

Pelastussuunnitelma

Kiinteistön nimi Lietohalli

Päiväys 01.02.2016, päivitetty 23.2.2023

Lomake on Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön tuottama mallilomake, jota voidaan käyttää asuinrakennuksen pelastussuunnitelman pohjana. Lomake noudattaa sisäasiainministeriön Asuinkiinteistön pelastussuunnitelman laadinta –julkaisua 2/2012.

Lisätietoa pelastussuunnittelusta: www.spek.fi

Kiinteistön/rakennuksen (rakennusten) perustiedot

Nimi ja osoite	Lietohalli Urheilutie 2 21420 Lieto
Rakennusvuosi	2004
Rakennusten lukumäärä	Yksi
Asuinhuoneistojen lukumäärä	0
Asukasmäärä	0
Säännöllisesti työskenteleviä	määrä vaihtelee 1-10
Porrashuoneiden määrä	0
Hissien määrä	1 inva-hissi, portaissa sisällä

Yhteystiedot

Kiinteistön omistaja	Liedon kaupunki Kirkkotie 13, 21420 Lieto
----------------------	--

Kiinteistöön nimetty turvallisuushenkilöstö	Lietohallin vahtimestari p. 040 652 2300 Liedon kaupungin liikuntapaikkamestari vastaa Lietohallista sekä turvallisuussuunnitelman päivittämisestä. Lisäksi liikuntapaikkamestari huolehtii poistumisharjoitusten järjestämisestä.
Isännöitsijä	Liedon kaupungin isännöitsijä p. (vaihde) 02–4873 300
Kiinteistöhuolto	Liedon kaupunki / Toimitilapäällikkö 040 3561702 Kiinteistöpäivystys 040 1943539 (ympäri vuorokauden)
Hälytykset	Avarn Security 010 620 2000

1. Pelastussuunnitelman tiedot

Pelastussuunnittelun tavoitteena on:

- tunnistaa asuinympäristössä esiintyvät vaaratekijät
- opastaa ennaltaehkäisemään vaaratilanteiden ja vahinkojen syntymistä sekä
- opastaa toimimaan kyseiseen asuinkiinteistöön soveltuvalla tavalla erilaisissa vaaratilanteissa.

Pelastussuunnitelmaa ei laadita tai ylläpidetä pelastusviranomaista varten, vaan asuinkiinteistön ja sen asukkaiden tarpeisiin ja turvallisuuden parantamiseksi. Pelastusviranomaisen valvoo palotarkastuksien yhteyksissä muiden asioiden ohella, että lakisääteisiä velvoitteita noudatetaan. Pelastussuunnitelma määriteltyihin kohteisiin sekä sen sisältö ovat lakisääteisiä (Pelastuslaki 379/2011 ja Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta 407/2011).

Pelastussuunnitelma on rakennuskohtainen, mutta mikäli kiinteistöön kuuluu useampi samanlainen rakennus, voidaan suunnitelma tehdä kiinteistökohtaisesti.

1.1 Pelastussuunnitelman laatimis- tai päivityspäivämäärä

26.2.2016, päivitetty 22.3.2023

1.2 Selostus siitä, miten pelastussuunnitelma on laadittu

Käyty läpi kiinteistöön nimetyn turvallisuushenkilön kanssa vuonna 2016

1.3 Kuka pelastussuunnitelman on laatinut

Sivistyspalveluiden kiinteistöjen suunnitelmista vastaava

1.4 Pelastussuunnitelmaa päivitys

Tarkistetaan vuosittain. Päivitetään yhteystiedot yms. toimintaan liittyvät asiat. Isommat päivitykset (rakenteisiin/muuhun turvallisuusvälineistöön liittyvät) tehdään muutosten jälkeen.

2. Kiinteistön vaaranpaikat ja riskit

Tunnistettuja vaaroja voidaan hallita ja ennaltaehkäistä. On tärkeää tunnistaa tekijät, jotka voivat johtaa vaaratilanteeseen. Näin voidaan valita keinot, joilla vaaratilanteet voidaan välttää ja niiden seurauksia rajata. Arvioinnissa voidaan käyttää riskienarviointitaulukkoa, joka on ladattavissa osoitteessa <http://www.spek.fi/Suomeksi/Varautuminen-ja-vss/Pelastussuunnitelma>.

Riskien tunnistaminen on keskeinen osa koko pelastussuunnitelmaa ja asuinkiinteistön turvallisuuden suunnittelua. Työ on hyvä tehdä laajalla pohjalla, asukkaita ja kiinteistössä toimivia kuullen.

On hyvä muistaa, että täysin kattavaa listaa mahdollisista tapaturmista tai vaaroista ei ole mahdollista tai edes tarkoituksenmukaista tehdä. Suurimmat riskit aiheuttaa yleensä ihmisen toiminta ja

ajattelemattomuus. Kaikessa toiminnassa jokaisen tulee käyttää omaa harkintaa, huolellisuutta ja varovaisuutta, jotta asuinympäristö olisi turvallinen. Se on parasta mahdollista ennaltaehkäisyä turvallisuuden näkökulmasta.

Vaikka yhteiskunnan häiriötilanteiden ennaltaehkäisy (esimerkiksi laaja sähkökatko tai vedenjakelun häiriintyminen) ei ole asuinyhteisöjen voimin mahdollista, niin omatoimisella varautumisella luodaan valmiudet ja keinot rajoittaa vahinkoja.

2.1 Mitä riskejä kiinteistössä on tunnistettu?

Ulkoalueet

10-tien vaarallisten aineiden kuljetukset, muut ulkopuoliset vaaratilanteet esimerkiksi luonnonilmiöt.

Henkilöautojen virheellinen pysäköinti estää hälytysajoneuvojen pääsyn lähelle rakennusta.

Sisätilat

Sähkökatkokset, vesivahingot, liikuntavälineiden rikkoutumisesta johtuvat riskit sekä erilaisia liikunnasta aiheutuneet tapaturmat ja vammat.

Henkilöstön koulutuksessa huomioidaan myös rikokset sekä väkivallan uhkatilanteet.

Kiinteistössä harjoitettu toiminta

Lietohallissa järjestetään koululiikuntaa ja urheiluseurojen harjoituksia sekä peli- että ottelutapahtumia. Konsertteja ja muita yleisötapahtumia on satunnaisesti. Kuntosalin käyttö on kaikille avointa toimintaa. Ryhmäliikuntatunnit ovat kaikille avointa toimintaa.

Kiinteistön ulkopuolinen toiminta

Lietohallin ympäristössä sijaitsee Liedon lukio ja Taatilan yhtenäiskoulun yläaste sekä Ammattioppilaitos Novida. Lisäksi aivan Lietohallin läheisyydessä on ulkoliikuntapaikkoja (yleisurheilukenttä, tekonurmikenttä, kuntorata, maastopyörärata ja frisbeegolf alue).

2.2 Selostus, miten riskit ja vaaranpaikat on kartoitettu

Poistumisreitit on merkitty poistumisvaloilla. Merkittyjä poistumisreittejä ei saa tukkia edes tilapäisesti ja reitillä olevat ovet on voitava avata sisäpuolelta ilman avainta.

Poistumiskäsky annetaan valvomossa olevalla kuulutuslaitteella. Koko henkilökunnan on tunnettava laitteen käyttö ja hallittava poistumiskuulutus (koskee myös tulipaloja).

Tapaturmat: Ensiapuvälineet hallilla. Henkilökunnan ensiaputaito pidettävä riittävän hyvällä tasolla.

2.3 Onko kiinteistössä sellaisia toimijoita, jotka tulee erityisesti ottaa huomioon vaaratilanteissa?

Ikäihmiset sekä liikunta- tai muu rajoitteiset henkilöt. Lapset.

3. Vaarojen ja riskien ennaltaehkäisy

Ennaltaehkäisyllä tarkoitetaan toimintamalleja ja keinoja, joilla mahdollisia vaaratilanteita voidaan välttää tai todennäköisyyttä pienentää.

3.1 Mihin toimenpiteisiin tunnistettujen riskien osalta on ryhdytty?

Hallin henkilökunta on koulutettu toimimaan vaaratilanteissa sekä ennaltaehkäisemään niiden syntymistä. Liikenteenohjaus tarvittaessa. Lietohallin ovien hätälukitusjärjestelmällä saa kaikki ovet lukkoon tilanteen niin vaatiessa.

4. Omatoiminen varautuminen poikkeusoloihin

Poikkeusolojen syynä voi olla esimerkiksi erityisen vakava tapahtuma tai suuronnettomuus, joihin liittyy huomattava välitön tai välillinen uhka ihmisten hengelle tai terveydelle ja omaisuudelle. Poikkeusoloihin johtava suuronnettomuus voi kehittyä tunneissa tai vuorokausissa. Sotilaallisen kriisin ei odoteta kehittyvän hetkessä.

Poikkeusoloissa ovat olemassa samat vaarat ja uhat kuin normaalioloissakin. Näiden lisäksi muut uhat voivat lisääntyä tai korostua. Olosuhteet ovat todennäköisesti haastavammat kuin normaalioloissa. Myöskään viranomaispalvelut eivät ole samalla tasolla kuin normaaliaikana, joten asukkaiden on toimittava omatoimisesti ja itsenäisemmin.

Poikkeusoloissa yksittäiset kiinteistöt liitetään osaksi pelastustoimen johtamaa väestönsuojelujärjestelmää. Tällöin asukkaita voidaan valmiuslain mukaisin valtuuksin määrätä työvelvollisiksi väestönsuojelutehtäviin, kuten kiinteistökohtaisiin ensiapu-, raivaus- ja sammutustehtäviin. Lisäksi keskeinen tehtävä on asukkaiden suojaaminen väestönsuojaan tai sisätiloihin viranomaisten ohjeiden ja määräysten mukaisesti.

Normaalioloissa asuinkiinteistöjen vastuulla on ylläpitää omaa valmiuttaan sekä huolehtia siitä, että esimerkiksi väestönsuoja on varusteltu oikein ja toimintakuntoinen.

4.1 Väestönsuoja

Kiinteistössä on väestönsuoja

4.2 Selostus väestönsuojan omatoimisesta tarkastuksesta

Kaupunki tarkistaa kerran vuodessa väestönsuojan.

4.3 Onko väestönsuojalle tehty käyttöönottosuunnitelma

Tekniset palvelut vastaavat väestösuojien käyttöönottosuunnitelmista.

4.5 Toimintaohjeet erilaisia onnettomuuksia ja vaaratilanteita varten

Kaikkia riskejä ei pystytä ennaltaehkäisemään, siksi asukkaille ja kiinteistössä työskenteleville tulee antaa ohjeet vaaratilanteissa toimimiseen. Lähtökohtana ohjeistukselle ovat riskienarvioinnin tulokset.

Keskeistä on, että kiinteistössä työskentelevät osaavat:

- tunnistaa vaaratilanteen
- pelastaa itsensä
- hälyttää apua
- auttaa vaarassa olevia.

Lisäksi kiinteistössä työskentelevien on hyvä hallita alkusammutus ja hätäensiapu.

Toimintaohjeissa on hyvä huomioida myös vaaratilanteiden jälkihoito ja niissä tarvittavat neuvot ja apu.

Kiinteistön turvallisuushenkilöstöllä voi olla oma toimintaohjeistuksensa vaaratilanteiden varalta.

4.6 Mitä ohjeita kiinteistössä säännöllisesti työskenteleville on annettu?

Annettu ohjeet mahdollisten onnettomuus- ja vaaratilanteiden osalta (tulipalot, väkivaltainen käyttäytyminen jne.)

4.8 Viestintä

Kunnan kriisiviestinnästä vastaa kaupunginjohtaja tai hänen nimeämänsä henkilö.

5. Pelastussuunnitelman ylläpito

Turvallisuuden säännöllinen seuranta ja pelastussuunnitelman säännöllinen päivittäminen ovat asumisturvallisuuden perusedellytyksiä. Kun pelastussuunnitelmaa arvioidaan säännöllisesti, varmistetaan siitä, että tiedot pysyvät ajan tasalla ja mahdolliset sattuneet vaaratilanteet tai muut turvallisuuspuutteet tulevat huomioituiksi. Turvallisuustilanteen kartoitusta varten onkin hyvä luoda raportointikäytäntö.

Osa turvallisuuden kehittämistä on turvallisuushenkilöstön koulutus. Riittävällä ja säännöllisellä koulutuksella varmistetaan siitä, että turvallisuutta osataan kehittää ja tarvittaessa vaaratilanteissa löytyy auttajia myös omasta takaa.

5.1 Miten turvallisuustilannetta seurataan ja miten ja kenelle havaitut turvallisuuspuutteet tai vaaratilanteet raportoidaan?

Kunnalla käytössä HaiPro-järjestelmä läheltäpiti- ja vaaratilanteita varten. Seuranta HaiPron kautta.

Välittömät, toimenpiteitä vaativat, kiinteistöön liittyvät toimenpiteet ilmoitetaan toimitilapäällikölle ja/tai kiinteistöhoitajalle.

Henkilöstöön liittyvät turvallisuuteen liittyvät asiat ilmoitetaan esimiehelle ja/tai työsuojeluvaltuutetulle sekä niistä tehdään aina HaiPro –ilmoitus.

5.2 Miten saadut tiedot talletetaan ja arvioidaan?

HaiPro –järjestelmästä saadaan henkilöstöön liittyvät tiedot.

Kiinteistöpalveluilla oma järjestelmänsä, josta saadaan kiinteistöön liittyvien tietojen seuranta.

5.3 Pelastussuunnittelusta tai turvallisuustehtävistä vastaavien koulutus

Yksikön esimies huolehtii koulutuksen järjestämisestä.

6. Muuta

Lietohallin poistumistieliaskelma:

Yleisesti saleissa voidaan poistumismääränkin puolesta turvallisesti noudattaa mitoitusta 1 henkilö/m²:

Tanssisali 200 hlöä
Iso liikuntasali 1000 hlöä
Kuntosali 150 hlöä
Juoksurata-alue 200 hlöä

Tarkempi selvitys ison liikuntasalin poistumisteistä:

Merkityt uloskäynnit:

- pukuhuoneiden kautta eteläpäätyyn 1200 mm
- pukuhuoneiden kautta länsisivulle 1600 mm
- aulan kautta pohjoissivulle 3000 mm
- välinevaraston kautta huolto-ovesta 3000 mm
- välinevaraston parven varaportaan kautta 1200 mm

- yhteensä 10000 mm

Liikuntasalin laskennallinen henkilömäärä 1440 henkilöä

Ylätason poistumisreitit:

- Päätyovesta etelään 1200 mm
- varaportaan kautta 900 mm
- aulan avoportaan kautta 1200 mm

- yhteensä 4300>4200

Ylätason laskennallinen henkilömäärä 420 henkilöä

Avatusta katsomosta voidaan poistua sekä ylätason että lattiatasen poistumistielle

Koko rakennuksen maksimihenkilömäärä

- 1.kerros 1440 henkilöä (kuntosalin ja tanssisalin uloskäynnit päällekkäisiä liikuntasalin uloskäyntien kanssa, joten käytetään suuren salin maksimihenkilömäärää.)
- 2. kerros 240 henkilöä (avoporrasta aulaan ei huomioida)

Yhteensä 1680 henkilöä

Järjestäessä tilaisuuksia maksimiyleisömäärille on varmistuttava kaikkien uloskäyntien esteettömyydestä ja havaittavuudesta

Lietohallin pohjapiirros (suuntaa antava)

