

# ASUINTALON PELASTUSSUUNNITELMA

**Kaupunki / kunta:**

Tampere

**Kiinteistön / taloyhtiön nimi:**

Asunto Oy Tampereen Ratavahti

**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 / MS Energianhallinta Oy 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)**

<b>Kiinteistön nimi:</b>	Asunto Oy Tampereen Ratavahti		
<b>Kiinteistön osoite:</b>	Postikatu 1, 33100 Tampere		
<b>Kiinteistö-tunnus:</b>	837-111-0176-0003-D		
<b>Rakentamisvuosi:</b> 1996	<b>Rakennusten lukumäärä:</b> 1	<b>Kerrostien määrä:</b> 5	
<b>Porrashuoneiden lukumäärä rakennuksissa:</b> 1	<b>Huoneistoja eri rakennuksissa yhteensä:</b> 49		
<b>Vakuutusyhtiö:</b> Pohjola		<b>Vakuutusyhtiön palvelunumero:</b> 0303 0303	
<b>Vakuutusturva on tarkistettu, pvm: 2016</b>			
<b>Asukkaille on tiedotettu vakuutusturvan kattavuudesta, pvm: 2017</b>			

**Talossa toimivat yritykset ja laitokset ( suunnitelman liite 16)**

Yritys	Suojelusta vastaava henkilö	Puhelin-numero	Henkilö-määrä <sup>1)</sup>	Laadittava oma pelastus-suunnitelma <sup>2)</sup>
				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	<b>Osoite</b> Postikatu 1 A 1, 33100 Tampere	<b>Puhelin</b> 050 4141 273		
	<b>Email</b> ilkka.kaakkolammi@idmaninsaatio.fi			
Isännöitsijä Ilkka Kaakkolammi Idmanin säätiö	<b>Osoite</b> Postikatu 1 A 1, 33100 Tampere	<b>Puhelin</b> 050 4141 273		
	<b>Email</b> ilkka.kaakkolammi@idmaninsaatio.fi			
Huoltoyhtiö/talonmies Kiinteistöpalvelu Siiki Oy	<b>Osoite</b> Hämeenpuisto 31A4, 33200Tre	<b>Puhelin</b> 0400635705	<b>Päivystys puh.</b> 0400 635705	
	<b>Email</b> huolto@siiki.fi			
2B Turvallisuushenkilöt				
Turvallisuudesta vastaava henkilö	<b>Osoite</b>	<b>Puhelin</b>	<b>Koulutus saatu <sup>3)</sup></b> kyllä/ei muu <sup>5)</sup>	<b>Vuosi</b>
	<b>Email</b>			
Turvallisuudesta vastaava henkilö	<b>Osoite</b>	<b>Puhelin</b>	<b>Koulutus saatu <sup>3)</sup></b> kyllä/ei muu <sup>5)</sup>	<b>Vuosi</b>
	<b>Email</b>			
Väestönsuojan- hoitaja	<b>Osoite</b>	<b>Puhelin</b>	<b>Koulutus saatu <sup>4)</sup></b> kyllä/ei muu <sup>5)</sup>	<b>Vuosi</b>
	<b>Email</b>			
Väestönsuojan- hoitajan apulainen	<b>Osoite</b>	<b>Puhelin</b>	<b>Koulutus saatu <sup>4)</sup></b> kyllä/ei muu <sup>5)</sup>	<b>Vuosi</b>
	<b>Email</b>			

3) Talon turvallisuushenkilöstön peruskurssi ([Hämeen pelastusliitto](#))4) Väestönsuojan hoitajan kurssi ([Hämeen pelastusliitto](#))

5) Muu soveltuva koulutus

2C Asukkaiden osaaminen <sup>6)</sup>				
Ensiaputaitoiset	Asunto	Puhelin	Koulutus	Vuosi
<b>Sammutus- ja pelastustaitoiset</b>				



<b>LVIS -taitoiset jne.</b>				

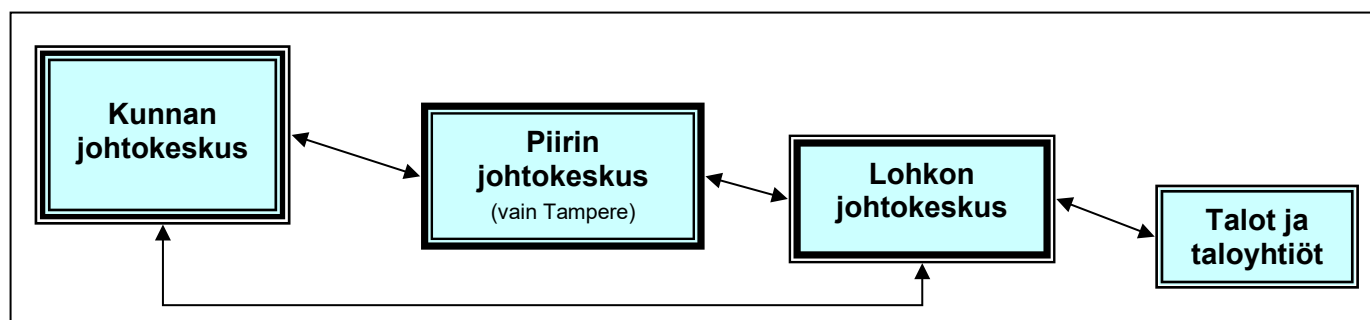
6) Myös turvallisuushenkilöstön (kohta 2B) osaamista voidaan kirjata tähän kohtaan

**3. Talon liittyminen alueelliseen pelastustoimeen (laatimisoheen kohta 3)**
**Hätätapauksessa soita 112**

3A Yhteystiedot: henkilöiden sähköposti: etunimi.sukunimi@tampere.fi			
	Nimi / Paikka	Osoite	Puhelin
<b>Pelastuslaitos:</b>	<a href="#">Pirkanmaan pelastuslaitos</a>	Satakunnankatu 16, 33100 TAMPERE	03 565 612
<b>Paloasema:</b>	Tampereen Keskuspaloasema	Satakunnankatu 16, 33100 Tampere	03 565 612
<b>Palotarkastaja:</b>	Vesa Viljakainen		040 569 8966
<b>Päivystävä palotarkastaja:</b>	Tavoitettavissa arkisin klo 8:30-15:00		03 565 612

3B Väestönsuojelun johtamapaikkojen ym. väestönsuojelun yhteystiedot <sup>7)</sup>		
	Nimi / Paikka	Osoite
<b>Lohkon johtokeskus numero: 8</b>	Kyttälä	Klassinen lukio Tuomiokirkonkatu 5

<sup>7)</sup> [Paikallinen pelastusviranomaisen](#) ilmoittaa tarvittaessa



Kuva 1: Kunnan poikkeusolojen johtamisjärjestelmästä

<b>Väestön hälyttimet</b>	<b>Yleinen testauspäivä Pirkanmaalla on maanantaisin kello 12.00</b>	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/60m<sup>2</sup> 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.

-Porraskäytävissä ei säilytetä tavaraa.

-Tarkastutetaan käsisammuttimet 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 <b>uloskäytävät</b> ja <b>varauloskäytävät</b> on järjestetty seuraavasti (5.1) <b>Uloskäytävien</b> opastus/valaistus riittävä <b>Uloskäytävälle</b> on esteetön kulku <b>Uloskäytävillä</b> ei ole mitään tavaraa	Porraskäytävä (ja ikkunat tikasautolla)  kyllä kyllä  Tuulikaapissa on tekokukkia.
Porrashuoneen <b>opasteita</b> on riittävästi ja ne ovat näkyvät esteettä (5.2)	kyllä
Kiinteistössä on <b>palo-osastointeja</b> seuraavasti: (5.3) <b>-palo-ovet sulkeutuvat ja salpautuvat itsestään</b>  <b>-osastoivan seinän läpiviennit ovat tiiviitä</b>	Asunnot, porrashuone, porrashuoneen siivet, pohjakerroksen varastot, hissikuilu, tekniset tilat  kyllä  kyllä
<b>Palavien nesteiden ja kaasujen ja kemikaalien oikeasta säilytyksestä</b> 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 <b>palovaroittimia</b> seuraavissa paikoissa (5.5)	Ei ole palovaroittimia yleisissä tiloissa
Yleisissä tiloissa on <b>alkusammutuskalustoa</b> seuraavissa paikoissa (5.6)	Jokaisen asuinkerroksen käytävän seinällä on käsisammutin.
<b>Porrashuoneiden savunpoisto</b> on toteutettu seuraavasti (5.7)	Ylimmän kerroksen ikkuna
<b>Ilmanvaihdon pysäytyspaikka</b> sijaitsee (5.8)	Tuulikaapissa on ilmanvaihdon hätä-seis painike.
Kiinteistön <b>sähköpääkeskus</b> sijaitsee	Lämmönjakohuoneen vieressä
<b>Veden pääsulku</b> sijaitsee (5.9)	Lämmönjakohuoneessa, käynti ulkoa sulkuventtiili on merkitty: ei
<b>Kiinteistön nuohous ja ilmanvaihtolaitteiden puhdistus</b> (5.10)	nuohous ja iv-puhdistus tehty: kyllä  pvm: 2012



**Kunnallistekniikan ym. katkokset ja vikailmoitukset (kohta 5.15):**

<b>tilanne</b>	<b>toimintaohje</b>	<b>puhelinnumero</b>
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)**

<b>Jäteastioiden ja -katosten sijainti (6.1)</b>	Sijainti: Postikatu 3:n ja 5:n välissä Asukkaille annettu ohjeet keräyspaikoista: Ohjeistusta jätehuollosta on ilmoitustaululla. Tarkemmat ohjeet ovat jätekatoksen seinällä.
<b>Tontin ja rakennuksen osoitenumerointi (6.2)</b>	Näkyvillä: kyllä
<b>Ovien avaaja (6.3)</b>	Yhteystiedot näkyvillä: huoltoliikkeen (Kiinteistöpalvelu Siiki Oy) tarra ulko-ovessa
<b>Autojen lämmityslaitteet (6.4)</b>	asukkaille annettu käyttöohjeet: kyllä
<b>Kokoontumispaikka ja varapaikka rakennuksesta poistuttaessa (6.5)</b>	Kokoontumispaikka on Johanneksen koulun piha ja varapaikkana Postikadun parkkipaikka
Kiinteistön <b>pelastustie</b> on järjestetty seuraavasti (6.6)	Postikatu 1:n ja 5:n piha. Pelastustien kuva on ilmoitustaululla.



## 7. Suojautuminen (laatimisohteen kohta 7)

### Omassa asunnossa

Ensisijainen suojautuminen aina sisätiloihin

### Omassa väestönsuojassa (jos useampia suoja, niin lisää rivejä)

#### Ensimmäisen väestönsuojan sijainti:

Pohjakerroksessa. Käynti irtaimistovaraston läpi

rakennusvuosi: 1996	suojan luokka: S1	pinta-ala: 59,4m <sup>2</sup>	suojapaikkoja: 99
kuuluuko suojassa matkapuhelin ? kyllä	mitkä operaattorit ? Telia testattu ja toimii.		suojan puhelinnumero <sup>9)</sup> : 03 2148976

#### Toisen väestönsuojan sijainti:

rakennusvuosi:	suojan luokka:	pinta-ala: m <sup>2</sup>	suojapaikkoja:
kuuluuko suojassa matkapuhelin ? kyllä/ei	mitkä operaattorit ?		suojan puhelinnumero <sup>9)</sup> :

#### Suojapaikkoja yhteensä

99

#### Suojattavia yhteensä

58

**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 vastuhenkilö:

nimi:

yhteystiedot:



**Ei varsinaista suojapaikkaa**

Tilapäissuojassa:

Tilapäissuojaksi on suunniteltu:

Suojatilan koko: m<sup>2</sup>

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: 10.7.2009**

**Suunnitelman yhteenveto toimitettu paikalliselle pelastusviranomaiselle, pvm:**

**Lisätietoa  
turvallisuus-  
koulutuksista**

Pirkanmaan pelastuslaitos (03) 565 612

**9. Pelastussuunnitelman liitteet (laatimisohteen kohta 9)**

Tämän suunnitelman liitteet ovat:

1. Tiedottamisen periaatteita
2. Hätäilmoituksen 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 käyttökuuntoon 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.....	<b>Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.</b>
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. 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

- 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 suosittelee 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 määritellesään 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 UUDESTAAN, 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](http://Varaudu.info) ja [Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus](http://Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus) Tapaturmat [www-sivut](http://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: Johanneksen koulun piha

Poistumaan kehoitetut (eivät välittömässä vaarassa olevat) sulkevat koneet ja laitteet, ikkunat sekä kaikki ovet ja poistuvat ennalta määrätulle 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 kehoita varovaisuuteen avotulen käytössä ja ettei sähkölaitteet ole erheellisesti päällä, kun sähköt jälleen kytkeytyvät.

**Sähköpääkeskus sijaitsee:** käynti ulkoa, lämmönjakohuoneesta

### VESIVAHINGOT

- Selvitä etukäteen veden pääsulun / huoneistosi sulun sijainti
- Katkaise vuotokohteesta ja sen läheisyydestä sähkö.
- Tyrehdytä vuoto esimerkiksi sulkemalla **veden pääsulku**, joka sijaitsee: Lämmönjakohuoneessa
- Ilmoita asiasta
  - huoltomiehelle puhelin 0400 635705 (Siikin päivystysnumero)
  - turvallisuuspäällikölle puhelin
  - isännöitsijälle puhelin 010 2281469 (Rauno Tiili)
- Tarvittaessa ota yhteys yleiseen hätänumeroon 112.

**Mikäli vesivaara uhkaa rakennuksen ulkopuolelta, selvitä vesivaaran aiheuttaja:**

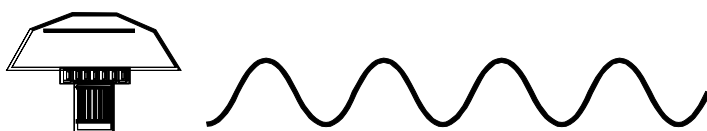
- Jos kyseessä on vuoto, pyri tyrehdyttämään se.
- Pyri estämään veden pääsy rakennukseen säkityksin tai muovipeitteitä käyttämällä ja joltamalla vesi pois päin.
- Hälytä tarvittaessa lisäapua.

## 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

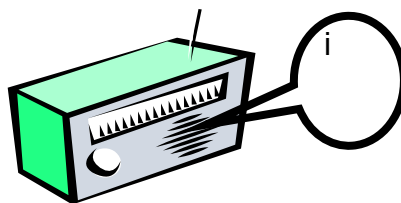
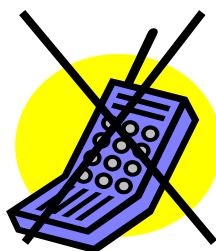
Yleinen vaaramerkki tarkoittaa **väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa**. Varoitus annetaan taajamissa kiinteällä ulkohälytinjärjestelmällä ja taajamien ulkopuolella kulkuneuvoon asennetuilla liikkuvilla hälyttimillä. **Vaara ohi -merkki** on yhden minuutin mittainen tasainen äänimerkki. Se on ilmoitus siitä, 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: Tuulikaapissa hätä-seis painike
- 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:** Tuulikaapissa hätä-seis painike
- 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: Pohjakerroksessa, käynti irtaimistovaraston läpi

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 pohjakerroksessa sijaitseva väestönsuoja toimii asuntojen irtaimistovarastona. Kun viranomainen on antanut käskyn, niin lähtökohtaisesti kukin asukas vie omat tavaransa huoneistoonsa. Loput tavarat siirretään talojen muihin varastoihin ja kuivaushuoneeseen.	
Väestönsuojan kuntoon laitto	
Kun viranomainen on antanut käskyn, ensisijaisesti tyhjentämistä ja kuntoon laittaa 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 kehoitus 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 58 asukasta. Talossa on väestönsuojia 1 kpl

1. Turvallisushenkilöstön 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	116				
Säteilymittari ( <i>annosnopeutta ja annosta mittaava</i> ), yk- si/kiinteistö, vain yli sadan asukkaan taloihin		0				
Opaskirja talosuojelusta	2	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                      - nautoja - 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: Turvallisuushenkilöstön 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**