

ETELÄ-SAVON PELASTUSLAITOS



OPASTAA TURVALLISEEN ASUMISEEN

**PIENTALON
PALOTURVALLISUUSOPAS**



www.espl.fi

*Aloita
turvallinen
asuminen
tästä!*

PELASTAUTUMISSUUNNITELMA

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

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
- huomioi vaatetus ja valaistus yöllä poistuttaessa (myös talvella ja sähkökatkon aikaan)
- 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 avauskavat

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 siinä luvan

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

HUOM!

Jos hätänumero on hetkellisesti ruuhkautunut - älä sulje puhelinta! Kuulet nauhoitteen, jossa kehoitetaan odottamaan hetki linjalla. Hätäpuheluihin vastataan mahdollisimman nopeasti ja aina soittamisjärjestyksessä. Et tarvitse koskaan suuntanumeroa. Hätäpuhelu on maksuton. Hätänumeroon voi soittaa vaikka saldoraja olisi täynnä. Lisätietoa hätäpuhelun soittamisesta www.112.fi

PALVAROITIN 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 m² 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. Turhien hälytysten välttämiseksi palovaroitinta ei pidä sijoittaa liedien, leivänpaahtimen, kylpyhuoneen tai tulisijan läheisyyteen. Myös palovaroittimeen kerääntyvä pöly aiheuttaa herkästi 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. Saapuessasi vapaa-ajan asunnolle testaa palovaroitin ensitoimenpiteenä!

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

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.

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 ja näkyvillä myös vieraille. Hyvä paikka sammutuspeiteelle on keittiön seinällä.

Käsiammutin

Käsiammuttimella sammutat tehokkaasti kaikki alkavat palot kodissasi. Kotikäyttöön riittää 6 kilon käsiammutin (sammutusainetta on 6 kiloa). 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 tulee tarkastaa kahden vuoden välein.



*suositus:
Hanki
vähintään
sammutus-
peite!*



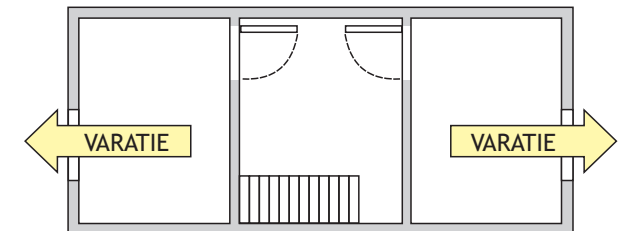
HÄTÄTILANTEESSA ULOS NOPEASTI - mutta turvallisesti

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 mitoitukset 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.

Mikäli yläkerrassa porraskäytävä on huoneiden keskellä, tulee huoneista olla omat varatiet.



Varatieikkuna

vapaan aukon mitat vähintään

(A) min. 50 cm

(B) min. 60 cm

A+B min.
150 cm

varatieikkunoissa aina kiinteät avauskahvat!

Kiinteät varatietikkaat

Mittakuvat sivulla 6

*kaikki
poistumisreitit
tulee olla
ilman avaimia
avattavissa!*

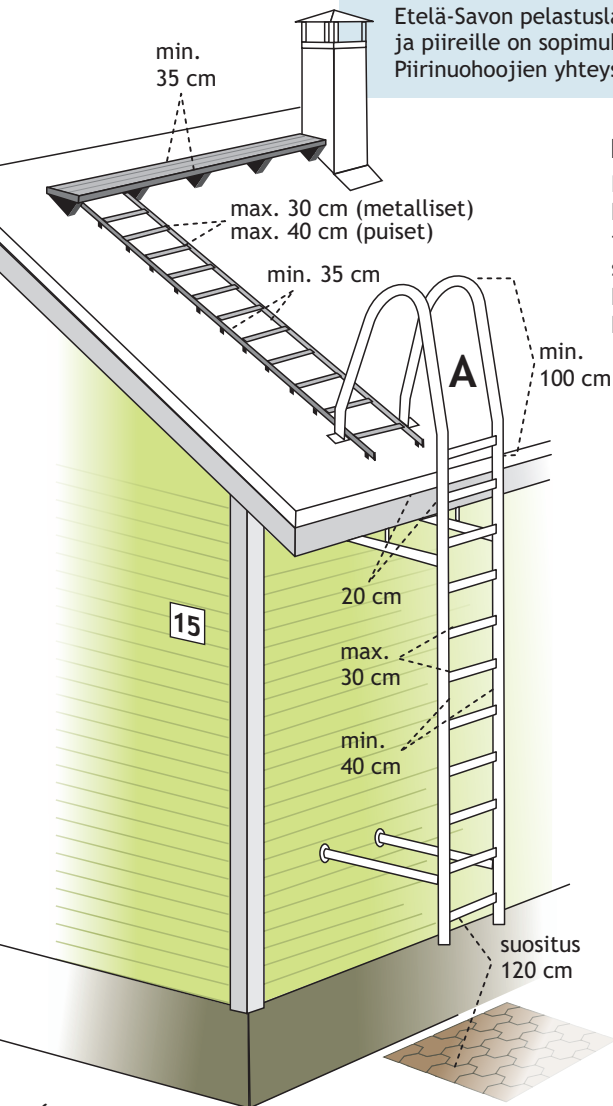
NUOHOUS JA LIIKKUMINEN KATOLLA

Katolla oleviin huoltokohteisiin pitää aina päästä turvallisesti.

Nuohous

Säännöllinen nuohous pitää savuhormit puhtaina ja ehkäisee nokipaloja. Nuohooja tarkistaa myös tulisijojen, hormien ja piipun kunnan, mikä auttaa välttämään halkeamista aiheutuvat tulipalot. Piipunhattu vähentää sään aiheuttamia vaurioita. Omistajalla/haltijalla on vastuu huolehtia nuohouksesta. **Ympärivuotisessa käytössä olevat hormit tulee nuohota vuosittain.**

Etelä-Savon pelastuslaitoksen alue on jaettu nuohouspiireihin ja piireille on sopimuksella määrätty palvelun tuottaja. Piirinuohoojien yhteystiedot: www.espl.fi/Nuohoustoiminta

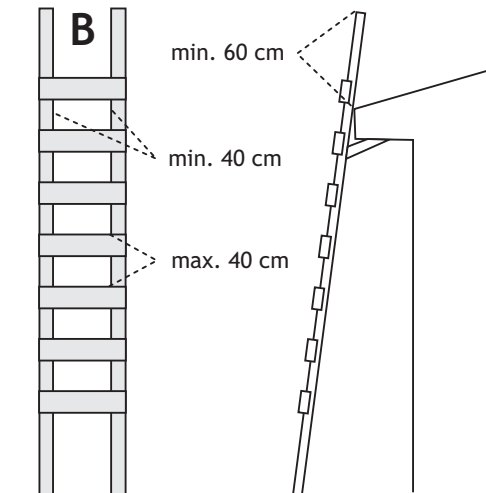


Lapetikkaat ja kattosillat

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

Talotikkaat

Talotikkaat ovat metalliset (A) tai puiset (B). Tikkaiden yläpää tulee olla tukevasti kiinnitetty. Puutikkaat valmistetaan laho-suojatusta kestopuusta. Askelmat upotetaan 10 mm:n syvyydeltä pystyjohteisiin.



AUTOTALLIT/- KATOKSET

Autosuoja on tarkoitettu vain moottoriajoneuvojen säilyttämistä varten.

Autotallissa saa säilyttää ajoneuvot kuten auto, moottoripyörä, mopo, skootteri ja mönkijä, näiden renkaat, perämoottorin, ruohonleikkurin, huoltoihin tarvittavat varaosat ja työkalut sekä ulkoiluun ja liikuntaan liittyvät välineet. Autotalliin ei kuulu esim. jääkaappi tai pakastin.

Polttoaineet autotallissa

Autotallissa voi säilyttää syttyviä sekä helposti ja erittäin helposti palavia nesteitä (esim. bensiini) enintään 60 litraa ja palavia nesteitä joiden leimahduspiste on yli 60 °C (esim. diesel), enintään 200 litraa.

Yhteisten autotallien ja -katosten ko. maksimimäärät on koko tallille/katokselle, ei per asukas.

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

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, vaan lämmöneristettyä ulko-ovea voidaan pitää riittävän turvallisena. Öljylämmityslaitteistosta on löydettävä pelastusviranomaisen katsastustodistus. Laitteisto on katsastettava kolmen kuukauden kuluessa sen käyttöönotosta, tai jos sen rakennetta muutetaan oleellisesti.

Polttoaineet kattilahuoneessa

Kattilahuoneeseen saadaan sijoittaa polttoainetta enintään:

- 3 m³ polttoöljyä teräs- tai muovisäiliössä, joissa teräksinen suoja-allas
- tai
- 0,5 m³ halkoja rajatussa tilassa
- tai
- 0,5 m³ muuta kiinteää polttoainetta tiiviskantisessa erillisessä teräksisessä varastosiilossa



ajoneuvon tankissa olevaa polttoainetta ei lasketa mukaan säilytysmääriin

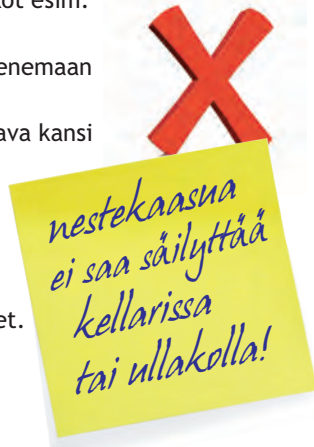


Huom! pannuhuone ei ole varasto eikä kuivatuspaikka

TÄRKEÄÄ HUOMIOIDA MYÖS NÄMÄ

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

- Kaasupullot tulee sijoittaa mahdollisimman lähelle ulko-ovea ja niiden sijainnista on suositeltavaa laittaa merkintä ulko-oveen
- Säilytystilassa on oltava riittävä ilmanvaihto, tuuletusaukot esim. tilan ala- ja yläosassa
- Säilytysastiat on sijoitettu siten, etteivät ne pääse kuumenemaan esim. lämmityslaitteiden tai auringonvalon johdosta
- Palavan nesteen säilytysastiassa on oltava tiiviisti suljettava kansi
- 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. Huomioi paikalliset ympäristönsuojelumääräykset. Luettelo hyväksytyistä tarkastusliikkeistä www.tukes.fi
- 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



Rakennusten alla tai välittömässä läheisyydessä ei saa säilyttää mitään palavaa materiaalia kuten roska-astioita ja 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

Osoitimerkintä

Rakennuksen omistaja vastaa että talon osoitenumero on näkyvässä kadulle tai muulle liikenneväylälle asti. Osoitenumeron tulee näkyä myös pimeällä. Osoitimerkintä opastaa mm. hälytys- ja huolto-ajoa kiinteistölle.

15



Pelastuslaitos suosittelee myös merkitsemään tarra- tai kyltti-opastein mahdollisimman useat pelastustyötä helpottavat ja nopeuttavat asiat

TULISIJAT JA PUUKIUKAAT

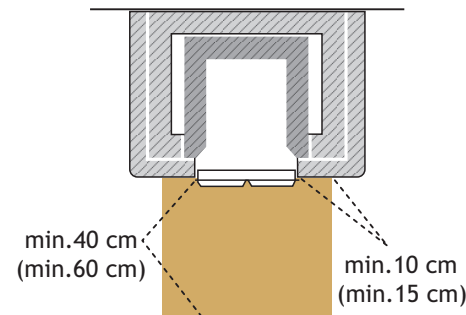
Turvallisuus lisää tunnelmaa.

Puun oikea polttaminen vaatii korkeita lämpötiloja. Korkean palamislämpötilan saavuttaminen edellyttää riittävän palamisilman saamista sekä huonetilaan että tulipesään.

Tulisijan eniten vaatima huoltotoimenpide on tuhkan poistaminen. Liika tuhka voi esimerkiksi estää palamisilmaa jäähtymästä arinaa, joka tällöin helposti vääntyy pilalle. Tuhka on poistettava ja varastoitava niin, ettei siitä aiheudu tulipalon vaaraa, esimerkiksi kannelliseen palamattomaan astiaan.

Luukullisen tulisijan lattiasuojaus

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



Avoimen tulisijan lattiasuojaus

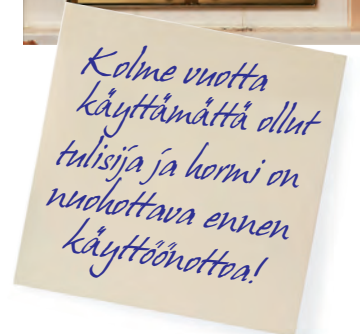
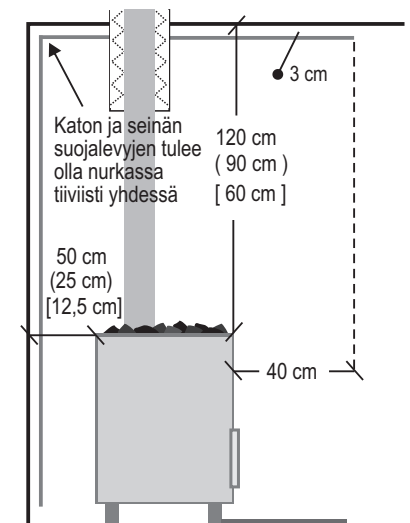
Kun avoimen tulisijan syvyys on yli 75 cm tai edessä on 5 cm koruinen vierintäeste, lattiasuojaus min. 60 cm eteenpäin ja 15 cm sivuille tulisijan aukon reunasta mitattuna (luvut kuvassa suluissa).

Kun avoimen tulisijan syvyys on alle 75 cm ja edessä ei ole vierintäestettä, lattiasuojaus min. 75 cm eteenpäin ja 15 cm sivuille tulisijan aukon reunasta mitattuna.

Puukiukaan suojaetäisyydet

Puukiukaan yleiset suojaetäisyydet palaviin pintoihin ovat 50 cm sivuille, 120 cm ylös ja 100 cm suuluukun edessä. Etäisyyksiä voidaan lyhentää suojaevyillä, jotka ovat palamatonta materiaalia, kuten 1 mm metallilevy tai 7 mm sementtikuitulevy. Suojaevyjen ja pinnan väliin tulee jättää 3 cm ilmaräily, joka toteutetaan ruuvilla ja holkillä.

Kuvan suojaetäisyydet ilman suojausta, (yhellä suojaevyillä) ja [kaksinkertaisella suojaevyillä]. Suojaus ulottuu 40 cm kiukaasta edemmäs. Mikäli kiukaasta lähtee metallinen yhdysormi, joka yhdistetään muurattuun hormiin, lasketaan etäisyys yhdysormin päältä.





MINIMOI RISKIT JA ASU TURVALLISESTI

Valtaosa sähköpaloista aiheutuu ihmisen omasta virheellisestä toiminnasta.

Riskitilanteita aiheuttavat paitsi sähkölaitteiden huono kunto ja huoltamattomuus, myös käyttöohjeiden vastainen toiminta ja unohtaminen. Sähkölaitteisiin on saatavissa myös erilaisia turvavarusteita, kuten ajastimia. Harkitse, tarvitsetko turvavarusteita omaan tai läheisesi kotiin. Noudata käyttöohjeita ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten. Sijoita laitteet oikein. Varaa laitteiden 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 liedien päällä.
- Huolehdi, ettei liedien lähettävillä ole mitään syttyvää materiaalia.
- Voit myös hankkia lieteen ajastimen tai ylikuumenemissuojan.

Pyökin- ja astianpesukoneet

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

Kylmälaitteet

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

Keskuspölynimuri

- Sijoita laite helposti huollettavaan ja paloturvalliseen paikkaan.
- Tyhjennä pölyt riittävän usein.
- Puhdista ja huolla laite käyttöohjeen mukaisesti.

Valaisimet

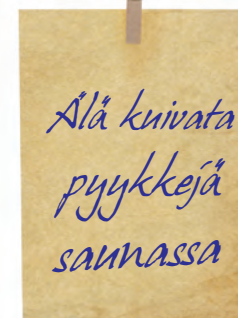
- Noudata valaisimien asennus- ja käyttöohjeita. Huomioi etäisyydet syttyviin materiaaleihin, kuten verhoihin.
- Vaihda palaneet tai välkkyvät loistelamput heti.
- Älä vaihda valaisimeen suositustehoa suurempaa lamppua.
- Pidä valaisimet puhtaina pölystä.
- Kiinnitä seinälle sijoitettavat valaisimet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

Televisio

- Varmista riittävä ilmanvaihto television ympärillä. Älä peitä TV:n tuuletusaukkoja.
- Imuroi pölyt säännöllisesti TV:n päältä ja tuuletusaukkojen ympäriltä.
- Älä pidä TV:n päällä kynttilöitä, kukkia tai muitakaan esineitä.
- Katkaise valmiusvirta yöksi ja ollessasi poissa kotoa.
- Vie viallinen TV huoltoon.

Sähkölämmittimet

- Aseta lämmitin siten, ettei lämmitin tai sen päälle pääse kaatumaan mitään.
- Älä sijoita lämmitintä liian lähelle verhoja tai mitään syttyvää.
- Älä kuivata pyykkiä lämmittimen päällä äläkä peitä sitä millään.
- Korjauta rikkiäinen termostaatti.



Kiuas

- **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. Kiuaskohtaiset suojaetäisyydet löytyvät kiukaassa olevasta kilvestä.
- Täytä kiuas kivillä käyttöohjeen mukaisesti.
- Korjauta vastukset ja säätimet, jos ne ovat rikkoutuneet tai toimivat huonosti.

Muista myös

- Huolehdi riittävästä vakuutusturvasta.
- Korjauta tai vaihda rikkiiniset elektroniikkalaitteet ja sähköjohdot!
- Palavia nesteitä ja kaasuja saa säilyttää asuinrakennuksessa 25 litraa ja nestekaasua 25 kg.

Älä käytä sisäkäyttöön tarkoitettuja sähkölaitteita tai jatkojohtoja ulkona!

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.

Ehdotus lääkekaapin sisällöksi:

- haavojen hoitoon: haavataitoksia, siderullia, laastaria, haavateippiä ja haavanpuhdistusnestettä
- pienet saksit, pinsetit ja punkkipihdit
- hydrokortisonilääkettä
- hyönteisten puremiin sopiva valmiste
- kyynpuremaan ja ampiaisenpistoon tarkoitettuja tabletteja
- kurkkukipuun sopiva lääke
- yskänärsytystä hillitsevä valmiste
- myrkytysten varalle lääkehiiltä sisältävä valmiste
- närästyksen ja liikkahappoisuuteen mahahappoa neutraloiva valmiste
- ripuliin lääkehiiltä sisältävää tai suoliston liikkeitä hillitsevä valmiste
- särkyyn ja kuumeeseen sopiva lääke
- kuumemittari
- joditabletit
- tarvittavat lääkärin määräämät reseptivalmisteet

Laita lääkekaappiin selvästi näkyville myös
Yleinen hätänumero 112
Myrkytystietokeskus (09) 471 977
tai vaihde (09) 4711



TURVALLISEEN ASUMISEEN

Pienillä toimenpiteillä ennaltaehkäiset tapaturmia.

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

ENNAKOI VESIKATKOS ja TOIMI SEN AIKANA NÄIN

Yllättävän vesikatkoksen varalta olisi kotona hyvä olla aina vähän juomavettä sekä täytettäviä vesiastioita. 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 tulitikkuja. Kytke virta pois kaikista kodinkoneista ja -laitteista sähkökatkon ajaksi sekä vältä pakastimen ja jääkaapin avaamista. Takat ja muut tulisijat ovat hyviä varalämmön lähteitä lämpökatkon varalta.

KOTIVARA

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

LISÄTIETOA JA OPASTUSTA TURVALLISEEN ASUMISEEN SAA palotarkastajilta ja internetistä

www.espl.fi
www.pelastustoimi.fi/turvatietao
www.pelastuslaitokset.fi
www.thl.fi/tapaturmat



Etelä-Savon pelastuslaitos
www.facebook.com/etelasavonpelastuslaitos

Svenskspråkig version av guiden: www.espl.fi



ETELÄ-SAVON
PELASTUSLAITOS