



TALOYHTIÖN **PALO**TURVALLISUUS- OPAS



HELSINGIN KAUPUNGIN PELASTUSLAITOS
HELSINGFORS STADS RÄDDNINGSVÄRK



ITÄ-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
RÄDDNINGSVÄRKET I ÖSTRA NYLAND



KESKI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
MELLERSTA-NYLANDS RÄDDNINGSVÄRK



LÄNSI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
VÄSTRA NYLANDS RÄDDNINGSVÄRK

TALOYHTIÖN TURVALLISUUS ON KAIKKIEN YHTEINEN ASIA

Jokainen on vastuussa siitä, että toimii huolellisesti.

Tämä opas on laadittu pelastussuunnitelmavelvollisille asuinrakennuksille, joita ovat kaikki rivitalot, luhtitalot, kerrostalot ja muut vastaavat, joissa on kolme tai useampia asuntoja. Termillä tarkoitetaan myös, että näillä asuinrakennuksilla tulee olla pelastuslain mukaan laadittuna pelastussuunnitelma.

Opas on laadittu Helsingin kaupungin, Itä-, Keski- ja Länsi-Uudenmaan pelastuslaitosten yhteistyössä. Uudenmaan pelastuslaitosten yhteistyörakennetta, josta on sovittu yhteistoimintasopimuksella, kutsutaan tuttavallisemmin nimellä HIKLU.

Jotta oppaan lukeminen olisi helpompaa, jatkossa pelastussuunnitelmavelvollisiin asuinrakennuksiin viitataan termillä *asuinrakennus*, vaikka taloyhtiöön, kiinteistö-osakeyhtiöön tai hallinnanjakosopimuksella toteutettuun asuntojen hallintaan liittyvään kokonaisuuteen liittyisi useampia asuinrakennuksia.

Asuinrakennuksen vastuutaholla viitataan taloyhtiön hallitukseen, kiinteistöosakeyhtiön vastuutahoon ja hallinnanjakosopimuksen vastuunalaisiin henkilöihin, tai muuten pelastussuunnitelmavelvollisten asuinrakennusten vastuuhenkilöihin. Asuinrakennuksen vastuutaho on viime kädessä vastuussa asuinrakennuksen turvallisuuden toteuttamisesta, pelastussuunnitelman laadinnasta tai muista paloturvallisuuteen liittyvistä toimenpiteistä.

Asuinrakennuksen vastuutaho voi nimetä tuekseen turvallisuusvastaavan, mutta ei voi ulkoistaa vastuutaan hänelle. Osa turvallisuusasioista voi olla vastuutettu sopimuksilla esimerkiksi isännöitsijälle ja huoltoyhtiölle. Tällöin asuinrakennuksen vastuutahon vastuulla on valvoa, että sopimuksissa mainitut asiat toteutuvat. Pelastuslaitos tukee asuinrakennusten vastuutahojen turvallisuustyötä turvallisuusviestinnän ja valvonnan avulla.

Tutustumalla *Taloyhtiön Paloturvallisuusoppaaseen* voitte tarkastaa, että palo- ja poistumisturvallisuuteen, häiriö- ja onnettomuustilanteisiin sekä väestönsuojeluun liittyviin asioihin on varauduttu asianmukaisesti.

PELASTUSSUUNNITELMA

Pelastuslain velvoittama pelastussuunnitelma on laadittava asuinrakennuksiin, joissa on vähintään kolme asuinhuoneistoa. Asuinrakennuksen pelastussuunnitelman laadinnasta, päivittämisestä ja tiedottamisesta on vastuussa taloyhtiön hallitus. Hallitus voi halutessaan ulkoistaa pelastussuunnitelman tekemisen, mutta ei omia vastuutaan siihen liittyen.

Pelastussuunnitelma on keskeinen osa asuinrakennuksen omatoimista varautumista, jolla pyritään ennaltaehkäisemään onnettomuuksia sekä suojaamaan ihmisiä, omaisuutta ja ympäristöä vaaratilanteissa.

Se on myös ohjeistus asukkaille ja kiinteistön käyttäjille hätätilanteissa toimimiseen sekä omatoimiseen pelastustoimintaan varautumiseen.

Pelastussuunnitelman tulee sisältää seuraavat asiat:

1. Vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmät
2. Rakennuksen ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyt
3. Asukkaille ja muille henkilöille annettavat ohjeet onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä onnettomuus- ja vaaratilanteissa toimimiseksi
4. Mahdolliset muut kohteen omatoimiseen varautumiseen liittyvät toimenpiteet
5. Omatoimisen varautumisen toteuttamisen poikkeusoloissa
6. Tarpeen mukaan on huomioitava myös kohteen tavanomaisesta poikkeava käyttö ja tilapäinen käyttötavan muutos

Pelastussuunnitelman laadinnan keskeinen vaihe on riskien kartoittaminen ja arviointi.

Riskien arvioinnissa on tärkeintä tunnistaa omaan taloyhtiöön kohdistuvat riskit esimerkiksi ulkoalueilla, sisätiloissa, kiinteistössä harjoitettavassa toiminnassa tai kokonaan kiinteistön ulkopuolisesta toiminnasta johtuvista syistä. Kun riskit on tunnistettu, mietitään, mihin toimenpiteisiin ryhdytään riskien ennaltaehkäisemiseksi sekä niihin varautumiseksi. Riskien arvioinnin pohjalta suunnitelmaan laaditaan toimintaohjeet mahdollisia onnettomuustilanteita varten.

■ Lisätietoa pelastussuunnitelmasta saa pelastuslaitoksen nettisivuilta.



Pelastussuunnitelmaa ei laadita viranomaisia varten, vaan talon asukkaiden ja muiden siellä toimivien henkilöiden turvallisuuden takaamiseksi ja parantamiseksi.

On tärkeää laatia pelastussuunnitelma juuri oman taloyhtiön erityispiirteitä silmällä pitäen, vaikka käyttäisikin apuna valmiita suunnitelmapohjia.

§ Pelastuslaki 379/2011 15§
Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta 407/2011 1-2§

PIHA- JA ULKOALUEET

Hätätilanteessa on tärkeää, että apu löytää ja pääsee perille mahdollisimman nopeasti.

Osoitemerkinnät ja pääsy rakennuksiin

Kiinteistössä on oltava näkyvällä paikalla kiinteistön osoite-numero, joka on myös pimeällä helposti havaittavissa. Lisäksi porrashuoneet ja asunnot on merkittävä selkeästi. Jos kiinteistö ei näy viralliselle tielle, on osoitenumero sijoitettava myös tien varteen opastamaan ajoa kiinteistölle. Useampien rakennusten sijaitessa samalla tontilla, on syytä harkita tonttiopasteen lisäämistä.

■ Lisätietoja tonttiopasteesta sivulla 6.



Kiinteistön yhteystiedot

Kerrostalossa on oltava näkyvässä paikassa yhteystiedot huoltoyhtiöstä, isännöitsijästä tai muusta henkilöstä, jonka avulla pelastusviranomainen voi viipymättä ja korvauksetta päästä rakennukseen **ympäri vuorokauden**.

Ulkoalueiden turvallisuus

Osana taloyhtiön riskien kartoittamista tulee tarkastella myös piha- ja ulkoalueita. Tapaturmariskit on pyrittävä poistamaan ja esimerkiksi mahdollisen myrskyn aiheuttamia vahinkoja estämään jo ennalta.

- **Riittävä valaistus** tekee liikkumisesta myös pimeän aikaan turvallista ja samalla se pienentää ilkeiden riskiä.
- Liukastuminen on hyvin tavallinen tapaturma. **Riittävä hiekoitus** ja muu liukkauden esto piha-alueella ja kulkukäytävillä on tärkeää asukkaiden turvallisuuden parantamiseksi mutta myös pelastuslaitoksen toiminnan helpottamiseksi onnettomuustilanteessa.
- **Leikkivälineiden ja pihakalusteiden kunnossapito** on tärkeää, jotta pihalla voi oleskella turvallisesti.
- **Huonokuntoiset puut** on kaadettava, koska kovalla tuulella ne voivat olla riski. Kannattaa myös tarkkailla, onko piha-alueella sellaisia tavaroita, jotka kovalla tuulella voivat irrota ja aiheuttaa vahinkoa.
- Talvella tulee taloyhtiössä huolehtia siitä, että **katoille pakkautuva lumi ja jää** eivät aiheuta vaaraa rakenteille tai pudotessaan katolta vaaraa alueella liikkuville. Lumenpudotusten suunnittelu on hyvä tehdä etukäteen huoltoyhtiön kanssa, jotta tilanteen niin vaatiessa toimenpiteet voidaan aloittaa nopeasti. Tarvittaessa tulee rajata rakennuksen lähellä liikkumista siten, ettei putoamisvaarassa oleva lumi tai jää voi aiheuttaa vahinkoa ihmisille tai ajoneuvoille.

Jätekatokset ja -astiat

Jäteastiat ja -katokset ovat yleisiä kohteita tuhopoltoille. Tulen leviäminen on estettävä joko riittävällä turvaetäisyydellä tai rakenteellisilla ratkaisulla. Pelastusviranomaisen näkökulmasta jokainen rakennus on oman rakennusaikansa tuote, mutta asuinrakennuksessa kannattaa tarkastaa vakuutusyhtiönne suojeleluheen vaatimat suojaetäisyydet asiaan liittyen.

Ohjeellisia etäisyyksiä voidaan pitää esimerkiksi seuraavia:

4 metriä rakennuksista

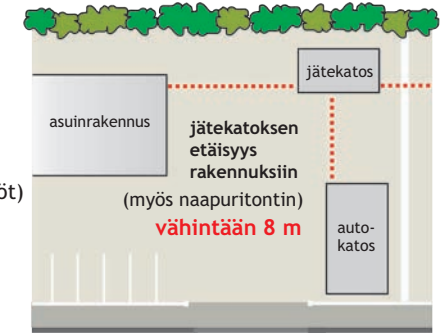
- yksittäiset 240 ja 600 litran roska-astiat
- metalliset roska-astiat
- syväkeräysastiat/syväsäiliöt (esim. Molok-säiliöt)

6 metriä rakennuksista

- useamman roska-astian rivistöt
- pahvirullakot

8 metriä rakennuksista

- osastoimattomat jätekatokset (uudisrakentamisessa)
- palavaa materiaalia sisältävät vaihtolavat (avolavat)



Lähellä tontin rajaa rakennettaessa on otettava huomioon paloturvallisuus ja suojaetäisyydet myös viereisten rakennusten suuntaan.

Pelastustie

Pelastustiet ovat asuinrakennuksen tontilla sijaitsevia, rakennusluvassa vaadittuja pelastusajoneuvoille soveltuvia ajoreittejä. Kaikissa kiinteistöissä ei ole pelastustietä. Jos kiinteistöön on rakennusluvassa vaadittu pelastustie, se on pidettävä aina ajokuntoisena. Sitä ei saa tukkia esim. autoilla, ajoesteillä tai lumikasoilla. Pelastustie tulee merkitä tieliikenneasetuksen mukaisesti.

Pelastustiemerkintää saa käyttää vain rakennuslupa-asiakirjoissa määritellyllä pelastustieillä.

**Pelastustie
Räddningsväg**

Pelastusteille on tietyt vaatimukset esimerkiksi leveyden ja kantavuuden suhteen. Muita reittejä ei saa merkitä pelastustieksi. Epäselvässä tilanteessa rakennuslupa-asiakirjoista voi tarkistaa, onko reitti virallinen pelastustie vai ei.

Esimerkki oikeaoppisesta pelastustiemerkinnästä.

■ Lisätietoa pelastustiestä saa pelastuslaitoksen nettisivuilta (HIKLU pelastustieohje).

Tonttiopastetaulu

Tontti on hyvä varustaa opastaululla, kun tontilla on useita rakennuksia, eivätkä kaikki rakennukset rajoitu katuun tai sen välittömään läheisyyteen. Tontti on hyvä varustaa opastetaululla myös silloin, kun tontin pelastustiejärjestelyt ovat poikkeavat tai hankalasti hahmotettavat.

Opastaulu asetetaan tontille johtavan ajoväylän alkupäähän ja sen on oltava havaittavissa myös pimeällä.

Mikäli tontille johtaa useampia ajoväyliä, varustetaan ne kaikki opastauluilla. Korttelissa kaikki rakennukset on varustettava opastaululla, jossa opastetaan koko korttelin järjestelyt.

Opastetaulun tulee olla riittävän suuri, jotta keskeiset asiat nähdään nousematta autosta, kuitenkin vähintään 700 x 700 mm. Opastetaulun kokovaatimukseen vaikuttavat mm. taulun sijoitus sekä katseluetäisyys ajoradalta. Kirjaimien koko opastetaulussa vähintään 100 mm.

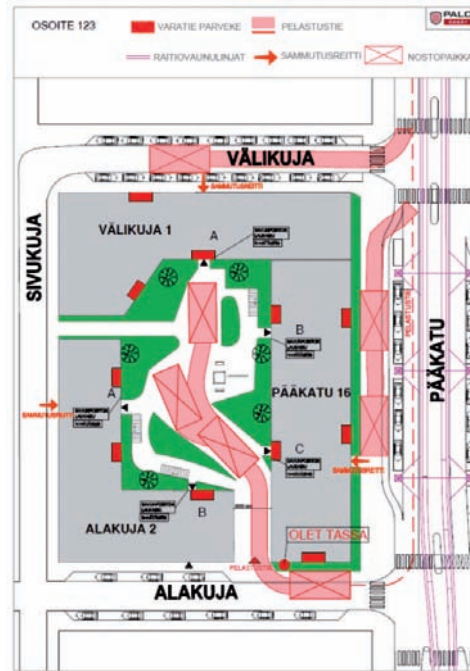
Opastetaulun tulee olla katselusuunnassa, ei ilmansuuntien mukaan.

Opastetaulussa tulee ilmetä:

- rakennusten sijainti
- katuosoitteet
- pihatiet alueella
- olet tässä -paikka
- porrashuoneet
- sammutusreitit kellaritiloihin
- ensihoitoyksikön reitit
- pelastustiet ja niiden nostopaikat

Lisäksi ajoväylien mahdolliset painorajoitukset on merkittävä. (kts.malli opastetaulusta)

Tonttiopastetaulu vaaditaan yleensä rakennusluvassa tai pelastusviranomaisen toimesta rakennuksen valmistuessa. Tonttiopastetaulun voi lisätä myös omaehtoisesti parantamaan kiinteistön saavutettavuutta.



§ Pelastuslaki 379/2011 9§, 14§

YLEISET JA YHTEISET TILAT

Asuinrakennuksissa on huolehdittava, että tulipalo- ja onnettomuusriskit pyritään estämään ja poistuminen/pelastustyöt onnettomuustilanteessa voidaan toteuttaa turvallisesti

Asuinrakennuksen yleisillä ja yhteisillä tiloilla tarkoitetaan muun muassa porras huoneita, kerhohuoneita, yhteisiä sauna- ja pesutiloja, pyykkitupia, kuivaushuoneita, varastotiloja, ajoneuvosuojia sekä teknisiä tiloja. Yleinen siisteys ja järjestys sekä riittävät käyttöohjeet esimerkiksi pyykkituvissa lisäävät turvallisuutta.



Rakennuksen ja sen osien käyttötarkoitus

Rakennuksen ja sen osien on oltava rakennusluvassa mukaisessa käyttötarkoituksessa. Esimerkiksi ajoneuvosuojaa ei saa käyttää varastotilana tai toimistotilana asuntona ilman, että tilan käyttötarkoitukseen haetaan muutosta. Käyttötarkoituksen muutos edellyttää yleensä rakennusluvassa hakemista. Jos tilan käyttötarkoituksesta tai toiminnan käyttötarkoituksen mukaisuudesta ei ole varmuutta, olkaa yhteydessä oman alueen rakennusvalvontapalveluihin.

Porrashuoneet, kellarin ja ullakon käytävät

Porrashuone on asuntojen pääasiallinen ja yleensä turvallisin uloskäytävä, eikä siellä saa säilyttää ylimääräistä tavaraa. Hätätilanteessa esteenä olevat tavarat vaarantavat sekä talon asukkaiden että pelastushenkilöstön turvallisuuden.

Kaikki tavara, kuten esimerkiksi lastenvaunut, rollaattorit ja ovimatot haittaavat poistumista sekä pelastustoimintaa. Porrashuoneessa oleva ylimääräinen tavara on myös helppo kohde mahdolliselle tuhopolttajalle ja muodostaa palaessaan paljon myrkyllistä savua, joka täyttää porrashuoneen nopeasti.



Tavaran säilyttämisellä porrashuoneessa ei tarkoiteta tavanomaisten ilmoitustaulujen, ovikoristeiden, taloyhtiön kynnysmattojen sijoittamista porrashuoneeseen. Näiden ei katsota haittaavan poistumisturvallisuutta tai aiheuttavan merkittävää vaaraa paloturvallisuudelle.



Tekniset tilat

Teknisissä tiloissa sijaitsevat usein esimerkiksi sähköpääkeskus, lämmönjakuhuone, maalämpöpumppu, öljypoltin, vesimittari ja ilmanvaihdon koneisto. Teknistä tilaa ei ole tarkoitettu varastotilaksi eikä siellä saa säilyttää mitään ylimääräistä tavaraa. Teknisissä tiloissa saa säilyttää vain vähäisiä määriä laitteiston huoltoon tarvittavia tavaroita, esimerkiksi ilmastointikonehuoneessa vaihtoilmansuodattimia. Esimerkiksi sähköpääkeskuksessa ylimääräinen tavara lisää merkittävästi tulipalon syttymisen ja leviämisen riskiä.

Yhteiset varastotilat

Irtaimelle tavaralle on osoitettava kiinteistöstä erillinen säilytystila tai niitä on säilytettävä asunnoissa. Asuntokohtaisessa häkkivarastossa saa taloyhtiön sääntöjen salliessa säilyttää yhden rengaskerran autonrenkaita. Palaessaan renkaat muodostavat erittäin sankkaa savua ja palavien renkaiden sammutus on usein vaikeaa. Yhteisissä ullakotiloissa, verkkovarastoissa tai kellarikopeissa ei saa säilyttää palavia nesteitä, nestekaasua tai muita palavia kaasuja.

Syttyvien nesteiden ja kaasujen säilytys asuinrakennuksessa

Taulukossa on kuvattu säilytettävien kemikaalien enimmäismäärät tilojen mukaan (Valtioneuvoston asetus 685/2015 47§).

Tila	Palavat nesteet ja aerosolit esim. bensiini, spraymaali, öljy, dieselöljy	Nestekaasu
Asuinhuoneisto	yhteensä 25 litraa	25 kg
Ullakko tai kellari	Ei	Ei
Erillinen varastotila	yhteensä 50 litraa	50 kg

Nestekaasun ja muiden ilmaa raskaampien palavien kaasujen säilytys on kielletty rakennusten kellari- ja ullakotiloissa ja muissa vastaavissa tiloissa.

Merkinnät

Sähkön, veden sekä kaasun pääsulut on merkittävä selkeästi ulkoa asti. Esimerkiksi vesivahingon sattuessa on tärkeää, että vedentulo saadaan katkaistua mahdollisimman nopeasti. Mitä selkeämmät merkinnät ovat, sitä nopeammin sulku löytyy. Jos taloyhtiössä on käytössä aurinkosähköjärjestelmä, myös sen osalta tulee varmistaa riittävät merkinnät ja turvallisuusohjeet.



Pelastuslaitos ei tiedä etukäteen, missä esimerkiksi veden pääsulku sijaitsee. Selkeiden merkintöjen avulla se löytyy kuitenkin nopeasti.



Sähkökäyttöisten liikkevälineiden säilytys ja lataus asuinrakennuksissa

Olennaista sähköpyörien ja sähkökäyttöisten liikkevälineiden (esim. sähköpotkulaudat ja -skootterit) säilyttämisessä, käytössä ja lataamisessa on laitteen valmistajan ohjeiden noudattaminen.

Paloturvallisuuden näkökulmasta ensisijaisen tärkeää ja suositeltavaa on, että lataus suoritetaan valvotusti, jotta vikatilanteisiin on mahdollista reagoida. Pyörävaraston tulisi olla oma palo-osastonsa tai sijaita asuinrakennuksesta erillisessä rakennuksessa. Varaston osalta on syytä pitää palokuorman määrä mahdollisimman vähäisenä ja välitön latausympäristö jopa kokonaan tyhjänä.

Litiumioniakulla varustettua laitetta tai itse akkua säilytetään normaalissa huoneenlämmössä ja mielellään pois suorasta auringonpaisteesta. Lataukseen käytettävien sähköasennusten asianmukaisuudesta on myös varmistuttava.

Akun lataus- ja säilytystilassa on suositeltavaa olla alkusammutuskalusto ja palovaroitin (tarkista oman vakuutusyhtiön suojeleuhojeet). Alkusammutusvälineinä akkupalossa parhaiten toimivat riittävä vesimäärä tai vaahtonestesammutin.

Akkupalon sammuttaminen voi olla kaiken kaikkiaan hyvin haasteellista.

Tulipalotilanteessa poistutaan tilasta, suljetaan ovet ja soitetaan hätänumeroon 112.

Alkusammutusta voi yrittää, jos se on mahdollista itseään vaarantamatta.



TUKES:lta löytyy hyvä ohje, josta voi lukea lisää litiumioniakkujen turvallisesta käyttämisestä:

Litiumioniakkujen turvallinen käyttäminen - Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

Autosuoja

Autosuojaksi määritellyt tilat on tarkoitettu moottoriajoneuvojen säilyttämiseen ja niiden turvallisuusjärjestelyt on suunniteltu nimenomaisesti tätä käyttötarkoitusta varten. Autosuojia ei myöskään ole suunniteltu kestämaan palavien kemikaalien tai suuren tavaramäärän aiheuttamia palovaikutuksia.

Autosuojassa voi moottoriajoneuvojen lisäksi säilyttää esimerkiksi perävaunua, matkailuvaunua tai huoltoajoneuvoa (lumilinko, ruohonleikkuri tms.).

Muun tavaran säilyttämisen suhteen tulee aina erikseen arvioida, kasvattaako säilyttäminen tulipalon tai muun onnettomuuden riskiä tai vaikeuttaako se pelastustoimintaa. Nyrkkisääntönä voi pitää sitä, että jos ajoneuvot mahtuvat vaivatta niille tarkoitetuille paikoille, on muuta tavaraa todennäköisesti vielä kohtuullinen määrä. Suositus kuitenkin on, ettei autosuojassa säilytettäisi mitään muuta kuin ajoneuvoja.

Yleisimpien palavien nesteiden ja kaasujen sallitut säilytysmäärät autosuojassa:

BENSIINI 60 L	DIESEL 200 L	NESTEKAASU 25 KG
--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

Säilytysrajoitukset ovat autosuoja-, eivät autopaikka kohtaisia.

Ajoneuvon tankissa olevaa polttoainetta ei lasketa mukaan säilytysmääriin.

Mikäli olemassa olevaan autosuojaan on lisätty tai lisätään sähköajoneuvojen latauspisteitä, on pelastuslaitokselle järjestettävä mahdollisuus kytkeä latauspisteet jännitteettömäksi yhdestä paikasta, esimerkiksi turvakytkimestä tai latauspisteiden pääkytkimestä.

- Lautaukseen tarkoitetun paikan on oltava ulkoa helposti saavutettavissa ja merkitty.
- Kohteeseen tulee laatia erillinen ohje pelastuslaitokselle, joka sijoitetaan sammutusreitille näkyvään paikkaan.
- Latauspisteiden tulisi sijoittua ulos- ja sisäänajoreittien läheisyyteen, jotta sähköajoneuvo olisi helpompi hinata tarvittaessa autosuojasta ulos.

- Autosuojien paloturvallisuudesta on laadittu HIKLU-pelastuslaitosten yhteinen ohje, joka löytyy pelastuslaitosten nettisivuilta.



Palo-osastointi

Palo-osastoinnin tarkoituksena on rajoittaa tulipalon ja savun leviämistä rakennuksessa.

Palo-osastoinnin toteutus perustuu rakentamismääräyksiin rakennuksen tilojen ja niiden käyttö-tarkoituksen perusteella. Asuinrakennuksessa jokainen asunto on erillinen palo-osastonsa. Myös kerrostalon porrashuone muodostaa erillisen palo-osaston. Muita palo-osastoja ovat yleensä ullakot, kellarit, irtaimistovarastot, tekniset tilat, väestönsuojat, jätehuoneet ja autosuojat.

Rivitaloissa edellytetään nykyään (v.1990 jälkeen) asuntokohtaisen palo-osastoinnin ulottamista vesikattoon asti. Vanhempien rivitalojen kohdalla yläpohjan palo-osastointi tulisi toteuttaa esimerkiksi kattoremontin yhteydessä.

Palo-osastojen välisten ovien (esimerkiksi kerrostaloasuntojen ovet) tulee olla palo-ovia. Palo-oven tunnistaa yleensä oven saranapuolelta löytyvästä tyyppihyväksyntämerkinnästä. Asuntojen ovia lukuun ottamatta palo-ovien on oltava itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Palo-ovet on pidettävä suljettuna, ellei niitä varusteta automaattisella suljinlaitteistolla.

Palo-osastovien rakenteiden on oltava ehjiä ja kunnossa olevia. Palo-osastosta toiseen voi kulkea erilaisia kaapeleita ja putkia, mutta läpiviennit on tiivistettävä vastaamaan ympäröivien rakenteiden palo-osastointiluokkaa.

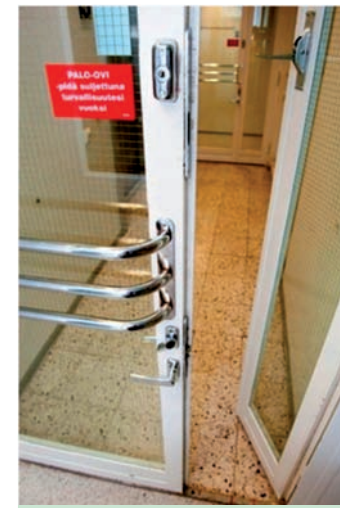
Palo-ovina toimivien asunnon ovien kuntoon on hyvä kiinnittää huomiota erityisesti vanhojen ovien osalta. Uusimis- tai huoltotarpeesta kertovia tekijöitä ovat esimerkiksi oven tiivisteiden kuluminen tai hajoaminen, oven muu väljyys, ovesa tai sen varusteissa, kuten postiluukussa, olevat selkeät vauriot. Asuntojen ovet suositellaan uusittaviksi myös, mikäli ovi muodostuu kahden ovilehden yhdistelmästä ja ulomman ovilehti palonkestoksi on tyyppihyväksyntämerkinnässä ilmoitettu vain 15 minuuttia.

Sähkölaitteet

Yleisten tilojen sähkölaitteiden (esimerkiksi pyykinpesukoneet, mankelit, yms.) asennuksista ja kunnossapidosta on huolehdittava valmistajan ohjeen mukaan. Yleisissä tiloissa olevasta valaistuksesta on huolehdittava asianmukaisesti ja vialliset polttimot vaihdettava viipymättä uusiin vikatilanteiden ennaltaehkäisemiseksi. Tilat, joissa on sähkölaitteita, suositellaan varustettavan palovaroittimilla (pois lukien kosteat tilat) sekä alkusammutuskalustolla.

Jokaisen kiinteistössä asuvan on tärkeää tietää, missä kiinteistön sähköpääkytkin ja veden pääsulku sijaitsevat, miten niitä käytetään ja miten niihin pääsee käsiksi hätätilanteessa. Asukkaita on hyvä ohjeistaa pelastussuunnitelmassa myös siitä, miten heidän tulee toimia, jos omissa asunnossa sattuu vesivahinko.

§ Pelastuslaki 379/2011 9§, 10§, 13§



Avonaisesta palo-ovesta ei ole hyötyä tulipalon sattuessa.

TEKNIikka

Asuinrakennusten paloturvallisuutta voidaan parantaa useilla teknisillä ratkaisulla.

Kaikkia oppaassa kerrottuja ratkaisuja ei välttämättä löydy juuri omasta talostanne, mutta ohjeistuksia tulee soveltaa olemassa olevaan tilanteeseen.

Ilmanvaihtokanavat ja -laitteistot sekä tulisijat

Asuinrakennuksen ilmanvaihtokanavat tulee nuohota riittävän usein, jotta ne eivät aiheuta tulipalon vaaraa. Ilmanvaihtokanavien suositeltava nuohousväli on 10 vuotta. Muut ilmanvaihtolaitteet huolletaan säännöllisesti valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Ilmanvaihto pysäytetään esimerkiksi tulipalotilanteessa tai jos lähistöllä on sattunut kemikaalionnettomuus. Ilmanvaihdon hätäpysäytyspainikkeen yhteydessä on oltava merkintä siitä, mitä kiinteistön osia hätäpysäytys koskee (yleiset tilat/asunnot).



Jos asuinrakennuksessa on koneellinen ilmanvaihto, on porrashuoneessa yleensä ilmanvaihdon hätäpysäytyskytkin. Kytkin pitää merkitä näkyvästi ja sen sijainti ja toiminta on opastettava asukkaille esimerkiksi pelastussuunnitelman toimintaohjeissa.

Jos asuinrakennuksessa on ruokaa valmistava ravintola tai ammattimainen keittiö, tulee keittiön rasvakanavien nuohoustarve kartoittaa säännöllisesti ja nuohota kanavat tarpeen mukaan. Suositeltava puhdistusväli on lähtökohtaisesti 1 vuosi. Suodattimet on puhdistettava säännöllisesti, yleensä viikoittain tai kuukausittain. Myös muut ravintolan ilmanvaihtokanavat ja -laitteistot on hyvä puhdistaa vuosittain. Vastuunjako puhdistuksesta huolehtimiselle on syytä sopia ja kirjata selkeästi.

Nuohous

Asuinrakennuksen kaikki käytössä olevat tulisijat on nuohottava vuosittain. Nuohouksella varmistetaan hormin tiiveydestä ja poistetaan tulisijoista sekä hormoneista palojätteet, jotka voivat aiheuttaa palovaaraa. Asuinrakennuksen omistajan, haltijan ja toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että tikkaat, kattokulikutien osat ja katon turvavarusteet pidetään sellaisessa kunnossa, että nuohoustyö voidaan suorittaa turvallisesti.

Asuinrakennuksen omistaja, haltija ja toiminnanharjoittaja tilaa ja sopii itse nuohouksesta valitsemansa nuohouspalveluja tuottavan yrityksen kanssa. Pelastusviranomaiselle tulee pyydettyä esittää kirjallinen nuohoustodistus.

■ Tietoa alueesi nuohoojista saat osoitteesta www.nuohoojat.fi

Alkusammutuskalusto

Käsiammuttimet

Alkusammuttimet tulee tarkastuttaa kahden vuoden välein Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) hyväksymässä sammutinhuoltoliikkeessä. Mikäli sammuttimet altistuvat kosteudelle, tärinälle, lämpötilojen vaihtelulle tai pakkaselle, tarkastetaan ne vuoden välein.

Käsiammuttimia on erilaisia, erilaisiin käyttötarkoituksiin suunniteltuja, mutta yleisimmät lämpimissä tiloissa olevat sammuttimet ovat joko jauhesammuttimia tai vahtosammuttimia, joilla on CE hyväksyntä

Yleisin käsiammuttimen koko yleisissä tiloissa on 6 kg ja sen teholuokka on oltava riittävä. Käsiammuttin on hyvä sijoittaa uloskäytävän varrelle ja sellaiselle korkeudelle, että se on helppo nostaa telineestä irti.

Pikapaloposti

Pikapaloposti on vesijohtoverkkoon liitetty alkusammutin, joka on hyvä tarkastaa vähintään kerran vuodessa ja letkut koeponnistaa viiden vuoden välein TUKES:n hyväksymän sammutinhuoltoliikkeen toimesta. Laitteen valmistajan ohjeita huolloista ja kunnossapidosta tulee kuitenkin noudattaa.

Pikapaloposti on tarkoitettu asukkaille alkusammuttamista varten. Pikapalopostin käyttöön olisi hyvä jokaisen tutustua, mikäli tällaisia asuinrakennuksessa on.

Paloturvallisuutta lisäävät laitteet

Mikäli asuinrakennuksessa on turvallisuustekniikkaa, tulee laitteet pitää kunnossa ja testata valmistajan ohjeiden mukaisesti. Kaikista laitteiden huolto- ja ylläpitotoimista suositellaan pidettävän päiväkirjaa.

Palovaroitin

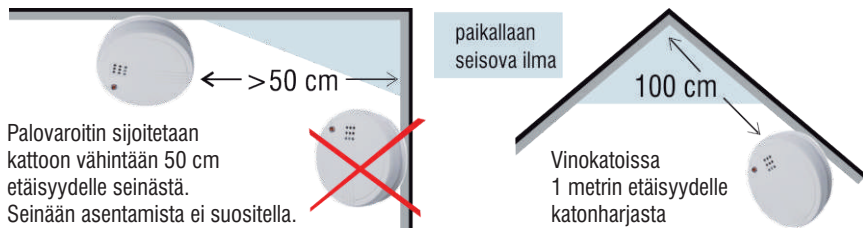
Jokaisessa asunnossa pitää olla riittävä määrä toimivia palovaroittimia. Vähimmäismäärä on yksi varoitin alkavaa 60 m² kohden jokaisessa kerroksessa. Hyvä periaate on asentaa palovaroitin jokaiseen makuuhuoneeseen sekä reiteille, joita pitkin pääsee ulos.



Alkusammutuskalustoa olisi hyvä sijoittaa myös teknisiin tiloihin sekä mahdollisiin liiketiloihin.



Asukkaille tulee tiedottaa, mikä on heidän vastuunsa palovaroittimen hankinnasta ja toimintakunnosta.



Palovaroitin sijoitetaan kattoon vähintään 50 cm etäisyydelle seinästä. Seinään asentamista ei suositella.

Vinokatoissa 1 metrin etäisyydelle katonharjasta

Palovaroitin asennetaan siten, että se reagoi tulipalosta aiheutuneeseen savuun mahdollisimman aikaisessa vaiheessa (kattoon / asunnon korkeimpaan kohtaan). Huoneistoalan lisäksi palovaroittimien määrässä ja sijoittamisessa on huomioitava suojattavan tilan muoto ja erityistä syttymisvaaraa aiheuttavat toiminnot.

Palovaroittimen ja muun palonilmaisulaitteen hälytysäänen on hyvä kuulua asunnon kaikkiin osiin, joissa normaalisti oleskellaan. Tarvittaessa hälytys tulee antaa muutenkin kuin äänimerkillä.

Palovaroittimen tärkein tehtävä on varoittaa alkavasta tulipalosta!

Palovaroittimen toimintakunto on varmistettava säännöllisellä testauksella.

Sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet

Mikäli rakennuksessa on sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet/paloilmoitin, on laitteet pidettävä kunnossa huolto- ja kunnossapito-ohjelman mukaisesti. Kunnossapidosta vastaa laitteiston omistaja. Vuonna 2009 ja sen jälkeen rakennetuissa asunnoissa tulee olla huoneistokohtaiset sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet, joiden sijoittelu on suunniteltu rakennusvaiheessa.

Sähköverkkoon kytkettyjen palovaroittimien toimintakunnosta vastaa laitteiston omistaja eli yleensä taloyhtiö. Varoittimien toimintakunnon varmistamiseksi (esimerkiksi varmuuspariston vaihtoon) niille on laadittava kunnossapito-ohjelma, jolla varmistetaan säännöllinen huolto. Asukkaille on annettava selkeät toiminta-ohjeet siitä, kuinka sähköverkkoon kytkettyjen varoittimien kanssa toimitaan eri tilanteissa (esimerkiksi kuukausittainen testaus).

Hätäkeskukseen yhdistetty automaattinen paloilmoinilaitteisto

Automaattinen paloilmoinilaitteisto voi olla määrätty rakennukseen rakennusluvan ehtona tietyin erityisperustein. Automaattiselle paloilmoinilaitteistolle on nimettävä ja koulutettava hoitaja. Ilmoittimelle laaditaan huolto- ja kunnossapito-ohjelma ja kohteella pidetään kunnossapitopäiväkirjaa. Ilmoittimella tehdään kuukausittain koehälytys hätäkeskukseen.

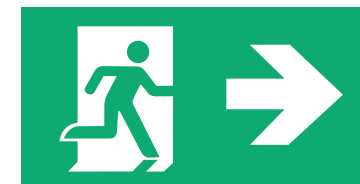
Määräaikaistarkastus on yleensä tehtävä kolmen vuoden välein Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) hyväksymän tarkastusliikkeen toimesta.

Automaattinen sammutuslaitteisto

Automaattinen sammutuslaitteisto voi olla määrätty rakennukseen rakennusluvan ehtona tietyin erityisperustein. Automaattiselle sammutuslaitteistolle on nimettävä ja koulutettava hoitaja. Laitteistolle tulee laatia huolto- ja kunnossapito-ohjelma. Kohteella tulee säilyttää kunnossapitopäiväkirjaa. Hätäkeskusyhteys on kokeiltava kuukausittain. Määräaikaistarkastus on yleensä tehtävä kahden vuoden välein Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) hyväksymän tarkastusliikkeen toimesta.

Poistumisreitivalaistus

Poistumisreitivalaistuksen tarkoituksena on valaista poistumisreittejä akkujen varassa sähkökatkoksen aikana. Poistumisreitivalaistuksessa käytetään sisäasiainministeriön määrittämiä kuvia (ns. juokseva henkilö) ja merkkejä ilmaisemaan poistumissuuntaa.



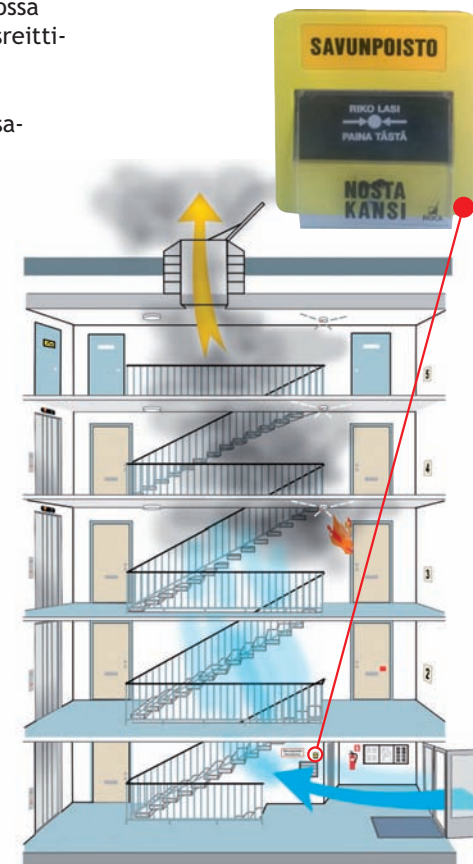
Lisäksi asuinrakennuksessa voi olla käytössä turvalaistimia, jotka tukevat poistumisreitivalaistusta. Poistumisreitivalaistus varmennetaan aina akuilla. Järjestelmä huolletaan/testataan huolto- ja kunnossapito-ohjelman mukaisesti. Epäkuntoiset opasteet on syytä korjata viipymättä.

Savunpoistolukut tai -laitteisto

Savunpoistolaitteet on hätätilanteessa tarkoitettu pelastuslaitoksen käytettäväksi.

Luukkujen tai laitteiston käyttöohjeet ja luukkujen vaikutusalueet tulee olla selkeästi merkittynä käyttöpaikalla.

Savunpoistolaitteita tulee koekäyttää vuosittain, eli luukkuja tai vastaavia avataan ja toimintakunto tarkastetaan järjestelmän huolto- ja kunnossapito-ohjelman mukaisesti.



§ Pelastuslaki 379/2011 12 ja 14§

VÄESTÖNSUOJA

Väestönsuoja on rakennukseen tai sen yhteyteen tehty erillinen tila tai rakennus, jonka tarkoituksena on suojata ihmisiä poikkeusoloissa kuten säteilyltä, myrkyllisiltä aineilta, asevaikutuksilta tai sortumilta.

Lähtökohtaisesti väestönsuojat ovat varattu yksinomaan kriisiajan käyttöön, eikä niitä käytetä esimerkiksi normaalioloissa tapahtuvien vaarallisten aineiden onnettomuuksissa. Normaalioloissa väestönsuojaa voidaan hyödyntää esimerkiksi varastotilana. Väestönsuojassa ei saa säilyttää kemikaaleja, joista voisi aiheutua hajuhaittoja suojaan.

Väestönsuojan täytyy olla käyttövalmis 72 tunnin sisällä viranomaisten antamasta määräyksestä. Väestönsuojan normaaliajan käytössä täytyy huomioida, etteivät rakenteet vahingoitu ja suojaan kuuluva varustus pysy käyttökunnossa.

Väestönsuoja ja sen laitteet tulee tarkastaa ja huoltaa säännöllisesti. Väestönsuojan kunto ja käyttövalmius ovat rakennuksen omistajan ja haltijan vastuulla. Väestönsuojan ylläpitoa ja suojautumista varten taloyhtiön hallitus tai kiinteistön omistaja voi nimetä väestönsuojalle hoitajan, joka järjestää väestönsuojalle suoritettavat toimenpiteet.

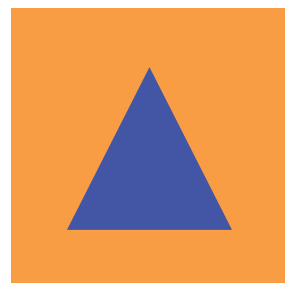
Jos kiinteistöllä ei ole omaa väestönsuojaa, suojautumisessa turvaudutaan yleisiin väestönsuojoihin tai alueellisiin evakuoiteihin.

Ennen vuotta 1959 rakennetut väestönsuojat

- Rakenteiden kuntoa tulee seurata ja palo-osastoinnin kuntoon kiinnittää huomiota.

Vuoden 1959 jälkeen rakennetut väestönsuojat

- Kerran vuodessa tehtävät toimenpiteet:
Väestönsuojan ilmanvaihtokoneita tulee käyttää kerran vuodessa yli 1 minuutin ajan. Laitteiden huolto- sekä käyttöohjeet on toimitettu laitteiden mukana. Ohjeet on hyvä säilyttää laitteiden yhteydessä, jolloin ne ovat aina helposti saatavilla.
- 10 vuoden välein tehtävät toimenpiteet:
Väestönsuoja tulee tarkastaa ja huoltaa laitteineen ja varusteineen vähintään 10 vuoden välein väestönsuojan toimintakunnon varmistamiseksi. Tarkastukseen kuuluu myös tiiveyskokeen suorittaminen. Tarkastuksesta laaditaan päivätty ja allekirjoitettu tarkastuspöytäkirja.



Suojaoven edessä on väestönsuojelun kansainvälinen merkki, sininen kolmio oranssilla pohjalla.

§ Pelastuslaki 379/2011 12 §, 76 §
Sisäasiainministeriön asetus väestönsuojien teknisistä vaatimuksista ja väestönsuojien laitteiden kunnossapidosta 15 §, 20 §

MINIMOI RISKIT JA ASU TURVALLISESTI

Asukas on oman kodin turvallisuuden asiantuntija ja vastaa omalla toiminnalla turvallisesta asumisesta!

Asukkaat ovat omalta osaltaan vastuussa siitä, että huolellisuutta ja varovaisuutta noudatetaan sekä havaittuihin onnettomuusriskeihin ja läheltä piti -tilanteisiin puututaan. Asukkaille tulee tiedottaa kenelle ja miten näistä havainnoista voi kertoa, jotta havainnot voidaan käsitellä ja riskit minimoida. Kaikkia ohjeissa mainittuja asioita (esim. sauna, parveke) ei välttämättä löydy juuri omasta talostanne, mutta ohjeistuksia voi soveltaa olemassa olevaan tilanteeseen.

Palovaroitin

Paristokäyttöinen palovaroitin uusitaan viimeistään 10 vuoden iässä, ellei valmistaja ole merkinnyt palovaroittimeen lyhyempää käyttöikää. Käyttöikänsä päässä oleva varoitin tulee uusia, vaikka testinapin mukaan varoitin olisikin toimiva. Käyttöikä lasketaan palovaroittimen valmistusajankohdasta (merkitty varoittimen pohjaan). Pelastuslaitos suosittelee merkitsemään palovaroittimeen valmistajan antaman käyttöiän. Noudata palovaroittimen sijoittamisessa, testaamisessa ja uusimisessa valmistajan ohjeita.

Sähköverkkoon kytkettyjen palovaroittimien uusimisesta ja huoltotoimenpiteistä vastaa yleensä taloyhtiö osana kiinteistön sähkölaitteista.

Huoneistojen tulisijat

Käytössä oleva tulisija ja savuhormi on nuohottava vähintään kerran vuodessa nuohoojan toimesta. Yhtiössä voidaan sopia, onko nuohouksen järjestäminen yksittäisen asukkaan vastuulla vai tilataanko se taloyhtiön toimesta. Asukkaille tulee tiedottaa, miten nuohous on taloyhtiössä hoidettu ja vastuutettu.

Sähkölaitteiden käyttö

Valtaosa tulipaloista aiheutuu ihmisen omasta toiminnasta. Onnettomuuksia aiheuttavat paitsi sähkölaitteiden huono kunto ja huoltamattomuus, myös käyttöohjeiden vastainen toiminta ja laitteiden nohtaminen päälle. Sähkölaitteisiin on myös saatavissa erilaisia turvavarusteita, kuten ajastimia. Harkitse, tarvitsetko turvavarusteita omaan tai läheisesi kotiin.

- Lue laitteiden käyttöohjeet ennen käyttöä ja asentamista.
- Noudata käyttöohjeita ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten.
- Sijoita laitteet oikein. Varaa laitteen ympärille riittävästi tilaa ilmankiertoa varten äläkä tuki tuuletusaukkoja.
- Selvitä asuntosi sähkötaulussa olevan pääkytkimen sijainti.



Palovaroittimen toimintakunnon testaaminen kerran kuukaudessa on asukkaan vastuulla.

Kylmälaitteet

- Varmista riittävä ilmanvaihto jääkaapin ja pakastimen ympärillä.
- Imuroi pölyt säännöllisesti myös laitteen takaa! Irrota pistotulppa imuroinnin ajaksi.

Liedet ja uunit

- Älä jätä uunia tai keittolevyjä päälle niitä valvomatta.
- Sammuta virta aina käytön jälkeen.
- Huolehdi, ettei liedien päällä tai lähellä ole mitään syttyvää materiaalia.
- Lietteen voi hankkia ajastimen tai liesivahdin.
- Puhdista liesituuletin säännöllisesti.

Pyökin- ja astianpesukoneet

- Älä jätä pesukonetta päälle valvomatta, näin minimoit palo- ja vesivahingot.
- Puhdista nukkasieppi säännöllisesti.
- Suojaa laite vesiroiskeilta.
- Sulje hana käytön jälkeen.

Valaisimet

- Noudata valaisimien asennus- ja käyttöohjeita. Huomioi etäisyydet sytyviin materiaaleihin, kuten verhoihin.
- Vaihda palaneet ja välkkyvät loiste-lamput heti.
- Älä vaihda valaisimeen suositustehoa suurempaa lamppua.
- Pidä valaisimet puhtaina pölystä.
- Kiinnitä seinälle sijoitettavat valaisimet tukevasti, etteivät ne putoa esim. vuoteelle tai sohvalle.

Televisio

- Varmista riittävä ilmanvaihto television ympärillä. Älä peitä tuuletusaukkoja.
- Imuroi pölyt säännöllisesti TV:n tuuletusaukkojen ympäriltä.

Vaatteiden ja muun palavan materiaalin kuivattaminen kiukaan yläpuolella ja läheisyydessä on kielletty.

Ladattavat laitteet

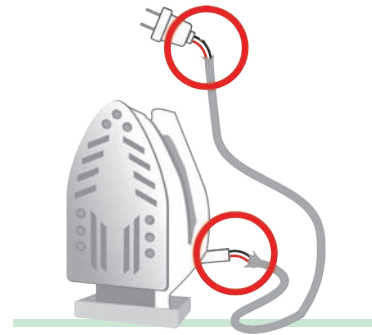
- Valvo laitetta latauksen aikana.
- Kiinnitä huomiota laitteen ja laturin mahdolliseen epänormaaliin kuumenemiseen.
- Käytä lataukseen ainoastaan laitteen valmistajan hyväksymiä latureita.
- Poista laturi pistorasiasta käytön jälkeen.
- Poista vialliset laitteet käytöstä välittömästi.

Sähkölämmittimet

- Aseta lämmitin siten, ettei se pääse kaatumaan.
- Älä sijoita lämmitintä liian lähelle verhoja, huonekaluja tai mitään syttyvää.
- Älä kuivata pyykkiä lämmittimen päällä äläkä peitä sitä millään.
- Huolehdi, ettei lämmittimen päälle putoa tai kaadu mitään.
- Suosi lämmittimiä, joiden pintalämpötila on pieni.

Sauna

- Vaatteiden ja muun palavan materiaalin kuivattaminen kiukaan yläpuolella ja läheisyydessä on kielletty.
- Varmista, ettei mitään syttyvää jää kiukaan lähelle, kun alat lämmittää sitä.
- Kiuas tulee asentaa valmistajan ohjeen mukaisesti.
- Älä säilytä tavaraa saunassa. Jos saunaa ei käytetä saunomiseen, tulee kiukaan sulake irrottaa tai kytkeä pois päältä, jotta se ei vahingossa mene päälle.
- Korjauta rikkoutuneet vastukset ja säätimet tai jos ne toimivat huonosti.



Viallinen laite on korjattava tai sen käyttö lopetettava.

Huomioi myös nämä!

- Viallinen laite on korjattava tai sen käyttö lopetettava.
- Varmista elektronisten laitteiden riittävä ilmankierto.
- Valitse mieluummin kiinteä sähköasennus kuin jatkojohto.
- Usealla pistorasialla varustettuun jatkojohtoon saa kytkeä vain pienitehoisia laitteita.
- Jatkojohtoja ei saa ketjuttaa!
- Käytä sähköasennuksissa alan ammattilaista.
- Tarkastuta huonokuntoiset tai muuten epäilyttävät asennukset.



Käytä sähköasennuksissa alan ammattilaista!

Aurinkosähkö

Jos taloyhtiössä on käytössä aurinkosähköjärjestelmä, myös sen osalta tulee varmistaa riittävät merkinnät ja turvallisuusohjeet.

Grillaaminen parvekkeella

Turvallisuudesta on huolehdittava erityisen hyvin, koska parveke on usein pieni tila ja siellä on palavaa materiaalia, kuten puurillat ja kalusteet. Taloyhtiö voi ohjeistaa grillaamisesta järjestys-säännöissään.

Noudata sähkögrillin sijoituksessa ja käytössä valmistajan ohjeita. Sijoita nestekaasugrilli hyvin tuulettuvaan paikkaan, suojaan auringolta. Sulje pullon venttiili käytön jälkeen. Tarkista liitosten tiiveys ja pitävyys pullon vaihdon yhteydessä. Tarkista laitteen kunto säännöllisesti, huolla ja vaihda kuluneet osat ajoissa. Jos tuntuu kaasun hajua, sulje pullon venttiili ja sammuta kaikki avotuli.

Nestekaasu syttyy pienimmästäkin kipinästä!

Kynttilät

Kynttilöitä ei saa polttaa ilman valvontaa. Ne on asetettava paikkaan, jossa ei ole lähellä mitään syttyvää materiaalia eivätkä ne pääse kaatumaan. Paristokynttilät luovat tunnelmaa turvallisesti.

Tupakointi

Taloyhtiön järjestyssäännöissä voidaan määritellä tarkemmin tupakoinnista. Noudata tulen käsittelyä käyttöä koskevia ohjeita ja määräyksiä.

Kotivara

Kotivaralla varmistetaan, että arki sujuu, vaikka normaalit palvelut eivät olisi hetkeen saatavilla. Tilanteita, joissa kotivaraa saattaa tarvita, ovat esimerkiksi oma tai perheenjäsenen sairastuminen, häiriö kauppojen toiminnassa, sisälle tai väestön-suojaan suojautumista vaativa tilanne.

Suosittelussa kotivarassa on aina vähintään muutamaksi päiväksi vettä ja elintarvikkeita, välttämättömiä taloustarvikkeita ja henkilökohtaisia lääkkeitä.

TOIMINTA TULIPALOSSA

Tulipalossa pitää rakennuksesta pystyä poistumaan nopeasti ja turvallisesti. Turvallisen poistumisen ratkaisee oma osaaminen ja ennakkosuunnittelu.

- **Sammuta** palo alkusammutusvälineellä, jos voit tehdä sen turvallisesti.
- **Sulje** ovet ja ikkunat, jotta tulipalo ei saa hapetta ja myrkyllinen savu ei pääse leviämään rakennuksessa
- Siirry itse turvalliseen paikkaan.
- **Soita** hätäilmoitus numeroon 112.
- **Varoita** muita ja pelasta mahdollisuuksien mukaan välittömässä vaarassa olevat.
- Jos tilassa on savua, liiku matalana.
- Älä käytä hissiä.
- **Vältä** liikkumista savuisissa tiloissa.

Jos palo on naapurihuoneistossa ja rappukäytävässä on savua, pysy omissa huoneistossasi ja sulje rappukäytävään johtavat ovet.

- Tuuleta tarvittaessa omaa huoneistoasi.



Sovellukseen on ensin tallennettava oma puhelinnumero, ennen kuin se on käyttövalmis!

Jos hätänumero on hetkellisesti ruuhkautunut

- älä sulje puhelinta!

Puheluihin vastataan mahdollisimman nopeasti ja aina soittamisjärjestyksessä.

Jos tilanne tapahtumapaikalla oleellisesti muuttuu hätäilmoituksen jälkeen, ilmoita siitä hätäkeskukseen.

Suosittelemme lataamaan älypuhelimeen 112 Suomi -sovelluksen. Sovelluksen kautta hätänumeroon soittaessa sijaintitietosi välittyvät automaattisesti hätäkeskukseen ja apu löytää nopeammin perille. Sovellukseen saat myös vaaratiedotteet.

Lisätietoa hätänumeroon soittamisesta www.112.fi

Lisätietoa saat alueesi pelastuslaitokselta, nettisivulta ja sosiaalisesta mediasta.



HELSINGIN KAUPUNGIN PELASTUSLAITOS
HELSINGFORS STADS RÄDDNINGSVÄRK
www.hel.fi/pela/fi



ITÄ-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
RÄDDNINGSVÄRKET I ÖSTRA NYLAND
www.pelastustoimi.fi/ita-uusimaa



KESKI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
MELLERSTA-NYLANDS RÄDDNINGSVÄRK
www.pelastustoimi.fi/keski-uusimaa



LÄNSI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
VÄSTRA NYLANDS RÄDDNINGSVÄRK
www.pelastustoimi.fi/lansi-uusimaa