



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto

Pelastussuunnitelma
**Freestylemelonnan
EM-kilpailut 2026**

**Neitikoski, Ruunaa,
Lieksa
8.-13.6.2026**

Pohjois-Karjalan Pelastuslaitoksen hyväksymä 31.3.2026

1. SUUNNITELMAN TARKOITUS

Tämän pelastussuunnitelman tarkoitus on ohjata Freestyle EM 20206:n toimeenpanoon osallistuvaa henkilökuntaa turvallisuusasioissa sekä selkeyttää turvallisuuden vastuita ja veloituksia.

Tämän yleisötapahtuman toimeenpanoon osallistuvat tahot sitoutuvat noudattamaan pelastussuunnitelmaa ja parantamaan sen avulla kaikkien yhteistä turvallisuutta!

Tapahtuman yleistiedot:

| | |
|--|--|
| Tapahtuman nimi: | Freestylemelonnan euroopanmestaruuskilpailut 2026 |
| Tapahtuman ajankohta: | 8.-13.6.2026, klo 10-19 joka päivä |
| Tapahtumapaikka: | Neitikoski, Ruunaa, Lieksa |
| Tapahtuman järjestäjä: | Whitewater Canoeing Finland ry. 3493355-4 c/o Kari Nykänen Jepuankatu 14 04430 Järvenpää puh. 044 030 0967 säpo k_nykanen@ hotmail.com |
| Tapahtuman järjestäjän yhteyshenkilö: | Tomi Tuomasjukka puh. 050 433 9049 tomi.tuomasjukka@tyoluotsi.fi |
| Tapahtuman turvallisuudesta vastaava: | Tomi Tuomasjukka puh. 050 433 9049 tomi.tuomasjukka@tyoluotsi.fi |
| Tapahtuman turvallisuushenkilöstö: <i>järjestyksenvälvojen ja muun turvallisuushenkilöstön määrä, sijoittelu ja tehtävät. Suurissa tapahtumissa järjestelyt, kuten kaavio organisaatiosta, organisaation keskinäinen viestintä ja hälytysyhteydet esitetään yksityiskohtaisemmin erilliseksi erillisellä liitteellä.</i> | -turvallisuuspäällikkö -kaksi turvameloojaa -kaksi järjestyksenvälvojaa katsomoalueella -kaksi liikenteenohjaajaa -yksi turvaveneen kuljettaja -ensiapuryhmä, ulkoistettu (SPR Lieksa) |
| Kohderyhmä: | Aikuisia, nuoria |
| Tapahtuman kuvaus: | -6.-7.6. (viikonloppu) - rakentaminen ja kilpailujen valmistelu -8.-9.6. (ma-ti) - viralliset harjoitukset, todennäköisesti klo 09-18 -10-11.6. (ke-to) - alkuerät -12.6. (pe) - semifinaalit -13.6. (la) - finaalit ja palkintojenjako -14.6. (su) -purku ja siivous |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------|-----|--------------------------|-----|--------------|-----|
| <p>Arvio henkilömäärästä: <i>arvio samanaikaisesti läsnä olevien henkilöiden määrästä (yleisö, henkilökunta, esiintyjät, oheispalveluiden tuottajat, kilpailijat jne.)</i></p> | <table> <tr> <td>harjoitukset</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>alkuerät ja semifinaalit</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td> finaalipäivä</td> <td>250</td> </tr> </table> | harjoitukset | 120 | alkuerät ja semifinaalit | 180 | finaalipäivä | 250 |
| harjoitukset | 120 | | | | | | |
| alkuerät ja semifinaalit | 180 | | | | | | |
| finaalipäivä | 250 | | | | | | |
| <p>Tapahtuman erityispiirteet:</p> | <p>Kyseessä on urheilulaji, jota voidaan jossain määrin pitää extremeurheiluna. Freestylemelonta on koskimelontaa, jossa suoritetaan kajakilla temppuja (esim. voltit, kierähdykset) kosken seisovassa aallossa.</p> <p>Neitikoski on kuitenkin suorituspaikkana erittäin turvallinen, sillä sekä stoppari, että sen alapuolinen virta ovat syvää vettä. Kaikki EM-tason kilpailijat ovat kokeneita koskimelolijoita.</p> <p>Käytännössä kilpailun riskit ovat melonnan osalta erittäin alhaiset.</p> | | | | | | |
| <p>Tapahtumapaikan erityispiirteet: <i>kipeämis- ja putoamismahdollisuus, vesistö, iso liikenneväylä, syrjäinen sijainti, pimeys, tapahtuma maastossa, huonot tieyhteydet, saari jne.</i></p> | <p>Kilpailujen suorituspaikka on Neitikosken stoppari. Kilpailijat liikkuvat suorituspaikan lisäksi kosken kivisillä rannoilla, virrassa ja akanvirroissa.</p> <p>Yleisökatsomo on Neitikosken eteläpuoleisella rannalla. Kuljetus sinne järjestetään veneellä Ruunaan retkeilykeskuksen laiturista. Venekipparin on oltava tottunut toimimaan voimakkaassa virtauksessa.</p> <p>Rantautuminen kosken etelärannalle on niemenkärjessä virran loppupäässä, josta yleisö kävelee noin 100 metriä katsomoalueelle.</p> <p>Mikäli katsomossa tapahtuu jotain, mikä vaatii evakointia, se toteutetaan veneellä. Yleisökuljetusveneen lisäksi vesialueella partioi turvavene (kumivene, 7hp moottori).</p> <p>Neitikoski on reitillä, jolla paikallinen yrittäjä (Ruunaan matkailu) järjestää koskilauttaretkiä. Hyvä yhteistyö yrittäjän kanssa varmistaa, että lautat/koski-veneet ja kilpailut sovitetaan toisiinsa.</p> <p>Tapahtumapaikka on syrjäinen, maanteitse matkaa Neitikoskelta Lieksaan on 30 kilometriä, ajoaika n. 30 minuuttia.</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. Tämä toteutetaan seuraavasti:

- Ydintiimi käy läpi turvallisuussuunnitelman huhtikuun 2026 kokouksessa. Muutokset suunnitelmaan päivitetään tiimin kuukausikokouksissa tarpeen mukaan.
- Talkoolaiset saavat jokainen kopion turvallisuussuunnitelmasta sähköpostilla toukokuussa. Jokaiselta vaaditaan kuittaus suunnitelman lukemisesta.
- Turvatiimi koulutetaan turvallisuussuunnitelman toteutukseen kesäkuun alussa pidettävässä etätilaisuudessa. Kilpailujen aikana turvatiimi pitää joka aamu palaverin, jossa olennaiset turvallisuusasiat arvioidaan ja toiminnasta sovitaan.

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">- kompastuminen, kaatuminen tai liukastuminen muun muassa tapahtuma-alueen maaston epätasaisuudesta johtuen - Neitikosken stopparin rantakivet voivat olla liukkaita.- kilpailija loukkaantuu stopparissa, todennäköisin vamma on olkapään sijoittaanmeno- tilapäisen rakenteen kaatuminen tai sortuminen - toimitsijoiden katokset, väliaikainen katsomo- viallinen sähkölaite tai -johto- liikenne- häiriökäyttäytyminen, väentungos, ruokamyrkytys |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | <ul style="list-style-type: none">- Yleisöä ja kilpailijoita kehoitetaan varoitustaululla huomioimaan maaston epätasaisuus ja rantakivien liukkaus.- Suojataan kulkureiteillä olevat johdot kaapelikouruilla. Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja.- Tapahtumaan laaditaan liikennesuunnitelma ja varataan riittävästi liikenteenohjaajia.- Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä.- Tarkkaillaan asiakkaiden kuntoa ja puututaan ennaltaehkäisevästi.- Varataan riittävästi ensiaputaitoista henkilöstöä. Ensiapupiste sijoitetaan näkyvästi ja pisteelle varataan riittävästi ensiapuvälineistöä.- Koskiveneiden ja -lauttojen ohjaajien kanssa sovitaan turvallisen läpilaskun pelisäännöt ja yhteydenpito. |
| Vastuut | <p>Turvallisuusjärjestelyiden toteutuksesta vastaa kilpailujen turvallisuuspäällikkö Tomi Tuomasjukka. Päällikkö päivystää ja tilannejohtaa virallisten harjoitusten ja kilpailujen aikana klo 09-19 hrs. Hänen ollessa tauolla tilannejohtaminen siirretään hetkellisesti jollekin turvatiimin jäsenelle.</p> <p>Turvatiimi kokoontuu jokaisena päivänä aamupalaveriin, jossa arvioidaan päivän ohjelma turvallisuuden kannalta sekä sovitaan vastuut, tehtävät, tauotukset ja koordinaatio.</p> |

| Vaara/riski | Tulipalo |
|---|---|
| Syyt | <ul style="list-style-type: none"> - viallinen sähkölaite tai -johto - tupakointi - ilkivalta - nestekaasu (yövärtijoiden lämmittimen polttoaine) - bensiini (agregaatin polttoaine) |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | <ul style="list-style-type: none"> - Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. Sähkölaitteet suojataan sateelta ja kosteudelta. Vialliset sähkölaitteet tai -johdot poistetaan käytöstä. - Sallitaan tupakointi vain merkityillä alueilla. Tupakointi on ehdottomasti kielletty polttoaineen käyttö-, säilytys- ja varastointipaikkojen läheisyydessä. Varataan tupakointialueelle palamattomasta materiaalista valmistetut tuhkakupit ja niiden tyhjennysastiat. - Avotulen käyttö kilpailualueella on kielletty. - Katsomoiden ja muiden rakenteiden alla ei säilytetä palavaa materiaalia. - Pidetään poistumisreitit esteettöminä ja helposti avattavina. - Pidetään pelastustiet esteettöminä. - Varataan riittävästi alkusammutuskalustoa kummallekin rannalle. Alkusammutuskalusto merkitään ja sijoitetaan asianmukaisesti. |
| Vastuut | Järjestyksenvalvojat seuraavat tuliturvallisuuden toteutumista. Viime kädessä tästä on vastuussa turvallisuuspäällikkö. |

| Vaara/riski | Sääolosuhde |
|---|---|
| Syyt | <ul style="list-style-type: none"> - poikkeuksellisen lämmin tai kylmä ilma - kova tuuli, myrsky, rankkasade, ukkonen, salamointi |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | <ul style="list-style-type: none"> - Seurataan sääolosuhteita ja tiedotuksia ennen tapahtumaa ja tapahtuman aikana. Reagoidaan tilanteisiin ennaltaehkäisevästi. Perutaan tai keskeytetään tapahtuma tarvittaessa. - Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä. - Kiinnitetään tilapäiset rakenteet asianmukaisin painoin. Tarkastetaan kaikkien tilapäisten rakenteiden kunto ennen tapahtuman alkua ja säännöllisesti tapahtuman aikana. Tunnetaan tilapäisten rakenteiden tuulirajat ja tiedetään, miten toimitaan tuulen ylittäessä tietyt rajat. - Suositetaan materiaalivalinnoissa tuulta läpäiseviä materiaaleja. |
| Vastuut | Turvallisuuspäällikkö vastaa sääturvallisuuden toteutumisesta. |

| Vaara/riski | Väentungos |
|---|---|
| Syyt | <ul style="list-style-type: none"> - tapahtumaan kohdistuva suuri kiinnostus - yhtäaikaisesti saapuva tai poistuva suuri ihmismäärä - tapahtuma-alueelle otetaan liikaa ihmisiä - poistumisreittien puutteellisuus - tapahtuma-alueen huono aluesuunnittelu - aggressiivinen henkilö, uhkaus - yleisön ohjeistuksen ja opastuksen puute |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Suunnitellaan tapahtuma-alue palvelemaan maksimihenkilömäärää, varataan riittävästi vapaata tilaa, suunnitellaan tapahtuman sisäiset kulkureitit ja sijoitetaan tapahtuman tilapäiset rakenteet asianmukaisesti. - Suunnitellaan poistumisreitit asianmukaisesti ja merkitään ne näkyvästi. Poistumisreitit pidetään esteettöminä ja helposti avattavina. - Varataan katsomoalueelle megafoni, jolla järjestyksenvälvojat voi tarvittaessa opastaa yleisöä. |
| Vastuut | Katsomoalueen järjestyksenvälvojat vastaavat tungoksen hallinnasta. Viime kädessä vastuussa on turvallisuuspäällikkö. |

| Vaara/riski | Häiriökäyttäytyminen |
|---|---|
| Syyt | <ul style="list-style-type: none"> - aggressiivinen tai päihtynyt asiakas - tapahtuman huonot järjestelyt (esimerkiksi jonottaminen, huono aluesuunnittelu) - tapahtuman tuottama pettymys - mielenilmaus |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | <ul style="list-style-type: none"> - Suoritetaan tapahtuma-alueella jatkuvaa valvontaa. - Varataan riittävästi henkilökuntaa ja järjestyksenvälvoja. - Merkitään venekuljetuksen jonotusalueet selkeästi |
| Vastuut | Katsomoalueen järjestyksenvälvojat vastaavat häiriökäyttäytymisen hallinnasta. Viime kädessä vastuussa on turvallisuuspäällikkö. |

| Vaara/riski | Uistinkoukkutapaturma |
|---|--|
| Syyt | Viehekalastajan uistimen koukku tarttuu toiseen henkilöön kiinni. |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | <ul style="list-style-type: none"> -Pyritään sopimaan Metsähallitus/Eräpalvelut:n kanssa, että kilpailualueelle (stopparista 50 m. ylävirtaan ja 30 m. alavirtaan) ei myydä viehelupia 8.-13.6.2026. -Mikäli luvallisia kalastajia kuitenkin alueella on, ohjataan heidät reilusti ylävirran puolelle. |
| Vastuut | Järjestyksenvälvojat ohjaavat mahdollisia kalastajia. |

| Vaara/riski | Katsoja joutuu veden varaan |
|--------------------|---|
| Syyt | <ul style="list-style-type: none"> -Venekuljetuksen aikana matkustaja joutuu veden varaan. -Katsomoalueella henkilö liukastuu ja putoaa veteen. |

| Vaara/riski | Katsoja joutuu veden varaan |
|---|--|
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | <p>-Yleisöä katsomoalueelle kuljettavaan veneeseen palveluntuottaja varaa pelastusliivit jokaiselle matkustajalle. Veneen kippari vastaa matkustajien turvallisuudesta ja määrää harkintansa mukaan pelastusliivien käytöstä.</p> <p>-Vesialueella partioi turvavene, joka tarvittaessa tulee/kutsutaan auttamaan.</p> <p>-Katsomoalueella järjestyksenvalvojat varoittavat lähellä vedenrajaa oleskelevia ihmisiä putoamisvaarasta.</p> |
| Vastuut | Kuljetusveneen kippari vastaa matkustajien turvallisuudesta. Järjestyksenvalvojat huolehtivat katsomoalueen turvallisuudesta. |

3. YKSITYISKOHTAISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Alkusammutuskalusto

| Laatu | Määrä (kpl) |
|--|---|
| Jauhesammutin (6 kg) | 2 kpl, yksi katsomoalueelle, yksi tekniikka-alueelle, teholuokka vähintään 34 A 183 B |
| Nestesammutin (6 l) | 0 |
| Vaahtosammutin (6 l) | 0 |
| Hiilidioksidisammutin (CO ₂ , 5 kg) | 0 |
| Pikapaloposti | 0 |
| Sammutuspeite | 1 kpl, agregaatin yhteyteen |
| Muu, mikä? | - |

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: Sirpa Leinonen, SPR Lieksan osasto Puhelin: 040 - 762 4071 Sähköposti: sirpaleinonen@hotmail.com | | | |
| EA-henkilöstö | | Määrä | Koulutus | Päivystysaika |
| | Johto | | | |
| | Päivystäjät | 2 | Päivystyskorttikoulutus | 8.-13.6., kilpailun aikataulujen mukaan |
| Harjoittelija | 1 | | | |
| Ensiapumateriaali | Ensiapuryhmällä on mukanaan normaalit yleisötilaisuuden päivystystarvikkeet. | | | |

Henkilömäärä

| | | |
|---|--------------|--------------|
| Tapahtuma järjestetään (raksita oikea ruutu tai ruudut) | Ulkotiloissa | Sisätiloissa |
| | x | |

| | |
|---|--|
| Arvio samanaikaisesti läsnä olevan yleisön maksimimäärästä | 230 |
| Arvio samanaikaisesti läsnä olevan henkilökunnan määrästä | 20 |
| Tapahtumatilan, yleisöteltan tai muun vastaavan rakennelman maksimihenkilömäärä | - |
| Ulkotapahtuman laskennallinen maksimihenkilömäärä: | Katsomoalueella (eteläranta) 230 hlöä. Toimitsija-alueella (pohjoisranta) 20 hlöä. |

Ulkotapahtuman laskennallista maksimihenkilömäärää ei ylitetä. Henkilömäärää valvotaan koko tapahtuman ajan laskemalla sisään ja ulos menijöiden määrä (venekippari tekee tämän) sekä tarkkailemalla tapahtuma-alueen sisällä tapahtuvaa liikehdintää (järjestyksenvälvojat). Mikäli tapahtuma-alueen maksimihenkilömäärä on täynnä, alueelle pääsy estetään.

Pelastustiet ja muut ajoreitit tapahtumapaikalle

Pelastustie on hälytysajoneuvoille tarkoitettu ajotie. Pelastusteitä on alueella kaksi:

1. Neitikoskentie ja sen päässä oleva Närelenkin pysäköintialue, josta eteenpäin pelastustie jatkuu lankkusiltana (n. 550 m.)
2. Ns. Rosvoparkkiin ja sen rantaan menevä tie.

Pelastusteiden ja muiden ajoreittien esteettömyys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana (liikenteenohjaajat). 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

Kyseessä on ulkotapahtuma ilman aidattuja alueita. Yleisön alueella (eteläranta) ei ole minkäänlaisia liikkumista rajoittavia rakenteita, joten poistumiseen on runsaasti tilaa, metsäistä maastoa noudattaen. Toimitsijoiden alueelle (pohjoisranta) johtaa Närelenkin pysäköintialueelta n. 550 metriä pitkä lankkusilta, jonka pienin leveys on noin 130 senttiä. Lankkusilta ei kuitenkaan ole ainoa poistumisreitti toimitsijoiden alueelta, joten se ei ole poistumista rajoittava tekijä.

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, turvallisuuspäällikkö tai viranomainen.

Katsomoalueen evakuointitilanteessa kilpailun järjestyksenvälvojat ja muu henkilöstö opastavat yleisöä poistumaan pois päin vaarasta käyttäen lähimpiä poistumisreittejä. Yleisön opastamisessa hyödynnetään tapahtuman äänentoistolaitteistoa ja katsomoalueella megafonia.

Mikäli yleisö joudutaan kokonaan evakuoimaan etelärannalta, heidät ohjataan kokoontumaan yleisölaiturin läheisyyteen, josta vene kuljettaa heidät ns. Rosvoparkin rantaan.

Tilapäiset rakenteet

| Tilapäinen rakenne | Määrä (kpl) | Koko |
|--|-------------|--|
| Katsomo | 2 | 1) Kuormalavoista rakennettava seisomakatsomo 100 hengelle. Sijainti joen etelärannalla. Piirustus liitteenä. 2) Tuomareille rakennettava koroke, toteutetaan rakennustelineista joen pohjoisrannalle. Piirustus liitteenä. |
| Teltha | 2 | Tekniikalle ja tuomareille pystytetään katokset (2 kpl), joissa on 1-3 sivua auki. Koko n. 3mx6m |
| Laituri etelärannalla yleisön rantautumista varten | 1 | 1m x 6m (arvio) |
| Saniteettilautta | 1 | Ponttoonilautalle sijoitettava ns. Bajamaja -käymälä. Kokonaisuus kiinnitetään rantautumislaiturin läheisyyteen joen etelärannalle. |

Katoksien pystytysalueella ei ole rakennuksia. Tekniikan katos pystytetään Metsähallituksen rakentamalle ja ylläpitämälle katselulavalle. Tuomarikatson päälle pystytetään oma katos.

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.
- 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 tarkoitetussa tilassa kulkureitin leveyden on oltava vähintään 1200 millimetriä.
- 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 kuitio.
- 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.

Aggregaattien käytössä noudatetaan seuraavaa:

- Aggregaatti on sijoitettu riittävän etäälle rakennuksista, rakenteista, liikenneväylistä ja yleisö-alueesta.
- Aggregaatin käytössä noudatetaan Vaaralliset kemikaalit -kohdassa mainittuja turvallisuusjärjestelyitä.
- Aggregaattien läheisyyteen on sijoitettun yksi vähintään teholuokan 34 A 183 BC käsisammutin sekä riittävä määrä imeytysainetta.

Pohjakarttaan on merkitty aggregaatin sijainti.

Energianjakelun katkostilanteiden osalta noudatetaan seuraavaa:

- Ihmisten opastamiseen on varauduttu megafoneilla tai erillisellä varavoimalla varmennetulla äänentoistolaitteistolla.

Tuliesitys, pyrotekniset tehosteet ja ilotulitteet

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

Vaaralliset kemikaalit

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

Nestekaasun käyttötarkoitus (*raksita käyttötarkoitukset taulukkoon*):

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Ruoanlaitto/lämmitys | |
| Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys | x (yövärtijat) |
| Pyrotekniset tehosteet | |
| Muu, mikä? | |

| | |
|--|---------|
| Käytössä olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä | 10 (kg) |
| Varastossa olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä | 10 (kg) |

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

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys | |
| Sähköntuotanto | x (agregaatin bensiini) |
| Pyrotekniset tehosteet | |

| | |
|------------|--|
| Tuliesitys | |
| Muu, mikä? | |

| | |
|---|-----------|
| Käytössä olevat muut vaaralliset kemikaalit | benssiini |
| Käytössä olevien muiden vaarallisten kemikaalien yhteenlaskettu määrä | 10 litraa |
| Varastossa olevien muiden vaarallisten kemikaalien yhteenlaskettu määrä | 50 litraa |

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 käsisammu-
tin, 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 suojelu. Ympäristölle vaaralliset nesteet on sijoitettu valuma-altaisiin ja käyttö- sekä varastointipaikkojen läheisyyteen on varattu riittävästi imeytysainetta.

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

- käytetään pääsääntöisesti 5 tai 6 kg:n nestekaasupulloja
- komposiittipullojen käyttöä suositellaan
- kaikki tapahtuma-alueella olevat nestekaasupullot ovat kytkettyinä käyttölaitteisiin
- mahdolliset varapullot ja tyhjät pullot säilytetään ennalta määritellyssä varastotilassa
- nestekaasulaitteet ovat CE-merkittyjä
- nestekaasuletkut täyttävät niille asetetut määräykset
- nestekaasuletkuun ei asenneta ilman sulkuja olevaa t-liitäntää
- nestekaasulaitteet ja -asennukset tarkastetaan ennen käyttöönottoa, erityisesti tarkastetaan nestekaasuletkujen liitokset (esim. saippualliuoksella)
- sisätiloissa käytetään vain sisätiloihin soveltuvia nestekaasulaitteita. Laitteen soveltuvuus sisätiloissa käytettäväksi on varmistettu laitteen valmistajalta tai käyttöohjeista.

Pohjakarttaan on merkitty vaarallisten kemikaalien käyttöpaikkojen ja varastointipaikkojen sijainnit.

4. HENKILÖKUNNAN SEKÄ YLEISÖN PEREHDYTYS JA OHJEISTUS

Henkilökunnan perehdytys ja ohjeistus:

Henkilökunnan perehdytys ja ohjeistus toteutetaan seuraavasti:

- Ydintiimi käy läpi turvallisuussuunnitelman huhtikuun 2026 kokouksessa. Muutokset suunnitelmaan päivitetään tiimin kuukausikokouksissa tarpeen mukaan.
- Talkoolaiset saavat jokainen kopion turvallisuussuunnitelmasta sähköpostilla toukokuussa. Jokaiselta vaaditaan kuittaus suunnitelman lukemisesta.
- Kaikki toimitsijat ja talkoolaiset ohjeistetaan lataamaan puhelimeensa 112-sovellus.
- Turvatiimi koulutetaan turvallisuussuunnitelman toteutukseen kesäkuun alussa pidettävässä etätilaisuudessa. Kilpailujen aikana turvatiimi pitää joka aamu palaverin, jossa olennaiset turvallisuusasiat arvioidaan ja toiminnasta sovitaan.

Yleisön ohjeistus ja opastus:

Yleisön ohjeistus ja opastus toteutetaan seuraavasti:

- Opastetauluin venekuljetuksen lähtölaiturilla ja yleisölaiturilla rantautumisen jälkeen.
- Kilpailujen some-sivujen kautta (Instagram)
- Äänentoistolaitteiston kautta
- Katsomoalueen järjestyksenvalvojilla on käytössään megafoni

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 numeroon **050 433 9049**.

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:
4. VASTAA SINULLE ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN
5. TOIMI ANNETTUJEN OHJEIDEN MUKAAN
6. LOPETA PUHELU VASTA SAATUASI SIIHEN LUVAN
7. OPASTA APU PAIKALLE

Soita hätäkeskukseen uudelleen, mikäli tilanne muuttuu.

Sairaskohtaus-/ tapaturmatilanteessa

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

- 1. Kutsu paikalle tapahtuman ensiapuvastaava soittamalla numeroon** . 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. Hätäkeskusten 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 suurin 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 050 433 9049 tai LA-puhelimeillä turvapäällikölle 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.

Hälytä apua soittamalla hätänumeroon 112.

- Muista! Savu tappaa. Älä siis viivyttele palavassa tilassa. Älä koskaan poistu savuiseen tilaan.

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 käytövalmiina.
- 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.

Rajoita palon leviämistä sulkemalla ovet, ikkunat ja ilmanvaihto.
Opasta pelastushenkilöstö paikalle.

Toimenpidejärjestys voi vaihdella tilanteen mukaan!

Vaikkeassa sääolosuhteessa

Ilmoita vaikeasta sääolosuhteesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle/järjestäjälle numeroon 050 433 9049 tai LA-puhelimella turvapäällikölle ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittamaan yleisöä.
2. Mikäli sääolosuhteet yltyvät vaikeaksi, ohjaa yleisö pois tilapäisten rakenteiden, puiden ja irtaimiston läheisyydestä.
3. Rajuilman sattuessa tai tuulen yltyessä yli 15 m/s katosten kiinnitystä tehostetaan ennalta määritellyn suunnitelman mukaisesti tai katosten käyttö keskeytetään. Ihmiset ohjataan pois katosten läheisyydestä ja ne puretaan, jos se on mahdollista.
4. Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

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

Väentungostilanteessa

Ilmoita väentungoksesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon 050 433 9049 tai LA-puhelimella turvapäällikölle ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittamaan yleisöä.
2. Ohjaa yleisöä pois päin 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 050 433 9049 tai LA-puhelimella turvapäällikölle ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

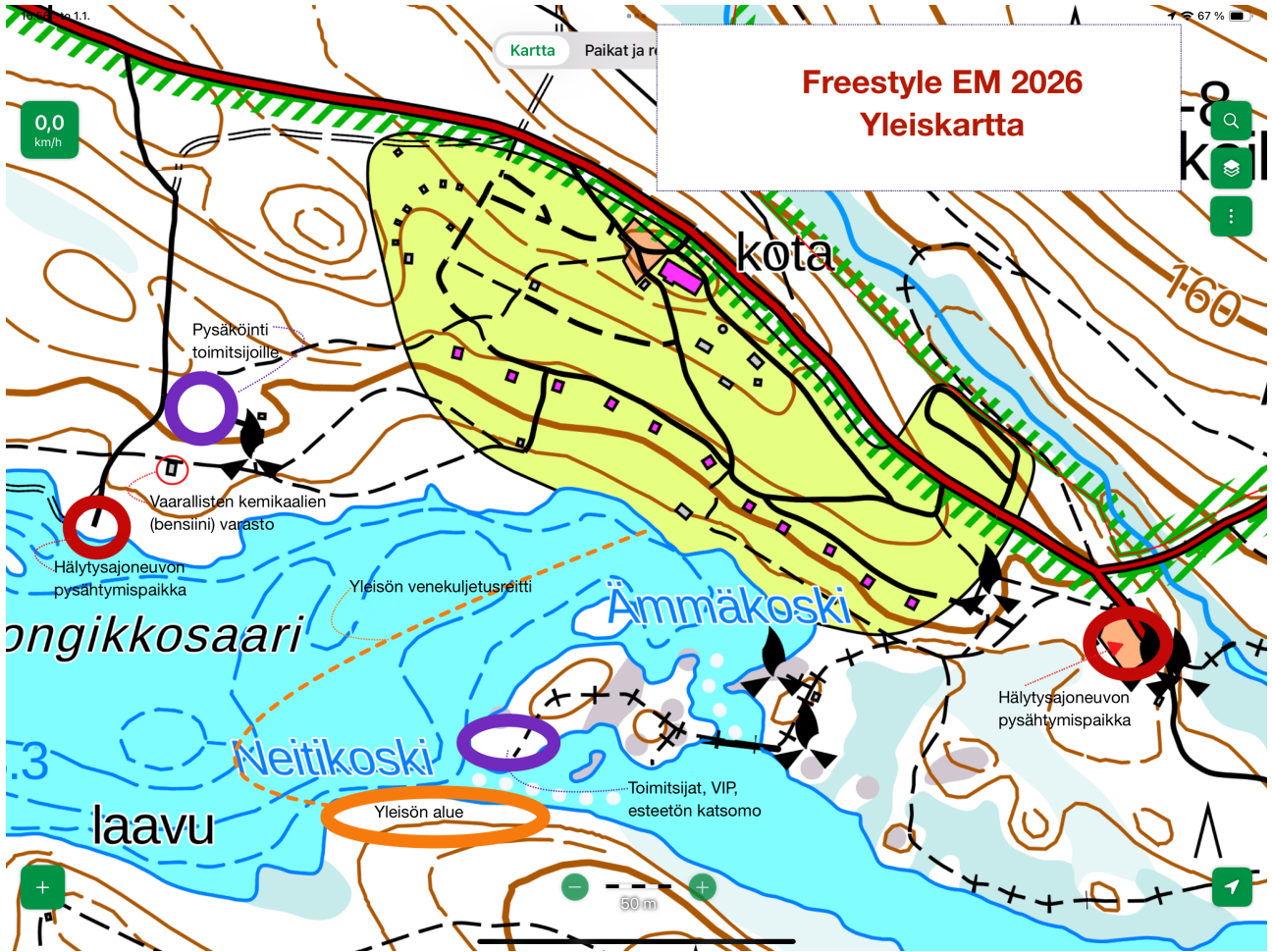
1. Älä mene uhkaavaan tilanteeseen yksin.
2. Säilytä riittävä etäisyys uhkaavaan henkilöön.
3. Puhu uhkaavalle henkilölle selkeästi, lyhyesti ja myötäile häntä.
4. Älä keskeytä, vähättele tai provosoidu vastauhkailuun.
5. Pidä kädet näkyvissä ja vältä uhkaavan henkilön tuijottamista.
6. Älä käänny uhkaavalle henkilölle selkääsi.
7. Pyri rauhoittamaan tilanne.

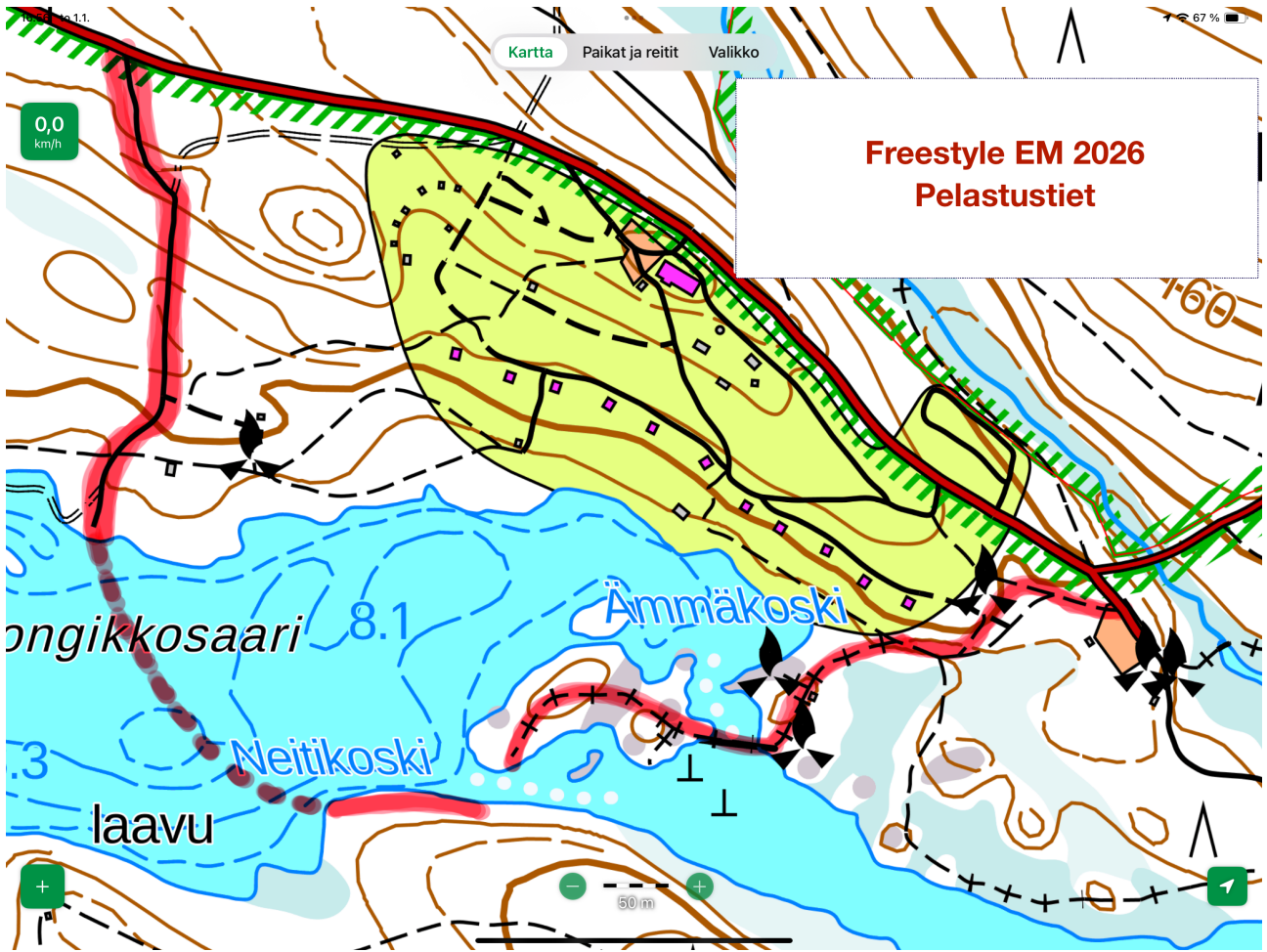
5. LIITTEET

| | |
|----------------|---|
| Pohjakartta | x |
| Tarkistuslista | x |

Tarvittaessa:

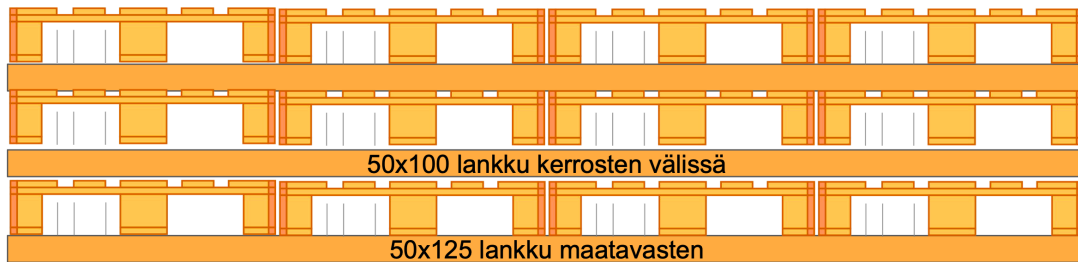
| | |
|---|---|
| Ensiapusuunnitelma | |
| Ilmoitus tuliesityksestä | |
| Ilmoitus tehosteiden käytöstä | |
| Ilmoitus ilotulitusnäytöksestä (toimitetaan poliisille) | |
| Liikennesuunnitelma | |
| Muut liitteet - katsomon kaavakuva, tuomarikatsomon kaavakuva | x |



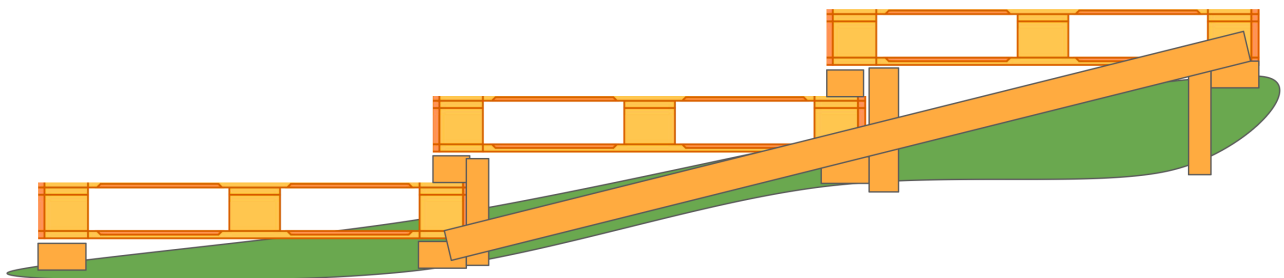


KATSOMON KAAVAKUVA

Seisomakatsomo rakennetaan kuormalavoista.

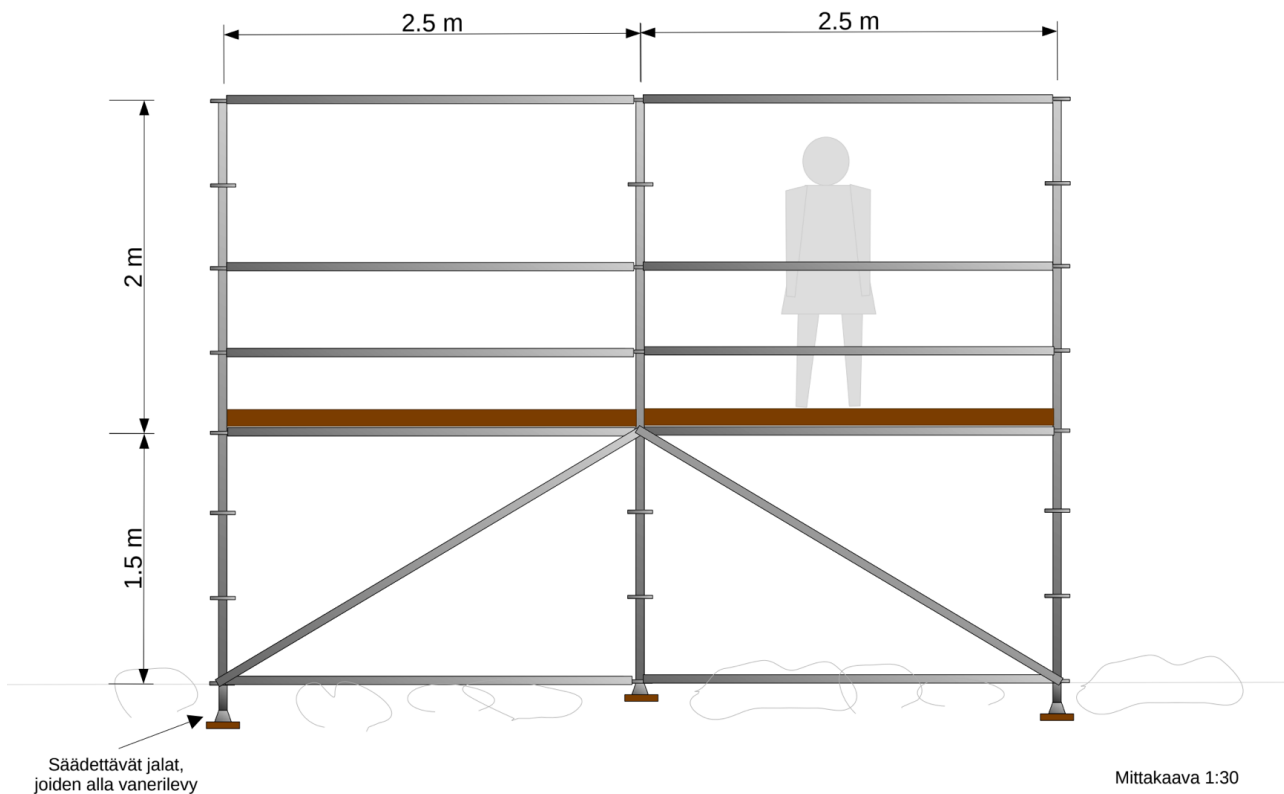


Edestä leveys x 10 lavaa = 8 m

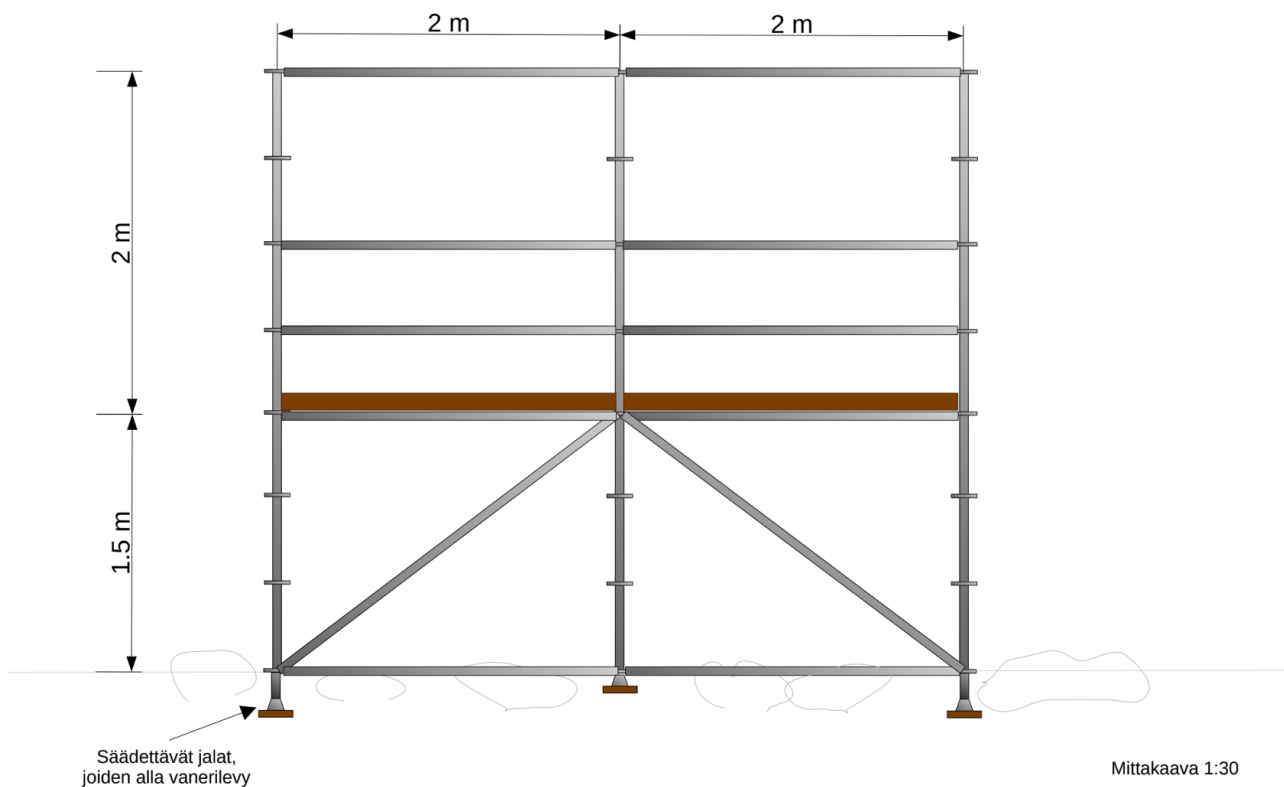


Lavat tuetaan maastoon maantasoon

Tuomarointialusta edestä



Tuomarointialusta sivusta



| TARKISTUSLISTA | OK | Ei käytössä | Korjattava / korjauksen vastuuhenkilö |
|--|----|-------------|---------------------------------------|
| Pelastussuunnitelma on laadittu ja toimitettu pelastuslaitokselle viimeistään 14 vrk ennen tapahtumaa. | | | |
| Tarvittavat ilmoitukset muille viranomaisille (mm. poliisi, Tukes, ympäristön- ja terveysuojeluviranomaiset, 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. | | X | |
| Pelastustiet ovat merkitty asianmukaisesti ja ne pidetään esteettöminä. | | | |
| Poistumisreitit ovat kulkukelpoisia sekä esteettömiä. | | | |
| Käytettävät sisusteet ovat paloturvallisia. | | X | |
| 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. | | X | |
| Tuliesityksestä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen esitystä. | | X | |
| Pyroteknisten tehosteiden käytöstä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen aiottua käyttöä. | | X | |
| Ilotulitusnäytöksen järjestämisestä on ilmoitettu paikkakunnan poliisille viimeistään 14 vuorokautta ennen näytöksen järjestämistä. | | X | |
| Tilapäismajoituksesta on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen majoituksen alkamista. | | X | |
| Vaarallisten kemikaalien käytön sekä säilytyksen osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita. | | | |
| Automaattiselle paloilmoittimelle on tehty tarvittavat irtikytkennät ja korvaava palovartiointi on järjestetty. | | X | |
| Tapahtuman henkilöstö on perehdytetty ennaltaehkäisyn ja varautumisen järjestelyihin. | | | |
| Henkilökunta on perehdytetty toimintaohjeisiin mahdollisessa onnettomuustilanteessa. | | | |
| Yleisön ohjeistuksesta ja opastamisesta on huolehdittu. | | | |

