

## **PALO- JA SÄHKÖTURVALLISUUS OHJEITA TOREILLE JA MARKKINOILLE**

Teltat, katokset ja rakenteet on sijoitettava myyntialueelle niin, että pelastustiet pysyvät avoimina. Pelastusajoneuvojen on päästävä ajamaan esteettä pihoiden ja porraskäytävien edustoille. Myös nostolava-auton vaatima tila on huomioitava. Yleisten alueiden käyttö edellyttää aluetta hallinnoivan luvan.

### **Teltat**

- Sijoitettava vähintään yksi sääolosuhteisiin sopiva 6 kg käsisammutin / alkava 300m<sup>2</sup>
- Teltasta riittävät poistumistiet (2 kpl).
- Telttojen kiinnityksessä on noudatettava ensisijaisesti teltan valmistajan ohjetta tai sen puuttuessa ohjeistus telttojen kiinnitykseen löytyy: [Opas yleisötapahtuman pelastussuunnitelman laadintaan](#) (kohta 3.10)

### **Nestekaasulaitteet**

- Kaasuletkuilla voi nestekaasupulloon liittää vain yhden laitteen
- Letkuna tulee käyttää standardin SFS 3395 mukaista nestekaasuletkua (oranssinvärisessä letkussa sanat: nestekaasua - flytgas)
- Letkun pituus saa olla enintään 1,2 m
  
- Kaasuasennukset tehdään kiinteällä putkella, jos kaasulaitteita on useita tai jos 1,2 m letku ei riitä.
- Asennusliikkeen kirjallinen todistus on esitettävä pyydettyessä.

### Nestekaasun säilytys

- Nestekaasu saa ajoneuvossa säilyttää enintään 25 kg.
- Käyttökohteessa jokainen kaasupullo tulee olla kytkettynä käyttölaitteeseen. Jos kaasun kokonaismäärä alueella nousee huomattavaksi, tulee olla yhteydessä pelastusviranomaiseen. Normaalina määränä teltassa pidetään ajoneuvon maksimi kuljetusmäärää (25kg).

### Alkusammutuskalusto

- Jokaisessa nestekaasun käyttökohteessa tulee olla sääolosuhteisiin sopiva 6 kg/l käsisammutin.
- Käsisammuttimessa tulee olla sammutinhuoltoliikkeen enintään yhden vuoden ikäinen tarkastusmerkintä.

### **Sähkölaitteet**

Jokaisessa käyttökohteessa tulee sähkölaitteiden ja -asennusten olla sähköturvallisuudesta annettujen säädösten vaatimusten mukaisia. Sähköjohtojen liitännät tulee sijoittaa maasta irti siten, että mahdollinen sadevesi ei niihin yllä. Ulkotiloissa saa käyttää vain niihin tarkoitettuja ehjiä sähkölaitteita ja -johtoja. Sähköjohdot on asennettava siten, että tapaturman vaaraa ei ole. Kulkuväylillä olevat johdot on suojattava vahingoittumiselta (esim. ajosillat).