ensisijaisesti käytetäänkin niitä. Lisäksi grillipaikoilla on sammuttimien lisäksi sammutuspeitteet. Tarvittaessa paikalle hälytetään kartan osoittamassa paikoissa olevaa pelastuskalustoa ja sen koulutettua miehistöä. Tarvittaessa lisäapua hälytetään hälytyskeskuksen kautta (112). Tulipaloon varaudutaan sekä ennakoon että



tapahtuman aikana. Alueen järjestyksenvalvojat/aluevastaavat suorittavat ennalta sovittuja tarkastuskierroksia alueilla ennen tapahtuman alkua ja sen aikana. Tupakointi on sallittua vain erikseen merkatulla alueella. Jäteastiat sijoitetaan riittävän suojaetäisyyden päähän rakennelmista. Huomioidaan sähkölaitteiden tuuletus sekä ylikuormitus.



### Järjestyshäiriöt

Tapahtumaan liittyviä järjestyshäiriöitä voidaan pitää vähäisenä.

### Hallintamenetelmä

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

### Sään ääri-ilmiöt

Tapahtuma on ulkoilmatapahtuma ja mahdolliset muutokset säätilanteessa esim ukkoset ovat mahdollisia.

### Hallintamenetelmä

Sään ääri-ilmiöihin voidaan varautua seuraamalla säätiedotusta ja ilmatieteenlaitoksen varoitusinfoa. Turvallisuusorganisaatio tarkkailee rakenteiden tilannetta. Teltat ja muut tilapäiset rakennelmat kiinnitetään maahan tukevasti painokivillä ja tarvittaessa käytetään vesiastioita lisäpainoina. Mikäli ukkonen/myrsky voimistuu rajusti kilpailu keskeytetään ja tarvittaessa alue evakuoidaan kilpailunjohtajan päätöksellä.

### Kilpa-autosta irtoavien osien irtoaminen ja sinkoutuminen toimitsijoiden ja yleisön joukkoon.

Toimitsijoiden sijoittelu tehdään niin että he ovat turvallisella paikalla, mutta mahdollisimman lähellä rata-aluetta huolehtimassa kilpailijoista. Alueella on riittävän monta järjestyksenvälvojaa ja toimitsijaa huolehtimassa että yleisö pysyy sallituilla katselu-alueilla. Vaarallisten katselualueiden rajaaminen ei sallituiksi katselualueiksi ja tarpeen mukaan suoja-aitoja ja törmäysesteitä suojaamaan yleisöä ja toimitsijoita. Tapahtuman pelastus- ja ensihoitoryhmät aloittavat pelastustoimet kilpailunjohtajan ja turvallisuuspäällikön luvalla. Kilpailun ensihoitohenkilöstöltä saatavan tiedon mukaisesti hälytetään tarvittaessa lisäapua hätäkeskuksen kautta (112).

### Oljy- tai polttoainevuoto

Varikkoalueella kilpa- ja huoltoautojen alla suojapeite sekä varikkovarusteena imeytysmatto. Radalla tapahtuvaa vuotoa varten on kilpailun pelastusyksikössä imeytysainetta, harjoja, lappioita sekä saavi johon saastunut maa kerätään.



### **Kaasuvaara**

Tapahtuma on ulkoilmatapahtuma noin 30 km päässä asutusalueesta. Alueen vierestä kulkee iso valtatie jossa jonkin verran liikennettä ( esim. Kaasurekat) jossa on huomioitava mahdollinen kemikaalionnettomuus tai isompi tulipalo lähialueella. Nämä voivat muodostaa myrkkyykaasuja joiden takia alue on tyhjennettävä.

### **Hallintamenetelmä**

Mahdollisen kaasuongnettomuuden sattuessa käytetään alueella olevaa isoa ja pienempiä rakennuksia. Tarvittaessa alue evakuoidaan.

*Toimintaohje liitteenä.*



## 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 **Drifting SM** -tapahtuman yleisö, 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.
- **OPASTA** apu kohteeseen.
- Yleisölle annetaan tarvittaessa seuraava kuulutus:

Arvoisa yleisö, turvallisuustiedote!

Tapahtuma-alueella on syttynyt pieni tulipalo, jota ollaan parhaillaan sammuttamassa. Turvallisuussyistä pyydämme teitä välittömästi poistumaan **Varikko/katsomo/kioski**-alueelta. Liikkukaa rauhallisesti. Noudattakaa annettuja ohjeita. Kokoontumispaikkana on **parkkipaikka** TAI **pääportti**.



## LIITE 2: Sairauskohtaus tai tapaturma

### TOIMINTA SAIRAUSSKOHTAUKSEN TAI TAPATURMAN SATTUESSA

Vakava sairaskohtaus ilmoitetaan **turvallisuuspäällikölle välittömästi**.

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 tai ensihoitoyksikölle joka tuo ryhmänsä kohteeseen ja jatkaa aloitettuja ensiaputoimia sekä päättää tarvittaessa ambulanssin hälyttämisestä kohteeseen.

Jos tilanteessa päädytään ambulanssin hälyttämiseen, järjestyksenvalvojat huolehtivat avun opastamisesta kohteeseen.

Lievemmat 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 ja ensiapupartio (medical room, varikon yläosassa), **numero ilmoitetaan lähenpänä tapahtumaa**

## 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 viedään **pääportille**-paikkaan odottamaan poliisin saapumista.



- Varastamisesta tai ilkivallasta kiinni otetut siirretään järjestyksenvalvojien toimesta **pääportille** -paikkaan 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 **päärakennukseen** odottelemaan sään paranemista. Toivotaan, että sää paranee, jotta päästään jatkamaan tapahtumaa. Liikkukaa rauhallisesti. Järjestyksenvalvojat opastavat teidät uloskäynneille kohti **päärakennusta tai pääporttia**. 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 **päärakennukseen** odotelemaan lisätietoa. Liikkukaa rauhallisesti. Järjestyksenvalvojat opastavat teidät **päärakennukseen**. 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	Jaana Kilpeläinen, Kai Heikkilä	
<b>Poistumistiet:</b> Uloskäytävien ja kulkuväylien esteettömyys, tarvittaessa merkitseminen	Jaana Kilpeläinen, Kai Heikkilä	
<b>Pelastustiet:</b> avoimuus (väh. 3,5 m)	Jaana Kilpeläinen, Kai Heikkilä	
<b>Kuulutuslaitteisto:</b> testaus	Matti Matikainen, äänentoistolaitteiden toimittaja	
<b>Viestiliikenne:</b> Sisäisen viestiverkon testaus ja yhteystietojen tarkistus	Jaana Kilpeläinen, Kai Heikkilä	
<b>Toimintaohjeet:</b> saatavuus/ajantasaisuus (pelastussuunnitelma)	Jaana Kilpeläinen	
<b>Rakennelmat:</b> ankkurointi, käsiammutin riskin mukaan	Jaana Kilpeläinen, Kai Heikkilä, Jarmo Pekkala, Antti Rajamäki	
<b>Sähköturvallisuus:</b> IP-suojatut sähkötarvikkeet, maadoitetut jatkojohdot ulkona, ajosillat tai suojaputket, lavan metallirakenteiden maadoitus	Jarmo Pekkala	
<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	Jarmo Pekkala, Antti Rajamäki	
<b>Nestekaasu:</b> varastokaapin merkintä ja varoituskyltit, varastokaappi väh. 3m etäisyydellä teistä/ihmisistä, varastokaapin tuuletus ja lukitus.	Jarmo Pekkala	
<b>Tupakkapaikka:</b> Palamaton alusta, tuhkakupit, merkinnät	Jaana Kilpeläinen, Kai Heikkilä	
<b>Yöpymispaikat:</b> Palovaroittimet ja yövalvoja 1 per/kerros, tilapäismajoitusohje	Kai Heikkilä	
<b>Ilotulitus ja pyrotekniikka:</b> Ilmoitus pelastusviranomaiselle, nimetty vastuuhenkilö (panostajan pätevyys), Pyrot: 4 kpl 6 kg sammuttimia	Ei ole	




