

Pelastussuunnitelma

TANSSIN TALO

JOHDANTO

Tämän pelastussuunnitelman tarkoitus on ohjata kiinteistön toimintaan sekä kiinteistössä järjestettävien tapahtumien toimeenpanoon osallistuvaa henkilökuntaa turvallisuusasioissa sekä selkeyttää turvallisuuden vastuita ja velvoitteita.

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

Tähän pelastussuunnitelmaan on koottu pelastuslain 16 §:n 2 momentissa säädetyt suunnitelman sisältöä koskevat seikat, joten erillistä tapahtuman pelastussuunnitelmaa ei laadita. Poikkeuksena tapahtumat, jotka poikkeavat oleellisesti joko riskeiltään tai toimintamalleiltaan tässä pelastussuunnitelmassa kuvatusta.

SISÄLLYSLUETTELO

JOHDANTO	2
1. YLEISTIEDOT	7
1.1 Pelastussuunnitelman lainsäädännöllinen perusta	8
1.2 Ylläpito ja päivitykset	9
1.3 Jakelu	9
1.4 Henkilömäärät	10
1.5 Lähiympäristöstä aiheutuvat riskit	10
2. TURVALLISUUSORGANISAATIO	10
2.1 Koulutus	11
2.2 Koulutussuunnitelma	12
3. ONNETTOMUUKSIEN EHKÄISY JA VARAUTUMINEN	13
3.1 Työsuojelu	13
3.2 Tapaturmat ja onnettomuudet	13
3.3 Henkilöturvallisuus	14
3.4 Rikosturvallisuus	15
3.5 Paloturvallisuus	16
3.6 Paloilmoitinjärjestelmä	17
3.7 Automaattiset sammutusjärjestelmät	18
3.8 Savunpoisto	18
3.9 Ilmanvaihto ja lämmönjako	18
3.10 Sähkö	18
3.11 Vesi ja viemäroinnit	19
3.12 Varavoima- ja UPS-järjestelmä	19
3.13 Turva- ja merkkivalaistus	19
3.14 Ensiaputarvikkeet	20
3.15 Jälkivahinkojen torjunta	20
3.16 Poistumisreitit	20
3.17 Pelastustiet ja kokoontumispaikat	21
3.18 Kiinteistön kunnossapito	21
3.19 Jätehuolto ja ongelmajätteet	22
3.20 Avainhallinta	22
3.21 Tulityöt	23
3.22 Tiedottaminen	25
3.23 Väestönsuojat	25
3.24 Ensiapu	25
3.25 Alueellisen pelastustoimen järjestelyt	26
4. TOIMINTAOHJEET ONNETTOMUUSTILANTEISIIN	27
4.1 Poistuminen	27

4.2 Toiminta sähkökatkossa	27
4.3 Lämmitykseen liittyvät ongelmat	27
4.4 Vedenjakelun häiriöt	28
4.5 Ilmastoinnin pysäyttäminen	28
4.6 Savunpoisto	28
4.7 Sprinkler- ja paloilmoinjärjestelmät	28
4.8 Hissin toimintahäiriö	28
5. TANSSIN TALON OMIEN YLEISÖTAPAHTUMIEN TURVALLISUUSUUNNITELMA	29
5.1 Tapahtumiin liittyvät yleistiedot:	29
5.2 Tapahtuman vaarojen ja riskien selvitys ja arviointi sekä tapahtuman turvallisuusjärjestelyt	31
5.3 Yksityiskohtaiset turvallisuusjärjestelyt	34
5.4 Henkilökunnan sekä yleisön perehdytys ja ohjeistus	37
6. LIITTEET	40
6.1 Tarkistuslista	41

PELASTUSSUUNNITELMAN YHTEENVETO

Yleinen hätänumero: **112**

Kiinteistön nimi	Tanssin talo	
Kiinteistön osoite	Tallberginkatu 1 00180 Helsinki (Yleisön käyntiosoite: Kaapeliaukio)	
Huoltomies	Ville Kurki Kotikatu (iltaisin/vloppuisin)	p. 040 709 5365 p. 010 270 8888
Kiinteistöhuolto	Kaapelitehdas, Matti Waara	p. 040 709 8297
Kunta	Helsinki	
Kaupunginosa	Ruoholahti	
Rakennusvuosi	2021	
Rakennuksen käyttötapa	Kokoontumis- ja liiketila	
Rakennuksen paloluokka	Uudisrakennus: P1	
Maanpäälliset kerrokset	2 kerrosta. Näyttämötornissa ei työskentele säännöllisesti ketään mutta näyttämötornin kerrokset ovat 7.krs asti.	
Maanalaiset kerrokset	1	
Porraskäytävät	5kpl: A-porras: käynti harjoitussaliin Porras 1: yleisön kulku Erkko-salin katsomon takaosaan ja henkilökunnan kulku Erkko-salin hoitosilloille Porras 2: Kaapelipuiston henkilökunnan sisäänkäynti, josta pääsee henkilökunnan toimistoihin, pukuhuoneisiin ja taiteilijalämpioon Porras 3: Pannuhallin kellarista keittiöön Porras 4: Pannuhallista taiteilijalämpioon, harjoitussaliin ja Pannuhallin hoitosilloille	
Hissit	2 kpl: Hissi 1: sivunäyttämöltä näyttämötorniin ja hoitosilloille Hissi 2: Porras 2:n hissi	
Rakennustilavuus	54177 m ³	
Rakennuksen pinta-ala	5439 m ²	
Rakennuksen korkeus	Korkeimmillaan n. 25 metriä	
Päärakennusmateriaalit	Osittain betonielementti, osittain paikalla valettu betoni, huopa-/sorakate	
Henkilömäärä	Henkilökunta: 11 hlöä Tapahtumien aikana tapahtumasta riippuen lisäksi järjestyksenvalvoja, aulahenkilöstöä, teknikoita, tapahtumajärjestäjien henkilökuntaa Yleisö: Erkko-salissa 1195 hlöä maksimissaan jos sivunäyttämöt käytössä Pannu-hallissa 400 hlöä maksimissaan Aulassa 300 hlöä maksimissaan Ravintolassa 100 hlöä maksimissaan Pannuhallin kellarissa 160 hlöä maksimissaan (Kaapelitehtaan lasipihalla 1000 hlöä maksimissaan, huom. Kaapelitehtaan hallinnoima tila) Rakennusluvan mukaisia maksimimääriä ei saa ylittää.	
Kokoontumispaikka	Kaapeliaukio	

Paloilmoitinkeskus	Tilassa T124 (käytävällä T123 sisemmän ulko-oven jälkeen oikealla)
Sammutuslaitos	Kellarissa tilassa 0162 (käynti länsipuolen sammutusreitillä portaan puolelta)
Savunpoistojärjestelmä	Savunpoiston laukaisukeskuksen sijainti: Tilassa T124 (käytävällä T123 sisemmän ulko-oven jälkeen oikealla)
Ilmastoinnin hätäkatkaisija	Tilassa T124 SPOK
Talousveden pääsulku	Kellari LJH tilassa 0161
Sähkön pääkytkin	Sähköpääkeskus 6.krs tila T609
Alueellinen pelastuslaitos	Helsingin kaupungin pelastuslaitos
Kiinteistön väestönsuoja	VSS1 sijaitsee 1.krs T128 ja T129 (siivouskeskus) sekä kaksi vierekkäistä varastoa VSS2 T121 ja T122 (varastot)
Pelastussuunnitelman päiväys	29.11.2024 Laukkanen, Paakkunainen, Pylkkänen

SUOJELUORGANISAATIO

Yritys	Rooli	Nimi	Yhteystiedot
Tanssin talo	Suojelujohtaja	Petteri Laukkanen	040 088 1277
Tanssin talo	Varasuojelujohtaja Suojeluvalvoja: yleisötilat	Sasu Paakkunainen	045 692 5295
Tanssin talo	Suojeluvalvoja: toimistot	Mari Hakkarainen	040 676 9047
Tanssin talo	Suojeluvalvoja: näyttämö	Joshua Krohn	044 235 3617
Tanssin talon ravintoloitsija Restel	Suojeluvalvoja: ravintola	Ravintolapäällikkö Krista Kyytsönen	041 731 6911
Kaapelitehdas	Suojelujohtaja	Ville Kurki	040 709 5365
Kaapelitehdas	Paloilmoittimen hoitaja	Ville Kurki	040 709 5365
Kaapelitehdas	Väestösuojan hoitaja	Ville Kurki	040 709 5365

1. YLEISTIEDOT

Tässä luvussa kuvataan pelastussuunnittelun lähtökohdat kuten lainsäädännöllinen perusta sekä kiinteistön toiminnan sisältö, palvelujen laajuus, sijainti ja muut perustiedot. Nämä tiedot toimivat pelastussuunnitelman lähtökohdana.

1.1 Pelastussuunnitelman lainsäädännöllinen perusta

Kiinteistön pelastussuunnitelma

Pelastuslain 379/2011 mukaan rakennukseen tai muuhun kohteeseen, joka on poistumisturvallisuuden tai pelastustoiminnan kannalta tavanomaista vaativampi tai jossa henkilö- tai paloturvallisuudelle, ympäristölle tai kulttuuriomaisuudelle aiheutuvan vaaran taikka mahdollisen onnettomuuden aiheuttamien vahinkojen voidaan arvioida olevan vakavat, on laadittava pelastussuunnitelma. Tällainen rakennus tai muu kohde määritellään tarkemmin valtioneuvoston asetuksessa pelastustoimesta 407/2011.

Pelastussuunnitelman laatimisesta vastaa rakennuksen tai kohteen haltija. Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta velvoittaa myös päivittämään pelastussuunnitelmaa säännöllisesti ja pitämään se ajan tasalla. Jos rakennuksessa toimii useita toiminnanharjoittajia, on rakennuksen haltijan laadittava pelastussuunnitelma yhteistyössä toiminnanharjoittajien kanssa. Pelastussuunnitelmasta on tiedotettava kaikille rakennuksessa toimiville.

Pelastuslaissa on korostettu riskienarvioinnin ja riskienhallinnan merkitystä turvallisuustyössä. Pelastussuunnitelmassa on oltava pelastuslain mukaan selostus vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmistä. Laki velvoittaa myös selostamaan pelastussuunnitelmassa rakennuksessa ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyistä, rakennuksessa toimiville henkilöille annettua toimintaohjeistuksesta onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimimisesta onnettomuustilanteissa sekä muista mahdollisista omatoimiseen varautumiseen liittyvistä järjestelyistä ja toimenpiteistä.

Tapahtuman pelastussuunnitelma

Pelastuslain (29.4.2011/379) mukaan yleisötilaisuuksiin ja muihin tapahtumiin, joihin osallistuvien ihmisten suuren määrän tai muun erityisen syyn vuoksi sisältyy merkittävä henkilö- tai paloturvallisuusriski, tilaisuuden järjestäjän on laadittava pelastussuunnitelma.

Yleisötilaisuuden pelastussuunnitelmassa on selvitettävä ja arvioitava tilaisuuden vaarat ja riskit. Niiden perusteella määritellään tilaisuuden turvallisuusjärjestelyt sekä tilaisuuden toteuttamisesta vastaavalle henkilöstölle ja tilaisuuteen osallistuvalla yleisöllä annettavat ohjeet onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja onnettomuus- ja vaaratilanteessa toimimiseksi.

Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta (5.5.2011/407) mukaan pelastuslain 16 §:ssä tarkoitettu yleisötilaisuuden pelastussuunnitelma on laadittava yleisötilaisuuteen tai tapahtumaan, jossa:

- 1) arvioidaan olevan läsnä samanaikaisesti vähintään 200 henkilöä;
- 2) käytetään avotulta, ilotulitteita 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.

1.2 Ylläpito ja päivitykset

Pelastussuunnitelman on laatinut Tanssin talon tekninen päällikkö Petteri Laukkanen ja sen yhteensopivuus kiinteistön omistajan Kaapelitehdas kanssa on varmistettu kiinteistön omistajalta. Tanssin talo on velvollinen huolehtimaan, että pelastussuunnitelma päivitetään säännöllisesti.

Päivitykset		
14.1.2022	Pelastussuunnitelma laadittu	Petteri Laukkanen
30.11.2022	Pelastussuunnitelma päivitetty	Petteri Laukkanen
05.06.2023	Pelastussuunnitelma päivitetty	Laukkanen, Paakkunainen
29.11.2024	Pelastussuunnitelma päivitetty	Laukkanen, Paakkunainen, Pylkkänen

1.3 Jakelu

Pelastussuunnitelma on tarkoitettu kiinteistön turvallisuusorganisaation käyttöön ja perehdyttäväksi kiinteistössä toimivalle muulle henkilöstölle. Henkilöstölle tarkoitettu ohjeistus toimimisesta onnettomuustilanteissa ja onnettomuuksien ehkäisemiseksi on koottu pelastussuunnitelman loppuun.

Kiinteistön pelastussuunnitelma sisältää kiinteistöä koskevaa tarkkaa tietoa, joten pelastussuunnitelmaa käsitellään luottamuksellisena sisäisenä dokumenttina.

1.4 Henkilömäärät

Rakennuksessa työskentelee yhteensä noin 9 henkilökuntaan kuuluvaa sekä eri tapahtumatiloiissa tapahtumien aikaan riittävä määrä järjestyksenvalvoja ja muuta asiakaspalveluhenkilökuntaa. Tapahtumien aikana yleisöä sekä esityksiä ja tapahtumia järjestäviä ulkopuolisia vierailijoita vaihteleva määrä eri aikoina. Tilakohtaiset rakennusluvan mukaiset yleisön maksimimäärät ovat:

Erkko-salissa 1195 hlöä maksimissaan, jos sivunäyttämöt käytössä

Pannu-hallissa 400 hlöä maksimissaan

Aulassa 300 hlöä maksimissaan

Ravintolassa 100 hlöä maksimissaan

Pannuhallin kellarissa 160 hlöä maksimissaan

(Kaapelitehtaan lasipihalla 1000 hlöä maksimissaan, huom. Kaapelitehtaan hallinnoima tila)

Rakennusluvan mukaisia maksimimääriä ei saa ylittää.

1.5 Lähiympäristöstä aiheutuvat riskit

Kiinteistö on osa Kaapelitehdasta. Jos Kaapelitehtaan muissa tiloissa syttyy tulipalo tai muu suurempi onnettomuus, voi sillä olla vaikutuksia myös Tanssin talolle. Yhteistyö Kaapelitehtaan ja sen toimijoiden kanssa on suunniteltava ja harjoiteltava. Vaaratilanteista on tärkeää saada tieto kaikille toimijoille ja poikkeustilanteissa on tärkeää toimia yhteisten toimintamallien mukaan.

2. TURVALLISUUSORGANISAATIO

Suojeluorganisaatio

Suojeluvalvojan tehtävät:

Ennaltaehkäisevä toiminta

- Oman alueen tarkastus säännöllisesti
- Oman alueen turvallisuuden noudattamisen valvonta
- Oman alueen turvallisuustekniikan ja –välineiden valvonta (ensiapuvälineet, alkusammuttimet)

Toiminta hätätilanteissa

- Ensiavun antaminen tapaturmatilanteessa
- Alkusammuttaminen tulipalotilanteessa
- Asiakkaiden ja oman henkilökunnan pelastamiseen ja evakuointiin osallistuminen omalla alueella
- Kokoontumispaikan johto
- Poikkeustilanneviestintä
- Viranomaisten opastaminen
- Yhteistyö kiinteistön muiden toimijoiden kanssa poikkeustilanteessa

Uusien työntekijöiden perehdyttäminen

Jatkuva ylläpito ja parantaminen

Väestösuojan hoitaja

Väestönsuojan hoitaja huolehtii siitä, että kiinteistön väestönsuojat ovat lakien, asetusten ja määräysten edellyttämässä kunnossa ja säännöllisesti tarkastettu sekä huollettu. Väestönsuojan hoitaja valitaan kiinteistössä vakituisesti toimivasta henkilöstöstä.

Turvallisuusorganisaatio on koottu kiinteistössä toimivien yritysten henkilöstöstä.

2.1 Koulutus

Turvallisuuskoulutus on tehokas tapa vaikuttaa henkilöstön turvallisuusasenteisiin ja kiinteistön yleiseen turvallisuuskulttuuriin. Koulutus antaa myös valmiudet toimia oikein onnettomuustilanteissa ja niiden ehkäisemisessä.

Kiinteistön turvallisuusorganisaatioon kuuluvat henkilöt saavat säännöllisesti koulutusta voidakseen toimia tehokkaasti tehtävissään. Koulutus järjestetään asiantuntijapalveluita hyödyntäen erillisen suunnitelman mukaisesti.

Uusi henkilöstö tulee perehdyttää tavanomaisten työtehtäviensä lisäksi myös kiinteistön turvallisuusasioihin. Esimiehet ovat vastuussa uusien työntekijöiden perehdyttämisestä turvallisuusasioihin. Perehdytyksessä hyödynnetään yrityksen suojeluvalvojan osaamista. Turvallisuusperehdytyksestä vastaa kukin toimija oman henkilöstönsä osalta.

2.2 Koulutussuunnitelma

Tanssin talo laatii ja ylläpitää perehdytysuunnitelmaa, jossa määritellään turvallisuusorganisaatioon kuuluvien henkilöiden säännöllisesti järjestettävä koulutus. Henkilöstölle ja suojeluorganisaatiolle järjestetään palo- ja pelastusturvallisuuskoulutusta sekä ensiapukoulutusta tarpeen mukaan. Lisäksi osa henkilöstöstä suorittaa tehtäviinsä liittyvää kurssimuotoista koulutusta, joka antaa pätevyydet esimerkiksi tulitöiden tekemiseen tai paloilmoinlaitteen hoitajana toimimiseen.

Tanssin talon turvallisuusorganisaation sekä muun henkilöstön koulutuksesta vastaa Tanssin talo. Kiinteistön omistaja vastaa Kaapelitehtaan toimijoiden yhteisharjoituksista.

Poistumisharjoituksia järjestetään säännöllisesti. Poistumisharjoituksessa turvallisuusorganisaatio pääsee harjoittelemaan sovittuja toimintamalleja ja saa palautteen toiminnastaan.

3. ONNETTOMUUKSIEN EHKÄISY JA VARAUTUMINEN

Onnettomuuksien ehkäisemisellä ja varautumisella tarkoitetaan niitä järjestelyitä, joiden tarkoituksena on ennalta estää vaaratilanteiden syntyminen ja varautua tehokkaaseen toimintaan häiriö- tai onnettomuustilanteessa. Suojaamisella tarkoitetaan toimenpiteitä ja järjestelyitä, joilla pyritään rajoittamaan häiriö- ja onnettomuustilanteissa syntyvien vahinkojen laajuutta ja estämään niiden leviäminen. Onnettomuuksien ennaltaehkäiseminen ja suojaamisesta huolehtiminen luovat edellytykset tehokkaalle pelastustoiminnalle.

Onnettomuuksien ehkäisemistä ja suojaamista edistetään valistuksella ja neuvonnalla, joilla on suuri vaikutus ihmisten turvallisuusasenteisiin. Myös rakenteellisilla ratkaisuilla, tarkastuksilla ja valvonnalla voidaan ehkäistä onnettomuuksien syntymistä eli pienentää riskejä.

3.1 Työsuojelu

Työsuojelun tavoitteena on taata terveelliset ja turvalliset työolosuhteet ja tukea työntekijöiden työkyvyn ylläpitämistä. Tehokas työsuojelu on järjestelmällistä ja perustuu työpaikan vaarojen arviointiin ja yhteisesti laadittuihin suunnitelmiin.

Työsuojeluhenkilöstö tekee yhteistyötä henkilöstön, työnantajien ja työterveyshuollon kanssa. Työsuojeluhenkilöstöön kuuluu työsuojelun asiantuntijoita, jotka asioivat myös työsuojeluviranomaisten kanssa.

Työsuojelu koskee kaikkia työpaikalla työskenteleviä. Työsuojelunäkökulman huomioonottaminen on osa ammattitaitoa. Jokainen on velvollinen noudattamaan laadittuja turvallisuusohjeita ja ilmoittamaan havaitsemistaan puutteista. Jokaisen on tunnettava työhönsä liittyvät vaarat ja niiltä suojautuminen.

Kiinteistössä jokaisella yrityksellä ja vuokralaisella on velvollisuus itse huolehtia omasta työsuojeluorganisaatiostaan.

3.2 Tapaturmat ja onnettomuudet

Tapaturmat aiheutuvat mm. liukastumisista, kompastumisesta, putoamisesta, sähköiskuista ja terävistä esineistä syntyvistä haavoista. Tapaturmariskeihin voidaan vaikuttaa ja niitä voidaan ennaltaehkäistä seuraavin keinoin:

- Pitämällä yllä hyvää järjestystä kiinteistön alueella
- Huolehtimalla tilojen siisteydestä
- Pitämällä kulkureitit, työtasot ja portaat hyvässä kunnossa
- Pitämällä laitteet ja työvälineet hyvässä kunnossa

- Huolehtimalla, että työvälineet ja koneet ovat vaatimusten mukaisia ja tarkastettuja
- Perehdyttämällä henkilöstö koneiden ja laitteiden turvalliseen käyttöön
- Huolehtimalla riittävästä valaistuksesta
- Huolehtimalla kiinteistön huoltotöistä

3.3 Henkilöturvallisuus

Kiinteistön henkilöturvallisuussuunnittelussa tulee huomioida seuraavat ryhmät:

- Oma henkilöstö
- Palveluja tuottavat muut henkilöt (ostopalvelut)
- Ulkopuolisia töitä tekevät henkilöt (kiinteistöhoito, rakennus- ja korjaustyöt)
- Asiakkaat
- Vierailijat

Aggressiivisesti, väkivaltaisesti ja arvaamattomasti käyttäytyvät henkilöt, esim. huumeiden vaikutuksen alaiset, muodostavat sisäisen uhkan henkilökunnalle. Henkilöturvallisuussuunnittelun avulla pyritään työntekijöiden, sen palvelujen käyttäjien ja satunnaisesti vierailevien henkilöiden turvallisuuden ylläpitoon. Suunnittelulla pyritään ehkäisemään henkilöihin kohdistuvaa fyysistä tai psyykkistä väkivaltaa sekä muita vaara- ja häiriötilanteita.

Väkivalta voi ilmetä mm. sanallisena kiusaamisena, uhkailuna tai pahoinpitelynä. Aktiivinen ja avoin tiedottaminen sekä näkyvä valvonta ovat varteenotettavia keinoja väkivallan ehkäisyssä. Väkivalta- ja uhkatilanteita voidaan vähentää:

- Tilaratkaisuilla
- Turvallisuusriskiä kasvattavien esineiden (veitset, sakset jne.) asianmukaisella säilyttämisellä
- Turvallisuusohjeilla, henkilökuntaa kouluttamalla ja harjoituksia järjestämällä
- Asianomaisten asenteisiin ja käyttäytymiseen vaikuttamalla
- Henkilökunnan, turvallisuushenkilöiden ja teknisen valvonnan yhteistyöllä

- Säännöllisesti tehtävillä turvakartoituksilla ja muilla selvityksillä
- Selvittämällä palveluja tarjoavan organisaation henkilökunnan taustatiedot lain sallimissa rajoissa (laki yksityisyyden suojasta työelämässä (759/2004); lasten kanssa työskentelevien tausta, aiemmat väkivalta- ym. rikokset, huumausaineiden käyttö jne.)

Turvaamistoimien toteuttamisjärjestyksestä päätettäessä ensisijalla on ihmishenkien pelastaminen ja henkilöiden terveyden turvaaminen. Tarkoituksenmukaista on kehittää sellaisia henkilöturvallisuutta parantavia keinoja, jotka samalla tukevat hyvää asiakaspalvelua.

3.4 Rikosturvallisuus

Rikosten ehkäisemisen keskeiset periaatteet ovat:

- Rikosten tekemisen vaikeuttaminen ja kiinnijäämisriskin lisääminen
- Kohteen houkuttelevuuden vähentäminen
- Hyödyn vähentäminen
- Kohteen ja tilanteen teknisen valvonnan suunnittelu
- Tavanomaisen valvonnan hyväksikäyttö
- Työntekijöiden valvontapotentiaalin hyväksikäyttö
- Toimintaympäristön valvonnan suunnittelu.

Kiinteistössä on kameravalvontajärjestelmä, joka kattaa sisätilat ja ulkoalueet. Lisäksi kiinteistössä muita turvallisuusjärjestelmiä, kuten kulunvalvonta-, kameravalvonta- ja murtohälytysjärjestelmiä.

3.5 Paloturvallisuus

Tulipalo saattaa syttyä esimerkiksi viallisesta sähkölaitteesta, varomattomasta tulenkäsittelystä tai tahallisesta sytyttämisestä. Syttymiseen voivat vaikuttaa syttymisvaaralliset aineet. Samoin vuotavat palavat ja paloa kiihdyttävät aineet lisäävät tulipalosta aiheutuvaa vaaraa merkittävästi.

Henkilökunnalle annettava koulutus ja ohjeistus helpottavat ja nopeuttavat tulipaloihin reagoimista. Alkusammutustaitoiset voivat nopealla alkusammutuksella estää palonalun laajenemisen varsinaiseksi paloksi. Osaava henkilökunta pystyy myös nopeasti reagoimaan ja käynnistämään tilanteen ensitoimenpiteet, joilla voitetaan tärkeää aikaa.

Tulipaloja voidaan ennalta ehkäistä seuraavin keinoin:

- Henkilöstölle annetaan tulipalojen ehkäisemiseen ja tulipalotilanteissa toimimiseen selkeät ohjeet ja riittävä koulutus
- Pelastusviranomaisten suorittamat tarkastukset ja sisäiset palotarkastukset tehdään säännöllisesti
- Kalusteiden ja sisustusmateriaalien valinnassa kiinnitetään huomiota paloturvallisuuteen
- Sähkölaitteiden kuntoon ja turvalliseen käyttöön kiinnitetään huomiota

- Sähköasennukset tarkastetaan laissa säädetyin määrävälein
- Avotulen käsittely kielletään tai sitä rajoitetaan sellaisissa paikoissa, joissa se aiheuttaa selkeää vaaraa
- Tupakoitsijoille osoitetaan tuhka-astioin varustetut turvalliset tupakointipaikat
- Palavat nesteet ja kaasut säilytetään määräysten mukaisesti ja turvallisesti, palavien aineiden määrä pyritään pitämään mahdollisimman vähäisenä
- Yleiseen siisteyteen kiinnitetään huomiota
- Jätehuollon toimivuuteen kiinnitetään huomiota
- Palo-osastointiin kiinnitetään huomiota, palo-osastojen väliset palo-ovet pidetään suljettuina ja varmistetaan säännöllisesti palo-ovien telkeytyminen
- Hälytys- ja sammutuslaitteisto suunnitellaan ja valitaan kohteeseen sopivaksi
- Poistumistieopasteet pidetään kunnossa ja poistumistiet esteettöminä
- Alkusammutuskalustoa on riittävästi ja se on helposti saatavilla

Alkusammutuskalusto

Kiinteistössä on jauhesammuttimia, pikapaloposteja sekä sammutuspeitteitä. Alkusammutuskalustoa on sijoitettu hajautetusti kiinteistöön siten, että alkusammutuskalustoa on aina saatavilla tulipalon syttyessä. Pääsääntöisesti tilassa oleva alkusammutuskalusto soveltuu käytettäväksi kyseisessä tilassa.

3.6 Paloilmoitinjärjestelmä

Kiinteistössä on koko kiinteistön kattava paloilmoitinjärjestelmä. Paloilmoitinjärjestelmään kuuluu paloilmaisimia, palokelloja ja paloilmoituspainikkeita. Hälytyksen tapahtuessa paloilmoitinjärjestelmä hälyttää pelastuslaitoksen ja kiinteistöhuollon paikalle automaattisesti. Paloilmoitinjärjestelmän antama hälytys on aina poistumiskäskey.

Paloilmoitinjärjestelmän hoitajana toimii kiinteistön huoltomies

Paloilmoitinkeskus sijaitsee tilassa T124 (käytävällä T123 sisemmän ulko-oven jälkeen oikealla). Paloilmoitinkeskuksen sijainti on merkitty opasteella.



Paloilmoitinkeskus

3.7 Automaattiset sammutusjärjestelmät

Kiinteistössä on sprinklerisammutusjärjestelmä. Sprinklerijärjestelmän laukeaminen hälyttää automaattisesti pelastuslaitoksen ja kiinteistöhuollon.

Sprinklerikeskus sijaitsee kellarissa tilassa 0162 (käynti länsipuolen sammutusreitillä portaan puolelta)

3.8 Savunpoisto

Rakennuksen savunpoisto toteutetaan pääosin koneellisena savunpoistona. Porrashuoneiden savunpoisto toteutetaan painovoimaisena kaukolaukaistavien savunpoistoluukuin. Toimistojen ja sosiaalityötilojen savunpoisto toteutetaan käsin avattavien ikkunoin. Olemassa oleva kellaritila varustetaan koneellisella savunpoistolla. Savunpoiston järjestelmien käyttö sekä savuluukkujen operointi tulee jättää pelastusviranomaiselle.

3.9 Ilmanvaihto ja lämmönjako

Ilmanvaihtokoneisto on sijoitettu 6. kerrokseen. Ilmanvaihdon hätäpysäytyskytkin sijaitsee tilassa T124 savunpoiston laukaisukeskuksen ja paloilmoitinkeskuksen läheisyydessä.

3.10 Sähkö

Kiinteistön sähköpääkeskus sijaitsee 6. kerroksessa tilassa T609. Sähköpääkeskuksesta voidaan hallita kiinteistön sähkönsyöttöä ja katkaista tarvittaessa sähköt koko rakennuksessa.



**Sähkö-
pääkeskus**

3.11 Vesi ja viemäröinnit

Rakennuksessa tapahtuva tai ulkoa päin aiheutuva vesivuoto voi vaurioittaa kiinteistön rakenteiden lisäksi kiinteistössä olevia koneita ja laitteita sekä muuta omaisuutta. Vesivahinkoja voidaan ehkäistä

- Rakenteiden valinnalla ja asennuksella
- Sadevesiviemäröinnin ja sadeveden kulkureittiin kuuluvan muun varustelun huollolla ja tarkastamisella
- Putkiston kunnosta huolehtimalla ja tarkastamalla putkisto säännöllisesti
- Viemäröinnin huollolla ja säännöllisillä tarkastuksilla
- Kiinnittämällä huomiota materiaalin varastointiin maanalaisissa tiloissa sekä muissa sellaisissa paikoissa, joissa vesivahinko on mahdollinen
- Vettä käyttävien koneiden ja laitteiden säännöllisellä huollolla ja tarkastuksella
- Putkistojen sulkuventtiilien merkitsemisellä

Kiinteistön päävesisulku sijaitsee kellarikerroksen lämmönjakohuoneessa tilassa 0161.

3.12 Varavoima- ja UPS-järjestelmä

Palokuulutusjärjestelmä, nosto-ovet ja hätävalaistus.

3.13 Turva- ja merkkivalaistus

Kaikki rakennuksen muutoksen alaiset ja uudet tilat on varustettu poistumisvalaistuksella.

Poistumisvalaistus muodostuu jatkuvasti valaistuista poistumisopasteista sekä poistumisreittien valaistuksesta, joka käynnistyy, kun tavallinen valaistus joutuu epäkuuntoon. Valaistukselle toteutetaan tavallisen valaistuksen sähkönsyötöstä riippumaton virransyöttö, jolla turvataan valaistuksen toiminta vähintään yhden tunnin ajaksi.

3.14 Ensiaputarvikkeet

Kiinteistöön on hankittu kattavasti sekä ensiapukaappeja että ensiapulaukkuja, jotka voidaan viedä tapaturmatilanteessa loukkaantuneen luokse. Kiinteistössä on lisäksi defibrillaattori erityisesti yleisötapahtumissa tapahtuvan sydänpysähdyksen tai sairaskohtauksen varalle.

3.15 Jälkivahinkojen torjunta

Palovahinko ei ole yksinomaan tulen aiheuttama, vaan siihen kuuluvat myös palon jälkivahingot, kuten esim. vesi-, lämpö-, savu- ja nokivahingot.

Jälkivahinkojen torjunnan tavoitteena on ehkäistä vahinkojen syntymistä, rajoittaa ja minimoida syntyneiden vahinkojen vaikutuksia sekä saattaa tilanne mahdollisimman nopeasti ennalleen. Ensitoimenpiteenä jälkivahinkotehtävissä on tehdä heti mahdollisimman tarkka tilanearvio ja käynnistää sen pohjalta välittömästi tehokas jälkivahinkojen torjuntatyö.

Oikeat toimenpiteet riippuvat kulloisenkin tilanteen vaatimuksista.

Jälkivahinkoihin liittyen tulee tietää välittämällä välittömästi kiinteistöhuoltoon.

Kiinteistöhuolto aloittaa tarvittavat torjuntatoimenpiteet ja tarpeen vaatiessa hälyttää lisäapua.

3.16 Poistumisreitit

Kaikki uloskäytävät johtavat turvalliseen paikkaan, suoraan ulos.

Kaikista tiloista missä muutoin kuin tilapäisesti oleskelee ihmisiä, on yhteys kahteen uloskäytävään.

Uloskäytävään johtavat ovet on suunniteltu siten, että ne ovat tilojen aukioloaikana avattavissa ilman avainta. Mahdolliset sähkölukitukset (kiinnipitolaite) varustetaan oven viereen sijoitettavilla hätäavauspainikkeilla.

Poistumiseen tarkoitetut ovet on suunniteltu avautuvaksi poistumissuuntaan. Poikkeuksen muodostavat tilat, joiden laskennallinen enimmäishenkilömäärä on alle 60, joissa poistumisovi voi avautua vasten kulkusuuntaa.

Kokoontumistiloissa, joiden henkilömäärä on suurempi kuin 800 henkeä käytetään poistumisovissa SFS-EN 1125 mukaisia lukkolaitteita, eli puomia (paniikkiheloitus).

3.17 Pelastustiet ja kokoontumispaikat

Pelastustiet on merkitty liitteenä olevaan asemapiirustukseen.

Kokoontumispaikka:

Kaapeliaukio



Varapaikat:

Suojeluvalvoja määrittää tilanteesta riippuen sopivan suojautumispaikan riittävän kaukana rakennuksesta.

3.18 Kiinteistön kunnossapito

Kiinteistön huollosta vastaava yritys huolehtii kiinteistön tekniikan ylläpidosta ja kunnosta sekä tavanomaisista huoltotöistä kiinteistön alueella. Suuremmissa korjaustöissä kiinteistöhuolto tilaa kiinteistön edustajan kanssa sovitulla tavalla ulkopuolista apua. Kiinteistöhuoltoon tulee olla yhteydessä, mikäli kiinteistössä havaitaan turvallisuusjärjestelyiden toimimattomuutta tai vaaraa aiheuttavia seikkoja.

Kiinteistön kunnossapidosta vastaa kiinteistön omistaja Kaapelitehdas:

Matti Waara

p. 040 709 8297

Vikailmoitukset iltaisin ja viikonloppuisin:

Kotikatu Oy

p. 010 270 8888

3.19 Jätehuolto ja ongelmajätteet

Vuokralaiset huolehtivat itse jätteiden kuljetuksesta jätetilaan. Yritykset vastaavat myös itse ongelmajätteiden varastoinnista ja poiskuljetuksesta. Ongelmajätteiden pitkäaikaista varastointia kiinteistössä tulee välttää. Suuret pakkausjätteet ja vastaavat tulee hävittää viipymättä niiden muodostaman palokuorman takia.

3.20 Avainhallinta

Kiinteistön avainhallintaan liittyvissä kysymyksissä tulee ottaa yhteyttä Tanssin taloon tai kiinteistön omistajaan. Vuokralla olevat tai muut Tanssin talon asiakkaana toimivat yritykset ja muut yhteisöt nimeävät oman vastuuhenkilön, joka hoitaa yrityksen sisäisen avainhallinnan. Kiinteistön avaimia ei saa ilman kiinteistön omistajan tai Tanssin talon lupaa luovuttaa kiinteistön toiminnan ulkopuoliselle taholle.

3.21 Tulityöt

Tulitöitä ovat työt, joissa esiintyy kipinöitä, liekkejä tai lämpöä. Tällaisia tulitöitä ovat mm. kaasu- ja kaarihitsaus, poltto- ja laikkaleikkaus ja metallien hionta (esim. kulmahiomakoneen käyttäminen) sekä työt, joissa käytetään kaasupoltinta, muuta avotulta tai kuumailmapuhallinta.

Tulityötä tehdessä on noudatettava suojeluohjetta ”Tulityöt” ja ”Katto- ja vedeneristystöiden tulityöt”. Mikäli ohjetta ei noudateta, voidaan korvausta vakuutuslainsäädännön nojalla vähentää tai se voidaan evätä.

Kiinteistön tulityöluvan myöntää Kaapelitehtaan käyttöpäällikkö Matti Waara Tulityöluvan myöntäjä vastaa tulityöluvista ja tulityön suorittaja työhön liittyvistä asianmukaisista järjestelyistä.

Tulityölupa kirjoitetaan neljänä kappaleena.

- Tulityöluvan antaja
- Tulityön suorittaja
- Tulityön aikainen valvoja
- Tulityön jälkeinen valvoja

Kiinteistön alueella tehtävät tulityöt edellyttävät aina kirjallista tulityölupaa kiinteistön edustajalta. **Tulityön tekijällä tulee olla voimassa oleva tulityökortti.**

Kohteen vakituiset tulityöpaikat

Kiinteistön alueella ei ole vakituisia tulityöpaikkoja.

Kaikki muut työkohteet ovat tilapäisiä tulityöpaikkoja. Tulitöiden palovaaran vuoksi on aina harkittava työmenetelmiä, joissa ei tarvitse tehdä tulitöitä. Jokaisesta tulityöstä kiinteistön ulkopuolisen alihankkijan on hankittava kiinteistön edustajan myöntämä tulityölupa ja järjestää siinä määritetyt valvonta- ja suojaustoimenpiteet.

Tulityön vartioinnista vastaa: Määritellään luvassa

Tulityöpaikan alkusammutuskalustosta vastaa: Määritellään luvassa

Tulityöpaikan työvälineistä vastaa: Määritellään luvassa

Tulityöpaikan suojauksesta ja puhdistamisesta vastaa: Määritellään luvassa

Tulityön aloittamista edeltävät turvatoimet:

- Tulityöluvan hankkiminen
- Nimetään työnaikainen ja työnjälkeinen tulityövärtija
- Varmistetaan, että kaikki työmaalla työskentelevät osaavat tehdä hätäilmoituksen ja osaavat käyttää alkusammutuskalustoa
- Tulityöpaikan ja ympäristön puhdistaminen ja suojaus siten, että syttyvä materiaali, koneet, laitteet ja pöly on poistettu alueelta tai suojattu siten, että palovaaraa ei ole
- Tarvittaessa ympäristön kastelu vedellä
- Varmistetaan ettei työssä syntyvä lämpö johdu muihin tiloihin

Tulityöpaikalla on oltava vaadittu alkusammutuskalusto:

2 x 12 kg 43 A 183 B C (AB III C) käsisammutinta

TAI

1 x 12 kg 43 A 183 B C (AB III E) käsisammutin ja 2 x 2 x 6 kg 27 A 144 B C (AB III E) käsisammutinta

Irtikytketään mahdollinen paloilmoinjärjestelmä. Irtikytkennän suorittaa kiinteistöhuolto

Työn aikaiset turvatoimet:

Työtilaan on järjestettävä riittävä ilmanvaihto

Tulityövärtiointi on suoritettava koko työn ajan, myös taukojen ajan

Työn jälkeiset toimenpiteet:

Jälkivartiointia on suoritettava vähintään kahden tunnin ajan

Irtikytketty paloilmoinjärjestelmä on kytkettävä takaisin toimintaan. Takaisin kytkennän tekee kiinteistöhuolto

3.22 Tiedottaminen

Tiedottamisesta onnettomuustilanteissa viranomaisille vastaa kiinteistön omistava Kaapelitehdas tai tämän valtuuttama taho. Viranomaisille voivat myös tiloissa vuokralla olevat toimijat tiedottaa omaan toimintaansa liittyen.

Sisäinen tiedotus:

Tanssin talo vastaa kiinteistön osalta sisäisen tiedottamisen järjestelyistä kiinteistössä toimiville yrityksille ja muille yhteisöille. Yritykset vastaavat omasta sisäisestä tiedottamisestaan omien suunnitelmiensa mukaisesti.

Ulkoinen tiedottaminen:

Viranomaisille tapahtuvasta tiedottamisesta vastaa kiinteistön omistaja tai Tanssin talo.

Eri medioille tapahtuvasta tiedottamisesta vastaa kiinteistön osalta kiinteistön omistaja tai Tanssin talo.

Kriisitilanteessa tiedottamisesta vastaa Tanssin talon johto.

Pelastussuunnitelmasta tiedottaminen henkilöstölle:

Tanssin talo tiedottaa suunnitelmasta Tanssin talossa toimiville tapahtumajärjestäjille tai muille asiakkaille, jotka vastaavat edelleen tiedottamisesta omille työntekijöilleen.

3.23 Väestönsuojat

VSS1 sijaitsee 1.krs T128 ja T129 (siivouskeskus) sekä kaksi vierekkäistä varastoa VSS2 T121 ja T122 (varastot)

3.24 Ensiapu

ENSIAPUTILANTEIDEN HALLINTA	
Lähin päivystävä sairaala, päivystys	Töölön tapaturma-asema
Yhteystiedot	0947173500
Myrkytystietokeskus	0800 147 111

3.25 Alueellisen pelastustoimen järjestelyt

ALUEEN PELASTUSLAITOS	
Helsingin kaupungin pelastuslaitos	Agricolankatu 15 A 00530 Helsinki
Vaihde	09 310 1651
Päivystävä palotarkastaja	09 310 31203 palotarkastaja@hel.fi
LÄHIN PALOASEMA	Keskuspelastusasema, Kallio
	Agricolankatu 15 A, 00530 Helsinki

4. TOIMINTAOHJEET ONNETTOMUUSTILANTEISIIN

4.1 Poistuminen

Poistumisreitit on merkitty merkkivaloilla ja opastusta on tuettu jälkiheijastavilla poistumisopasteilla.

Kiinteistön kokoontumispaikka on Kaapeliaukio



- Poistu rakennuksesta nopeasti, mutta rauhallisesti lähintä poistumisreittiä käyttäen.
- Siirry ulos päästyäsi välittömästi kokoontumispaikalle, älä jää rakennuksen lähistölle.
- Jätä tilaa pelastustoiminnalle
- Pysy kokoontumispaikalla ja noudata ohjeita.

4.2 Toiminta sähkökatkossa

- Sähkökatkot ovat usein lyhytkestoisia
- Myrskyissä sähkökatko ei yleensä johdu kiinteistötekniikasta, vikailmoitukset sähköyhtiöön
- Pitkäkestoisesta sähkökatkosta tehdään ilmoitus kiinteistöhuollolle
- Kynttilöitä ei tule sytyttää valoksi tulipalovaaran takia

4.3 Lämmitykseen liittyvät ongelmat

- Lämmityksen ollessa epäkunnossa tehdään ilmoitus kiinteistöhuoltoon
- Lämmityslaitteita ei tule yrittää korjata itse

4.4 Vedenjakelun häiriöt

- Vedenjakelun häiriöistä ilmoitetaan kiinteistöhuoltoon
- Vesilaitoksen Internet-sivuilta kannattaa ennen ilmoitusta käydä katsomassa onko alueella jo tiedossa oleva putkivaurio

4.5 Ilmastoinnin pysäyttäminen

- Ilmanvaihto pysäytetään tulipalotilanteessa palon rajoittamiseksi
- Ilmanvaihdon pysäyttämisestä vastaa huoltomies tai suojeleorganisaatio

4.6 Savunpoisto

- Savunpoiston käynnistämisestä vastaa pelastuslaitos, kiinteistön oman henkilökunnan ei tulisi koskea savunpoiston käyttökytkimiin tai järjestelmiin

4.7 Sprinkler- ja paloilmoitinjärjestelmät

- Vikailmoitukset tehdään järjestelmistä vastaaville tahoille tai huoltoyhtiön päivystykseen
- Sprinkler-suuttimen lauetessa tai paloilmoittimen hälyttäessä hälytys välittyy aina pelastuslaitokselle

4.8 Hissin toimintahäiriö

- Hissin pysähtyessä kerrosten väliin, pysy rauhallisena, jos olet itse hississä, ilma ei lopu kesken hississä
- Hississä mahdollisesti olevat henkilöt noudattavat hississä olevia ohjeita ja ilmoittavat viasta hissihuoltoliikkeen päivystykseen hälytyspainikkeella tai soittamalla päivystysnumeroon
- Hissin ulkopuolella olevat voivat varmistaa hälytyksen välittyneen soittamalla hissihuoltoliikkeen päivystysnumeroon, joka on merkitty hissiin näkyvästi

5. TANSSIN TALON OMIEN YLEISÖTAPAHTUMIEN TURVALLISUUSUUNNITELMA

Tässä luvussa on kuvattu erityisesti Tanssin talossa järjestettävää yleisötapahtumaa koskeva riskienarviointi, varautuminen sekä riskienhallintatoimenpiteet.

5.1 Tapahtumiin liittyvät yleistiedot:

Tapahtuman nimi:	Tanssin talon omia eri tuotantoja, joissa Tanssin talo on tapahtuman järjestäjä, järjestetään vuosittain 1-5 kpl. Yhteensä esityksiä näistä kertyy noin 30 kpl. Tanssin talossa järjestetään lisäksi useita vierailevia tuotantoja mutta niistä vastaa kyseisten tapahtumien järjestäjät, jotka tarvittaessa omat yleisötapahtumailmoitukset ja pelastussuunnitelmat.
Tapahtuman ajankohta: <i>päivämäärät ja kellonajat</i>	Tanssin talo tekee puolivuositain yleisötapahtumailmoituksen poliisille kaikista talon tapahtumista.
Tapahtumapaikka: <i>nimi, osoite ja kunta</i>	Tanssin talo, Kaapeliukio, Helsinki.
Tapahtuman järjestäjä: <i>vastuullisen järjestäjän nimi, y-tunnus, yhteystiedot</i>	Tanssin talo säätiö sr, y-tunnus: 3351569-2, tuotantopäällikkö Sasu Paakkunainen, p. 045 6925295, sasu@tanssintalo.fi
Tapahtuman järjestäjän yhteyshenkilö: <i>nimi ja yhteystiedot</i>	Tanssin talo säätiö sr, y-tunnus: 3351569-2, tuotantopäällikkö Sasu Paakkunainen, p. 045 6925295, sasu@tanssintalo.fi
Tapahtuman turvallisuudesta vastaava: <i>nimi ja yhteystiedot</i>	Tanssin talo säätiö sr, y-tunnus: 3351569-2, vastaava tekninen päällikkö Petteri Laukkanen, p. 040 0881277, petteri@tanssintalo.fi
Tapahtuman turvallisuushenkilöstö: <i>järjestyksenvalvojen ja muun turvallisuushenkilöstön määrä, sijoittelu ja tehtävät. Suurissa tapahtumissa järjestelyt, kuten kaavio organisaatiosta, organisaation keskinäinen viestintä ja hälytysyhteydet esitetään yksityiskohtaisemmin esimerkiksi erillisellä liitteellä.</i>	Muissa kuin teatteriesityksen kaltaisissa tapahtumissa järjestyksenvalvonta tilataan tapahtumakohtaisesti ulkoistetulta toimijalta. Järjestyksenvalvoja on aina vähintään 1/100 asiakasta. Viestintä järjestyksenvalvojen välillä tapahtuu lähtökohtaisesti radiopuhelimitse. Yleisöä ohjataan puheella, megafoneilla sekä käytössä on kuulutusjärjestelmä.
Kohderyhmä: <i>aikuisia, lapsia, vanhuksia, liikuntarajoitteisia, jne.</i>	Kohderyhmät vaihtelevat

<p>Tapahtuman kuvaus: <i>tarkka kuvaus tapahtumasta ja sen kulusta, ohjelmasta jne.</i></p>	<p>Tanssin talo järjestää pääasiassa tanssiesityksiä, sirkusta ja yritystapahtumia.</p>
<p>Arvio henkilömäärästä: <i>arvio samanaikaisesti läsnä olevien henkilöiden määrästä (yleisö, henkilökunta, esiintyjät, oheispalveluiden tuottajat, kilpailijat jne.)</i></p>	<p>Henkilökunta: 11 hlöä Tapahtumien aikana tapahtumasta riippuen lisäksi järjestyksenvalvoja, aulahenkilöstöä, teknikoita, tapahtumajärjestäjien henkilökuntaa Yleisö: Erkko-salissa 1195 hlöä maksimissaan jos sivunäyttämöt käytössä Pannu-hallissa 400 hlöä maksimissaan Aulassa 300 hlöä maksimissaan Ravintolassa 100 hlöä maksimissaan Pannuhallin kellarissa 160 hlöä maksimissaan (Kaapelitehtaan lasipihalla 1000 hlöä maksimissaan, huom. Kaapelitehtaan hallinnoima tila)</p>
<p>Tapahtuman erityispiirteet: <i>tapahtuman mahdolliset erityispiirteet kuten vaaralliset kemikaalit, nestekaasu ja muut vaaralliset kemikaalit, avotuli, pyrotekniset tehosteet, iletulitteet, tuliesitys, extremelajit, eläimet, tilapäinen majoittuminen tai telttailu jne. Jos tapahtuma sisältää palveluita tai toimintoja, jotka järjestää erillinen tapahtumapalveluiden tuottaja, tässä kohdassa esitetään lisäksi, kuinka yhteistoiminta järjestäjän ja erillisen palvelun tuottajan välillä toteutetaan. Mahdolliset erilliset pelastussuunnitelmat tai turvallisuusasiakirjat liitetään tapahtuman pelastussuunnitelmaan.</i></p>	<p>Tanssin talon omista tuotannoista voi olla pyrotekniikkaa, josta tehdään tehosteilmoitus erikseen 14pv ennen tapahtumaa. Esitystoiminta on pääasiassa näyttämöllä eli yleisölle ei itse esitystoiminnasta koidu erityisiä riskejä.</p> <p>Muissa kuin teatteriesityksen kaltaisissa tapahtumissa, joissa Tanssin talo vuokraa tilat muulle tapahtumajärjestäjälle, tapahtumajärjestäjää veloitetaan tarvittaessa tekemään yleisötapahtumailmoitus ja pelastussuunnitelma mutta myös tutustumaan ja linkittämään Tanssin talon pelastussuunnitelma ja turvallisuusjärjestelyt omaan pelastussuunnitelmaansa.</p>
<p>Tapahtumapaikan erityispiirteet: <i>kiipeämis- ja putoamismahdollisuus, vesistö, iso liikenneväylä, syrjäinen sijainti, pimeys, tapahtuma maastossa, huonot tieyhteydet, saari jne.</i></p>	<p>Tanssin talon esitykset ovat kiinteissä teatterikäyttöön rakennetuissa sisätiloissa, joihin ei ole olennaisia muutoksia odotettavissa. Ulkotiloissa ei järjestetä tapahtumia.</p>

5.2 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. 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, liukastuminen tai putoaminen muun muassa tapahtuma-alueen lattian, maaston tai rakenteiden epätasaisuudesta johtuen - esineen, lumen tai jään putoaminen - tilapäisen rakenteen kaatuminen tai sortuminen - viallinen sähkölaite tai -johto - nestekaasu sekä muut vaaralliset kemikaalit - pyrotekniset tehosteet, tuliesitys, ilotulitusnäytös tai avotuli - liikenne - lämmin tai kylmä ilma - häiriökäyttäytyminen, väentungos, ruokamyrkytys - muut tunnistetut syyt?
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Huomioidaan ja puututaan lattian, maaston ja rakenteiden liukkauteen ja epätasaisuuteen. Varataan liukkaudentorjuntavälineitä sekä muita välineitä vaarallisten alueiden rajaamiseen ja merkitsemiseen. - Suojataan kulkureiteillä olevat johdot kaapelikouruilla tms. Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. - Vaarallisten kemikaalien, kuten nestekaasun käytössä noudatetaan riittävää varovaisuutta ja huolellisuutta. Ulkopuolisten pääsy vaarallisten kemikaalien säilytys- ja varastointipaikalle on estetty. - Pyroteknisten tehosteiden, tuliesityksen sekä ilotulitusnäytöksen osalta noudatetaan erillisten ilmoitusten mukaisia turvallisuusjärjestelyjä. - Tapahtumaan laaditaan tarvittaessa liikennesuunnitelma ja varataan riittävästi liikenteenohjaajia. - Tarkkaillaan asiakkaiden kuntoa ja puututaan ennaltaehkäisevästi. - Varataan riittävästi ensiaputaitoista henkilöstöä. Ensiapupiste sijoitetaan näkyvästi ja pisteelle varataan riittävästi ensiapuvälineistöä.
Vastuut	Lähtökohtaisesti järjestyksenvalvojat ovat vastuussa yleisön tapaturmatilanteesta sekä suorittavat ennaltaehkäisevää valvontaa. Tiedottamisesta vastaa Tanssin talo

Vaara/riski	Tulipalo
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - viallinen sähkölaite tai -johto - tupakointi - ilkivalta - nestekaasu tai muut vaaralliset kemikaalit - kynttilöiden polttaminen - pyrotekniset tehosteet, tuliesitys, ilotulitusnäytös tai avotuli
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 nestekaasun sekä muiden (palo)vaarallisten kemikaalien käyttö-, säilytys- ja varastointipaikkojen läheisyydessä. Varataan tupakointialueelle palamattomasta materiaalista valmistetut tuhkakupit ja niiden tyhjennysastiat. - Varmistetaan, että ruoanvalmistuspisteiden läheisyydessä ei ole palavaa materiaalia. Varmistetaan kunkin laitteen vaatimasta riittävästä suojaetäisyydestä. - Noudatetaan kynttilöiden käytössä erityistä varovaisuutta ja huolellisuutta, ja niiden käyttöä valvotaan. - Pyroteknisten tehosteiden, tuliesityksen sekä ilotulitusnäytöksen osalta noudatetaan erillisten ilmoitusten mukaisia turvallisuusjärjestelyjä. - Avotulen käytölle on maanomistajan lupa. Avotulta ei sytytetä metsä- tai ruohikkopalovaroituksen aikana. Avotulen käytölle suunnitellaan riittävät turvallisuusjärjestelyt. - Rakennuksen ulkoseinustalla tai katsomoiden alla ei säilytetä palavaa materiaalia. - Pidetään poistumisreitit esteettöminä ja helposti avattavina. - Pidetään pelastustiet esteettöminä. - Varmistetaan, että palo-ovet ovat itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Palo-ovia ei kiilata auki. - Käytetään vaikeasti syttyviä sisusteita. - Varataan riittävästi alkusammutuskalustoa. Alkusammutuskalusto merkitään ja sijoitetaan asianmukaisesti.
Vastuut	Tulipalotilanteessa alkusammutuksesta ja yleisön evakuoinnista vastaavat lähtökohtaisesti järjestyksenalvoajat.

Vaara/riski	Väentungos
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - tapahtumaan kohdistuva suuri kiinnostus - yhtäaikaaisesti saapuva tai poistuva suuri ihmismäärä - tapahtuma-alueelle otetaan liikaa ihmisiä - ihmisten pakkautuminen esimerkiksi lavan eteen - 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 aittaa 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. - Sijoitetaan paineaitoja esimerkiksi lavan edustalle. - Suunnitellaan poistumisreitit asianmukaisesti ja merkitään ne näkyvästi. Poistumisreitit pidetään esteettöminä ja helposti avattavina. - Varataan kattava äänentoistojärjestelmä tai megafonit, joilla yleisöä voidaan tarvittaessa opastaa.
Vastuut	Väentungoksessa tilanteen hoitamisesta sekä ennaltaehkäisemisestä vastaavat lähtökohtaisesti järjestyksenalvoajat.

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. - Suoritetaan tarkastukset sisääntuloväylillä kiellettyjen esineiden ja aineiden poisottamiseksi. - Noudatetaan ja valvotaan alkoholilainsäädännön toteutumista. - Varataan riittävästi henkilökuntaa ja järjestyksenvalvojia.
Vastuut	Häiriökäyttäytymistilanteista vastaavat lähtökohtaisesti järjestyksenvalvojat.

5.3 Yksityiskohtaiset turvallisuusjärjestelyt

Alkusammutuskalusto

Ohje: Yleisötapahtumissa käytetään vähintään 6 kg jauhesammuttimia, jotka ovat teholuokaltaan yleensä vähintään 34 A 183 BC tai; 6 l nestesammuttimia, joiden teholuokka on yleensä vähintään 43 A tai; 6 l vaahtosammuttimia, joiden teholuokka on yleensä vähintään 34 A 183 B tai; 5 kg hiilidioksidisammuttimia (teholuokka vähintään 89 B) sähkölaitteiden yhteydessä. Konserteissa alkusammutuskalustoa tulee sijoittaa lavan sekä mikseripöydän yhteyteen. Rakennuksissa ja tilapäisissä rakenteissa alkusammuttimia on vähintään 1 kpl alkavaa 300 m² kohden. Nestekaasun käyttöpaikan yhteyteen on sijoitettava vähintään yksi sammutin sekä sammutuspeite. Pyroteknisissä tehostetoteutuksissa sekä tuliesityksissä tulee olla vähintään kaksi 43 A 183 BC -teholuokan käsiammutinta. Upporasvakeittimen yhteyteen suositellaan F-luokan elintarvikerasvapalosalosammutinta. Käsiammuttimet on tarkastettava määrävälein. Alkusammutuskalusto on merkittävä asianmukaisesti. Tarvittaessa opasteita on lisättävä, jos esimerkiksi tilapäiset rakenteet tai sisusteet heikentävät opasteiden näkyvyyttä.

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. Yleisötapahtumissa on myös defibrillaattori.

Lähtökohtaisesti kaikki järjestyksenvälvojat ovat ensiapukoulutettuja. Myös Tanssin talon omaa henkilökuntaa koulutetaan ensiaputaitoihin säännöllisesti.

Palo-osastointi

Tapahtuman aikana palo-osastointia ei heikennetä. Palo-ovet ovat itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Palo-ovia ei kiilata auki. Palo-osastoinnin asianmukaisuus tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana.

Pelastustiet ja muut ajoreitit tapahtumapaikalle

Pelastustie on hälytysajoneuvoille tarkoitettu ajotie. Pelastusteiden ja muiden ajoreittien esteettömyys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana. 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.

Sisusteet

Ohje: Sisusteita ovat esimerkiksi verhot ja muut riippuvat tekstiilit ja kankaat, banderollit, pehmustetut istuinhuonekalut, irtomatot sekä muut käyttötapaansa ja -materiaalinsa puolesta näihin rinnastettavat tuotteet. Yleisötilaisuuksissa ja muissa tapahtumissa käytettävät sisusteet eivät saa olla helposti syttyviä, ne eivät saa vaarantaa ihmisten turvallisuutta poistumistilanteissa tai vaikeuttaa pelastustoimintaa. Sisusteiden tulee olla sellaisia, että ne eivät palaessaan muodosta runsaasti savua tai levitä paloa nopeasti. Yleisötapahtumissa käytetään pääsääntöisesti vaikeasti syttyviä sisusteita (syttyvyysluokka SL1, DIN 4102 B1 tai vastaava). Mikäli tila on varustettu automaattisella sammutuslaitteistolla, voivat sisusteet olla tavanomaisesti syttyviä (SL2, DIN 4102 B2 tai vastaava). Jos tapahtumassa käytetään avotulta tai pyrotekniikkaa, tulee näiden käyttöpaikalla, kuten lavalla ja sen välittömässä läheisyydessä kuitenkin käyttää palamattomia tai vaikeasti syttyviä sisusteita ja somisteita. Palosuojaus voidaan toteuttaa paikan päällä käyttämällä tähän tarkoitukseen soveltuvaa palosuojaa-ainetta ja -menetelmää.

Tapahtumassa käytettävät sisusteet ovat paloturvallisia. Sisusteiden paloluokitustodistukset ovat saatavilla tapahtumapaikalla / paloluokitustodistukset on esitetty tämän pelastussuunnitelman liitteenä.

Paloluokitustodistukset verhoista ja istuimista ovat tämän pelastussuunnitelman liitteenä. Näyttämöllä käytettävät lavasteet ja esiintyjien puvut ja muu rekvisiitta on lähtökohtaisesti palosuojattua.

Tapahtuman keskeyttäminen ja evakuointijärjestelyt

Tapahtuman häiriötilanteet, kuten tulipalo 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 Tanssin talon henkilökunta, turvallisuudesta vastaava henkilö tai viranomainen.

Evakuointitilanteessa tapahtuman Tanssin talon aulahenkilökunta ja muu henkilöstö opastavat yleisöä poistumaan poispäin vaarasta käyttäen lähimpiä poistumisreittejä. Yleisön opastamisessa hyödynnetään tapahtuman äänentoistolaitteistoa tai megafoneja.

Tuliesitys, pyrotekniset tehosteet ja ilotulitteet

Tuliesityksestä ja pyroteknisten tehosteiden käytöstä ilmoitetaan pelastuslaitokselle viimeistään 14 vrk ennen ensimmäistä yleisötapahtumaa.

Vaaralliset kemikaalit

Tanssin talossa eikä siinä järjestettävissä tapahtumissa käytetä lähtökohtaisesti vaarallisia kemikaaleja. Savukoneet tarvitsevat CO₂-kaasupulloja, joita säilytetään näyttämöllä tai näyttämön varastoissa asianmukaisesti.

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 käsisammutin, 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. saippualiuoksella)
- 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.

5.4 Henkilökunnan sekä yleisön perehdytys ja ohjeistus

Henkilökunnan perehdytys ja ohjeistus:

Tanssin talon oma henkilökunta koulutetaan pelastussuunnitelmaan ja henkilövaihdosten yhteydessä pelastussuunnitelman perehdytys on osana työhön perehdyttämistä. Lisäksi pelastussuunnitelma kerrataan muissa säännöllisissä turvallisuuskoulutuksissa.

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 Tanssin talon henkilökunnalle. Ota yhteys Tanssin talon henkilökuntaan myös, jos havaitset ennaltaehkäisevien tai varautumiseen liittyvien järjestelyiden osalta puutteita. Ennaltaehkäisyn ja varautumisen keinot on kuvattu suunnitelman osiossa 5.2. 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 poistumisreitien 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: TANSSIN TALO, KAAPELIAUKIO, HELSINKI
4. VASTAA SINULLE ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN
5. TOIMI ANNETTUIEN OHJEIDEN MUKAAN
6. LOPETA PUHELU VASTA SAATUASI SIIHEN LUVAN
7. OPASTA APU PAIKALLE

Soita hätäkeskukseen uudelleen, mikäli tilanne muuttuu.

Suositus: 112 Suomi -sovelluksen avulla avunsaanti hätätilanteessa nopeutuu. Kun sovellus on asennettu puhelimeen, soittajan tarkka sijaintitieto välittyy hätäkeskukseen automaattisesti. 112 Suomi -sovellus on ladattavissa sovelluskaupoista ilmaiseksi muun muassa Android- ja Iphone-puhelimiin. Lisätietoja sovelluksesta voi lukea hätäkeskuslaitoksen nettisivuilta.

Sairaskohtaus-/ tapaturmatilanteessa

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

1. **Kutsu paikalle Tanssin talon henkilökunta.** Toimi hänen antamiensa ohjeiden mukaisesti. Jos hän 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.

Hätäkeskuksen 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 suoraan 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 Tanssin talon henkilökunnalle 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.

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 käyttövalmiina.
- 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.

Hälytä apua soittamalla hätänumeroon 112.

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

Rajoita palon leviämistä sulkemalla ovet, ikkunat ja ilmanvaihto.

Opasta pelastushenkilöstö paikalle.

Toimenpidejärjestys voi vaihdella tilanteen mukaan!

Väentungostilanteessa

Ilmoita väentungoksesta Tanssin talon henkilökunnalle 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 Tanssin talon henkilökunnalle 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 käännä uhkaavalle henkilölle selkäsi.
7. Pyri rauhoittamaan tilanne.

6. LIITTEET

Ohje: Raksita taulukosta liitteet, jotka on toimitettu tapahtuman pelastussuunnitelman yhteydessä.

Pohjakartat, joihin on merkitty keskeiset palo- ja pelastusturvallisuuteen liittyvät seikat	x
Paloluokitustodistukset istuimista ja verhoista	x

6.1 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 viranomaisluvat 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 kiillata auki.			
Pelastustiet ovat merkitty asianmukaisesti ja ne pidetään esteettöminä.			
Poistumisreitit ovat kulkukelpoisia sekä esteettömiä.			
Käytettävät sisusteet ovat paloturvallisia.			
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.			
Tuliesityksestä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen esitystä.			
Pyroteknisten tehosteiden käytöstä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen aiottua käyttöä.			
Ilotulitusnäytöksen järjestämisestä on ilmoitettu paikkakunnan poliisille viimeistään 14 vuorokautta ennen näytöksen järjestämistä.			
Tilapäismajoituksesta on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen majoituksen alkamista.			
Vaarallisten kemikaalien käytön sekä säilytyksen osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita.			
Automaattiselle paloilmoittimelle on tehty tarvittavat irtikytkennät ja korvaava palovartiointi on järjestetty.			
Tapahtuman henkilöstö on perehdytetty ennaltaehkäisyyn ja varautumisen järjestelyihin.			

	OK	Ei käytössä	Korjattava / korjauksen vastuuhenkilö
Henkilökunta on perehdytetty toimintaohjeisiin mahdollisessa onnettomuustilanteessa.			
Yleisön ohjeistuksesta ja opastamisesta on huolehdittu.			

Tapahtuman vastuullinen järjestäjä vastaa tämän pelastussuunnitelman toimeenpanosta ja sitoutuu noudattamaan tässä suunnitelmassa esitettyjä järjestelyitä.

Tapahtuman vastuullinen järjestäjä sitoutuu tekemään suunnitelmaan tarvittavat muutokset, jotta tämä suunnitelma vastaa tapahtuman todellisia järjestelyitä.

Pelastussuunnitelma lähetetään viimeistään 14 vuorokautta ennen tapahtuman alkua alueen pelastusviranomaiselle.