

LIITE 1 Osallistujille jaettava pikaohje - Tiivistetty toimintaohje

Luovu rakenteen käytöstä riittävän ajoissa, jos olosuhteet huonontuvat. Noudata aina valmistajan ohjeita. Älä käytä kuluttajatuotteita, joissa ei ole lukittuvia osia tai kiinnityksiä.

Valvonta ja ylläpito

- Selvitä käytetyn rakenteen kokoonpanon olosuhterajat valmistajan ohjeista. Esimerkiksi tuuli-, sade- ja lumikuormat.
- Selvitä ja seuraa käyttöpaikan olosuhteita aina sääennusteista sekä reaaliaikaisesti käytön aikana. Tarvittaessa ryhdy toimenpiteisiin vaaran välttämiseksi.
- Pystytettyä telttaa on valvottava jatkuvasti – myös tapahtuman ulkopuolisina aikoina.
- Nimeä vastuuhenkilö(t), joka vastaa teltan pystytyksestä, käyttöönotosta, tarkastuksista sekä käytön aikaisesta valvonnasta. Suorita valmistajan käyttöohjeen mukaisesti päivittäiset huolto- ja ylläpitotoimet sekä tarkastukset. Pidä kirjaa teltan pystytyksestä, huolto- sekä ylläpitotoimista.
- Tarkasta ja huomioi valmistajan käyttöohjeesta teltan käyttö mahdollisen salamoinnin ja ukonilman aikana sekä mahdollinen pystytys ja kiinnittäminen lumelle tai jäälle (erityisesti lämpösulaminen).

Pystyttäminen, kiinnittäminen ja käyttäminen

- Säystä riippumatta rakenne on aina kiinnitettävä maaperään vastapainoilla tai ankkuroimalla.
- Sijoita teltta aina tasaiselle ja vakaalle alustalla siten, että kaikki tukipisteet, eli tolpan jalat, koskettavat maata tasaisesti.
- Rakenteen jokaisen tolpan kohdalla tulee olla riittävä kiinnitys maaperään.
- Kiinnitykset tulee aina tehdä lukkiutuvilla välineillä ja ratkaisuilla (sakkeli, karabiini tms.), ei koukku tms. painovoimainen kiinnitystapa.
- Käytä kiinnitykseen valmistajan käyttöohjeessa mainittuja menetelmiä, tapoja sekä välineitä. Nippusiteet, narut tai vastaavat eivät tyypillisesti ole hyväksyttäviä kiinnitysvälineitä.
- Älä käytä rispaantuneita tai kuluneita kuormaliinoja, köysiä tms.
- Lukitse vastapainot toisiinsa ja rakenteisiin siten, etteivät ne pääse rakenteiden liikkeessä irtoamaan. Päällekkäin tai ristiin pinoaminen ei vielä lukitse osia toisiinsa.
- Lukitse rakenteet toisiinsa sekä varmista rakenteen liitoksien ja kiinnityspisteiden lukittuminen ennen käyttöönottoa (esim. teleskooppiputki).

- Ankkurointi maakiiloilla tms. tulee ensisijaisesti tehdä 45 asteen kulmassa kiinnityspisteisiin (katso kuva A.). Maakiilojen käytölle tulee olla maanomistajan lupa (maaperän infra).
- Irrallisilla vastapainoilla (betonipaino, tms.) kiinnittäessä tulee painojen ensisijaisesti olla suoraan kiinnityspisteiden alapuolella tukipisteen, eli tolpan vieressä.
- Kiinteisiin kiinnityspisteisiin kiinnittäessä tulee harusten tms. kiinnitysvälineiden olla enintään 45 asteen kulmassa.
- Poista aina käytön aikana viipymättä mahdollinen lumi- tai vesikuorma teltan rakenteista.
- Selvitä ja noudata tapahtuman sekä viranomaisten antamia määräyksiä ja ohjeita.
- Teltassa käytettävien kalusteiden, laitteiden ja muiden tavaroiden tulee soveltua ulkona käytettäväksi. Myös sähköasennusten ja jatkojohtojen tulee soveltua ulkokäyttöön.
- Älä kiinnitä teltan rakenteisiin irtokalusteita tai sähköjohtoja, joista saattaa aiheutua vaaraa, mikäli telttä tai teltan rakenne liikkuu tai nousee ilmaan nämä mukanaan.
- Varmistu teltan paloturvallisuudesta, esimerkiksi riittävästä etäisyydestä muihin telttoihin, rakennuksiin, rakenteisiin, laitteisiin tai lämmön lähteisiin. Huolehdi, että paikalle on varattu tarvittaessa alkusammutusvälineet. Huomioi telttojen sijoittelussa ja kalustamisessa tapahtuman sekä läheisten rakennusten poistumisreitit, pelastustiet ja huoltoreitit.
- Luovu rakenteen käytöstä, jos olosuhteet huonontuvat. Huomioi että teltan taakse tai sisälle ei saa suojautua, koska esim. kovalla tuulella vaarana on, että rakenne liikkuu ja osuu ihmisiin.
- Älä pidä teltan rakenteista kiinni tai roiku rakenteissa pitääksesi telttä paikoillaan.

Esimerkkikuvat hyvistä ja huonoista menettelyistä



Kuva 1 EI NÄIN. Painojen lukitus toisiinsa puuttuu. Painot irtoavat painovoimaisesti, eivätkä pysy tolpan ympärillä tuulen ravistellessa teltaa.



Kuva 2 HYVÄ TAPA. Molemmat painot kiinnitetty siipimutterilla molemmin puolin. Hevosenkenkäpainot vastakkain, jolloin tolppa ei pääse irtoamaan rakenteen liikuessa. Kulmatolpan maajalan tulee kestää kyseinen paino.



Kuva 3 EI NÄIN. Painoa ei ole lukittu rakenteeseen. Toinen paino päälle toiselta puolelta sekä painojen lukitseminen myös toisiinsa on tarpeen.



Kuva 4 HYVÄ TAPA. Kaksi kerrosta painoja vastasuuntaisesti. Lukitsevat kerrokset tolpan ympärille, kun tolpan aluslevy on riittävän kokoinen ja kiinteä. Kulmatolpan maajalan tulee kestää kyseinen paino.



Kuva 9 EI NÄIN. Teräskoukku ei lukkiudu rakenteeseen. Lisäksi teräs leikkaa alumiinia nosteen ravistellessa telttää.



Kuva 10 EI NÄIN. Kuormaliina on kulunut.



Kuva 7 EI NÄIN. S-koukku ei ole lukittava. Koukku irtoaa rakenteen liikkessa.



Kuva 8 HYVÄ TAPA. Koukut lukittu sakkellilla.