



OPASTAA TURVALLISEEN ASUMISEEN

# KERROSTALON **PALO**TURVALLISUUSOPAS



[www.ekpelastuslaitos.fi](http://www.ekpelastuslaitos.fi)



*Aloita  
turvallinen  
asuminen  
tästä!*

## PELASTAUTUMISSUUNNITELMA

Pelastussuunnitelman tarkoituksena on toimia kiinteistön asukkaille ja henkilöstölle ohjeena, oppaana ja kokoavana tietopakettina turvallisuuteen liittyvissä asioissa.

Pelastussuunnitelma on etukäteissuunnitelma omatoimiseen varautumiseen. Se toimii työkaluna onnettomuuksien ennaltaehkäisyssä sekä antaa toimintaohjeet onnettomuuden sattuessa.

### Pelastussuunnitelmassa on oltava selostus:

- vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmistä
- rakennuksen ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyistä
- asukkaille ja muille henkilöille annettavista ohjeista onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä onnettomuus- ja vaaratilanteissa toimimiseksi
- mahdollisista muista kohteen omatoimiseen varautumiseen liittyvistä toimenpiteistä

Pelastussuunnitelman keskeisin tavoite on vaara- ja onnettomuus-tilanteiden ehkäiseminen jo ennakolta. Pelastussuunnitelmassa tunnistetaan kohteen ongelma- ja vaaranpaikat sekä annetaan ohjeita niistä toimenpiteistä, joilla vaaratilanteita voidaan pyrkiä välttämään kokonaan.

Tavanomaisia ennalta ehkäiseviä toimenpiteitä ovat esimerkiksi liikkauksen torjunta ja riittävästä valaistuksesta huolehtiminen. Suunnitelmassa kerrotaan myös ensitoimenpiteistä, joihin ryhdytään vaara- tai onnettomuustilanteen sattuessa.

*Pelastussuunnitelman laadinta ja päivittäminen kuuluu taloyhtiön hallituksen vastuulle. Yksittäisen asukkaan vastuulla on oman huoneiston turvallisuuden ylläpitäminen.*

*Valmiita laadintapohjia kerrostalon pelastussuunnitelmaan ja riskien arviointiin löytyy esimerkiksi [www.ekpelastuslaitos.fi](http://www.ekpelastuslaitos.fi)*

## PALVAROITIN ON HALPA HENKIVARTIJA - pidä se toimintakunnossa!

Jokaisessa asunnossa on lain mukaan oltava palovaroitin.

Palovaroittimen hankinnasta ja sen toimintakunnossa pitämisestä vastaa asukas itse. Kerrostalossa sähköverkkoon kytkettyjen palovaroittimen kunnossapito ja pariston/akun vaihto kuuluu ensisijaisesti taloyhtiölle asukkaan sijasta.

### Kuinka monta palovaroitinta tarvitaan?

Asunnon jokaisen kerroksen tai tason alkavaa 60 m<sup>2</sup> kohden on oltava vähintään yksi palovaroitin. Hyvä periaate on asentaa palovaroitin jokaiseen makuuhuoneeseen sekä reitille, jota pitkin pääsee ulos.

**Taloyhtiön yleisistä tiloista vähintään porrashuoneet suosittelaa varustamaan palovaroittimilla.**

### Mihin palovaroitin sijoitetaan?

Palovaroitin sijoitetaan katon keskivaiheille, vähintään 50 cm etäisyydelle seinästä, kattopalkista tai muista esteistä siten, että savu pääsee mahdollisimman esteettömästi varoittimeen, sillä savu ja lämpö nousevat ylöspäin. Älä sijoita palovaroitinta ilmanvaihtoventtiilien läheisyyteen. Turhien hälytysten välttämiseksi palovaroitinta ei pidä sijoittaa liedien, uunin, keittolevyn, leivänpaahdinten, saunan, kylpyhuoneen, tulisijan tai takan läheisyyteen.

Palovaroittimeen kerääntyvä pöly voi myös aiheuttaa turhia hälytyksiä. Varoitin puhdistetaan imuroimalla tai kevyesti pyyhkimällä esim. pariston vaihdon yhteydessä. Noudata asennusohjeita!

*Paristokotelon avulla palovaroittimen paristo voidaan asentaa helpommin vaihdettavalle korkeudelle.*

*Pelastuslaitos suosittelee merkitsemään palovaroittimeen hankintavuoden ja valmistajan antaman käyttöiän. Käyttöikänsä päässä oleva varoitin tulee uusia, vaikka testinapin mukaan varoitin olisikin toimiva. Palovaroittimet toimivat keskimäärin 7-10 vuotta (TUKES). Noudata valmistajan ohjeita.*



*Testaa palovaroittimen kunto kuukausittain ja vaihda paristo vuosittain esim. Poljoismaisena palovaroitinpäivänä 1.12.*

## TOIMINTA TULIPALOSSA

### PELASTA JA PELASTAUDU

- Pelasta mahdollisuuksien mukaan muut välittömässä vaarassa olevat.
- Siirry itse turvalliseen paikkaan.
- Älä käytä hissiä.
- Jos tilassa on savua, liiku matalana.
- **Vältä liikkumista savuisissa tiloissa.** Jos palo on naapurihuoneistossa ja rappukäytävässä on savua, pysy omassa huoneistossasi sekä sulje rappukäytävään johtavat ovet.
- Ilmaise sijaintisi pelastajille.
- Tuuleta tarvittaessa omaa huoneistoasi.

### TEE HÄTÄILMOITUS

- Soita **hätänumeroon 112** turvallisesta paikasta.
- Ilmoita mahdollisuuksien mukaan naapureille, ensin yläpuolen asukkaille.

### SAMMUTA JA RAJOITA

- Sammuta palo lähimmällä alkusammutusvälineellä.
- Rajoita paloa sulkemalla ovet, ikkunat ja ilmastointi.
- Muista sulkea myös huoneistosi ovi, ettei palo ja savu pääse leviämään.

### HUOLEHDI PELASTUSYKSIKÖIDEN OPASTAMISESTA PAIKALLE

- Järjestä risteyksiin mahdollisuuksien mukaan henkilöitä opastamaan pelastusyksiköille oikea tie onnettomuuspaikalle.
- Varmista esteetön pääsy onnettomuuspaikan välittömään läheisyyteen.
- Huomioi, että pelastusyksiköitä tulee kohteeseen tavallisesti useampia. Älä siis poistu ensimmäisen yksikön jälkeen opastamasta!

Jos portaikossa on savua

**SULJE OVI  
SOITA 112**

Kun palokunta  
saapuu, ilmaise  
sijaintisi ikkunasta  
tai parvekkeelta



**Poistumistarra**  
asunnon oven sisäpuolella  
muistuttaa toimimaan oikein  
tulipalon aiheuttamassa  
häätätilanteessa.

## ALKUSAMMUTUSKALUSTO

Hanki sopivat alkusammutusvälineet ja opettele käyttämään niitä.

Alkusammutusvälineillä tarkoitetaan yhden henkilön käyttöön soveltuvia sammutusvälineitä, jotka sopivat erityisesti palonalkujen ja pienehköjen palojen sammuttamiseen.

Taloyhtiön tulee pitää rakennusluvassa määritelty tai pelastusviranomaisen määräämä alkusammutuskalusto toimintakuntoisena. Käsiammuttimien ja palopostien toimintakunnossa pysyminen edellyttää säännöllistä kunnossapitoa ja huoltoa.

### Sammutuspeite

Sammutuspeitteen tulee olla vähintään kokoa 120x180 cm. Sillä voit kätevästi sammuttaa pikkupalon tukahduttamalla, kuten liedellä syttyneen rasvan tai palamaan syttyneen kodinkoneen. Sijoita sammutuspeite esim. keittiön seinään, jossa se on aina käyttövalmiina ja kaikkien näkyvillä.

**Vettä ei saa käyttää rasvapalon sammuttamiseen.**  
Rasvapalo kattilassa tukahdutetaan esim. kattilan kannella. Sammuta liesituuletin!

### Käsiammutin

Käsiammuttimella sammutat tehokkaasti kaikki alkavat palot. Kotikäyttöön riittää 6 kg:n käsiammutin (sammutusainetta on 6 kiloa). Käsiammuttimen paras sijoituspaikka on poistumisreitillä varrella, oven vieressä seinään kiinnitettynä. Kotiin hankitut sammuttimet tulisi tarkastaa kahden vuoden välein.

**Huolehdi, että jokainen perheenjäsen tietää, miten käsiammutinta ja sammutuspeittoa käytetään. Lue niissä olevat selkeät käyttöohjeet.**

### Pikapaloposti

Kerrostalon pikapaloposti on vesijohtoverkkoon liitetty alkusammutusväline, jossa sammutusvesi johdetaan kaappiin letkukelalle sijoitetun puolijäykän letkun kautta. Pikapalopostia käytettäessä avataan ensin kaapissa oleva sulkuventtiili. Tämän jälkeen letkua vedetään kelalta tarvittava määrä ja veden tuloa säädellään letkun päässä olevalla suihkuputkella. Pikapalopostin letkun pituus on enintään 30 metriä.

Vanhemmissa kerrostaloissa paloposti voi olla varustettu kaappiin laskostetulla kangasletkulla. Kangasletkulla varustetun palopostin käyttäminen alkusammutukseen on haastavampaa kuin pikapalopostin. Kangasletkuja sisältäviä paloposteja on paikoin päivitetty rakennuslupatoimenpiteiden yhteydessä helpommin käytettävään ja huollettavaan alkusammutuskalustoon.



## ASIANMUKAINEN OPASTUS NOPEUTTAA PELASTUSTYÖTÄ

### Osoitmerkintä

Rakennuksen omistaja vastaa siitä että talon osoitenumero ja porrashuoneiden tunnuksat ovat näkyvissä kadulle tai muulle liikenneväylälle asti. Osoitumerkinnän tulee näkyä myös pimeällä. Selkeästi havaittava katu- ja osoitenumerointi voi nopeuttaa avun saantia useita minuutteja.



Numeron korkeus 10-15 cm



### Opasteet

Reitit veden pääsulun, sähköpääkeskuksen ja väestönsuojan luokse tulee olla opastetut, jotta ne tarvittaessa löydetään nopeasti. Myös asukkaiden on tärkeää tietää niiden sijainti, jotta esimerkiksi putkirikon sattuessa vedentulo saadaan katkaistua mahdollisimman nopeasti.

Porrashuoneen ilmoitustaululle suositellaan laitettavaksi kiinteistöhuollon, isännöitsijän tai muun henkilön yhteystiedot, jonka avulla viranomaiset pääsevät tarvittaessa myös rakennuksen lukittuihin tiloihin.

### Tonttiopastetaulu

Useammalle samalla tontilla olevalle rakennukselle tulee tarvittaessa olla tonttiopastetaulu. Opastetaulusta tulee ilmetä rakennusten sijainti, porrashuoneet, katuosoitteet, pihatiet alueella ja "olet tässä"-paikka sekä hälytysajoneuvoille soveltuvat ajoväylät (pelastustie). Opastetauluun on hyvä merkitä myös paikat pelastuslaitoksen nostolava-autolle, joihin on suunniteltu riittävä tila nostopaikalle (ks s.8). Lisäksi ajoväylien mahdolliset painorajoitukset on merkittävä. Opastetaulu sijoitetaan parkkipaikalle tai sisääntuloteiden varteen.

Rakennuslupa-asiakirjaan merkityt pelastustiesten sisäänajoreitit tulee merkitä tekstillisellä lisäkilvellä "Pelastustie" tai "Pelastustie Ränningsväg".

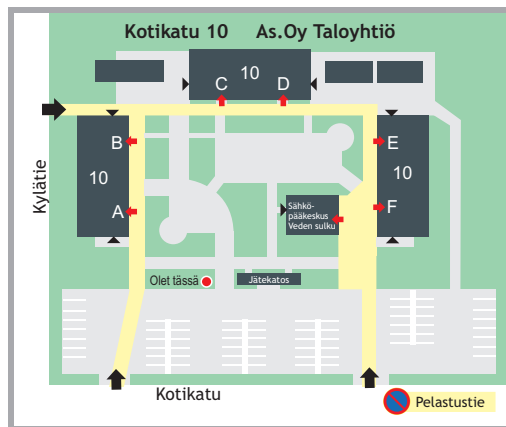


Pelastustie



Pelastustie Ränningsväg

Lisätietoja [www.ekpelastuslaitos.fi](http://www.ekpelastuslaitos.fi)



## PORRASHUONEET

Rakennuksen omistajan on huolehdittava myös siitä, että uloskäytävät ja kulkureitit niille pidetään kulkukelpoisina ja esteettöminä.

Uloskäytävillä sekä ullakoiden, kellarien ja varastojen kulkureiteillä



ei saa säilyttää mitään tavaraa - ei edes väliaikaisesti

(Pelastuslaki 379/2011 10 §)

Säilyttämisellä ei tarkoiteta tavanomaisia ilmoitustauluja tai ovikoristeita tai sisääntulokerroksen yhteydessä sijaitsevaa taloyhtiön ylläpitämää kuramattoa. Lastenvaunut yms. säilytetään niille tarkoitetuissa tiloissa tai asuinhuoneistossa.

Porrashuone on asuinhuoneistojen ainoa uloskäytävä ja siellä säilytettävät tavarat ovat helppo sytyttämiskohde tuhopolttajalle. Palaessaan ne muodostavat runsaasti savua, joka täyttää porrashuoneen hetkessä. Poistumistilanteessa esteenä olevat tavarat vaarantavat talon asukkaiden ja palomiesten turvallisuutta.

### Kerrosnumerointi

Yli 4 kerroksisiin taloihin tulee porrashuoneisiin lisätä kerrostasanteiden kerrosnumerointi. Numeron koko tulee olla vähintään 20 cm ja se asetetaan porrassyökysä vastapäätä olevan seinän puolivälin alapuolelle. Numeron taustaksi suositellaan jälkivalaisevaa materiaalia ja numeron tulee erottua selkeästi. Kerrosnumerointia suositellaan myös matalampiin taloihin.

### Pelastusinfo

Porrashuoneen ilmoitustaulussa tulee olla asukkaiden nimet ja huoneistojen numerot sekä isännöitsijän ja huolto-yhtiön yhteystiedot. Lisäksi ilmoitustaululla tulee olla Etelä-Karjalan pelastuslaitoksen turvallisuusohje, josta ilmenee talon turvallisuusvastaavan nimi ja kiinteistön osoite.

Porrashuoneessa olisi hyvä olla myös piha-alueen pelastustiekartta.

Kerrostalon pelastusinfo löytyy [www.ekpelastuslaitos.fi](http://www.ekpelastuslaitos.fi)

Täytä, tulosta ja laita näkyvälle paikalle! Säilytä pelastusinfo myös digitaalisessa muodossa.

**PELASTUSLAITOS**  
Etelä-Karjala

**TURVALLISUUSOHJE**

**HÄTÄNUMERO 112**

**HÄTÄILMOITUS**

- Soita hätäpuhelu 112, jos voit.
- Kerro, mitä on tapahtunut.
- Kerro tapahtumapaikan tarkka osoite ja kunta.
- Toimi annettujen ohjeiden mukaan.
- Vastaa kysymyksiin rauhallisesti.
- Lopeta puhelu vasta saatuasi silhen luvan.

**TOIMINTATULIPALON SATTUESSA**

- VAROITA vaarassa olevia
- PELASTA välittömässä vaarassa olevat
- ILMOITA palosta hätänumeroon 112 turvallisesta paikasta
- SÄHMUTÄ palo lähennemällä alusammukalla
- RAJOITA paloa sulkeamalla ovet, ikkunat ja ilmanvaihto
- OPASTA palokunta paikalle, kerro tehdyt toimet

**YLEISEN VAARAMERKIN KUULLESSASI**

Yleinen vaaramerkki on yhtäjaksoinen, yhden minuutin kestävä, nouseva ja laskeva sireeniääni

- Siirry sisälle. Pysy sisällä.
- Sulje ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmanvaihto.
- Avaa radio ja odota rauhallisesti ohjeita. Noudata ohjeita.
- Vältä puhelimen käyttöä esteitävät linjat tukkeutusta.
- Älä poistu alueelta ilman viranomaisten lehtotusta, ettei joutuisi vaaraan matkalla

Kiinteistön osoite: \_\_\_\_\_  
Turvallisuusvastaava: \_\_\_\_\_

**KIINNITÄ TURVALLISUUSOHJE NÄKYVÄLLE PAIKALLE**

## POISTUMISREITIT

Rakennusten jokaiselta poistumisalueelta tulee yleensä olla vähintään kaksi erillistä uloskäytävää. Yksi uloskäytävä sallitaan enintään 8 kerroksisessa asuinrakennuksessa. Tällöin uloskäytävän lisäksi asunnosta on oltava varatie, jonka kautta pelastautuminen on mahdollista omatoimisesti tai pelastuslaitoksen toimenpitein.

### Varatiet

Varatienä toimii yleisimmin asunnon parveke. Huoneistoista, joiden varatienä toimivan ikkunan alareuna tai varatienä toimivan parvekkeen kaiteen yläreuna sijaitsevat alle 10 metrin korkeudessa maanpinnasta, voidaan pelastaa pelastuslaitoksen vetotikkailla.

Yli 10 metrin korkeudesta pelastaminen tapahtuu nostolava-auton avulla. Nostolava-auto tarvitsee toimintaansa tarkoituksen mukaisen ja riittävän kantavuuden omaavan kulkuyhteyden (pelastustie).

Pelastustie tulee olla huomioitu kiinteistön rakennusluvassa, jotta sen kantavuudesta on varmuus. Tarkemmat vaatimukset pelastustien mitoitukselta löytyvät [www.ekpelastuslaitos.fi](http://www.ekpelastuslaitos.fi) > sähköinen asiointi



Varatie kiinteitä pelastautumistikkaita pitkin.



Varatie, josta palokunta pelastaa.

*Nostolava-auton vaatima tila on vähintään 8 x 13 m*



### Virhepysäköinti voi vaarantaa turvallisuutesi

Kiinteistön omistaja on velvollinen pitämään pelastustiet ajokelpoisina ja esteettöminä kaikkina vuoden aikoina sekä merkitsemään ne asianmukaisesti. Pelastustielle ei saa pysäköidä ajoneuvoja eikä asettaa muutakaan estettä.

## Parvekkeiden hätäpoistumislukut

Varatien järjestäminen ei aina edellytä pelastustietä. Poistuminen parvekkeilta voidaan järjestää esimerkiksi parvekelaattaan sijoitetuilla, alaspäin avattavilla luukuilla. Luukut ovat varustettu tikkailla, joiden avulla voidaan poistua alemmalle parvekkeelle. Luukkujen avulla järjestetään poistumismahdollisuus maan pinnalle asti.



## PALOTEKNISET LAITTEET

### Savunpoisto

Kerrostalon huoneistopalossa porrashuoneeseen kulkeutuva savu ja lämpö tulee voida poistaa turvallisesti. Tavallisesti savunpoisto on järjestetty porrashuoneen yläosassa sijaitsevan ikkunan tai luukun avulla. Korvausilma otetaan yleensä ulko-oven kautta. Toimintakunnon varmistamiseksi savunpoiston koelaukaisut, kunnossapito ja huolto tulee olla järjestetty savunpoiston kunnossapito-ohjelman mukaisesti. Jos savunpoistojärjestelyille ei ole olemassa valmistajan määrittelemää kunnossapito-ohjelmaa, voidaan kokeilut ja tarvittava kunnossapito järjestää esim. vuosittain. Savunpoiston sijainti ja menetelmä on merkittävä selkeästi.

### Savunpoisto käsinlaukaisu

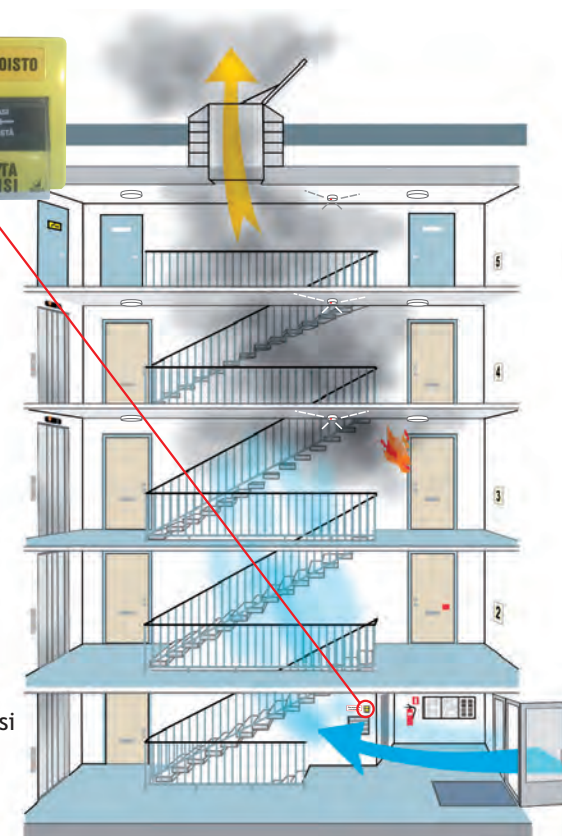
Savunpoiston laukaisupainikkeen tulee sijaita alhaalla sisääntulo-kerroksessa, ei porrashuoneen yläosassa olevan savunpoistoluukun tai -ikkunan yhteydessä!

### Automaattinen paloilmoin

Automaattinen paloilmoin tunnistaa tulipalon yleensä savun tai lämpötilan avulla ja hälyttää tulipalosta kiinteistön lisäksi hätäkeskukseen.

### Automaattinen sammutuslaitteisto

Sprinklerin ampullin rikkoutuessa lämpötilan nousun vaikutuksesta vesi pääsee virtaamaan palokohteeseen sammuttaen tai rajoittaen paloa.



## VÄESTÖNSUOJA



Väestönsuojan varusteet ja laitteet on pidettävä toimintakunnossa säännöllisellä kunnossapidolla. Varusteet ja laitteet on huollettava ja tarkastettava valmistajan ohjeiden ja kunnossapito-ohjelman mukaan. Väestönsuojan tiiveyskoe tulee suorittaa vähintään kymmenen vuoden välein. Väestönsuojaan liittyvistä tarkastuksista ja huolloista on pidettävä päiväkirjaa.

Väestönsuojan toimintaedellytyksistä huolehtimiseen kuuluu kunnossapidosta ja suojan varusteista huolehtimisen lisäksi myös väestönsuojan käytön etukäteissuunnittelu. Tähän suunnitteluun kuuluu mm. suojan tyhjennys- ja käyttöönotto-suunnitelma.

Suunnitelmassa on kuvattu tarvittavat toimenpiteet, joilla suoja saadaan muutettua normaaliolojen käytöstä väestönsuojakäyttöön soveltuvaksi.

Väestönsuoja tulee olla otettavissa käyttöön 72 tunnissa. Tyypillisesti tarvittaviin toimenpiteisiin kuuluvat muun muassa asukkaiden materiaalin siirto ja rakenteiden purkaminen (esim. varastokomerot) sekä pienimuotoiset rakennustyöt (esim. käymäläkomerot).

*Kiinteistön omistajan, haltijan tai toiminnanharjoittajan tulee osaltaan huolehtia väestönsuojasta ja sinne kuuluvista laitteista sekä niiden toimintakunnosta että tarkastamisesta*

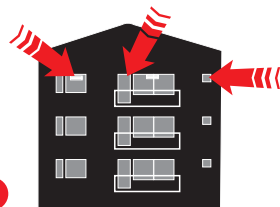
*Väestönsuoja on kyettävä saamaan käyttökuntoon 72 tunnissa!*

*Yleinen vaaramerkki varoittaa väestöä uhkaavasta välittömästä vaarasta. Vaaramerkki kehottaa ulkona olevia siirtymään sisälle ja noudattamaan alla olevia ohjeita.*

*Yleisen vaaramerkin jälkeen annetaan radiossa tietoja varoituksen syystä ja suojautumisohjeita.*

*Yleinen vaaramerkki on yhden minuutin pituinen nouseva ja laskeva äänimerkki tai viranomaisen kuuluttama varoitus.*

*Vaara ohi -merkki on yhden minuutin mittainen tasainen äänimerkki. Se on ilmoitus siitä, että uhka tai vaara on ohi.*



1

Sulje ovet, ikkunat ja pysäytä ilmastointi.



2

Avaa radio tai tv ja toimi annettujen ohjeiden mukaan.



3

Käytä puhelinta vain mikäli itse olet välittömässä avun tarpeessa.

**Älä poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta. Noudata ohjeita ja odota kunnes vaara on ohi.**

## AUTOTALLIT/- KATOKSET



**Autosuojat on tarkoitettu vain moottoriajoneuvojen säilyttämistä varten.**

Autotallissa saa säilyttää ajoneuvot kuten auton, moottoripyörän, mopon, skootterin ja mönkijän, perämoottorin, ruohonleikkurin, huoltoihin tarvittavat varaosat ja työkalut sekä ulkoiluun ja liikuntaan liittyvät välineet.

### Polttoaineet autotallissa

Autotallissa voi säilyttää syttyviä sekä helposti ja erittäin helposti syttyviä palavia nesteitä (esim. bensiini) sekä palavia nesteitä tai palavia kaasuja sisältäviä aerosoleja yhteensä enintään 60 litraa. Palavia nesteitä, joiden leimahduspiste on yli 55°C (esim. diesel) saa säilyttää enintään 200 litraa.

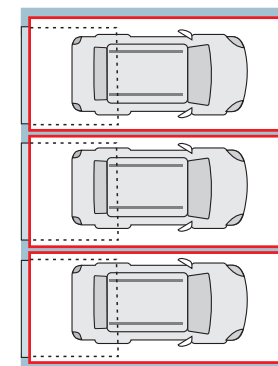
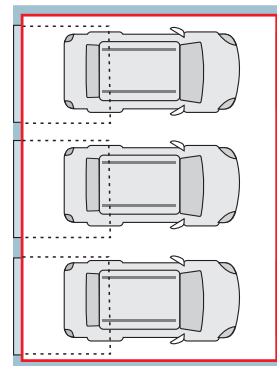
Nestekaasua autotallissa saa säilyttää irtosäiliöissä enintään 25 kg. Lattian tason sijaitessa maanpinnan alapuolella on nestekaasun säilytys kielletty.

Muita kuin edellä mainittuja palavia kaasuja näissä tiloissa ei saa säilyttää. **Palavia nesteitä tai kaasuja ei saa käsitellä autosuojassa.**

Yhteisten autotallien ja -katosten ko. maksimimäärät ovat koko tallille/katokselle, eivät autopaikkakohtaisesti.

Kemikaalien sallittu säilytysmäärä on

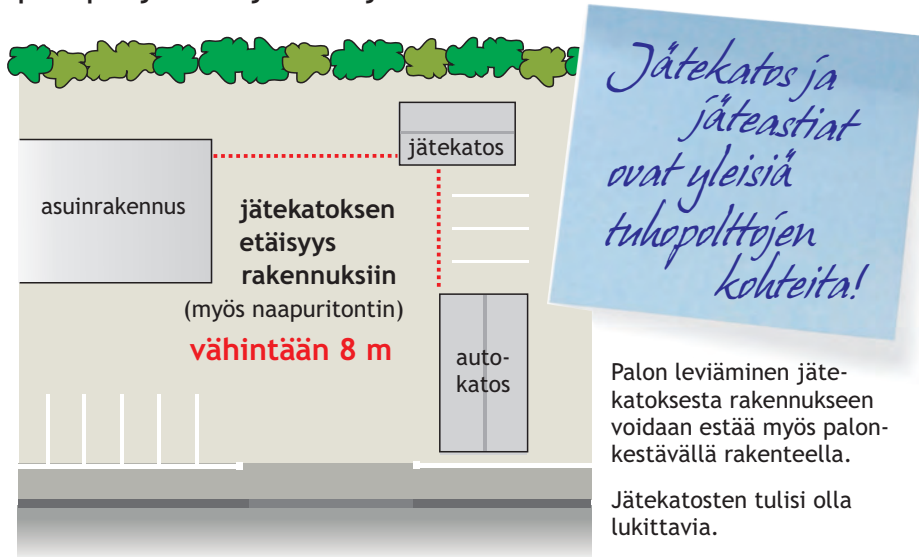
- yhteinen kun autosuoja on samaa palo-osastoa
- autosuojakohtainen kun autosuojat on osastoitu omiksi palo-osastoikseen



*Ajoneuvon tankissa olevaa polttoainetta ei lasketa mukaan säilytysmääriin*

## JÄTEASTIAT

Rakennusten alla tai välittömässä läheisyydessä ei saa säilyttää mitään helposti syttyvää materiaalia kuten roska-astioita, pahvipinoja tai kuljetuslavoja.



Palon leviäminen jätekatoksesta rakennukseen voidaan estää myös palonkestävällä rakenteella.

Jätekatosten tulisi olla lukittavia.

Jäteastiat ja -katokset on sijoitettava siten, että tulipalon syttymisen ja leviämisen vaara on vähäinen. Roska-astioiden turvaetäisyydet rakennusten räystäs-linjasta ilman paloeristystä ovat:

- 4 metriä yksittäiset 240 ja 600 litran roska-astiat
- 6 metriä useamman roska-astian rivistöt ja pahvirullakot
- 8 metriä jätekatokset ja palavaa materiaalia sisältävät vaihto-lavat

Palosuojattujen jäteastioiden ja syväkeräysastioiden osalta noudatetaan ensisijaisesti valmistajan ilmoittamia suojaetäisyyksiä.

### Kodin lääkekaappi

Kodin lääkekaapin tulee aina olla lukittava ja lääkkeet on pidettävä pois lasten ulottuvilta. Lääkekaappia ei pidä sijoittaa kosteaan paikkaan kuten esim. kylpyhuoneeseen. **Tarkista** lääkkeen säilytysmerkinnät pakkauksesta. **Varmista** että reseptilääkepakkauksista ilmenee kenelle ne on tarkoitettu ja mikä on lääkkeen käyttötarkoitus. Palauta vanhentuneet lääkkeet apteekkiin.

Laita lääkekaappiin näkyville myös **hätännumero 112** ja **Myrkytystietokeskus 0800 147 111**



## TÄRKEÄÄ HUOMIOIDA MYÖS NÄMÄ

Palavat nesteet, nestekaasu ja muut vaaralliset aineet on säilytettävä määrysten mukaisesti.

- Palavia nesteitä sekä palavia nesteitä tai palavia kaasuja sisältäviä aerosoleja saa **asuinhuoneistossa** säilyttää yhteensä enintään 25 litraa ja nestekaasua enintään 25 kg sekä asuinrakennukseen kuuluvassa **erillisessä varastotilassa** yhteensä enintään 50 litraa ja nestekaasua enintään 50 kg. Muuta kuin edellä mainittuja palavia kaasuja ei asuinhuoneistossa saa säilyttää.
- Säilytysastiat on sijoitettava siten, etteivät ne pääse kuumenemaan esim. lämmityslaitteiden tai auringonvalon johdosta.
- Palavan nesteen säilytysastiassa on oltava tiiviisti suljettava kansi.
- Säilytystilassa on oltava riittävä ilmanvaihto, tuuletusaukot esim. tilan ala- ja yläosassa.
- Liuottimet, maalit, pesu- ja desinfiointiaineet, hyönteismyrkyt ym. ovat lasten ulottumattomissa.
- Pohjavesialueella olevat maanalaiset öljysäiliöt on tarkastettava määräajoin. Myös muiden öljysäiliöiden tarkastus on suositeltavaa. Säiliö on tarkastettava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa käyttöönotosta. Seuraavat tarkastusajat määräytyvät säiliön kuntoluokan mukaan. Luettelo hyväksytyistä tarkastusliikkeistä [www.tukes.fi](http://www.tukes.fi). Huomioi kuntakohtaiset ympäristönsuojelumääräykset.



*Nestekaasua ei saa säilyttää kellarissa tai ullakolla!*

### Ilmanvaihto

Ilmanvaihtokanavien ja -laitteiden puhdistus tulee olla järjestetty siten, että niistä ei aiheudu tulipalon vaaraa. Asuinrakennusten ilmanvaihto suositellaan puhdistettavaksi 10 vuoden välein. Liikahuoneistoissa ruokaravintoloiden kohdepoistokanavat on syytä puhdistaa vähintään vuosittain.

### Palokuorma

Kerrostaloasuntojen rakenteet on mitoitettu kestämään vain huoneiston tavanomaisen tavaramäärän palaminen sortumatta. Lisäksi ylimääräinen tavara voi heikentää poistumisturvallisuutta ja altistaa tapaturmille.





## YLEISET TILAT

Kerrostalon yleisissä tiloissa ei tule säilyttää sinne kuulumatonta tavaraa. Ylimääräinen tavara heikentää oleellisesti poistumisturvallisuutta sekä lisää tulipaloriskiä. Onnettomuustilanteessa ne myös hankaloittavat sammutus- ja pelastustoimintaa.

**Ulkoiluväline- ja pyörävarastot** on nimensä mukaisesti tarkoitettu ulkoiluvälineiden, lastenrattaiden ja pyörien säilytykseen.

**Irtaimistovarastoissa** ei tule säilyttää palavia nesteitä, nestekaasuja eikä muita vaaralliseksi luokiteltavia aineita. Irtaimistovarastossa saa säilyttää autonrenkaita yhden rengaskerran taloutta kohden.

**Saunoissa** on tärkeää, että kiuas on tukevasti kiinnitetty ja sen sähköjohto ja vastukset ovat ehjiä. Kiuaskohtaisia suojaetäisyyksiä, jotka löytyvät kiukaan kilvestä, tulee myös noudattaa. Kiukaan ympärillä on hyvä olla suojakaide estämässä horjahtamista kiukaan päälle.

Pyykkien kuivaaminen löylyhuoneessa on kiellettyä, sillä pyykkien putoaminen kiukaan päälle kuumuuden löysäämältä narulta on yksi tavallisimmista syistä saunasta alkaneisiin tulipaloihin.

**Pesutuvassa** tulee muistaa pesukoneen nukkasihdin ja suodattimien säännöllinen puhdistus. Jos pesukone tai kuivauslaite pitää normaalista poikkeavaa ääntä, on käyttö keskeytettävä ja laite korjattava.

Kuivaushuoneessa on tärkeää, että pyykkien tippuminen narulta kuivauslaitteen päälle on estetty. On myös hyvä tiedottaa asukkaille, että he osaavat varoa pesukoneen ylitäyttämistä ja kuivauslaitteen peittämistä, sillä niistä voi aiheutua ylikuumenemisen seurauksena tulipalo.

## TEKNISET TILAT

Taloyhtiön tekniset tilat on tarkoitettu pelkästään talotekniikalle, ja niissä tulee olla esteetön pääsy laitteistojen luokse. Niissä ei siis tule säilyttää ylimääräistä tavaraa. Sähköpääkeskuksen sekä veden ja kaasun pääsulokujen sijaintien tulee olla opastettu selvästi, jotta niiden luokse löytää vaivattomasti hätätilanteessa.

**Sähköpääkeskuksen** osalta on tärkeää huolehtia, ettei jännitteellisiä johtojen päitä ole esillä eikä sulaketaulussa ole avonaisia sulakepaikkoja sähköisku- ja tulipalovaaran vuoksi. Sähkötauluissa on oltava tarvittavat suojakannet.

**Kattilahuone ja polttoainevarasto** muodostavat omat palo-osastonsa. Lämmönjakohuoneessa rakennuksen lämmitykseen käytettävä lämpöenergia siirretään lämmitysverkostoon esim. kaukolämpöverkosta. Lämmönjakohuone ei välttämättä ole oma palotekninen osastonsa. Kattilahuoneessa lämmitykseen käytettävä lämpöenergia tuotetaan huonetilassa. Kattilahuone on oma palotekninen osastonsa.

Kattilahuoneessa saa säilyttää enintään 3 m<sup>3</sup> polttoöljyä suoja-altaalla varustetussa säiliössä tai 0,5 m<sup>3</sup> halkoja tai 0,5 m<sup>3</sup> muuta kiinteää polttoainetta tiiviissä teräsastiassa. Jos polttoöljymäärä on yli 3 m<sup>3</sup>, tulee polttoainevaraston muodostaa oman palo-osastonsa, jossa säiliö on suoja-altaassa.

Pohjavesialueilla sijaitsevien maanalaisten säiliöiden ensimmäinen määräaikaistarkastus on aina 10 vuoden kuluttua asentamisesta, jonka jälkeen tarkastusväli riippuu todetusta kuntoluokasta. Kunnalliset ympäristönsuojelumääräykset edellyttävät usein säiliön säännöllisen tarkastuksen myös pohjavesialueen ulkopuolella.

Öljysäiliön täyttöputken yhteydessä on oltava ylitäytönestön öljyvahinkojen torjumiseksi. Lisäksi täyttöputken tulee olla lukittu ilkvallan estämiseksi.

Palo-osastoinnin toteutumiseksi palo-ovia ei saa kiilata auki, vaan niiden täytyy olla itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia, jolloin ne estävät savun ja palon leviämisen osastojen välillä.

*Kiinteää polttoainetta tai öljyä käyttävän lämmityskattilan hormi tulee nuohota vuosittain!*

*Käytöstä poistettu öljysäiliö tulee puhdistaa sekä säiliön käyttö estää. Jatkotoimenpiteistä sovittava paikallisen ympäristöviranomaisen kanssa.*



# TURVALLISEEN ASUMISEEN

## Pienillä toimenpiteillä ennaltaehkäiset tapaturmia

Vuosittain sattuu noin miljoona vammaan johtanutta tapaturmaa, joista kaksi kolmesta kotona tai vapaa-aikana. Näissä tapaturmissa kuolee noin 2700 suomalaista vuodessa.



Useimmat kotona ja vapaa-aikana tapahtuvat tapaturmat ovat helposti ennalta ehkäistävissä pienillä varotoimenpiteillä, vaaratekijöiden poistamisella ja arkisten tapojen muuttamisella. Suunnittele kotisi turvalliseksi kaikenikäisille. Kaatuminen, liukastuminen, satuttaminen terävään esineeseen sekä palovammat ovat yleisimpiä kotitapaturmia.

## Kotivara

Yllättäviä tilanteita varten tulisi jokaisesta kodista löytyä kotivara. Kotivara tarkoittaa, että kotiin hankitaan ruokaa ja muita päivittäin välttämättä tarvittavia tavaroita vähän enemmän, eli normaalissa kierrossa olevia elintarvikkeita ja tavaroita, joita täydennetään sitä mukaa kun niitä käytetään. Kotivaran pitäisi riittää useaksi päiväksi, jopa viikoksi.

## Vesikatkon varalta

Pidä aina juomavettä ja täytettäviä vesiastioita varalla. Veden tulon katketessa sulje vesihanat ja säännöstele vedenkäyttöä.

## Sähkökatkon varalta

Pidä varalla taskulamppuja, paristokäyttöinen radio, varaparistoja, kynttilöitä ja tulitikkuja. Kytke virta pois kodinkoneista ja -laitteista sähkökatkon ajaksi. Vältä pakastimen ja jääkaapin avaamista.

LISÄTIETOA TURVALLISUUSASIOISTA saa pelastuslaitokselta ja internetistä

[www.ekpelastuslaitos.fi](http://www.ekpelastuslaitos.fi)  
[www.pelastustoimi.fi](http://www.pelastustoimi.fi)  
[www.pelastuslaitokset.fi](http://www.pelastuslaitokset.fi)

