

# TAPAHTUMATURVALLISUUS

Kuinka järjestän turvallisen tapahtuman?  
Mistä tapahtumaturvallisuus koostuu?



## TAPAHTUMAN TURVALLISUUS ON YHTEISTYÖTÄ

**Palvelun toteuttaja** eli palveluntarjoaja vastaa palvelunsa turvallisuudesta.

Päätoteuttajalla on kokonaisvastuu esimerkiksi retken tai tapahtuman turvallisuudesta.

**Alihankkijoilla** on vastuu tuotastaan osakokonaisuudesta.

Päätoteuttajan kannattaa pyytää alihankkijoilta turvallisuusasiakirjat etukäteen ja vaatia niiltä myös laatua.

**Palvelun myyjän** pitää varmistua, että välitettävien palveluiden tuottajat ovat huolehtineet palvelun turvallisuudesta.

Koko palveluketjun turvallisuus edellyttää yhteispeliä ja hyvää tiedonkulkua (ryhmän erityispiirteet, muutokset, edellytykset palvelun turvalliselle järjestämiselle).

**Viranomaiset** (poliisi- ja pelastuslaitokset sekä muut kunnalliset ja alueelliset viranomaiset) valvovat, että tapahtumajärjestäjät noudattavat vaatimuksia ja ohjaavat ja neuvovat tarvittaessa.

## KULUTTAJATURVALLISUUSLAIN VELVOITTEET

### HUOLELLISUUS

Tapahtumajärjestäjä vastaa siitä, että tapahtumasta ei aiheudu vaaraa yleisölle tai sivullisille. Järjestäjällä on oltava riittävät tiedot ja osaaminen turvallisuuden varmistamiseksi. Tapahtuman riskit yleisön ja sivullisten turvallisuudelle on arvioitava etukäteen.

### TURVALLISUUSASIAKIRJA

Tapahtumasta on laadittava turvallisuusasiakirja, jos tapahtumasta aiheutuu vähäistä enemmän vaaraa tai jos yleisöä on yli 2000 henkilöä. Turvallisuusasiakirjan voi yhdistää poliisin ja pelastuslaitoksien edellyttämiin suunnitelmiin.

### ONNETTOMUUSKIRJANPITO

Tapaturmista ja läheltä piti -tilanteista tulee pitää kirjaa, sekä pyrkiä estämään vastaavien tapauksien toistuminen. Kirjattuja tietoja tulee hyödyntää niin tapahtuman aikana kuin seuraavien tapahtumien suunnittelussa.

### ILMOITUSVELVOLLISUUS

Onnettomuuksista ja vakavista läheltä piti -tilanteista on tehtävä ilmoitus Tukesiin ja samalla ilmoitettava mihin toimenpiteisiin on ryhdytty vaaran poistamiseksi. Kyseistä toimintaa ei saa jatkaa ennen kuin turvallisuudesta on varmistuttu.

### TIETOJEN ANTAMINEN

Yleisölle ja tapahtuman vaikutuspiirissä oleville tulee antaa riittävät ohjeet ja tiedot turvallisista toimintatavoista. Tietoja ja ohjeita tulee antaa jo ennen tapahtumaa ja sen aikana.



## Aloita ajoissa yhteistyö viranomaisten kanssa

Tapahtumien turvallisuutta valvovat mm. seuraavat viranomaiset:

**Poliisilaitos** mm. kokoontumislaki, laki yksityisistä turvallisuuspalveluista, järjestyslaki, laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta

**Pelastuslaitos** pelastuslaki ja -asetus, laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta

**Tukes** mm. kuluttajaturvallisuuslaki

**Rakennusvalvonta** maankäyttö- ja rakennuslaki

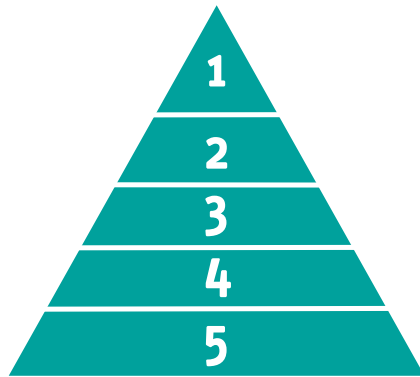
**Sairaanhoidopiiri, ensihoito** terveydenhuoltolaki, pelastuslaki

**AVI, työsuojelun vastuualue ja alkoholihallinto** työturvallisuuslaki, alkoholilaki

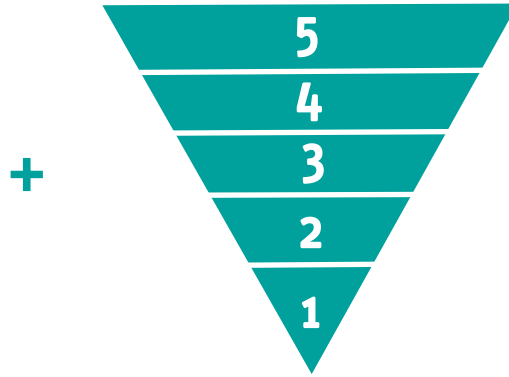
**Kunnan ympäristöterveys- ja ympäristönsuojeluviranomaiset**

- elintarvikkeet ja juomaveden jakaminen
- eläimet
- jätehuolto ja ympäristö
- melu

## LAAJUUS



## LUONNE



+

=

## TAPAHTUMAN VAATIVUUS



## TAPAHTUMAN LAAJUUS

- 1 mikrotapahtuma** 0–500 henkilöä
- 2 pientapahtuma** 500–2000
- 3 keski-suuri tapahtuma** 2000–10000
- 4 suur tapahtuma** 10000–25000
- 5 massatapahtuma** 25000 tai enemmän

## TAPAHTUMAN LUONNE

ENNAKKOARVIO	ESIMERKKEJÄ MM.
<b>1 ei erityisiä vaaroja ihmisille</b>	stand up, seminaari, luento, teatteri
<b>2 vähäinen vaara</b>	tori- ja markkinatapahtumat, klubikeikka
<b>3 korostunut vaara</b>	massaliikunta- ja lastentapahtumat, messut
<b>4 erityinen vaara</b>	halli- tai ulkokonsertti, kansanjuhla
<b>5 merkittävä vaara</b>	festivaali, moottoriurheilu

Huomioi lisäksi tapahtuman muut oheispalvelut ja toiminnot, joista voi olla vaaraa: esimerkiksi ratsastus, eläimet, iletulitus, tuliesitys, vesistöt, pompulinna, trampoliini, tivoli tai

benji-hyppy. Tällaisista merkittävää vaaraa aiheuttavista palveluista (tasot 3–5) pitää aina olla oma turvallisuusasiakirja (KuTuL 7 §).

## OSAAMISVAATIMUKSET

Kaavio havainnollistaa, kuinka tapahtuman luonne ja laajuus muodostavat tapahtuman vaatimustason.

Tapahtuma on sitä vaativampi järjestää, mitä enemmän tapahtumassa on osallistujia ja mitä riskialttiimpi tapahtuma on.

**LUE LISÄÄ TAPAHTUMATURVALLISUUDESTA**

[www.tukes.fi/tapahtumaturvallisuus](http://www.tukes.fi/tapahtumaturvallisuus)

 [#tapahtumaturvallisuus](https://twitter.com/tapahtumaturvallisuus)

**ILMOITA VAKAVISTA TAPATURMISTA TUKESIIN**

[www.tukes.fi](http://www.tukes.fi) tai [kirjaamo@tukes.fi](mailto:kirjaamo@tukes.fi)