



KESKI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
MELLERSTA NYLANDS RÄDDNINGSVÄRK

Turvanasi – Ympäri vuorokauden, vuoden jokaisena päivänä

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 ennakkoon reitit, joita pitkin asunnon eri huoneista voi poistua tulipalon sattuessa.
- Kokeilkaa eri poistumisreittejä ja opetelkaa miten niitä käytetään turvallisesti.
- Varmistakaa, että varatienä toimivat ikkunat ja ovet ovat helposti avattavissa.

NÖDNUMRET

112



Lataa
puhelimellesi
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 soitettaessa sijaintitietosi välittyvät automaattisesti hätäkeskukseen ja apu löytää nopeammin perille. Lisätietoa hätänumeroon 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. Sähköverkkoon kytketyistä palovaroittimista vastaa omistaja tai sopimuksen mukaan asunnon haltija. Näiden kunnossapidosta tulee sopia omistajan ja haltijan kesken.

Kuinka monta palovaroitinta tarvitaan?

Asunnon jokainen kerros sekä niihin yhteydessä olevat kellarikerrokset ja ullakot ovat 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?

Tulipalossa savu ja lämpö nousevat ylöspäin. Sijoita palovaroitin katon keskivaiheille, vähintään 50 cm etäisyydelle seinästä, kattopalkeista tai muista esteistä siten, että savu pääsee mahdollisimman esteettömästi varoittimeen. Älä sijoita palovaroitinta ilmanvaihtoventtiilien läheisyyteen. Turhien hälytysten välttämiseksi palovaroitinta ei pidä sijoittaa lieden, 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 asunnoissa sekä kylmissä tiloissa, kuten aitoissa, niiden ollessa asuinkäytössä. Häkävaroitin on suositeltava lisä asunnoissa, joissa on tulisija tai kaasukäyttöisiä laitteita. 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 5-10 vuotta (TUKES). Noudata valmistajan ohjeita.



*Testaa palovaroittimen
kunto kuukausittain ja
vaihdä 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 katkaistava ennen alkusammutusta irroittamalla pistotulppa tai katkaisemalla virta asunnon sähköpääkytkimestä, mikäli se on mahdollista.

Sammutuspeite

Sammutuspeitettä käytetään palon tukahduttamiseen. Sillä voit kätevästi sammuttaa pikkupalon, kuten liedellä syttyneen rasvan tai palamaan syttyneen kodinkoneen. Sammutuspeitteen koon tulisi olla vähintään 120x180 cm, jotta se suojaaa peitteen käyttäjää alkusammutuksen aikana.

Sijoita sammutuspeite seinälle, jossa se on aina käyttövalmiina. Hyvä paikka sammutuspeiteelle on keittiön lieden vieressä.

Käsiammuttin

Käsiammuttimella sammutat tehokkaasti kaikki alkavat palot kodissasi. Kotikäyttöön sopii yleisesti 6 kg:n käsiammuttin (sisältää 6 kg sammutusainetta). Varmista kuitenkin myyjältä, että sammuttimen teholuokka on vähintään 27A 144B. Käsiammuttimen paras sijoituspaikka on kodin poistumistien varrella seinään kiinnitettynä.

Pidä huolta, että jokainen perheenjäsen tietää, miten sammutinta käytetään. Lue käsiammuttimessa oleva käyttöohje. Tarkastuta sammuttimesi säännöllisin väliajoin. Kotona sisällä säilytettävät sammuttimet tulisi tarkastaa TUKESin hyväksymässä huoltoliikkeessä kahden vuoden välein.



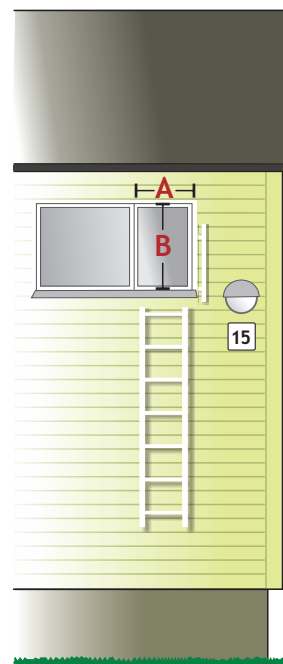
HÄTÄTILANTEESSA ULOS NOPEASTI - mutta turvallisesti

Hätätilanteissa voi olla tarpeellista käyttää poistumiseen normaalin kulkureitin (uloskäytävän) sijasta asunnon jokaisesta kerroksesta löytyvää varatietä. Varatienä voidaan pitää tarkoituksenmukaisesti sijoitettua parvekettä tai ikkuna-aukkoa, joiden kautta pelastautuminen on mahdollista.

Varatiejärjestelyjen tulee täyttää vähintään kiinteistön rakentamisajan vaatimukset. Vanhojen kiinteistöjen varateiden käytettävyyttä on kuitenkin suositeltavaa nykyaikaistaa turvallisuuden parantamiseksi.

Varatienä käytettävä ikkuna tehdään helposti avattavaksi, mikä edellyttää yleensä sen varustamista kiinteällä kahvalla. Uudisrakennuksissa ikkunan vapaan aukon leveyden (A) pitää olla vähintään 50 cm ja korkeuden (B) vähintään 60 cm, kuitenkin niin, että leveyden ja korkeuden summa (A+B) on vähintään 150 cm.

Jos pudottautumiskorkeus varatienä käytettävältä parvekkeelta tai ikkunalta maanpinnalle tai muulle palossa turvalliselle paikalle on yli 3,5 metriä, pääsy turvaan varmistetaan uudisrakennuksissa seinään kiinnitetyillä varatietikkailla.



15

Osoitemerkintä

Rakennuksen omistaja vastaa, että talon osoite-numero on näkyvässä kadulle tai muulle liikenneväylälle asti.

Numeron tulee näkyä myös pimeällä. Osoitemerkintä opastaa mm. hälytys- ja huoltoajon kiinteistölle.

Kaikkien poistumisreittien tulee olla helposti avattavissa!



TURVALLINEN LIIKKUMINEN KATOLLA

Katolla oleviin huoltokohteisiin pitää aina päästä turvallisesti.

Katolla sijaitseville savupiipulle, ilmanvaihtolaitteille sekä muille säännöllistä käyntiä edellyttävälle huoltokohteille on järjestettävä turvallinen kulku. Kulkuun käytettävien tuotteiden tulee täyttää kiinteistön rakentamisajan määräykset.

Talotikkaat

Talotikkaiden tulee olla kestävä, kiinteästi asennetut sekä turvallisesti ja tarkoituksenmukaisesti sijoitetut.

Lapetikkaat ja kattosillat

Katolla tulee tarvittaessa olla tukevasti kattorakenteisiin kiinnitetty metalliset tai kestopuiset lapetikkaat sekä harjan suuntaiset kulkusillat.

Piipputikkaat

Korkeat piiput tulee varustaa piipputikkailla ja suojakaiteella.

TUHOPOLTTOJEN TORJUNTA

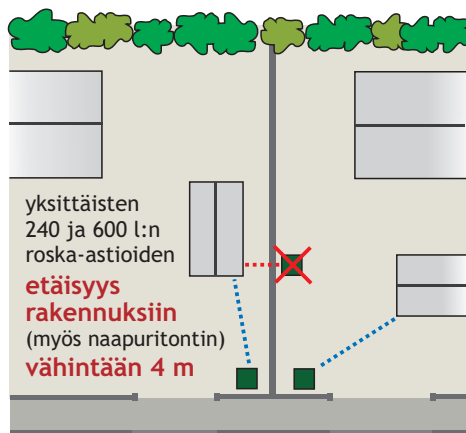
Rakennuksen omistajan ja haltijan on huolehdittava, että tulipalon syttymisen, tahallisen syttämisen sekä leviämisen vaara on vähäinen.

Helposti syttyvää materiaalia, kuten jäteastioita, pahvipinoja, kuormalavoja tai polttopuita ei saa säilyttää rakennuksen alla tai sen välittömässä läheisyydessä.

Jäteastiat

Jäteastiat ja -katokset ovat sijoitettava siten, että tulipalon leviämisen vaara rakennuksiin on vähäinen. Jäteastioiden ohjeelliset turvaetäisyydet rakennusten räystäslinjasta 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



AUTOTALLIT/- KATOKSET

Autosuoja on tarkoitettu vain moottoriajoneuvojen säilyttämistä varten.

Autosuojassa saa säilyttää ajoneuvot kuten auton, moottoripyörän, mopon ja mönkijän. Ajoneuvojen lisäksi autosuojassa saa säilyttää yhden rengaskerran autoa kohden, huoltoihin tarvittavat varaosat ja työkalut, perämoottorin, ruohonleikkurin sekä ulkoiluun ja liikuntaan liittyvät välineet. Varastot suunnitellaan niin, että ne kestävät tulipalossa yli kaksinkertaisen tavaramäärän palamisen verrattuna autosuojoihin. Tämän vuoksi autosuojissa ei tule säilyttää ajoneuvojen lisäksi mitään ylimääräistä tavaraa.

Palavat nesteet ja -kaasut autosuojassa

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. Ajoneuvojen tankeissa olevaa polttoainetta ei lasketa säilytysmääriin. Nestekaasua saa säilyttää irtosäiliöissä enintään 25 kg. Lattiatason sijaitessa maanpinnan alapuolella on nestekaasun säilytys kielletty. Muita kuin edellä mainittuja palavia kaasuja ei saa säilyttää autosuojassa. Palavia nesteitä tai kaasuja ei saa käsitellä autosuojassa.

KATTILAHUONE JA POLTTOAINEVARASTO

Kattilahuone ja polttoainevarasto muodostavat omat palo-osastonsa.

Palo-osastoinnin tarkoituksena on rajoittaa palon ja savukaasujen leviäminen kattilahuoneesta muihin tiloihin. Ainoastaan tiivis palo-osastointi toimii suunnitellusti. Tämän takia kattilahuoneesta viereisiin tiloihin johtavien ovien tulee olla itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Ulkoseinässä riittää tavallinen lämpöeristetty ovi, jollaista voidaan pitää riittävän paloturvallisena. Osastoviin rakenteisiin, kuten seiniin ja kattoihin on saatettu tehdä aukkoja putkia ja kaapeleita varten. Nämä aukot tulee tiivistää asianmukaisesti palamattomalla materiaalilla, jotta palo-osastointi pysyy tiiviinä.

Öljylämmityslaitteistosta on löydyttävä pelastusviranomaisen katsastustodistus/ tarkastuspöytäkirja. Öljylämmityslaitteisto on tarkastettava pelastusviranomaisen toimesta kolmen kuukauden kuluessa laitteiston käyttöön otosta, tai jos sen rakennetta muutetaan oleellisesti. Öljylämmityslaitteiston läheisyyteen tulee olla sijoitettuna asianmukaisesti tarkastettu käsisammutin, jonka kyljestä löytyvä teholuokkamerkintä on vähintään 27A 144B.

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

*Huom!
Pannuhuone
ei ole varasto
eikä
kuivatuspaikka.*

VAARALLISET AINEET

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

- Palavia nesteitä sekä palavia nesteitä tai palavia 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.
- Nestekaasun ja muiden ilmaa raskaampien palavien kaasujen säilytys on kielletty rakennusten kellari- ja ullakotiloissa ja muissa vastaavissa tiloissa.
- Palavan nesteen säilytysastiassa on oltava tiiviisti suljettava kansi. Säilytysastiat on sijoitettu siten, etteivät ne pääse kuumenemaan esim. lämmityslaitteiden tai auringonvalon johdosta.
- Säilytystilassa on oltava riittävä ilmanvaihto, tuuletusaukot esim. tilan ala- ja yläosassa.
- Liuottimet, maalit, pesu- ja desinfiointiaineet, hyönteismyrkyt ym. ovat lasten ulottumattomissa.
- 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.

- Kaasukäyttöisten laitteiden paineensäätimen ja kaasuletkun kunto tulee tarkastaa vuosittain.
- Pohjavesialueella olevat maanalaiset öljysäiliöt on tarkastettava määräajoin. Säiliö on tarkastettava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa käyttöönotosta. Seuraavat tarkastusajat määräytyvät säiliön kuntoluokan mukaan. Muiden kuin pohjavesialueella olevien öljysäiliöiden tarkastus on suositeltavaa ja kunnan ympäristönsuojelumääräyksistä riippuen, usein myös pakollista. Kuntakohtaiset määräykset voi tarkastaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta. Luettelo hyväksytyistä tarkastusliikkeistä löytyy osoitteesta www.tukes.fi.

Kodin lääkekaappi

Kodin lääkekaapin tulee olla lukittava tai sijaita lasten ulottumattomissa. 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 (09) 471 977 tai vaihde (09) 4711**



TULISIJAT JA SAVUHORMIT

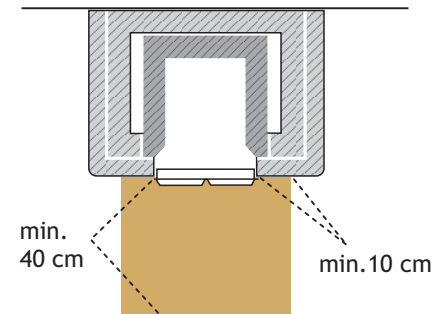
Turvallisuus lisää tunnelmaa.

Suuri osa tulisijojen ja savuhormien vaurioista ja niistä alkunsa saaneista tulipaloista aiheutuu tulisijojen väärästä käytöstä. Tutustu huolellisesti tulisijan ja savuhormin valmistajan käyttöohjeisiin, jotta esimerkiksi vääränlainen lämmitystapa tai liian pitkä lämmitysaika ei aiheuta tulipalon vaaraa. Vääränlainen lämmitystapa voi aiheuttaa tulisijaan ja savuhormiin halkeamia. Halkeamien kautta kipinät pääsevät ympäröiviin rakenteisiin ja aiheuttavat tulipalon vaaran. Mikäli tulisija tai savuhormi uusitaan, tulee tuotteiden yhteensopivuus varmistaa tapauskohtaisesti.

Tulisijan eniten vaatima huoltotoimenpide on tuhkan poistaminen. 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 koruinen 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 nuohotta vuosittain!

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

Nuohous

Säännöllinen nuohous pitää savuhormit puhtaina ja estää nokipalojen syntymisen. Lisäksi nuohooja tarkistaa tulisijojen, hormin ja piipun kunnan, mikä auttaa välttämään hormin tai tulisijan halkeamasta aiheutuvat tulipalot.

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

Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen alueella on sopimusperusteinen nuohousjärjestelmä, jolloin asukas voi itse tilata haluamansa nuohoojan. Lähimmän nuohoojan yhteystiedot voi hakea osoitteesta 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 turva- varusteita. Esimerkiksi unohtamisesta johtuvaa sähköpaloriskiä voit pienentää ajastimella, joka huolehtii virran katkaisusta, jos laite unohtuu päälle liian pitkäksi ajaksi.

Noudata käyttöohjeita ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten. Sijoita laitteet turvallisesti. 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, ellet valvo niitä koko ajan.
- Sammuta virta aina käytön jälkeen.
- Älä säilytä mitään tavaroita lieden päällä.
- Huolehdi, ettei lieden lähetyvillä ole mitään syttyvää materiaalia.
- Puhdista liesituuletin säännöllisesti.

Pyykin- ja astianpesukoneet

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

Kylmälaitteet

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

Televisio

- Varmista riittävä ilmanvaihto television ympärillä.
- Katkaise valmiusvirta yöksi ja ollessasi poissa kotoa.

Keskuspölynimuri

- Sijoita laite helposti huollettavaan ja paloturvalliseen paikkaan.
- Puhdista ja huolla laite käyttöohjeen mukaisesti.

Ladattavat laitteet

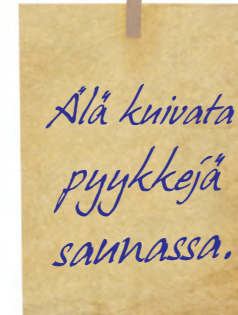
- Valvo laitetta latauksen aikana. Kiinnitä huomiota etenkin laitteen ja laturin mahdolliseen epänormaaliin kuumenemiseen. Esimerkiksi puhelinta ei suositella ladattavaksi yöllä sängyn vieressä.
- Käytä lataukseen ainoastaan laitteen valmistajan hyväksymiä latureita.
- Poista laturi pistorasiasta käytön jälkeen.
- Poista vialliset laitteet käytöstä välittömästi.

Valaisimet

- Noudata valaisimien asennus- ja käyttö- ohjeita. Huomioi etäisyydet syttyviin materiaaleihin, kuten verhoihin.
- Vaihda palaneet tai välkkyvät loistelamput heti.
- Älä vaihda valaisimeen suositustehoa suurempaa lamppua.
- Pidä valaisimet puhtaina pölystä.

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.



Sauna

Saunapalojen syynä on usein ihmisten toiminta, kuten esimerkiksi pyykkien kuivattaminen tai tavaravaroitointi saunassa. Käytä saunaa vain saunomiseen, kuivaa pyykkiä ja varastoi ylimääräiset tavarat muualla.

- Varmista, ettei mitään ylimääräistä tavaraa jää kiukaan lähelle, kun alat lämmittää sitä.
- Tarkasta kiukaan kiinnityksen tukevuus ja etäisyydet palaviin materiaaleihin. Kiuaskohtaiset suojaetäisyydet löytyvät kiukaassa olevasta kilvestä.
- Noudata kiukaan valmistajan asennus- ja käyttöohjeita huolellisesti.
- Korjauta sähkökiukaan vastukset ja säätimet viipymättä, jos ne ovat rikkoutuneet tai toimivat huonosti.

Älä käytä sisäkäyttöön tarkoitettuja sähkölaitteita tai jatkojohtoja ulkona!

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 ennaltaehkäistävissä pienillä varotoimenpiteillä, vaaratekijöiden poistamisella ja arkisten tapojen muuttamisella. Suunnittele koti turvallisesti kaikenikäisille. Kaatuminen, liukastuminen, satuttaminen terävään esineeseen sekä palovammat ovat yleisimpiä kotitapaturmia.

Vakuutusturva

Varmista, että vakuutusturvasi on riittävän kattava.

Vakuutusten kattavuuden ja vakuutuksiin liittyvät muut olennaiset asiat sekä ehdot saat selville omasta vakuutusyhtiöstäsi.

Tutustu huolellisesti vakuutusyhtiösi suojeluohjeisiin.

Suojeluohjeissa on esitetty toimenpiteitä, joita noudattamalla pyritään estämään vahinkoja tai pienentämään niiden laajuutta. Mikäli suojeluohjeita ei noudateta, voi vakuutusyhtiö alentaa maksettavaa korvausta tai evätä sen.





TURVALLISEEN ASUMISEEN

RISUJEN POLTTO

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

Aina on noudatettava tervettä järkeä tulenkäytössä 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 pelastusviranomainen 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. 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.

Kotivarassa tulisi olla

- tavanomaisia elintarvikkeita ja juomavettä
- henkilökohtaiset resepti- ym. lääkkeet, joditabletteja
- välttämättömyystavaroita kuten henkilökohtaiset hygienia- ja lääketarvikkeet, käteistä rahaa, radio, taskulamppu ja paristoja.

VÄLITÖN VAARATILANNE

Väestöä varoitetaan vaaratilanteesta yleisellä vaaramerkillä. Jokaisen tulee tunnistaa yleinen vaaramerkki ja tietää siihen liittyvät toimintaohjeet.

Suojautuminen sisätiloihin ja ohjeiden mukainen toiminta on ensimmäinen ja yleensä riittävä suojautumiskeino.

Yleinen vaaramerkki tarkoittaa väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa, jolloin

- siirry sisätiloihin
- sulje ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmastointilaitteet
- avaa radio tai tv ja odota rauhallisesti hätätiedotteen ohjeita
- käytä puhelinta vain jos itse olet välittömässä avun tarpeessa
- älä poistu alueelta ilman viranomaisten lupaa
- noudata ohjeita ja odota kunnes vaara on ohi.

Lisätietoa turvallisuusasioista saat päivystävältä palotarkastajalta ja internetistä.



KESKI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
MELLERSTA NYLANDS RÄDDNINGSVÄRK

www.ku-pelastus.fi
www.pelastustoimi.fi
www.112.fi
www.spek.fi

Teknikontie 4, 01530 VANTAA
Puh. vaihde (09) 8394 0000
pelastuslaitos@ku-pelastus.fi

Löydät meidät myös
sosiaalisesta mediasta

