

ASUINTALON PELASTUSSUUNNITELMA

Kaupunki / kunta: Tampere
Kiinteistön / taloyhtiön nimi: Asunto Oy Muusikko
Laatimispäivämäärä: 20.6.2017 MS Energianhallinta Oy / Mika Säynäväjärvi
Taloyhtiön hallitus vahvistanut pvm ja allekirjoitus:
Pelastussuunnitelman päivitykset
nimi: MS Energianhallinta Oy / Mika Säynäväjärvi pvm: 20.6.2013
nimi: TKP / Mika Säynäväjärvi pvm: 17.8.2010
nimi: Ilkka Kaakkolammi pvm: 23.9.2019
nimi: _____ pvm: _____
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:	Asunto Oy Muusikko		
Kiinteistön osoite:	Mäntymäki 5, 33200 Tampere		
Kiinteistö-tunnus:	837-106-0099-0058-7		
Rakentamisvuosi: 1992	Rakennusten lukumäärä: 1	Kerrosten määrä: 6	
Porrashuoneiden lukumäärä rakennuksissa: 1	Huoneistoja eri rakennuksissa yhteensä: 25		
Vakuutusyhtiö: Pohjola	Vakuutusyhtiön palvelunumero: 0303 0303		
Vakuutusurva on tarkistettu, pvm: 2016			
Asukkaille on tiedotettu vakuutusurvan kattavuudesta, pvm: 2017			

Talossa toimivat yritykset ja laitokset (suunnitelman liite 16)

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

1) Työntekijöiden ja samanaikaisesti paikalla olevien muiden henkilöiden määrä

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

2. Henkilöstö (laatimisoikeuden kohta 2)

2A Hallinto				
Yhtiön hallituksen pj. Ilkka Kaakkolammi	Osoite Postikatu 1, 33100 Tampere	Puhelin 050 4141 273		
	Email ilkka.kaakkolammi@idmaninsaatio.fi			
Isännöitsijä Ilkka Kaakkolammi Idmanin säätiö	Osoite Postikatu 1 A 1, 33100 Tampere	Puhelin 050 4141 273		
	Email ilkka.kaakkolammi@idmaninsaatio.fi			
Huoltoyhtiö/talonmies Lassila&Tikanoja	Osoite Hepolamminkatu 32,33720 Tre	Puhelin 0106365000	Päivystys puh. 0106365000	
	Email www.lassila-tikanoja.fi (web-lomake)			
2B Turvallisuushenkilöt				
Turvallisuudesta vastaava henkilö	Osoite	Puhelin	Koulutus saatu ³⁾ kyllä/ei muu ⁵⁾	Vuosi
	Email			
Turvallisuudesta vastaava henkilö	Osoite	Puhelin	Koulutus saatu ³⁾ kyllä/ei muu ⁵⁾	Vuosi
	Email			
Väestönsuojan- hoitaja	Osoite	Puhelin	Koulutus saatu ⁴⁾ kyllä/ei muu ⁵⁾	Vuosi
	Email			
Väestönsuojan- hoitajan apulainen	Osoite	Puhelin	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 Asukkaiden osaaminen ⁶⁾

Ensiaputaitoiset	Asunto	Puhelin	Koulutus	Vuosi
Sammutus- ja pelastustaitoiset				



LVIS -taitoiset jne.				

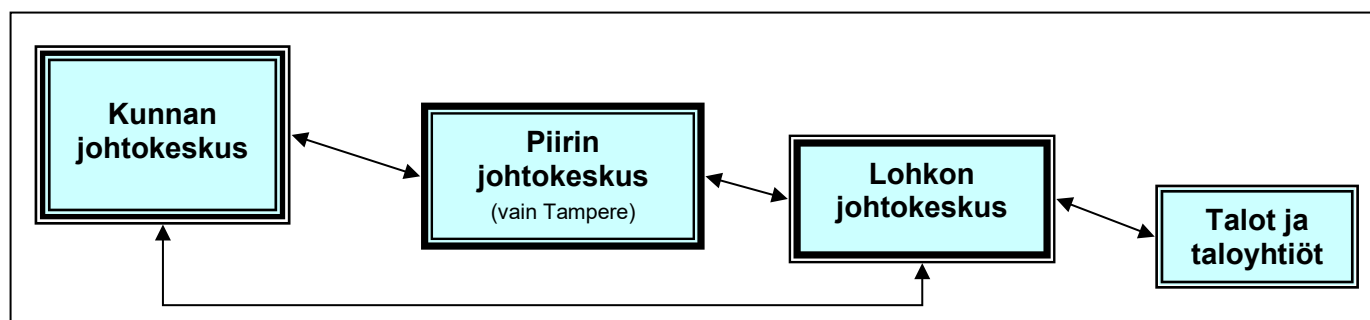
6) Myös turvallisuushenkilöstön (kohta 2B) osaamista voidaan kirjata tähän kohtaan

3. Talon liittyminen alueelliseen pelastustoimeen (laatimisoikeus 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:	Tampereen Keskuspaloasema	Satakunnankatu 16, 33100 Tampere	03 565 612
Palotarkastaja:	Jukka Lahti		040 800 4657
Päivystävä palotarkastaja:	Tavoitettavissa arkisin klo 8:30-15:00		03 565 612

3B Väestönsuojelun johtamispaikkojen ym. väestönsuojelun yhteystiedot ⁷⁾		
	Nimi / Paikka	Osoite
Lohkon johtokeskus numero: 6	Amuri	Pyynikin palloiluhalli Ammattikoulunkatu

⁷⁾ [Paikallinen pelastusviranomaisen](#) ilmoittaa tarvittaessa



Kuva 1: Kunnan poikkeusolojen johtamisjärjestelmästä

Väestön hälyttimet	Yleinen testauspäivä Pirkanmaalla on maanantaisin kello 12.00	Kuuluu sisälle/ kuuluu pihalle/ ei kuulu lainkaan
-------------------------------	--	---

4. Vaaratilanteet, niiden vaikutukset ja toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi (laatimisoheen kohta 4)**TULIPALO**

Syyt:

Vialliset sähkölaitteet, päälle jäänyt hella, huolimaton avotulen käyttö, tuhopoltto.

VAIKUTUS:

-Palosta seuraa välitön uhka huoneistoissa oleville ihmisille ja välillinen uhka muille talossa asuville

-Vahingot omaisuudelle

-Mahdollinen tarve muuttaa tilapäisesti muualle

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

-Varmistetaan, että huoneistoissa on palovaroittimet 1kpl/60m² ja niitä testataan säännöllisesti.

-Suositellaan huoneistoihin alkusammutuskalustoa esim. sammutuspeitto.

-Sähkölaitteiden puhdistus, ei käytetä viallisia sähkölaitteita, liesikuvun suodattimen puhdistus

-Tiedotetaan miten tulee toimia tulipalotilanteessa, kts. liite 5. toiminta tulipalotilanteessa.

-Irtaimistovarastojen käytävillä ei säilytetä tavaraa.

-Tarkastutetaan käsिसammuttimet kahden vuoden välein, jotta ne pysyvät toimintakuntoisina.

TAPATURMAT

Syyt:

Kaatuminen, putoaminen, tukehtuminen, palovammat, sähköiskut

VAIKUTUS:

Yksittäiset ihmiset

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

-Myrkyllisten kemikaalien oikea säilytys.

-Liukkauden torjunta.

-Valvotaan lumien ja jään kertymistä katolle sekä tarvittaessa puhdistus.

-Kartoitetaan ensiaputaitoiset.

- kts. liite 4. toiminta tapaturmissa ja tapaturmien ennaltaehkäisy.

SAIRAUSSKOHTAUS

Syyt:

Sairauskohtaus

VAIKUTUS:

Yksittäinen henkilö

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

-Ohjeistus 112:n soittamiseen. Uskalla auttaa.

-Kartoitetaan ensiaputaitoiset.

-Kts. liite 2. Häät ilmoituksen teko-ohje ja liite 3. Toiminta sairauskohtauksissa.

MURTO/ILKIVALTA

Syyt:

Murto/Ilkivalta

VAIKUTUS:



Omaisuusvahingot

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

-Asukkaat tarkkailevat ovien lukituksia, lukituksen säännöllinen huolto ja tarvittaessa korjaukset

-Avainten luovutuksista pidetään kirjaa.

SÄHKÖKATKOS

Syyt:

Sähkölaitoksen toimituskatkokset, laiteviat

VAIKUTUS:

Vaikutus kaikkiin asukkaisiin

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

-Tiedotetaan, että katkoksen aikana tarkistetaan että kodinkoneet eivät ole jääneet päälle esim. hella

-Varavalaistus kuten taskulamput

VESIVAHINGOT, VESIKATKOT JA SAASTUNUT VESI

Syyt:

Laiteviat, putkirikot

VAIKUTUS:

Vahingot omaisuudelle

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

-Varmistetaan, että huoltoliikkeen päivystyspuhelinnumero on asukkailla tiedossa.

-Varmistetaan, että jokainen asuintalossa tietää vesikatkosta tai saastuneesta vedestä. Jokaisen tulee huolehtia, että saastunutta vettä ei juoda edes vahingossa.

-Tiedotetaan missä sijaitsee kiinteistön veden pääsulku.

-Seurataan vettä käyttävien kodinkoneiden ja vesikalusteiden kuntoa.

-kts. liite 6. toiminta kunnallistekniikan häiriötilanteessa.

SUURONETTOMUUS KUTEN KAASUVUODOT

Syyt:

Tehdas onnettomuus tai vaarallisten aineiden kuljetusten onnettomuus

VAIKUTUS:

Henkilövahingot

TOIMENPITEET KYSEISEN VAARATILANTEEN EHKÄISEMISEKSI:

-Tunnistetaan yleinen vaaranmerkki

-Ilmanvaihdon pysäyttäminen ja venttiilien ym. tiivistäminen

-Tiedotetaan toimenpiteistä kts. liite 8. toiminta kaasuvaaratilanteessa.

SÄTEILYVAARA

Syyt:

- Ydinvoimalaonnettomuus



VAIKUTUS:

- Terveysvaikutukset kaikille asukkaille

TOIMENPITEET KYSEISEN VAHINGON VAIKUTUSTEN PIENENTÄMISEKSI:

- Noudatetaan viranomaisten ohjeita
- Asukkailla tiedossa toimintaohjeet säteilyvaaratilanteessa

POIKKEUSOLOT

TOIMENPITEET KYSEISEN VAHINGON VAIKUTUSTEN PIENENTÄMISEKSI:

- Noudatetaan viranomaisten ohjeita
- Turvallisuushenkilöstö nimetty
- Suojelumateriaali hankittu ja pidetty ajan tasalla
- Taloyhtiössä kartoitettu ensiapu- pelastus- ja sammutustaitoiset henkilöt

5. Sisätilojen turvallisuus (laatimisohteen kohta 5)

Rakennuksen varsinaiset uloskäytävät ja varauloskäytävät on järjestetty seuraavasti (5.1) Uloskäytävien opastus/vaistutus riittävä Uloskäytävillä on esteetön kulku Uloskäytävillä ei ole mitään tavaraa	Porrashuone (ja ikkunoista tikasautolla) kyllä kyllä Väestönsuojassa ja varastossa tavaraa käytävillä.
Porrashuoneen opasteita on riittävästi ja ne ovat näkyvät esteettä (5.2)	kyllä
Kiinteistössä on palo-osastoiteja seuraavasti: (5.3) -palo-ovet sulkeutuvat ja salpautuvat itsestään -osastoivan seinän läpiviennit ovat tiiviitä	Asunnot, porrashuone, hissikuilu, kellari, väestönsuoja kyllä kyllä
Palavien nesteiden ja kaasujen ja kemikaalien oikeasta säilytyksestä on huolehdittu ja siitä jaettu ohjeet asukkaille (5.4)	Ilmoitustaululla olevassa Asuintalon turvallisuus- ja toimintaohjeessa on asiasta maininta. Lisää ohjeistusta on pelastussuunnitelman liitteessä 14.
Yleisissä tiloissa on palovaroittimia seuraavissa paikoissa (5.5)	Yleisissä tiloissa ei ole palovaroittimia.
Yleisissä tiloissa on alkusammutuskalustoa seuraavissa paikoissa (5.6)	Jokaisessa asuinkerroksessa on porrashuoneen seinällä käsiammutin.
Porrashuoneiden savunpoisto on toteutettu seuraavasti (5.7)	Ylimmän kerroksen kattoikkuna
Ilmanvaihdon pysäytyspaikka sijaitsee (5.8)	Sähköpääkeskuksessa
Kiinteistön sähköpääkeskus sijaitsee	Kellarissa lämmönjakohuoneen vieressä, käynti pyörävarastosta
Veden pääsulku sijaitsee (5.9)	Lämmönjakohuoneessa, käynti sähköpääkeskuksen vierestä sulkuventtiili on merkitty: kyllä/ei
Kiinteistön nuohous ja ilmanvaihtolaitteiden puhdistus (5.10)	nuohous ja iv-puhdistus tehty: pvm:



Kunnallistekniikan ym. katkokset ja vikailmoitukset (kohta 5.15):

tilanne	toimintaohje	puhelinnumero
sähkökatkos	Tampereen Sähkölaitos	0800 90171
lämpökatkos	Tampereen Sähkölaitos	0800 90171
vesikatkos	Tampereen Vesi	0800 90172

Tulitöiden suorittaminen (kohta 5.16)

Vastuuhenkilö	Luvat myöntää isännöitsijä
Vastuuhenkilö	

Muu kiinteistöturvallisuus (kohta 5.17)

Poliisi: 112

6. Ulkoalueiden turvallisuus (laatimisohteen kohta 6)

Jäteastioiden ja -katosten sijainti (6.1)	Sijainti: Jäteastiat parkkipaikan reunassa Asukkaille annettu ohjeet keräyspaikoista: Jätehuollosta on ohjeistusta ilmoitustaululla. Lisäksi jäteaitauksen seinällä on ohjeet.
Tontin ja rakennuksen osoitenumerointi (6.2)	Näkyvillä: kyllä
Ovien avaaja (6.3)	Yhteystiedot näkyvillä: Huoltoliikkeen eli Lassila ja Tikanojan tarra on ulko-ovessa.
Autojen lämmityslaitteet (6.4)	asukkaille annettu käyttöohjeet: Kyllä
Kokoontumispaikka ja varapaikka rakennuksesta poistuttaessa (6.5)	Svenska samskolanin pihalle Varapaikka: Mäntykadun pää
Kiinteistön pelastustie on järjestetty seuraavasti (6.6)	Pihatie (sekä Ristikadulla talon edusta). Piirros ilmoitustaululla.

**7. Suojautuminen (laatimisohteen kohta 7)****Omassa asunnossa**

Ensisijainen suojautuminen aina sisätiloihin

Omassa väestönsuojassa (jos useampia suoja, niin lisää rivejä)**Ensimmäisen väestönsuojan sijainti:**

Kellarikerroksessa

rakennusvuosi: 1992	suojan luokka: S1	pinta-ala: 30m ²	suojapaikkoja: 50
---------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------

kuuluuko suojassa
matkapuhelin ?

mitkä operaattorit ?

suojan puhelin-
numero ⁹⁾ :
03 2237532

kyllä

Telia testattu ja toimii.

Toisen väestönsuojan sijainti:

rakennusvuosi:	suojan luokka:	pinta-ala: m ²	suojapaikkoja:
----------------	----------------	---------------------------	----------------

kuuluuko suojassa
matkapuhelin ?

mitkä operaattorit ?

suojan puhelin-
numero ⁹⁾ :

kyllä/ei

Suojapaikkoja yhteensä

50

Suojattavia yhteensä

33

Väestönsuojan tyhjentäminen ja kuntoon laittaminen poikkeusoloissa on suunniteltava etukäteen.**Tyhjentämissuunnitelma on hyväksytty yhtiökokouksessa:**

suoja 1 pvm:

suoja 2 pvm:

Väestönsuojan vuosihuolto on tehty:

suoja 1 pvm:

suoja 2 pvm:

Väestönsuoja on tarkastettu:

suoja 1 pvm:

suoja 2 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:

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 (laatimisohteen kohta 8)**Suunnitelma jaettu:**

Taloyhtiön hallituksen pj
Isännöitsijä
muut tahot:
Lämmönjakohuone
Netissä

Suunnitelmasta tiedotettu asukkaille, pvm:

Miten tiedotettu ? Jatkuvasti netissä.

Palotarkastus suoritettu, pvm: 9.6.2009

Suunnitelman yhteenveto toimitettu paikalliselle pelastusviranomaiselle, pvm:

**Lisätietoa
turvallisuus-
koulutuksista**

Pirkanmaan pelastuslaitos (03) 565 612

9. Pelastussuunnitelman liitteet (laatimisohjeen kohta 9)

Tämän suunnitelman liitteet ovat:

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

ASUINTALON PELASTUSSUUNNITELMAN LIITTEET

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

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. Turvallisuus-päällikkö 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

- turvallisuushenkilöstön yhteystiedot
- riittävät toimintaohjeet vaaratilanteissa
- mahdolliset väestönsuojatiedot
- taloyhtiössä sijaitseva turvallisuusmateriaali ja sen sijainti
- kiinteistöhuoltoon ja ongelmatilanteisiin liittyvät yhteystiedot

Tiedottamisen menetelmiä ovat esimerkiksi

- yhtiö- ja asukaskokoukset
- talkoot tms.
- asuntokohtaiset jakelut ja tiedotteet
- ilmoitustaulut
- 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 suositaa 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. Saatua 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](http://www.hatakeskuslaitos.fi) www-sivut

Liite 3: Toiminta sairauskohtauksissa

SELVITÄ, MITÄ ON TAPAHTUNUT

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

Jaa seuraavat tehtävät, jos auttajia on enemmän.

TARKISTA POTILAAN TILA

- Tarkista onko potilas heräteltävissä puhuttelemalla tai ravistamalla?

TARKISTA HENGITYS

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

SIIRRÄ POTILAS OIKEAAN ASEENTOON

- Käännä tajuton potilas kylkiasentoon.
- 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:

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

TARKKAILE POTILASTA

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

OPASTA

- Järjestä auttajille opastus ja esteetön kulku potilaan luokse.

KERRO AUTTAJILLE

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

Liite 4: Toiminta tapaturmissa ja tapaturmien ennaltaehkäisy

TEE NOPEA TILANNEARVIO

PELASTA LOUKKANTUNEET HENGENVAARASTA

HÄLYTÄ LISÄAPUA

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

TURVAA TARVITTAESSA HENGITYS JA VERENKIERTO

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

OPASTA TAI JÄRJESTÄ OPASTUS

- Järjestä auttajille opastus ja esteetön kulku potilaan luokse.

TAPATURMIEN EHKÄISY

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

Ehkäise tapaturmien mahdollisuutta:

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

Lähde ja lisätietoa: Varaudu.info ja Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus www.pirkanmaanpelastuslaitos.fi

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 suoritettavat toimenpiteet.

VARMISTA, että kaikki ovat päässeet kokoontumispaikalle, joka on: Svenska samskolanin piha

Poistumaan kehoitetut (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 näkyvyyden 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

- **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 kohtalokkaihin seurauksiin, asuntoon jääminen ei.
- **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.
- **Laske** varmuuden vuoksi **vettä** ammeeseen tai lavuaareihin.
- Jos asuntoon alkaa tulla savua ovien raoista, postiluukusta tai ilmanvaihtoventtiileistä, **tuuleta** ja **tiivistä** vuotokohdat kosteilla tekstiileillä.
- Jos asunnon ovi alkaa kuumeta, **jäähdytä** sitä vedellä.
- Jos liekit lyövät asunnon ikkunoihin, siirrä helposti syttyvät tavarat pois ikkunoiden läheisyydestä.
- **Noudata viranomaisten antamia ohjeita.**

Liite 6: Toiminta kunnallistekniikan häiriötilanteissa

SÄHKÖKATKOKSET

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

Sähköpääkeskus sijaitsee: kellarissa, käynti polkupyörävarastosta

VESIVAHINGOT

- Selvitä etukäteen veden pääsulun / huoneistosi sulun sijainti
- Katkaise vuotokohteesta ja sen läheisyydestä sähkö.
- Tyrehdytä vuoto esimerkiksi sulkemalla **veden pääsulku**, joka sijaitsee: lämmönjakohuoneessa, käynti polkupyörävarastosta
- Ilmoita asiasta
 - huoltomiehelle puhelin 010 636 5000 (L&T)
 - turvallisuuspäällikölle puhelin
 - isännöitsijälle puhelin 010 2281469 (Rauno Tiili)
- Tarvittaessa ota yhteys yleiseen hätänumeroon 112.

Mikäli vesivaara uhkaa rakennuksen ulkopuolelta, selvitä vesivaaran aiheuttaja:

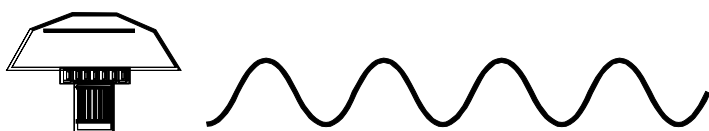
- Jos kyseessä on vuoto, pyri tyrehdyttämään se.
- Pyri estämään veden pääsy rakennukseen säkityksin tai muovipeitteitä käyttämällä ja johdettamalla vesi pois päin.
- Hälytä tarvittaessa lisäapua.

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

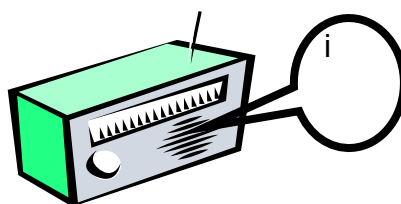
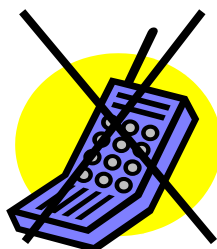
Yleinen vaaramerkki tarkoittaa **väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa**. Varoitus annetaan taajamissa kiinteällä ulkohälytinjärjestelmällä ja taajamien ulkopuolella kulkuneuvoon asennetuilla liikkuvilla hälyttimillä. **Vaara ohi -merkki** on yhden minuutin mittainen tasainen äänimerkki. Se on ilmoitus siitä,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

Yleinen vaaramerkki



Toimi näin kuultuasi yleisen vaaramerkin:

- **Suojaudu sisätiloihin** ja pysy siellä. Poikkeusoloissa välittömästi suojatiloihin.
- **Pysäytä ilmanvaihto**. Ilmanvaihdon pysäytyspaikka: sähköpääkeskuksessa, käynti polkupyörä varastosta
- Sulje ovet, ikkunat ja ilmanvaihtoaukot ja tiivistä ne.
- **Kuuntele ja noudata** radiosta viranomaisten antamia **tiedotuksia** ja **ohjeita**.
- **Vältä puhelimen käyttöä** pelastusviranomaisten teleyhteyksien varmistamiseksi.
- **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:

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

Ulkona kuullessasi yleisen vaaramerkin:

- Pyri sisätiloihin.
- Jos et pääse sisälle:
 - kulje sivutuuleen pois päin arvioidusta onnettomuuspaikasta ja pyri korkeampaan maastokohtaan
 - 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:

- **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.
- **Suojaa ruoka ja juomavesi.** Laita esillä olevat elintarvikkeet muovipusseihin tai tiiviisiin astioihin. Jääkaappi, pakastin ja tiiviit pakkaukset suojaavat radioaktiiviselta pölyltä.
- **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.
- **Suojaa eläimet.** Siirrä kotieläimet sisätiloihin ja suojaa hyvin niiden rehuvarastot ja juomavesi.
- **Lisäohjeita** saat kuntasi pelastusviranomaisilta, tiedotusvälineistä sekä Yleisradion teksti-TV:n sivulta 197. Tietoa saat myös [Säteilyturvakeskuksen](#) ja [Varaudu. info](#) www-sivuilta.

Väestönsuojan sijainti
Väestönsuoja sijaitsee: Kellarikerroksessa

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
Normaalioloissa kellarissa sijaitseva väestönsuoja toimii asuntojen irtaimistovarastona. Kun viranomainen on antanut käskyn, niin lähtökohtaisesti kukin asukas vie omat tavaransa huoneistoonsa. Loput tavarat siirretään talon muihin varastoihin ja kuivaushuoneeseen.	
Väestönsuojan kuntoon laitto	
Kun viranomainen on antanut käskyn, ensisijaisesti tyhjentämistä ja kuntoon laittoa johtaa väestönsuojanhoitaja. Jos hän ei ole paikalla on talon muiden asukkaiden omatoimisesti aloitettava suunnitelman mukainen tyhjentäminen ja kuntoon laitto.	
Ohjeet asukkaille suojaan siirtymiseen	
Väestönsuojaan suojaudutaan vasta viranomaisen kehotuksesta. Poikkeusoloissa yleinen vaaranmerkki on kehotus välittömästi suojautua väestönsuojaan.	

Liite 11: Taloyhtiön suojelumateriaali

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

Talon asukasmäärä on 33 asukasta. Talossa on väestönsuojia 1 kpl

1. Turvallisuushenkilöstön materiaali	Määrä / alka- vaa 100 asuk. kohti	Taloon tarvit- tava määrä	Tarkastusmerkinnät			
			pvm	pvm	pvm	pvm
Suojanaamari + vss-suodatin	2	2				
Suojakypärä	2	2				
Suojalasit	2	2				
Ensiapulaukku + suojasidepak- kaus	1	1				
Ensiside	2	2				
Joditabletit	2 / asukas	66				
Säteilymittari (<i>annosnopeutta ja annosta mittaava</i>), yk- si/kiinteistö, vain yli sadan asukkaan taloihin		0				
Opaskirja talosuojelusta	2					
2. Väestönsuojan materiaali	Määrä / suoja	Taloon tarvittava määrä	Tarkastusmerkinnät			
			pvm	pvm	pvm	pvm
Paarit	1	1				
Vedensäilytysaine, vesisäiliön tilavuuden mukaan						
Rautakanki	1	1				
Suojan merkitsemiskilpisarja	1	1				
Käsivalaisin	2	2				
Sankoruisku	1	1				
Suojan työkalut - pajavasara - sorkkarauta - ristipääruuvitaltta - katkaisutaltta - käsisaha - vasara - piikkitaltta - rautasaha - nauloja - 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.

- astioita veden varastointiin
- lääkkeitä
- joditabletit
- 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	leivänpääallistä	juustoja, voileipätahnoja, marmeladia, keitettyjä 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 sähkö tarkastus 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 tukevilla 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

Liite 14: Palavien nesteiden ja kaasujen säilytys

Asuinhuoneisto, mukaan lukien parvekkeet, terassit ja vastaavat tilat:

- **Enintään 25 litraa:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste > 55 °C (öljyt, dieselöljyt)
- **Enintään 25 litraa:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste < 55 °C sekä aerosoleja, jotka sisältävät palavia nesteitä tai palavia kaasuja (benssiinit, liuottimet, aerosolimaalit)
- **Enintään 25 kiloa:** nestekaasua
- **Enintään 5 kg (netto):** ilotulitteet ja muut pyrotekniset välineet lukitussa kaapissa

Asuinrakennukseen kuuluvassa erillisessä varastotilassa:

- **Enintään 50 litraa:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste > 55 °C (öljyt, dieselöljyt)
- **Enintään 50 litraa:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste < 55 °C sekä aerosoleja, jotka sisältävät palavia nesteitä tai palavia kaasuja (benssiinit, liuottimet, aerosolimaalit)
- **Enintään 50 kiloa:** nestekaasua

Työpaikka- ja kokoontumistiloissa:

- Ainoastaan toiminnanharjoittamisen kannalta tarpeellinen määrä

Moottoriajoneuvosuojassa voidaan säilyttää:

- **Enintään 200 litraa + ajoneuvon oman säiliön tilavuus:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste > 55 °C (öljyt, dieselöljyt)
- **Enintään 60 litraa + ajoneuvon oman säiliön tilavuus:** palavia nesteitä, joiden leimahduspiste < 55 °C sekä aerosoleja, jotka sisältävät palavia nesteitä tai palavia kaasuja (benssiinit, liuottimet, aerosolimaalit)
- **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 maahantuojan ohjeita ja määräyksiä.
10. Jätteitä varten tulisi olla kannellinen syttymättömästä materiaalista tehty jätteastia.
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: Turvallisushenkilöstön 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