



KESKI-SUOMEN  
PELASTUSLAITOS

OPASTAA TURVALLISEEN ASUMISEEN

# PIENTALON **PALO**TURVALLISUUSOPAS



*Aloita  
turvallinen  
asuminen  
tästä!*

## PELASTAUTUMISSUUNNITELMA

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

### Tee yhdessä perheesi kanssa oma pelastautumissuunnitelma.

- ovet ja ikkunat suljetaan, jotta tulipalo ei saa happea ja myrkyllinen savu ei pääse leviämään rakennuksessa
- poistuttaessa palavasta rakennuksesta ei lähdetä hakemaan tavaroita muista huoneista
- ulkona mennään ennalta sovittuun kokoontumispaikkaan
- soita hätäilmoitus numeroon 112 turvallisesta paikasta

### Poistuminen eri huoneista.

- kotona tulee suunnitella ennakoon mitä kautta voi poistua asunnon eri huoneista tulipalossa
- kokeilkaa poistumisreittejä, miten niissä pääsee liikkumaan
- varatieikkunoissa tulee olla kiinteät avauskahvat

Katso poistumisturvallisuusvideo (YouTube), hakukoneelle: exit tie turvaan!



**112**  
SUOMI

Lataa  
puhelimeesi  
112-sovellus

## SOITTAMINEN HÄTÄNUMEROON 112

1. Soita hätäpuhelut itse, jos voit
2. Kerro mitä on tapahtunut
3. Kerro tarkka osoite ja kunta
4. Vastaa sinulle esitettyihin kysymyksiin
5. Toimi annettujen ohjeiden mukaisesti
6. Lopeta puhelu vasta saatua siihen luvan

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

### HUOM!

Jos hätänumero on hetkellisesti ruuhkautunut - älä sulje puhelinta! Puheluihin vastataan mahdollisimman nopeasti ja aina soittamisjärjestyksessä. Suosittelemme lataamaan älypuhelimeseen 112 Suomi-sovelluksen. Sovelluksen kautta hätänumeroon soittaessa sijaintitietosi välittyvät automaattisesti hätäkeskukseen ja apu löytää nopeammin perille. Lisätietoa hätänumeroon soittamisesta [www.112.fi](http://www.112.fi)

## PALOVAROITIN ON HALPA HENKIVARTIJA - pidä se toimintakunnossa!



### Jokaisessa asunnossa on lain mukaan oltava palovaroitin.

Palovaroittimen hankinnasta ja sen toimintakunnossa pitämisestä vastaa asukas itse. Uusissa rakennuksissa rakennusluvan perusteella asennetuista sähköverkkoon kytketyistä palovaroittimista vastaa omistaja tai sopimuksen mukaan asunnonhaltija. Näiden testauksista tulee sopia omistajan ja haltijan kesken.

### Kuinka monta palovaroitinta tarvitaan?

Asunnon jokainen kerros sekä niihin yhteydessä olevat kellarikerrokset ja ullakot on varustettava vähintään yhdellä palovaroittimella. 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.

### Mihin palovaroitin sijoitetaan?

Palovaroitin sijoitetaan katon keskivaiheille, vähintään 50 cm etäisyydelle seinästä, kattopalkeista 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 liedon, uunin, keittolevyn, leivänpaahtimen, 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!

Palovaroitin on pakollinen myös vapaa-ajan asunnoilla sekä kylmissä tiloissa, kuten aitoissa, niiden ollessa asuinkäytössä. Häkävaroitin on hyvä lisä, mutta se ei kuitenkaan korvaa palovaroitinta.

Paristokotelon avulla palovaroittimen paristo voidaan asentaa helpommin vaihdettavalle korkeudelle.

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

*Nudet asunnot  
varustetaan  
sähköverkkoon  
kytketyillä  
palovaroittimilla*

*Testaa palovaroittimen  
kunto kuukausittain ja  
vaihda paristo vuosittain  
esimerkiksi 112-päivänä  
helmikuun 11. päivä!*





## ALKUSAMMUTUSKALUSTO

Hanki sopivat alkusammutusvälineet ja opettele käyttämään niitä.

Alkusammutusvälineillä tarkoitetaan yhden henkilön käyttöön soveltuvia sammutusvälineitä, jotka sopivat erityisesti palonalkujen ja pienehköjen palojen sammuttamiseen. Niitä ovat esimerkiksi sammutuspeite ja käsiammuttimet.

Rasvapalo kattilassa tukahdutetaan esim. kattilan kannella. Sammuta liesituuletin.

**Vettä ei saa käyttää rasvapalon sammuttamiseen.**

Sähkölaitteen virta on ensin katkaistava irrottamalla pistotulppa tai kääntämällä asunnon pääkytkimestä mikäli se on mahdollista.

### Sammutuspeite

Sammutuspeitettä käytetään palon tukahduttamiseen. Sammutuspeitteen tulee olla vähintään kokoa 120x180 cm. Sillä voit kätevästi sammuttaa pikkupalon, kuten liedellä syttyneen rasvan tai palamaan syttyneen kodinkoneen.

Sijoita sammutuspeite seinään, jossa se on aina käyttövalmiina. Hyvä paikka sammutuspeiteelle on keittiön liedien vieressä.

### Käsiammutin

Käsiammuttimella sammutat tehokkaasti kaikki alkavat palot kodissasi. Kotikäyttöön riittää yleensä 6 kg:n neste- tai jauhesammutin (teholuokat 34A183B tai 43A 233BC). Käsiammuttimen paras sijoituspaikka on kodin poistumistien varrella, oven vieressä seinään kiinnitettynä.

Pidä huolta, että jokainen perheenjäsen tietää, miten sammutinta käytetään. Lue käsiammuttimessa oleva selkeä käyttöohje. Tarkistuta sammuttimesi säännöllisin väliajoin. Kotiin hankitut sammuttimet tulisi tarkastaa kahden vuoden välein.



*suositus:  
Hanki  
vähintään  
sammutus-  
peite!*



## HÄTÄTILANTEESSA ULOS NOPEASTI - mutta turvallisesti

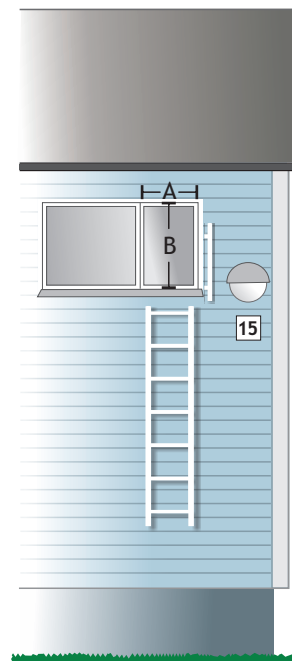
Asuinrakennuksen jokaisesta kerroksesta on uloskäytävän lisäksi oltava vähintään yksi varatie. Varatienä voidaan pitää tarkoituksenmukaisesti sijoitettua parvekettä tai ikkuna-aukkoa.

Jos rakennuksen varatienä käytettävältä parvekkeelta tai ikkunalta pudottautumiskorkeus maanpinnalle tai muulle palossa turvalliselle paikalle on yli 3,5 m, pääsy turvaan varmistetaan aina kiinteillä tikkailla. Tikkaiden tulee olla seinään kiinnitetyt varatietikkaat. Tikkaiden askelvälin ja leveyden mitoitus sivun 6 mukaisesti.

Varatienä käytettävä ikkuna varustetaan kiintein avauskahvoin. Ikkunan vapaan aukon leveys pitää olla vähintään (A) 50 cm ja korkeus (B) 60 cm siten, että korkeuden ja leveyden summa on vähintään (A+B) 150 cm.

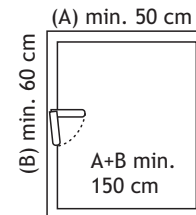
Ikkunan kautta tapahtuvaa turvallista poistumista helpottavat ikkunan sivulle asennettu kahva, lisäaskelmat tai tikkaiden sivujohteen jatkaminen.

*Kaikki  
poistumisreitit  
tulee olla  
ilman avaimia  
avattavissa!*



### Varatieikkuna

vapaan aukon mitat vähintään

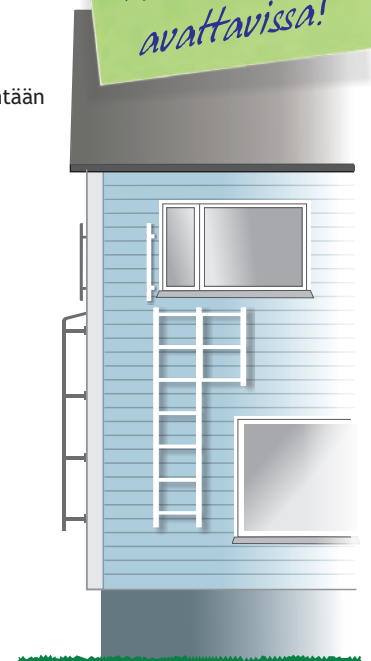


varatieikkunoissa aina kiinteät avauskahvat!

### Kiinteät

### varatietikkaat

Mittakuvat sivulla 6

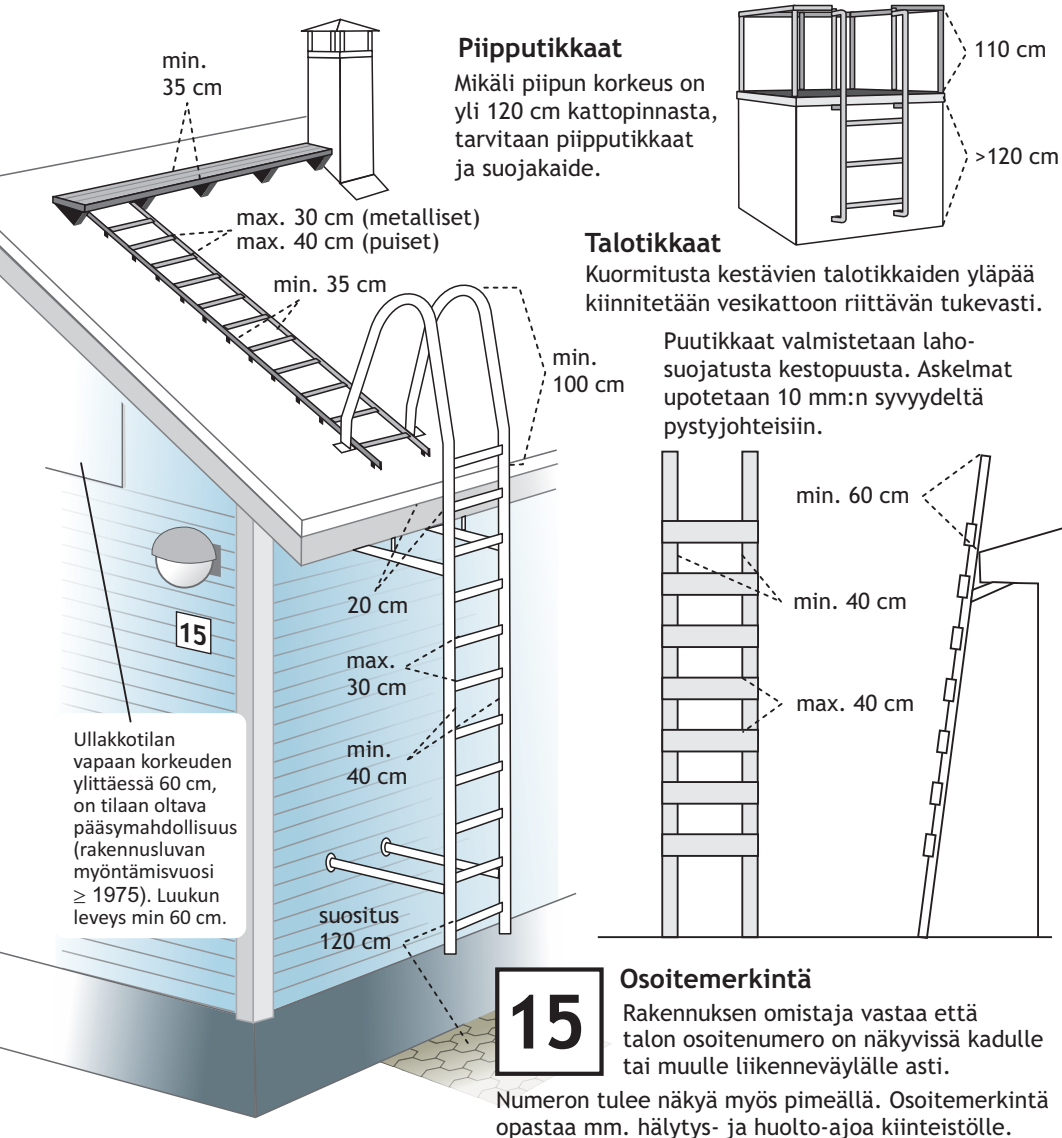


## TURVALLINEN LIIKKUMINEN KATOLLA

Katolla oleviin huoltokohteisiin pitää aina päästä turvallisesti.

### Lapetikkaat ja kattosillat

Katolla tulee tarvittaessa olla tukevasti kattorakenteisiin kiinnitetyt metalliset tai kestopuiset lapetikkaat sekä harjan suuntaiset kulkusillat. Lapetikkaat kiinnitetään yläpäästään harjalle tai kattosilltan ja alapäästään talotikkaisiin.



## AUTOSUOJAT/- KATOKSET

Autosuoja on tarkoitettu vain moottoriajoneuvojen säilyttämistä varten.

Moottoriajoneuvojen säilytystiloista eri viranomaisohjeissa käytetään yhteisenä nimikkeenä autosuojaa. Pientalon autosuojassa saa säilyttää moottoriajoneuvon ja sen vararenkaat ja -osat, huoltoon tarkoitettuja työkaluja sekä niille tarpeelliset hyllyt ja kannattimet, polkupyöriä ja muita ulkoiluliikuntavälineitä sekä auton lisävarusteita ja pienkoneita, kuten ruohonleikkuri ja mopo.

### Polttoaineet autosuojissa

Autosuojassa 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 60°C (esim. diesel) saa säilyttää enintään 200 litraa.

Yhteisten autosuojien ja -katosten ko. maksimimäärät ovat koko autosuojalle/katokselle, eivät autopaikkakohtaisesti.

Nestekaasua autosuojassa 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.**

## KATTILAHUONE JA POLTTOAINEVARASTO

Kattilahuone ja polttoainevarasto muodostavat omat palo-osastonsa.

Kattilahuoneen osastoivien ovien tulee olla paloturvallisuuden vuoksi itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia sekä kattilahuoneen läpiviennit on tiivistettävä palamattomalla materiaalilla. Ulkoseinässä olevan oven ei tarvitse olla osastoiva, lämpöeristettyä ulko-ovea voidaan pitää riittävän turvallisena.

Öljylämmityslaitteistosta on löydettävä pelastusviranomaisen katsastustodistus. Öljylämmityslaitteisto on katsastettava kolmen kuukauden kuluessa laitteiston käyttöönotosta, tai jos sen rakennetta muutetaan oleellisesti.

### Polttoaineet kattilahuoneessa

Kattilahuoneeseen saadaan sijoittaa polttoainetta enintään:

- 3 m<sup>3</sup> polttoöljyä teräs- tai muovisäiliössä, joissa teräksinen suoja-allas  
tai
- 0,5 m<sup>3</sup> halkoja rajatussa tilassa  
tai
- 0,5 m<sup>3</sup> muuta kiinteää polttoainetta tiiviskantisessa erillisessä teräksisessä varastosäiliössä

Ajoneuvon tankissa olevaa polttoainetta ei lasketa mukaan säilytysmääriin.

Huom!  
Käytöstä poistetun öljysäiliön täyttöputki on tulpattava tai poistettava!

## TÄRKEÄÄ HUOMIOIDA MYÖS NÄMÄ

Palavia nesteitä ja palavia nesteitä tai -kaasuja sisältäviä aerosoleja saa asuinrakennuksessa säilyttää yhteensä enintään 25 litraa ja nestekaasua enintään 25 kg. Muita kuin edellä mainittuja palavia kaasuja ei asuinhuoneistossa saa säilyttää. Asuinrakennukseen kuuluvassa erillisessä varastotilassa saa lisäksi säilyttää palavia nesteitä enintään 50 litraa ja nestekaasua enintään 50 kg. Palavien nesteiden säilytysmäärään lasketaan mukaan myös palavia nesteitä tai palavia kaasuja sisältävät aerosolit.

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



**Kaasupullot  
NESTEKAAASUA**

- Kaasupullot tulee sijoittaa mahdollisimman lähelle ulko-ovea ja niiden sijainnista on suositeltavaa laittaa merkintä ulko-oveen. Pelastuslaitos suosittelee merkitsemään tarra- tai kylttiopastein mahdollisimman useat pelastustyötä helpottavat ja nopeuttavat asiat.
- Säilytysastiat on sijoitettu siten, etteivät ne pääse kuumenemaan esim. lämmityslaitteiden tai auringonvalon johdosta
- Säilytystilassa on oltava riittävä ilmanvaihto, tuuletusaukot esim. tilan ala- ja yläosassa
- Palavan nesteen säilytysastiassa on oltava tiiviisti suljettava kansi
- Paineensäädin ja kaasuletku on tarkastettu vuosittain ja nestekaasuletku on vaihdettu vähintään 5 vuoden välein
- Liuottimet, maalit, pesu- ja desinfiointiaineet, hyönteismyrkyt ja lääkkeet 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.

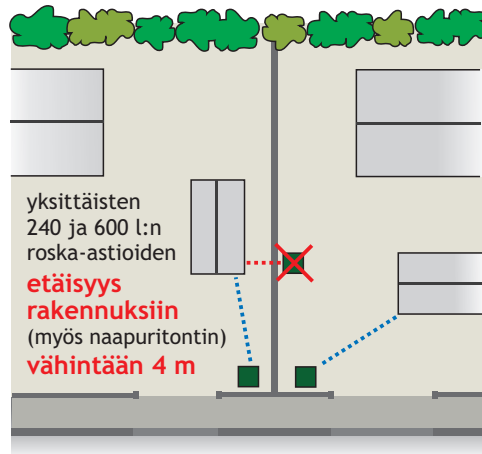
*Nestekaasua ei saa säilyttää kellarissa tai ullakolla!*

### Jäteastiat

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

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



## TULISIJAT JA SAVUHORMIT

**Tulisijat ja savuhormit tulee pitää sellaisessa kunnossa, että niitä voidaan käyttää turvallisesti.**

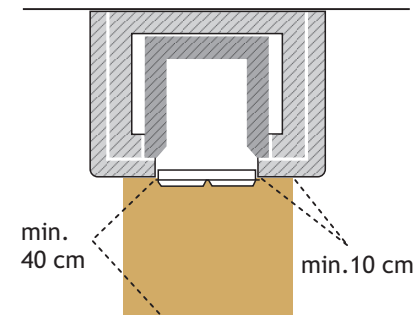
Puun oikea polttaminen vaatii korkeita lämpötiloja. Korkean palamislämpötilan saavuttaminen edellyttää riittävän palamisilman saamista sekä huonetilaa että tulipesään. Suuri osa tulisijojen ja hormien vaurioista ja niistä alkunsa saaneista tulipaloista aiheutuu tulisijojen väärästä käytöstä.

Häkämyrkytysvaaran ehkäisemiseksi savuhormin sulkupelti on pidettävä täysin auki koko palamisen ajan siihen saakka kunnes kekäleet eivät enää hehku.

Tulisijan eniten vaatima huoltotoimenpide on tuhkan poistaminen. Liika tuhka voi esimerkiksi estää palamisilmaa jäähtymisestä arinaa, joka tällöin helposti vääntyy pilalle. Tuhka on poistettava ja varastoitava niin, ettei siitä aiheudu tulipalon vaaraa. Tähän tarkoitukseen suositellaan hankkimaan kannellinen, metallinen tuhka-astia.

### Tulisijan lattiasuojaus

**Luukullisen tulisijan lattiasuojaus:** vähintään 40 cm eteenpäin ja 10 cm sivuille suuluukun reunasta mitattuna.



### Avoimen tulisijan lattiasuojaus:

- vähintään 60 cm eteenpäin ja 15 cm sivulle tulisijan aukon reunasta mitattuna, kun avoimen tulisijan syvyys on yli 75 cm tai edessä on 5 cm:n korkuinen vierintäeste.
- vähintään 75 cm eteenpäin ja 15 cm sivulle tulisijan aukon reunasta mitattuna, kun avoimen tulisijan syvyys on alle 75 cm ja edessä ei ole vierintäestettä.



*Tulisijat ja savuhormit tulee nuohota vuosittain!*

**Kolme vuotta käyttämättä ollut tulisija ja hormi on nuohottava ennen käyttöönottoa!**

### Nuohous

Säännöllinen nuohous pitää savuhormit puhtaina ja estää nokipalojen syttymisen. Lisäksi nuohooja tarkistaa tulisijojen, hormin ja piipun kunnan. Piipunhattu vähentää sään aiheuttamia vaurioita.

Omistajalla/haltijalla on vastuu huolehtia nuohouksesta. Omakotitalon tulisijat hormoneineen on nuohottava kerran vuodessa.

Omassa käytössä olevan vapaa-ajan asunnon ja sen saunan hormit nuohotaan kolmen vuoden välein. Tarkasta myös vesikaton ja laipion välisen piiloon jäävän savuhormin kunto vuosittain ennen lämmityskauden alkua.

Piirinuohous sopimukset lakkaavat viimeistään 30.6.2019 ja nuohouspalvelut tulevat vapaaseen tarjontaan. Rakennuksen omistajan tai haltijan on jatkossa itse tilattava nuohous haluamallaan yrittäjältä. Nuohoustyön tekijältä edellytetään nuohoojan ammattitutkintoa. Yhteystietoja löytyy esim. [www.nuohoojat.fi](http://www.nuohoojat.fi)



## MINIMOI RISKIT JA ASU TURVALLISESTI

Valtaosa sähköpaloista aiheutuu ihmisen omasta virheellisestä toiminnasta.

Riskitilanteita aiheuttavat esimerkiksi sähkölaitteiden huono kunto, huoltamattomuus, ohjeiden vastainen käyttö sekä unohtaminen. Sähkölaitteisiin on saatavissa erilaisia turvavarusteita ja esimerkiksi unohtamisesta johtuvaa sähköpaloariskiä voit pienentää ajastimella, joka huolehtii virran katkaisusta, jos laite unohtuu päälle liian pitkäksi ajaksi.

Noudata käyttöohjeita ja säilytä ne. Sijoita laitteet oikein. Varaa laitteen ympärille riittävästi tilaa ilmankiertoa varten äläkä tuki tuuletusaukkoja. Selvitä asuntosi sähkön pääkytkimen ja veden sulun sijainnit. Lue laitteiden käyttöohjeet ennen käyttöä ja asentamista.

### Liedet ja uunit

- Älä jätä uunia tai keittolevyjä päälle, ellei valvo niitä koko ajan.
- Sammuta virta aina käytön jälkeen.
- Älä säilytä mitään tavaroita lieden päällä.
- Huolehdi, ettei lieden lähettyvillä ole mitään syttyvää materiaalia.
- Voit myös hankkia lieteen ajastimen tai ylikuumentussuojan.
- Puhdista liesituuletin säännöllisesti.

### Pyykin- ja astianpesukoneet

- Älä jätä pesukonetta käymään yksikseen. Näin minimoit palo- ja vesivahingot.
- Puhdista nukkasihti säännöllisesti.
- Suojaa laite vesiroiskeilta.
- Sulje hana käytön jälkeen.

### Kylmälaitteet

- Varmista riittävä ilmanvaihto jääkaapin ja pakastimen ympärillä.
- Älä sijoita laitetta lieden tai muun lämmönlähteen viereen tai suoraan auringonvaloon.
- Imuroi pölyt säännöllisesti myös laitteen takaa. Irrota pistotulppa imuroinnin ajaksi.

### 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.
- Korjauta rikkiäinen termostaatti.

### Valaisimet

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

### Akkukäyttöiset laitteet

- Noudata laitteen käyttöohjeita.
- Käytä lataukseen ainoastaan laitteen valmistajan hyväksymiä latureita.
- Valvo laitetta latauksen aikana. Kiinnitä huomiota laitteen ja laturin mahdolliseen epänormaaliin kuumenemiseen. Esimerkiksi puhelinta ei suositella ladattavaksi yöllä sängyn vieressä.
- Poista laturi pistorasiasta käytön jälkeen.
- Pidä akullinen laite pois kuumien kohteiden läheisyydestä.
- Poista viallinen laite käytöstä välittömästi.
- Hävitä käytöstä poistettu akku viemällä se akkujen/paristojen keräyspisteeseen.

### Televisio

- Varmista riittävä ilmanvaihto television ympärillä. Älä peitä TV:n tuuletusaukkoja.
- Imuroi pölyt säännöllisesti TV:n päältä ja tuuletusaukkojen ympäriltä.
- Katkaise valmiusvirta yöksi ja ollessasi poissa kotoa.



### Sauna

- Vaatteiden tai muun palavan materiaalin kuivattaminen kiukaan yläpuolella tai välittömässä läheisyydessä on kielletty.
- Varmista, ettei mitään syttyvää jää kiukaan lähelle, kun alat lämmittää sitä.
- Tarkasta kiukaan kiinnityksen tukevuus ja etäisyydet palaviin materiaaleihin. Kiuaškohtaiset suojaetäisyydet löytyvät kiukaassa olevasta kilvestä.
- Täytä kiuas kivillä käyttöohjeen mukaisesti.
- Korjauta vastukset ja säätimet, jos ne ovat rikkoutuneet tai toimivat huonosti.

Älä käytä sisäkäyttöön tarkoitettuja sähkölaitteita tai jatkojohtoja ulkona!

### Muista myös

- Korjauttaa tai vaihtaa rikkiäiset elektroniikkalaitteet ja sähköjohdot
- Varmistaa elektronisten laitteiden ilmankierto jäähdytysaukoista
- Huolehtia riittävästä vakuutusturvasta

### Pienillä toimenpiteillä ennaltaehkäiset tapaturmia

Vuositain 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 koti turvalliseksi kaikenikäisille. Kaatuminen, liukastuminen, satuttaminen terävään esineeseen sekä palovammat ovat yleisimpiä kotitapaturmia.

### 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 Yleinen hätänumero 112 ja Myrkytystietokeskus 0800 147 111





# TURVALLISEEN ASUMISEEN

## RISUJEN POLTTO

Jätteiden poltto on yleensä kielletty. Kunnalliset ympäristönsuojelumääräykset kertovat tarkemmin taajama- ja haja-asutusalueella sallitun tulen käytön. Poltosta ei saa aiheutua savu-, noki- tai hajuhaittaa naapurustossa tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Tulen käytössä on aina noudatettava tervettä järkeä ja huomioitava esimerkiksi kovasta tuulesta aiheutuva mahdollinen tulen leviäminen. Avotulta ei saa sytyttää, jos olosuhteet kuivuuden, tuulen tai muun syyn takia ovat sellaiset, että metsäpalon, ruohikkopalon tai muun tulipalon vaara on ilmeinen. Alueen pelastusviranomaisen voi perustellusta syystä kieltää avotulen teon pelastustoimen alueella tai osassa sitä määräajaksi. Avotulen tekemiseen on aina oltava maanomistajan lupa. Avotulen teossa on aina varauduttava tulen sammuttamiseen varaamalla paikalle alkusammutusvälineitä.

## 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.

## ENNAKOI VESIKATKOS ja TOIMI SEN AIKANA NÄIN

Yllättävän vesikatkoksen varalta olisi kotona hyvä olla aina vähän juomavettä ja täytettäviä vesiasioita. Kun veden tulo katkeaa, sulje vesihanat ja säännöstele vedenkäyttöä.

## ENNAKOI SÄHKÖ-/LÄMPÖKATKOS ja TOIMI SEN AIKANA NÄIN

Huolehdi, että kodistasi löytyy aina helposti taskulamppuja, paristokäyttöinen radio ja varaparistoja sekä kynttilöitä ja tulinikkuja. Kytke virta pois kaikista kodinkoneista ja -laitteista sähkökatkon ajaksi sekä vältä pakastimen ja jääkaapin avaamista.

LISÄTIETOA TURVALLISUUSASIOISTA  
saa palotarkastajilta ja internetistä

[www.keskisuomenpelastuslaitos.fi](http://www.keskisuomenpelastuslaitos.fi)  
[www.pelastustoimi.fi/turvatietao](http://www.pelastustoimi.fi/turvatietao)  
[www.spek.fi/paloturvallisuus](http://www.spek.fi/paloturvallisuus)  
[www.pelastuslaitokset.fi](http://www.pelastuslaitokset.fi)



KESKI-SUOMEN  
PELASTUSLAITOS