

ASUINTALON PELASTUSSUUNNITELMA

| |
|---|
| Kaupunki / kunta: Tampere |
| Kiinteistön / taloyhtiön nimi: As. Oy Haukkalinnna |
| Laatimispäivämäärä: 14. 11 2013 |
| Taloyhtiön hallitus vahvistanut pvm ja allekirjoitus: |
| Pelastussuunnitelman päivitykset nimi: Markku Leppälä / Kari Frilander pvm: 31. 12. 2004 nimi: Markku Leppälä / Kari Frilander pvm: 11. 10. 2007 nimi: Markku Leppälä / Kari Frilander pvm: 17. 5. 2011 nimi: Markku Leppälä / Kari Frilander pvm: 14. 11. 2013 nimi: Markku Leppälä / Kari Frilander pvm: 21. 11. 2023 nimi: _____ pvm: _____ |

Suunnitteluvuorituksen lainsäädännölliset perusteet:

-[pelastuslaki](#) (379/2011/ 14 ja 15 §

-[valtioneuvoston asetus pelastustoimesta](#) (407/2011/ 2 §)





1. Tietoja kiinteistöstä (laatimisohteen kohta 1)

| | | | |
|---|---|------------------------|--|
| Kiinteistön nimi: | As. Oy Haukkalinna | | |
| Kiinteistön osoite: | Päärtinpolku 4 33560 Tampere | | |
| Kiinteistö-tunnus: | | | |
| Rakentamisvuosi: 1968 | Rakennusten lukumäärä: 1 | Kerrostien määrä: 4 | |
| Porrashuoneiden lukumäärä rakennuksissa: 5 | Huoneistoja eri rakennuksissa yhteensä: 48 | | |
| Vakuutusyhtiö: Pohjola | Vakuutusyhtiön palvelunumero: | | |
| Vakuutusturva on tarkistettu, pvm: | | | |
| Asukkaille on tiedotettu vakuutusturvan kattavuudesta, pvm: | | | |

Talossa toimivat yritykset ja laitokset (suunnitelman liite 1)

Ei ole

| Yritys | Suojelusta vastaava henkilö | Puhelin-numero | Henkilö-määrä ¹⁾ | Laadittava oma pelastus-suunnitelma ²⁾ |
|--------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1) Työntekijöiden ja samanaikaisesti paikalla olevien muiden henkilöiden määrä

2) [pelastuslaki](#) 14 ja 15§ (laatimisohteen kohta 1)

2. Henkilöstö (laatimisohteen kohta 2)

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------------|
| 2A Hallinto | | | |
| Yhtiön hallituksen pj. Mikko Erma | Osoite Päärtinpolku 4 E 33560 Tampere | Puhelin | |
| | Email | | |
| Isännöitsijä Kari Frilander | Osoite Päärtinpolku 4 C 26 33560 Tampere | Puhelin 0400 - 410166 | |
| | Email | | |
| Huoltoyhtiö/talonmies Huoltoyhtiö Siiki Oy | Osoite Päärtinpolku 4 A 3 | Puhelin 041- 5113852 | Päivystys puh. 0400-635705 |
| | Email | | |

| 2B Turvallisuushenkilöt | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--|---------------|
| Turvallisuus- päällikkö Markku Leppälä | Osoite Päärtinpolku 4 E 43 | Puhelin 0400 - 621249 | Koulutus saatu ³⁾ kyllä/ | Vuosi 2011 |
| | Email | | | |
| Turvallisuus- päällikön apulainen Kari Frilander | Osoite Päärtinpolku 4 C 26 | Puhelin 0400 - 410166 | Koulutus saatu ³⁾ kyllä/ | Vuosi 2011 |
| | Email | | | |
| Väestönsuojan- hoitaja Juha Ahola | Osoite Päärtinpolku 4 A 1 | Puhelin 040 - 5118856 | Koulutus saatu ⁴⁾ kyllä/ei muu ⁵⁾ | Vuosi |
| | Email | | | |
| Väestönsuojan- hoitajan apulainen Tuire Frilander | Osoite Päärtinpolku 4 C 26 | Puhelin 0400 - 569609 | Koulutus saatu ⁴⁾ kyllä/ei muu ⁵⁾ | Vuosi |
| | Email | | | |

3) Talon turvallisuushenkilöstön peruskurssi ([Hämeen pelastusliitto](#))

4) Väestönsuojan hoitajan kurssi ([Hämeen pelastusliitto](#))

5) Muu soveltuva koulutus

| 2C Aukkaiden osaaminen ⁶⁾ | | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------|-------------------|-------|
| Ensiaputaitoiset | Asunto | Puhelin | Koulutus | Vuosi |
| Terttu Paloneva | C 22 | | Eo Sairaanhoidaja | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Sammutus- ja pelastustaitoiset | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| LVIS -taitoiset jne. | | | | |
| | | | | |
| Pertti Ollikainen | C 24 | 0400-854652 | | |
| | | | | |
| | | | | |

6) Myös turvallisuushenkilöstön (kohta 2B) osaamista voidaan kirjata tähän kohtaan

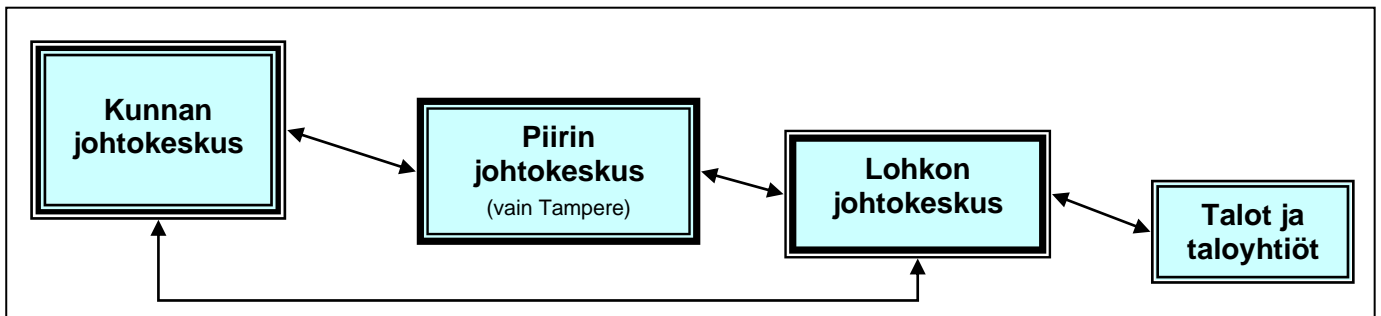
3. Talon liittyminen alueelliseen pelastustoimeen (laatimisohteen kohta 3)

Hätätapauksessa soita 112

| 3A Yhteystiedot: henkilöiden sähköposti: etunimi.sukunimi@tampere.fi | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------|
| | Nimi / Paikka | Osoite | Puhelin |
| Pelastuslaitos: | Pirkanmaan pelastuslaitos | Satakunnankatu 16, 33100 TAMPERE | 03 565 612 |
| Paloasema: | | | |
| Palotarkastaja: | | | |
| Päivystävä palotarkastaja: | Arkisin klo 8:30-15:00 | | 03 5656 2171 |

| 3B Väestönsuojelun johtamispaikkojen ym. väestönsuojelun yhteystiedot ⁷⁾ | | |
|---|---------------|---------------------------------------|
| | Nimi / Paikka | Osoite |
| Lohkon johtokeskus numero: | Takahuhti 12 | Hanhenmäenkatu 2 Ristinarkun koulu |

⁷⁾ [Paikallinen pelastusviranomaisen](#) ilmoittaa tarvittaessa



Kuva 1: Kunnan poikkeusolojen johtamisjärjestelmästä

| | | |
|---------------------------|--|------------------------------------|
| Väestön hälyttimet | Yleinen testauspäivä Pirkanmaalla on maanantaisin kello 12.00 | Kuuluu sisälle/ kuuluu pihalle/ |
|---------------------------|--|------------------------------------|

4. Vaaratilanteet, niiden vaikutukset ja toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi (laatimisohteen kohta 4)

VAARATILANNE 1

Syyt: **Tulipalo asunnossa**

VAIKUTUS:

Tulipalo ja palokaasut uhkaavat ko. asunnossa olevia henkilöitä. He ovat välittömässä hengenvaarassa. Lisäksi jos savua pääsee porraskäytävään, silloin savulle voivat altistua samassa rapussa tuolloin olevat henkilöt.

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

Huolellisuus avotulen käsittelyssä, esm. kynttilät. Reagoidaan palovaroittimen ääneen. Käydään tarkistamassa avuntarve naapurissa soittamalla esm. ovikelloa. Tarvittaessa hälytetään lisäapua soittamalla hätäkeskukseen. Nro 112

VAARATILANNE 2

Syyt: **Tulipalo kellarissa (häkkivarasto)**

VAIKUTUS:

Savu leviää koko kellariin ja ovien ollessa auki savu leviää myöskin porraskäytäviin.

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

Ei tulen käsittelyä varastotiloissa. Estetään sivullisten pääsy varastotiloihin pitämällä ovet lukittuina. Pidetään käytävät vapaana tavaroista.

VAARATILANNE 3

Syyt: **Ilkivaltainen tuhotyö**

VAIKUTUS:

Tulipalo, paikkojen rikkominen, varastaminen, yms.

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

Varastotilojen lukituksesta huolehtiminen. Riittävä valaistus piha-alueella. Ei syttymislähteitä porraskäytävissä tai talon seinustalla.

VAARATILANNE 4

Syyt: **Sairaskohtaus**

VAIKUTUS:

Kohdistuu henkilöön itseensä

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

Ei voida estää, mutta sopiva ennakointi voi helpottaa avun saantia, (esm. turvaranneke).

| |
|--|
| VAARATILANNE 5 |
| Syyt: Vaarallisten aineiden onnettomuus lähistöllä. |
| VAIKUTUS: |
| Esm. Kaasupilvi voi uhata ulkosalla olevia asukkaita. |
| TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI: |
| Kaasuonnettomuuden sattuessa pysytään sisällä, suljetaan ikkunat ja ilmastointi sekä kuunnellaan viranomaisten ohjeita radiosta tai internetin välityksellä. |

| |
|---|
| VAARATILANNE 6 |
| Syyt: Tapaturma asunnossa tai porraskäytävässä. |
| VAIKUTUS: |
| Henkilön loukkaantuminen. |
| TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI: |
| Porraskäytävät pidetään vapaana ylimääräisestä tavarasta. (esm. lastenvaunut tai urheiluvarusteet eivät kuulu porraskäytäviin.) |

| |
|--|
| VAARATILANNE 7 |
| Syyt: Liukastuminen piha-alueella. |
| VAIKUTUS: |
| Loukkaantuminen |
| TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI: |
| Huolehditaan liukkauden torjunnasta ja piha-alueen kunnossa pidosta. Siitä huolehtii huoltoyhtiö Siiki Oy. |

| |
|---|
| SÄTEILYVAARA |
| Syyt: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ydinvoimalaonnettomuus |
| VAIKUTUS: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Terveysvaikutukset kaikille asukkaille |
| TOIMENPITEET KYSEISEN VAHINGON VAIKUTUSTEN PIENENTÄMISEKSI: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Noudatetaan viranomaisten ohjeita • Asukkailla tiedossa toimintaohjeet säteilyvaaratilanteessa |

| |
|--|
| POIKKEUSOLOT |
| TOIMENPITEET KYSEISEN VAHINGON VAIKUTUSTEN PIENENTÄMISEKSI: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Noudatetaan viranomaisten ohjeita • Turvallisuushenkilöstö nimetty • Suojelumateriaali hankittu ja pidetty ajan tasalla • Taloyhtiössä kartoitettu ensiapu- pelastus- ja sammutustaitoiset henkilöt |

5. Sisätilojen turvallisuus (laatumisohjeen kohta 5)

| | |
|--|---|
| Rakennuksen varsinaiset uloskäytävät ja varauloskäytävät on järjestetty seuraavasti (5.1) Uloskäytävien opastus/valaistus riittävä Uloskäytävälle on esteetön kulku Uloskäytävillä ei ole mitään tavaraa | Varauloskäynti parvekkeiden kautta, ja A sekä E rapun yksiöiden varauloskäynti tapahtuu ikkunoiden kautta. kyllä kyllä ei ole |
| Porrashuoneen opasteita on riittävästi ja ne ovat näkyvät esteettä (5.2) | kyllä |
| Kiinteistössä on palo-osastointeja seuraavasti: (5.3) -palo-ovet sulkeutuvat ja salpautuvat itsestään -osastoivan seinän läpiviennit ovat tiiviitä | Varastokellarin ovet pidetään lukittuina. kyllä kyllä |
| Palavien nesteiden ja kaasujen ja kemikaalien oikeasta säilytyksestä on huolehdittu ja siitä jaettu ohjeet asukkaille (5.4) | kyllä |
| Yleisissä tiloissa on palovaroittimia seuraavissa paikoissa (5.5) | Porraskäytävissä palovaroittimia, 1. ja 4. kerroksessa. |
| Yleisissä tiloissa on alkusammutuskalustoa seuraavissa paikoissa (5.6) | Väestönsuojassa ja saunakäytävällä |
| Porrashuoneiden savunpoisto on toteutettu seuraavasti (5.7) | Porraskäytävien kattoikkunoiden kautta. |
| Ilmanvaihdon pysäytyspaikka sijaitsee (5.8) | C-portaassa, heti kun ulko-ovesta mennään sisään, vasemmalla seinällä. |
| Kiinteistön sähköpääkeskus sijaitsee | C-porras, saunakäytävässä. |
| Veden pääsulku sijaitsee (5.9) | Sulkuventtiili on merkitty: kyllä, sijaitsee toimiston takana, pannuhuoneen päätyseinällä, Linnakadun puoleisessa päädyssä. Lisäksi, joka kerrostasanteella on huoneistokohtainen kattoluukku , jonka alla on vedensulkuventtiili, kääntämällä se poikkiasentoon linja sulkeutuu. Lisäksi porraskäytävän alatasanteen katossa on myöskin sulkuventtiili, josta suljetaan koko rapun vedentulo. |

| | |
|--|--|
| Ilmanvaihtolaitteiden puhdistus (5.10) | lv-puhdistus tehty: Tarkistetaan joka vuosi. pvm: |
|--|--|

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Öljylämmityslaitteisto (5.11) | Ei ole |
|--------------------------------------|--------|

| | | |
|---|-----------------------|-------------------|
| Merkki- ja turvavalaistus (5.12) | merkki ja tyyppi: | Ei ole |
| | keskuksen sijainti: | |
| | laajuus: | |
| | järjestelmän hoitaja: | nimi: puhelin: |
| Kunnossapito-ohjelma⁸⁾ on laadittu: | | |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Automaattinen paloilmoitinjärjestelmä (5.13) | merkki ja tyyppi: | Ei ole |
| | keskuksen sijainti: | |
| | valvottavat alueet: | |
| | järjestelmän hoitaja: | nimi: puhelin: |
| Hälytys ohjautuu: | Pirkanmaan hätäkeskus muu järjestelmä: _____ | |
| Kunnossapito-ohjelma⁸⁾ on laadittu: | | |

| | | |
|---|-----------------------|-------------------|
| Automaattinen sammutuslaitteisto (5.14) | merkki ja tyyppi: | Ei ole |
| | keskuksen sijainti: | |
| | sammutusaine: | |
| | suojatut alueet: | |
| | järjestelmän hoitaja: | nimi: puhelin: |
| Hälytys ohjautuu: | | |
| Kunnossapito-ohjelma⁸⁾ on laadittu: | | |

8) Paikallinen pelastusviranomainen opastaa tarvittaessa

| Kunnallistekniikan ym. katkokset ja vikailmoitukset (kohta 5.15): | | |
|--|---|----------------------|
| tilanne | toimintaohje | puhelinnumero |
| sähkökatkos | Ilmoitus kaikissa tapauksissa: Siiki Oy | |
| lämpökatkos | huoltoyhtiö Siiki Oy, | 0400 - 635705 |
| vesikatkos | tai hätäkeskus. | 112 |
| | | |
| | | |
| | | |

| Tulitöiden suorittaminen (kohta 5.16) | |
|--|----------------|
| Vastuuhenkilö | Kari Frilander |
| Vastuuhenkilö | Juha Ahola |

| Muu kiinteistöturvallisuus (kohta 5.17) |
|--|
| Poliisi: 112 |
| |
| |
| |
| |
| |

6. Ulkoalueiden turvallisuus (laatimisohteen kohta 6)

| | |
|--|---|
| Jäteastioiden ja -katosten sijainti (6.1) | Sijainti: Asukkaille annettu ohjeet keräyspaikoista: Kyllä |
| Tontin ja rakennuksen osoitenumerointi (6.2) | Näkyvillä: kyllä |
| Ovien avaaja (6.3) | Yhteystiedot näkyvillä: Tarra ulko-ovessa, näkyy ulkoa, sekä ala-tasanteen ilmoitustaululla |
| Autojen lämmityslaitteet (6.4) | Asukkaille annettu käyttöohjeet: Kyllä |
| Kokoontumispaikka ja varapaikka rakennuksesta poistuttaessa (6.5) | Ristinarkun yläasteen kenttä |
| Kiinteistön pelastustie on järjestetty seuraavasti (6.6) | Pelastustie kulkee talon etupuolella ja sille ei saa pysäköidä eikä muutoinkaan tukkia. Hälytysajoneuvojen on päästävä kulkemaan aina esteettä. |

7. Suojautuminen (laatumisohjeen kohta 7)

Omassa asunnossa

Ensisijainen suojautuminen aina sisätiloihin

Omassa väestönsuojassa (jos useampia suojia, niin lisää rivejä)

Ensimmäisen väestönsuojan sijainti:

Päärtinpolku 4 A

| | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|---|
| rakennusvuosi: 1968 | suojan luokka: | pinta-ala: m ² 90 | Suojapaikkoja: 150 |
| kuuluuko suojassa matkapuhelin ? Ei kuulu! | mitkä operaattorit ? | | suojan puhelin- numero ⁹⁾ : |

Toisen väestönsuojan sijainti: Ei ole

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|---|
| rakennusvuosi: | suojan luokka: | pinta-ala: m ² | suojapaikkoja: |
| kuuluuko suojassa matkapuhelin ? | mitkä operaattorit ? | | suojan puhelin- numero ⁹⁾ : |

Suojapaikkoja yhteensä

Suojattavia yhteensä

Väestönsuojan tyhjentäminen ja kuntoon laittaminen poikkeusoloissa on suunniteltava etukäteen.

Tyhjentämissuunnitelma on hyväksytty yhtiökokouksessa:

suoja 1 pvm:

Väestönsuojan vuosihuolto on tehty:

suoja 1 pvm:

Väestönsuoja on tarkastettu:

suoja 1 pvm:

9) edellytetään v. 1991 tai sen jälkeen rakennetuissa väestönsuojissa

Yhteissuojassa

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Yhteissuojan sijainti: | Suojan etäisyys talosta: metriä |
| Sisäänkäynti: | Suojapaikkoja taloyhtiölle: |

Talon veloitteet suojanhoitohenkilöstön nimeämisessä

Suojan vastuuhenkilö:

nimi:

yhteystiedot:

| |
|--|
| Ei varsinaista suojapaikkaa |
| Tilapäissuojassa: Hankintasuositus: Tilapäisen väestönsuojansuojan kunnostamisopas, SPEK |
| Tilapäissuojaksi on suunniteltu: |
| Suojatilan koko: m² |
| Suunnitellut kunnostustoimenpiteet: |
| Tarvittava materiaali: |

Kunnassa asuville tai oleskeleville, joilla ei ole varsinaista suojapaikkaa kunta rakentaa tai osoittaa tarvittaessa väestönsuojapaikan.

8. Pelastussuunnitelman jakelu (laatimisohjeen kohta 8)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Suunnitelma jaettu: Taloyhtiön hallituksen pj Isännöitsijä Turvallisuuspäällikkö Turvallisuuspäällikön apulainen Väestönsuojan hoitaja Väestönsuojan hoitajan apulainen As Oy Haukkalinnan kotisivut muut tahot: | |
| Suunnitelmasta tiedotettu asukkaille, pvm: | |
| Miten tiedotettu ? | |
| Palotarkastus suoritettu, pvm: | |
| Suunnitelman yhteenveto toimitettu paikalliselle pelastusviranomaiselle, pvm: | |
| Lisätietoa turvallisuus koulutuksista | Pirkanmaan pelastuslaitos 03 565 612 |

ASUINTALON PELASTUSSUUNNITELMAN LIITTEET

| | |
|---|----|
| liite 1: Tiedottamisen periaatteita | 2 |
| liite 2: Häätälmoituksen teko-ohje | 3 |
| liite 3: Toiminta sairauskohtauksissa | 4 |
| liite 4: Toiminta tapaturmissa ja tapaturmien ennaltaehkäisy | 5 |
| liite 5: Toiminta tulipalotilanteessa | 6 |
| liite 6: Toiminta kunnallistekniikan häiriötilanteissa | 7 |
| liite 7: Toiminta yleisen vaaramerkin soidessa | 8 |
| liite 8: Toiminta kaasuvaaratilanteessa | 9 |
| liite 9: Toiminta säteilyvaaratilanteessa | 10 |
| liite 10: Toimenpiteet väestönsuojaa käyttökuntoon laitettaessa | 11 |
| liite 11: Taloyhtiön suojelumateriaali | 12 |
| liite 12: Kotivara | 13 |
| liite 13: Onnettomuuksien ennaltaehkäisy omassa asunnossa | 14 |
| liite 14: Palavien nesteiden ja kaasujen säilytys | 16 |
| liite 15: Ohjeita autosuojan käyttäjälle | 17 |
| liite 16: Kiinteistössä toimivien yritysten onnettomuuksien ehkäisy | 18 |
| liite 17: Turvallisuspäällikön vuotuiset turvatarkastukset | 20 |
| liite 18: Kiinteistön asemapiirros, rakennuksen ja väestönsuojan pohjapiirros | 21 |





liite 1: Tiedottamisen periaatteita

Taloyhtiöissä tiedottaminen voidaan käsitellä kahtena osana. Ensimmäiseen osaan sisältyy omatoimiseen varautumiseen liittyvä normaaliajan tiedottaminen ja toiseen osaan mahdollisten onnettomuus-, kriisi- ja poikkeusolotilanteiden aikainen tiedottaminen.

Normaaliajan tiedottaminen

Taloyhtiön hallitus on vastuussa asukkaille tiedottamisesta. Hallituksen on oltava tarvittaessa yhteydessä talon turvallisuushenkilöstöön riittävän tiedottamisen takaamiseksi.

Turvallisuuspäällikkö tiedottaa taloyhtiön hallitukselle tarvittaessa olosuhteiden muuttuessa tms. Taloyhtiö on velvollinen ilmoittamaan pelastusviranomaisille mm. turvallisuushenkilöstön vaihdoksista.

Omatoimisen varautumisen turvallisuusjärjestelyt on oltava kaikkien taloyhtiössä asuvien tiedossa ja osittain myös siellä vierailevien henkilöiden saatavissa. Kaikkien asukkaiden on tiedettävä perusasiat siitä, miten eri tyyppisiin vaaratilanteisiin varaudutaan ja miten niissä toimitaan. Tärkeä työkalu tiedottamisessa on hyväksytty pelastussuunnitelma.

Normaaliajan tiedottamisessa on tuotava esiin mm. seuraavia asioita

- 1 turvallisuushenkilöstön yhteystiedot
- 2 riittävät toimintaohjeet vaaratilanteissa
- 3 mahdolliset väestönsuojatiedot
- 4 taloyhtiössä sijaitseva turvallisuusmateriaali ja sen sijainti
- 5 kiinteistöhuoltoon ja ongelmatilanteisiin liittyvät yhteystiedot

Tiedottamisen menetelmiä ovat esimerkiksi

- 1 yhtiö- ja asukaskokoukset
- 2 talkoot tms.
- 3 asuntokohtaiset jakelut ja tiedotteet
- 4 ilmoitustaulut
- 5 muu suullinen neuvonta

Onnettomuus-, kriisi- ja poikkeusolotilanteiden aikainen tiedottaminen

Vaara- ja onnettomuustilanteet muuttavat aina joillain tavoin normaalia elämäntilannetta. Poikkeuksellisissa tilanteissa tiedottamisen arvo nousee erittäin korkeaksi. Ihmisten on saatava nopeasti ja riittävästi oikeaa tietoa vallitsevasta tilanteesta. Hyvällä tiedottamisella saadaan ihmisille oikeita toimintaohjeita ja voidaan säästyä uhkaavilta lisävahingoilta.

Viranomaiset ovat vastuussa onnettomuustilanteen aikaisesta tiedottamisesta.

Onnettomuustilanteita johtaa alkuvaiheessa pääsääntöisesti pelastusviranomainen, joten tiedottaminenkin käynnistyy usein pelastusviranomaisten toimesta. Tiedottamisessa hyödynnetään pääsääntöisesti sähköisiä viestimiä paikallisesti tai valtakunnallisesti. Taloyhtiöissä on tärkeää korostaa sellaisia onnettomuustyyppisiä, joissa viranomaistiedottamisella on suuri osuus. Näihin kuuluvat mm. kemikaali- ja säteilyonnettomuudet. Myös tulipalotilanteet ja suuret luonnononnettomuudet aiheuttavat usein tiedottamistarvetta.

liite 2: Häät ilmoituksen teko-ohje

Hätätilanteessa soita yleiseen hätänumeroon 112

Hätäkeskus suosittaa soittamaan hätänumeroon 112 kiireellisissä, todellisissa hätätilanteissa hengen, terveyden, omaisuuden tai ympäristön ollessa uhattuna tai vaarassa, tai jos on syytä epäillä näin olevan.

- 1. SOITA HÄTÄPUHELU ITSE, JOS VOIT.**
Tärkeää olisi, että hätäpuhelun soittaisi hän, jota asia koskee. Hänellä on sellaisia tietoja, joita päivystäjä tarvitsee määritellessään mitä apua hän paikalle lähettää. Välikäsien kautta tuleva puhelu voi viivästyttää avun paikalle tuloa.
- 2. KERRO, MITÄ ON TAPAHTUNUT.**
Hätäkeskuspäivystäjä kysyy soittajalta tietoja tapahtuneesta, jotta hän osaa tarvittaessa lähettää juuri siihen tilanteeseen oikean avun.
- 3. KERRO TARKKA OSOITE JA KUNTA.**
Hätäkeskuksen alueella saattaa olla useita samoja osoitteita eri kunnissa. Siksi on tärkeää kertoa osoitteen lisäksi tapahtumapaikkakunta. Kirjoita kotiisi näkyvälle paikalle osoitteesi, jotta ilmoitat sen hätätilanteessa varmasti oikein.
- 4. VASTAA SINULLE ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN.**
Päivystäjän esittämällä kysymyksillä on tarkoituksensa. Kysymykset eivät viivästytä avun hälyttämistä. Kiireellisessä tapauksessa päivystäjä hälyttää jo puhelun aikana auttamaan tulevat viranomaiset ja yhteistyökumppanit, sekä antaa näille lisätietoja tapahtuneesta.
- 5. TOIMI ANNETTujen OHJEIDEN MUKAAN.**
Päivystäjä on koulutettu antamaan ohjeita eri tilanteisiin. On tärkeää noudattaa annettuja ohjeita. Oikein suoritetuilla ensitoimenpiteillä on usein merkitystä tilanteen lopputuloksen kannalta.
- 6. LOPETA PUHELU VASTA SAATUASI SIIHEN LUVAN.**
Liian aikainen puhelun päättäminen voi hidastaa auttajien paikalle saapumista. Saatuaasi luvan puhelun päättämiseen, sulje puhelin. Pidä linja vapaana. Päivystäjä tai kohteeseen saapuva auttaja voi tarvita lisätietoja tapahtuneesta.
- 7. OPASTA AUTTAJAT PAIKALLE.**
- 8. SOITA UDESTAAN, MIKÄLI TILANNE MUUTTUU.**

OHJE: Jos hätänumero on hetkellisesti ruuhkautunut - älä sulje puhelinta! Kuulet nauhoitteen, jossa kehoitetaan odottamaan hetki linjalla. Häät puheluihin vastataan mahdollisimman nopeasti ja aina soittamisjärjestyksessä.

Et tarvitse koskaan suuntanumeroa.
Hätäpuhelu on maksuton.

Lähde: [HÄTÄKESKUSLAITOS](#) www-sivut

liite 3: Toiminta sairauskohtauksissa

SELVITÄ, MITÄ ON TAPAHTUNUT

- 1 Onko potilas kaatunut, pyörtynyt, kouristellut?
- 2 Onko silminnäkijöitä?

Jaa seuraavat tehtävät, jos auttajia on enemmän.

TARKISTA POTILAAN TILA

- 1 Tarkista onko potilas heräteltävissä puhuttelemalla tai ravistamalla?

TARKISTA HENGITYS

- 2 Jos potilas ei herää, tarkista hengitys asettamalla kämmenselkä potilaan suun eteen ja koeta tuntuuko ilmavirtausta.
- 3 Potilaan kasvojen sinerrys on merkki hengityksen estymisestä tai loppumisesta.

SIIRRÄ POTILAS OIKEAAN ASEENTOON

- 1 Käänä tajuton potilas kylkiasentoon.
- 2 Ojenna päätä taakse, jotta hengitys pääsee kulkemaan esteettä.

TEE HÄTÄILMOITUS

Heti kun olet selvittänyt potilaan tilan ja havainnut, että kyseessä on hätätilanne, soita numeroon 112 ja kerro:

- 1 mitä on tapahtunut
- 2 mitä potilas valittaa
- 3 mitä hän juuri sillä hetkellä tekee.

TARKKAILE POTILASTA

- 1 **Älä jätä sairauskohtauksen saanutta yksin.**
- 2 Jos havaitset potilaan tilassa muutoksia ennen pelastuslaitoksen yksikön saapumista, soita uudelleen numeroon 112.

OPASTA

- 1 Järjestä auttajille opastus ja esteetön kulku potilaan luokse.

KERRO AUTTAJILLE

- 2 Mitä on tapahtunut
- 3 Miten potilaan tila on kehittynyt
- 4 Millaista ensiapua potilaalle on annettu

liite 4: Toiminta tapaturmissa ja tapaturmien ennaltaehkäisy

TEE NOPEA TILANNEARVIO

PELASTA LOUKKANTUNEET HENGENVAAARASTA

HÄLYTÄ LISÄAPUA

- 1 Pidä yleinen hätänumero 112 ja myrkytyskeskuksen numero (09) 471 977 esillä

TURVAA TARVITTAESSA HENGITYS JA VERENKIERTO

- 2 Elvytä elotonta ja käännä tajuton kylkiasentoon.
- 3 Älä liikuta esimerkiksi pudonnutta potilasta turhaan.
- 4 Tyrehdytä mahdollinen verenvuoto.

OPASTA TAI JÄRJESTÄ OPASTUS

- 1 Järjestä auttajille opastus ja esteetön kulku potilaan luokse.

TAPATURMIEN EHKÄISY

- 2 Asennoidu oikein.
- 3 Pidä huoli siisteydestä.
- 4 Älä tee kotitöitä väsyneenä tai alkoholin vaikutuksen alaisena.
- 5 Huomioi perheen jäsenten ja erityisesti lasten toiminta.

Ehkäise tapaturmien mahdollisuutta:

- 1 Huolehdi myrkyllisten kemikaalien oikeasta säilytyksestä.
- 2 Säilytä terävät esineet turvallisessa paikassa.
- 3 Käytä turvavarusteita kuten lieden turvasuoja, kipinäsuojukset, liukuesteet, turvaportit, turvapistorasiat ja lapsiturvalliset ikkunan sulkimet.
- 4 Huolehdi lääkekaapin sisällöstä.
- 5 Valaise kiinteistön tilat riittävästi.
- 6 Käsittele avotulta käsittelyssä.

Lähde: [KODIN TURVAOPAS](#) www-sivut

liite 5: Toiminta tulipalotilanteessa

PELASTA välittömässä vaarassa olevat.

SULJE ovet estääksesi savun ja palon leviämistä.

HÄLYTÄ palokunta soittamalla turvallisesta paikasta numeroon 112.

SAMMUTA, jos palo on pieni eikä savua vielä ole.

VAROITA niitä, jotka eivät ole välittömässä vaarassa.

OPASTA tai järjestä opastus ja esteetön pääsy pelastusyksikölle kohteeseen sekä kerro välittömästi paloviranomaiselle onko ihmisiä vaarassa ja jo suoritettut toimenpiteet.

VARMISTA, että kaikki ovat päässeet kokoontumispaikalle, joka on:

Poistumaan kehotetut (eivät välittömässä vaarassa olevat) sulkevat koneet ja laitteet, ikkunat sekä kaikki ovet ja poistuvat ennalta määrätylle kokoontumispaikalle.

Kerrostalopaloissa savu- ja palokaasut pääsevät usein leviämään porraskäytävään täyttäen sen kokonaan näkyväsyyden jäädessä vain muutamaa kymmeneen senttimetriin.

Savu on lisäksi erittäin myrkyllistä, jonka hengittäminen aiheuttaa menehtymisen erittäin nopeasti.

Jos palo on muualla porraskäytävässä on savua, toimi seuraavasti

- 1 Jää asuntoon ja ole rauhallinen.** Kerrostaloissa jokainen asunto on tehty omaksi palo-osastokseen ("palolokero"), josta palon nopea leviäminen toiseen asuntoon on estetty rakenteellisin toimenpitein. Hyppääminen korkealta johtaa kohtalokkaisiin seurauksiin, asuntoon jääminen ei.
- 2 Mene parvekkeelle tai ikkunan luo ja herätä huomiota** huutamalla, vilkuttamalla valoja, heiluttamalla jotain näkyvää tai voit myös soittaa numeroon 112 ja kertoa tarkan osoitteen missä olet.
- 3 Laske** varmuuden vuoksi **vettä** ammeeseen tai lavuaareihin.
- 4** Jos asuntoon alkaa tulla savua ovien raoista, postiluukusta tai ilmanvaihtoventtiileistä, **tuuleta** ja **tiivistä** vuotokohtat kosteilla tekstiileillä.
- 5** Jos asunnon ovi alkaa kuumeta, **jäähdytä** sitä vedellä.
- 6** Jos liekit lyövät asunnon ikkunoihin, siirrä helposti syttyvät tavarat pois ikkunoiden läheisyydestä.
- 7 Noudata viranomaisten antamia ohjeita.**

liite 6: Toiminta kunnallistekniikan häiriötilanteissa

SÄHKÖKATKOKSET

- 1 Varmista, ettei hisseihin ole jäänyt ihmisiä.
- 2 Tarkista sähkökatkoksen syy ja mahdollisuus palata normaaliin sähkön saantiin.
- 3 Tiedota tilanteesta ihmisille ja kehota varovaisuuteen avotulen käytössä ja ettei sähkölaitteet ole erheellisesti päällä, kun sähköt jälleen kytkeytyvät.

Sähköpääkeskus sijaitsee:

VESIVAHINGOT

- 1 Selvitä etukäteen veden pääsulun / huoneistosi sulun sijainti
- 2 Katkaise vuotokohteesta ja sen läheisyydestä sähkö.
- 3 Tyrehdytä vuoto esimerkiksi sulkemalla **veden pääsulku**, joka sijaitsee:
- 4 Ilmoita asiasta
 - o huoltomiehelle puhelin
 - o turvallisuuspäällikölle puhelin
 - o isännöitsijälle puhelin
- 5 Tarvittaessa ota yhteys yleiseen hätänumeroon 112.

Mikäli vesivaara uhkaa rakennuksen ulkopuolelta, selvitä vesivaaran aiheuttaja:

- 1 Jos kyseessä on vuoto, pyri tyrehdyttämään se.
- 2 Pyri estämään veden pääsy rakennukseen säkityksin tai muovipeitteitä käyttämällä ja johtamalla vesi pois päin.
- 3 Hälytä tarvittaessa lisäapua.

liite 7: Toiminta yleisen vaaramerkin soidessa

Yleinen vaaramerkki on yhden minuutin pituinen **nouseva ja laskeva äänimerkki** tai viranomaisen kuuluttama varoitus. Sekä nousevan, että laskevan jakson pituus on 7 sekuntia

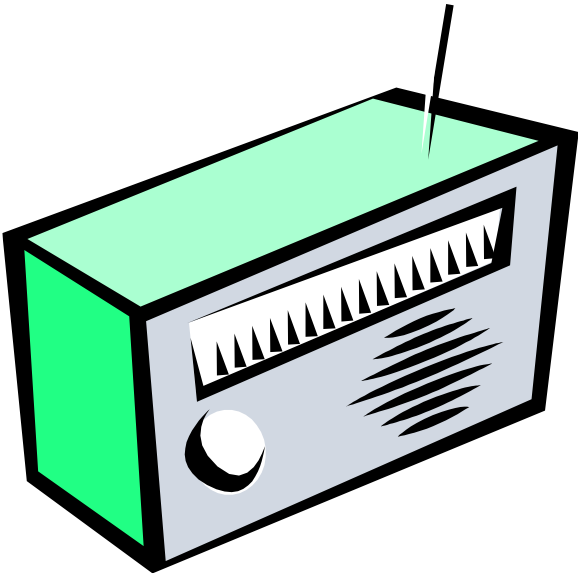
Yleinen vaaramerkki tarkoittaa **väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa**. Varoitus annetaan taajamissa kiinteällä ulkohälytinjärjestelmällä ja taajamien ulkopuolella kulkuneuvon asennetuilla liikkuvilla hälyttimillä. **Vaara ohi -merkki** on yhden minuutin mittainen tasainen äänimerkki. Se on ilmoitus siitä, että uhka tai vaara on ohi.

Yleinen vaaramerkki



Toimi näin kuultuasi yleisen vaaramerkin:

- 1 **Suojaudu sisätiloihin** ja pysy siellä. Poikkeusoloissa välittömästi suojatiloihin.
- 2 **Pysäytä ilmanvaihto. Ilmanvaihdon pysäytyspaikka:**
- 3 Sulje ovet, ikkunat ja ilmanvaihtoaukot ja tiivistä ne.
- 4 **Kuuntele ja noudata** radiosta viranomaisten antamia **tiedotuksia** ja **ohjeita**.
- 5 **Vältä puhelimen käyttöä** pelastusviranomaisten teleyhteyksien varmistamiseksi.
- 6 **Älä poistu** alueelta ilman viranomaisten kehotusta ette joutuisi vaaraan matkalla.



liite 8: Toiminta kaasuvaaratilanteessa

Kaasuvaarasta ilmoitetaan yleisellä vaaramerkillä sekä lisäohjeita annetaan radion ja TV:n välityksellä.

Kaasuvaaratilanteessa toimitaan kuten aina yleisen vaaramerkin jälkeen:

- 1 **Suojaudu sisätiloihin** talon ylempiin kerroksiin ja pysy siellä. Kellariin ja normaaliolojen käytössä olevaan väestönsuojaan ei pidä mennä, koska se ei ole tiivis (sulkuutilassa)
- 2 **Pysäytä ilmanvaihto. Ilmanvaihdon pysäytyspaikka:**
- 3 Sulje ovet, ikkunat ja ilmanvaihtoaukot ja tiivistä ne.
- 4 **Kuuntele ja noudata** radiosta viranomaisten antamia **tiedotuksia** ja **ohjeita**.
- 5 **Vältä puhelimen käyttöä** pelastusviranomaisten teleyhteyksien varmistamiseksi.
- 6 **Älä poistu** alueelta ilman viranomaisten kehotusta ette joutuisi vaaraan matkalla.

Ulkona kuullessasi yleisen vaaramerkin:

- 1 Pyri sisätiloihin.
- 2 Jos et pääse sisälle:
 - o kulje sivutuuleen poispäin arvioidusta onnettomuuspaikasta ja pyri korkeampaan maastokohtaan
 - o hengitä monikerroksisen kostutetun kankaan, hatun tai sammaleen läpi.

liite 9: Toiminta säteilyvaaratilanteessa

Säteilytilannetta valvotaan jatkuvasti koko maassa. Pienetkin muutokset huomataan heti ja niistä tiedotetaan viipymättä.

Säteilyvaarasta annetaan yleinen vaaramerkki, jonka soidessa:

- 1 Mene sisälle.** Sulje tiiviisti ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmastointi, jotta radioaktiiviset aineet eivät pääsisi sisään. Talon keskiosissa ja kellarissa on paras suoja.
- Ota **joditabletti** vasta viranomaisten kehotuksesta, jonka kuulet radiosta tai televisiosta. Joditabletit ehkäisevät radioaktiivisen jodin kertymistä kilpirauhaseen, mutta eivät anna muuta suojaa. Tabletteja ei pidä lähteä vaaratilanteessa noutamaan rakennuksen ulkopuolelta. Kotiin niitä voi hankkia etukäteen apteekista. Joditablettien käyttöikä on viisi vuotta.
- 3 Suojaa ruoka ja juomavesi.** Laita esillä olevat elintarvikkeet muovipusseihin tai tiiviisiin astioihin. Jääkaappi, pakastin ja tiiviit pakkaukset suojaavat radioaktiiviselta pölyltä.
- 4 Vältä ulkona liikkumista.** Jos on pakko mennä ulos, käytä tiivistä, ihon peittävää asua, esimerkiksi sadevaatteita. Riisu vaatteet sisälle tullessasi eteiseen ja peseydy huolella. Käytä hengityssuojainta, pyyhettä tai talouspaperia estämään radioaktiivisten hiukkasten pääsy keuhkoihin.
- 5 Suojaa eläimet.** Siirrä kotieläimet sisätiloihin ja suojaa hyvin niiden rehuvarastot ja juomavesi.
- 6 Lisäohjeita** saat kuntasi pelastusviranomaisilta, tiedotusvälineistä sekä Yleisradion teksti-TV:n sivulta 197. Tietoa saat myös [Säteilyturvakeskuksen](#) ja [Kodin turvaoppaan](#) www-sivuilta.

Väestönsuojan sijainti
Väestönsuoja sijaitsee:

Talon turvallisuushenkilöstö
Turvallisuuspäällikkö:
Osoite:
Puhelin:
Väestönsuojan hoitaja:
Osoite:
Puhelin:

liite 10: Toimenpiteet väestönsuojaa käyttökuntoon laitettaessa

Pelastuslaki 379/2011

76 § Väestönsuojan käyttöönotto

Jos väestönsuojaa käytetään muuten kuin väestönsuojana, se on voitava kunnostaa väestönsuojana käytettäväksi 72 tunnissa. Väestönsuojeluvälineet ja -laitteet on voitava ottaa käyttöön saman ajan kuluessa.

| Väestönsuojan tyhjentämissuunnitelma | hyväksytty pvm |
|--|----------------|
| | |
| Väestönsuojan kuntoon laitto | |
| | |
| Ohjeet asukkaille suojaan siirtymiseen | |
| | |

liite 11: Taloyhtiön suojelumateriaali

Materiaali on hankittava **kaikkiin vähintään kolmen asuinhuoneiston kiinteistöihin** ennen rakennuksen loppukatselmusta. Materiaalin säilytys on hyvä tarkastaa vuosittain.

Talon asukasmäärä on __ asukasta. Talossa on väestönsuojia __ kpl

| | | | Tarkastusmerkinnät | | | |
|--|---------------|-----------------------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | | pvm | pvm | pvm | pvm |
| Suojanaamari + vss-suodatin | 2 | | | | | |
| Suojakypärä | 2 | | | | | |
| Suojalasit | 2 | | | | | |
| Ensiapulaukku + suojasidepakkaus | 1 | | | | | |
| Ensiside | 2 | | | | | |
| Joditabletit | 2 / asukas | | | | | |
| Säteilymittari (<i>annosnopeutta ja annosta mittaava</i>), yksi/kiinteistö, vain yli sadan asukkaan taloihin | | | | | | |
| Opaskirja talosuojelusta | 2 | | | | | |
| | | | Tarkastusmerkinnät | | | |
| | | | pvm | pvm | pvm | pvm |
| Paarit | 1 | | | | | |
| Vedensäilytysaine, vesisäiliön tilavuuden mukaan | | | | | | |
| Rautakanki | 1 | | | | | |
| Suojan merkitsemiskilpisarja | 1 | | | | | |
| Käsivalaisin | 2 | | | | | |
| Sankoruisku | 1 | | | | | |
| Suojan työkalut | | | | | | |
| - pajavasara | - sorkkarauta | - ristipääruuvitaltta | | | | |
| - katkaisutaltta | - käsisaha | - vasara | | | | |
| - piikkitaltta | - rautasaha | - nauvoja | | | | |
| - voimaleikkuri | + 5 varaterää | - puukko | | | | |
| - veistokirves | - jakoavain | - pelastusköysi | | | | |
| - kenttälapio | - ruuvitaltta | | | | | |
| 3. Puuttuvan materiaalin hankinta: | | | | | | |
| | | | | | | |
| 4. Talossa oleva muu suojelutoimintaan käyttökelpoinen materiaali: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

liite 12: Kotivara

Kotivara on osa omatoimista suojelua

Kotivara on talouskohtainen varmuusvara, joka koostuu tavanomaisista elintarvikkeista ja sen sisältö voi vaihdella talouden ruokatottumusten mukaan. Kotivaran tulisi riittää kahdeksi viikoksi.

Kotivara sisältää mm.

- 1 astioita veden varastointiin
- 2 lääkkeitä
- 3 joditabletit
- 4 talouskohtaisia välttämättömyystavaroita, joita ovat mm. hygieniatarvikkeet, vaipat, radio, paristot sekä taskulamppu.

Kotivaraa käytetään jatkuvasti, päivittäin. Erityisen tarpeellista se on poikkeuksellisissa tilanteissa, kuten jos joku perheenjäsenistä sairastuu, jakelua koskeva häiriö estää hankinnat kaupasta, kelirikotilanteessa, liikennehäiriön estäessä yhteydet tai poikkeusolot, onnettomuus tms. keskeyttävät normaalin elämänkulun.

| Suositus kotivaran elintarvikkeista yhdelle henkilölle kahdeksi viikoksi: | | |
|---|---|---|
| 1 kg | maitojauhetta | 100 g:n pusseissa |
| 2 kg | lihaa, kalaa, makkaraa | säilykkeitä, liemikuutioita ja tyhjiopakattuja leikkeleitä |
| 800 g | leivänpäällistä | juustoja, voileipätahnoja, marmeladia, keitetyjä munia |
| 1 kg | jauhoja, aamiaismuroja, makaronia, jälkiruokajauheita | |
| 2,5 kg | erilaista leipää | näkkileipää, pakastettuja tai pakattua limppua, korppuja, keksejä |
| 2 kg | juureksia, kasviksia | perunoita, porkkanoita, kaalia, kuivattuja herneitä |
| 1 kg | marja- ja hedelmävalmisteita | säilykkeitä ja pakasteita |
| 1 l | mehutiivistettä | saadaan noin 5 l mehua |
| 500 g | rasvaa | voita, margariinia tai öljyä |
| 4 kg | sekalaisia kuiva-aineita | pikakahvia, teetä tai kaakaota, sokeria, kestokermaa, mausteita, makeisia, suolaa |

Muista erikseen lapset, vanhukset ja sairaat! Muista myös vesi!

Tuotteet on suojattava. Suojatavoista yksinkertaisin on tiiviiden, huuhtomisen kestävien pakkausten käyttäminen.

liite 13: Onnettomuuksien ennaltaehkäisy omassa asunnossa

Näiden toimenpiteiden suorittamisella voidaan omatoimisesti ehkäistä vaaratilanteita.

1. Sähkölaitteita ja asennuksia koskevat yleisohjeet
 - älä käytä sähkölaitteita olosuhteissa, mihin niitä ei ole tarkoitettu esimerkiksi kosteissa olosuhteissa, perehdy käyttöohjeisiin
 - kun irrotat laitteiden pistotulppia älä vedä laitteen johdosta vaan tartu pistotulppaan, korjauta johtojen viat sähköalan ammattihenkilöllä
 - älä tee omia sähköviritelmiä, kuten jatkojohtoasennuksia pysyvään käyttöön
 - teetä sähköasennukset sähköalan ammattihenkilöllä
 - tarkkaile sähköasennuksien kuntoa
 - pyydä kuitti asennuksista ja mahdollinen käyttöopastus
 - asuinkiinteistön sähkötarkastus suositellaan tehtäväksi 15 vuoden välein
2. Televisio
 - älä sijoita mitään tavaroita laitteen päälle
 - älä peitä tuuletusaukkoja, huolehdi ilmankierrosta
 - poista säännöllisesti pöly laitteen päältä ja tuuletusaukkojen ympäriltä (sisäpuolisen puhdistuksen voi suorittaa ainoastaan sähköalan ammattihenkilö)
 - siirrä laitetta varovasti
 - älä pidä laitetta turhaan päällä
 - katkaise valmiusvirta yöksi tai jos olet pidemmän aikaa poissa
 - toimita laite korjattavaksi jos kuvaan tai ääneen tulee outoja vikoja, jos laitteesta tulee voimakasta hajua, laite on kaatunut tai sen sisään on joutunut vieraita esineitä tai nestettä
3. Pesukone
 - älä jätä laitetta ilman valvontaa sen käydessä
 - puhdista laite säännöllisesti ohjeiden mukaisesti
 - suojaa laite roiskevedeltä
 - sulje vesihana käytön jälkeen
4. Kuivausrumpu, kuivauskaappi
 - älä jätä laitetta ilman valvontaa sen käydessä
 - puhdista laite säännöllisesti ohjeiden mukaisesti
 - suojaa laite roiskevedeltä
5. Kylmälaitteet
 - toimita oikutteleva laite huoltoon
 - puhdista laite pölystä säännöllisesti (myös laitteen takaosa)
 - huolehdi ilmankierrosta
 - sijoita laite mahdollisimman viileään paikkaan asunnossa
6. Silitysrauta
 - irrota pistotulppa kun et käytä laitetta
 - pidä laitetta pystyssä kun laite on lämmin
7. Liesi ja uuni
 - valvo laitetta jatkuvasti käytön aikana

- muista kytkeä lämpö pois käytön loputtua
- huomioi lapset ja kotieläimet
- älä säilytä palavaa tavaraa lämpölevyjien päällä

8. Sähkölämmittimet

- älä peitä laitetta ja valvo, että sen päälle ei putoa mitään
- aseta laite tukevalle alustalle
- älä sijoita palavia esineitä liian lähelle laitetta
- korjauta viallinen termostaatti

9. Valaisimet

- huolehdi puhtaudesta
- noudata halogeenivalaisimien asennus- ja suojaetäisyyksiä
- vaihda vilkkuvat loisteputket heti
- käytä vain laitteeseen sopivia ja oikean tehoisia lamppeja

10. Sähkökiuas

- huomioi suojaetäisyydet palaviin tarvikkeisiin
- varmista laitteen kiinnitys
- täytä kivitila ohjeiden mukaisesti
- älä ripusta pyykkejä liian lähelle kiuasta tai sen yläpuolelle
- korjauta rikkiäiset vastukset ja kytkimet (sähköalan ammattilainen)

11. Puukiukaat ja tulisijat

- huomioi suojaetäisyydet palaviin tarvikkeisiin
- täytä kiukaan kivitila ohjeiden mukaisesti
- älä ripusta pyykkejä liian lähelle kiuasta tai sen yläpuolelle
- käytä ainoastaan puhdasta ja kuivaa puutavaraa lämmitykseen
- huolehdi tulisijan riittävästä ilman saannista
- älä polta jätteitä
- poista syntynyt tuhka riittävän usein tulisijasta palamattomaan astiaan
- huolehdi nuohouksesta

12. Avotulen teko

- polta kynttilöitä tukevalla palamattomilla alustoilla kaukana palavista materiaaleista ja ainoastaan valvonnan alla
- roihujen käyttö parvekkeilla on kiellettyä
- nestekaasu- ja sähkögrillin käyttö parvekkeilla ei ole suositeltavaa ja sen kieltämistä suositellaan taloyhtiön järjestyssäännöissä
- noudata kunnallisia ohjeita avotulen tekoon ja roskien polttoon liittyen
- pidä tulitikut lasten ulottumattomissa

Iiite 14: Palavien nesteiden ja kaasujen säilytys

Asuin-, toimisto-, majoitus-, päivähoito- ja kokoontumishuoneisto:

- 1 **Enintään 50 litraa:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste $> 55\text{ °C}$ (öljyt, dieselöljyt)
- 2 **Enintään 25 litraa:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste $< 55\text{ °C}$ sekä aerosoleja, jotka sisältävät palavia nesteitä tai palavia kaasuja (benssiinit, liuottimet, aerosolimaalit)
- 3 **Enintään 25 kiloa:** nestekaasua

Moottoriajoneuvosuojassa voidaan säilyttää:

- 1 **Enintään 200 litraa + ajoneuvon oman säiliön tilavuus:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste $> 55\text{ °C}$ (öljyt, dieselöljyt)
- 2 **Enintään 60 litraa + ajoneuvon oman säiliön tilavuus:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste $< 55\text{ °C}$ sekä aerosoleja, jotka sisältävät palavia nesteitä tai palavia kaasuja (benssiinit, liuottimet, aerosolimaalit)
- 3 **Enintään 25 kiloa:** nestekaasua

Palavien kaasujen/nesteiden säilytys on kiellettyä yhtä useamman asuinhuoneiston käsittävän rakennuksen yhteisessä kellari- ja ullakkotilassa, joka on tarkoitettu asuntokohtaisen talousirtaimiston säilytykseen.

Nestekaasun säilytys on kielletty rakennusten kellari- ja ullakkotiloissa.

liite 15: Ohjeita autosuojan käyttäjälle

1. Pidä autotalli siistinä se lisää paloturvallisuutta.
2. Autosuojassa on avotulenteko ja kipinöivien laitteiden käyttö sekä tupakointi kielletty.
3. Autotallissa saa suorittaa vain siellä säilytettävien moottoriajoneuvojen huoltoon kuuluvaa ns. "kylmää huoltoa"
4. Autotallissa saa säilyttää moottoriajoneuvojen huoltoon ja korjaamiseen tarkoitettuja välineitä, tarvikkeita sekä renkaita. Lisäksi sallitaan polkupyörien , ym. urheiluvälineiden säilytys.
5. Nestekaasupullojen säilytys autosuojassa on kielletty.
6. Akkujen lataaminen ei ole sallittu.
7. Moottoriajoneuvojen polttoainesäiliöiden täyttö tai tyhjennys on autosuojassa kielletty.
8. Ns. " talvisäilössä " on syttymislähteen minimoimiseksi irrotettava akunkenkä
9. Autosuojassa saa käyttää sähkölaitteita jotka täyttävät kyseisen tilan sähköturvallisuusvaatimukset, sekä lisäksi tulee noudattaa laitteen toimittajan ja maahantuojaan ohjeita ja määräyksiä.
10. Jätteitä varten tulisi olla kannellinen syttymättömästä materiaalista tehty jäteastia.
11. Muita yleisiä ohjeita:
 - ajoneuvojen säilyttäminen autosuojassa on sallittu vain merkityillä paikoilla
 - jos autosuoja on mitoitettu pinta-alaltaan ja ilmastoinniltaan yhtä autoa varten, niin useamman auton pito ei ole sallittu
 - kun poistut autosuojasta sammuta valot ja lukitse ovet huolellisesti
 - kylmissä suojissa olevien autojen lämmittäminen on sallittua ainoastaan kiinteästi asennetuilla laitteilla.

liite 17: Turvallisuuspäällikön vuotuiset turvatarkastukset

Tarkastaja:

pvm:

A= kunnossa

B= korjattava

| Kohde | A | B | Puutteet |
|--------------------------------------|---|---|----------|
| Osoitenumeroinnin näkyvyys | | | |
| Opastaulut | | | |
| Kerrosnumerointi | | | |
| Hälytysajoneuvojen pääsy | | | |
| Pelastustiet | | | |
| Siisteys | | | |
| Palo-osastointien tiiveys | | | |
| Palo-ovet | | | |
| Savunpoistolaitteet | | | |
| Uloskäytävillä ei tavaraa | | | |
| Koneet ja laitteet | | | |
| Sähköasennukset | | | |
| Lämmitysjärjestelmä | | | |
| Palavien aineiden säilytys | | | |
| Alkusammutuskalusto | | | |
| Paloilmoitin/palovaroitinjärjestelmä | | | |
| Poistumistiemerkkivalaistus tai | | | |
| Poistumistieopasteet | | | |
| Ovien lukitus | | | |
| Murtosuojaus | | | |
| Oven avaaja ilmoitettu | | | |
| Pihavalaistus | | | |
| Muu valvonta | | | |
| Muuta | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

liite 18: Kiinteistön asemapiirros, rakennuksen ja väestönsuojan pohjapiirros

Asemapiirros

Liitä

merkitse:

pelastustiet

palokunnan nostolava-auton paikka

väestönsuojan paikka ja kulku väestönsuojaan sekä hätäpoistumistie

opasteiden sijainti

palopostit

muut turvallisuusvälineet.

Rakennuksen pohjapiirros

Liitä

merkitse:

palovaroittimien ja – ilmaisimien sijoitus

palontorjuntakaluston sijoitus

ilmanvaihdon katkaisu

veden pääsulku

savunpoiston kytkimien ja luukkujen sijainti

sähköpääkeskus / puhelinjakamo

öljysäiliön ja kaasun sulku

lämmitysveden sulut

muut turvallisuusvälineet.

Väestönsuojan pohjapiirros

Liitä