



**KANTA-HÄMEEN
PELASTUSLAITOS**

OPASTAA TURVALLISEEN ASUMISEEN

**RIVITALON
PALOTURVALLISUUSOPAS**



www.pelastuslaitos.fi

VARAUTUMINEN TULIPALO- JA ONNETTOMUUSTILANTEISIIN



Pelastussuunnitelma

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

Tulipalo- tai muussa onnettomuustilanteessa ennen pelastuslaitoksen paikalle saapumista asukkaiden kyky toimia oikein erilaisissa tilanteissa korostuu. Oikein toimimalla säästetään ihmishenkiä ja minimoidaan vahingot.

Pelastussuunnitelma vaaditaan jokaiselta asuinrakennukselta, jossa on vähintään kolme asuinhuoneistoa.

Pelastussuunnitelma sisältää vähintään seuraavat lakisäätteiset asiat:

- Ajan tasalla olevat yhteystiedot.
- Vaarojen ja riskien arviointi sekä niiden ennaltaehkäisemiseksi tarvittavat toimenpiteet.
- Rakennuksen ja käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyt.
- Asukkaille ja muille henkilöille annettavat ohjeet onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä toimimisesta onnettomuus- ja vaaratilanteissa.
- Muut toimenpiteet liittyen taloyhtiön omatoimiseen varautumiseen, kuten esimerkiksi suunnitelma väestönsuojan käyttöönotosta.

Pelastussuunnitelma tehdään taloyhtiötä ja sen asukkaita -ei pelastuslaitosta varten!

Pelastussuunnitelman laadinta ja tiedottaminen kuuluu taloyhtiön hallituksen vastuulle. Asukkaan vastuulla on oman huoneiston turvallisuuden ylläpitäminen.

Taloyhtiölle on hyvä nimetä turvallisuusasioista vastaavat henkilöt, jotka tarvittaessa päivittävät pelastussuunnitelman sekä seuraavat arjen turvallisuuden toteutumista taloyhtiössä.

Riskikartoitus on helppoa tehdä ideariihi-tyyppisesti, jolloin esimerkiksi yhtiökokouksessa mietitään yhdessä kiinteistössä ja sen ympäristössä esiintyviä riskejä, minkä jälkeen aloitetaan toimenpiteiden suunnittelu riskien pohjalta.

Omatoimiset tarkastukset

Määräaikaisen palotarkastuksen lisäksi on suositeltavaa suorittaa säännöllisesti omatoimisia tarkastuksia kiinteistössä ja sen ympäristössä, jotta turvallisuus pysyisi halutulla tasolla. Tarkastuksilla on hyvä seurata tässä oppaassa mainittujen turvallisuusasioiden toteutumista sekä esimerkiksi päivittää pelastussuunnitelman riskikartoitusta.



Tiedottaminen

Vuorovaikutus asukkaiden, taloyhtiön hallituksen ja turvallisuusvastaavien välillä on erittäin tärkeää. Pelastussuunnitelman jalkauttamisen lisäksi on tärkeää tiedottaa asukkaille säännöllisesti muistakin turvallisuuteen liittyvistä asioista, kuten esimerkiksi lumenpudotuksesta tai remonteista. Tiedottamisessa voidaan hyödyntää yleisten tilojen ilmoitustaulua, taloyhtiön verkkosivuja tai jaettavia tiedotteita. Turvallisuus kannattaa myös ottaa aiheeksi yhtiö- ja asukaskokouksissa. Näin varmistetaan tiedon kulkeminen molempiin suuntiin ja osataan kiinnittää huomiota oikeisiin asioihin.

Osastointi

Rivitaloissa on edellytetty vuodesta 1998 lähtien asuntokohtaista osastointia myös ullakolle ja yläpohjan onteloon. Vanhempien rivitalojen suurin ongelma paloturvallisuudessa onkin yhtenäinen yläpohja, minkä vuoksi osastointi yläpohjaan tulisi tehdä esimerkiksi kattoremontin yhteydessä. Osastoinnilla estetään savukaasujen ja palon leviäminen yläpohjan kautta muihin asuntoihin.

Oli kyseessä sitten yläpohja, autosuoja, asunto, kattilahuone tai muu erikseen osastoitu tila, tulee varmistua, ettei osastointia ole vahingossa rikottu esimerkiksi remontin yhteydessä. Käytännössä tämä tarkoittaa, että mahdolliset läpiviennit on tiivistetty asianmukaisesti ja rakenteet ovat muutenkin ehjiä. Palo-ovia ei saa kiilata auki, vaan niiden tulee olla itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia.

Palo-ovien tulee olla itsestään sulkeutuvia!

Tavanomaisia ennalta ehkäiseviä toimenpiteitä taloyhtiön turvallisuuteen ovat mm. liukkauden torjunta ja riittävästä valaistuksesta huolehtiminen. Taloyhtiön kannalta on myös varauduttava esim. sähkö-, lämpö- ja vesikatkoihin.

ASIANMUKAINEN OPASTUS NOPEUTTAA PELASTUSTYÖTÄ

Osoitemerkintä

Rakennuksen omistaja vastaa siitä että talojen osoitenumerot ja tunnukset ovat näkyvissä kadulle tai muulle liikenneväylälle asti.

Osoitemerkinnän tulee näkyä myös pimeällä sekä opastaa hälytysajoa kiinteistölle. Selkeästi havaittava katuja osoitenumerointi voi nopeuttaa avun saantia useita minutteja. Tarkemmat ohjeet kuntien rakennusjärjestyksissä.



Numeron korkeus 10-15 cm



Tonttiopastetaulu

Useammalle samalla tontilla olevalle rakennukselle tulee tarvittaessa olla tonttiopastetaulu. Opastetaulusta tulee ilmetä rakennusten sijainti, niiden tunnukset, pihatiet alueella, "olet tässä"-paikka ja hälytysajoneuvoille soveltuvat pelastustiet ja muut ajoväylät. Opastetaulu sijoitetaan parkkipaikalle tai sisäänkuluteiden varteen.



Pelastustie

Pelastustie on ajotie tai muu yhteys, jota käyttäen hälytysajoneuvot pääsevät tulipalon tai muun onnettomuuden sattuessa riittävän lähelle rakennusta. Riippumatta siitä, onko kiinteistössä pelastustie, tulee ensihoitoyksiköiden kuitenkin päästä rakennuksen sisään tulon läheisyyteen.

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

Rakennuslupa-asiakirjaan merkityt pelastusteiden sisäänajoreitit tulee merkitä tekstillisellä lisäkilvellä "Pelastustie" tai "Pelastustie Räddningsväg". Ajoväylien mahdolliset painorajoitukset tulee myös merkitä.



Opasteet

Sähköpääkeskuksen sekä veden ja kaasun pääsulkujen sijaintien tulee olla opastettu selvästi, jotta niiden luokse löytää vaivattomasti hätätilanteessa. Myös asukkaiden on tärkeää tietää niiden sijainti, jotta esimerkiksi putkirikon sattuessa vedentulo saadaan katkaistua mahdollisimman nopeasti.



MUUT ULKOALUEEN PALO-TURVALLISUUSTEKIJÄT

Jäteastiat ja -katokset

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

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

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

Palosuojattujen jäteastioiden osalta noudatetaan ensisijaisesti valmistajan ilmoittamia suojaetäisyyksiä. Rakennuksen osana oleva jätehuone palo-osastoidaan erilleen muusta rakennuksesta.

Autotallit ja -katokset

Autotallissa saa säilyttää ajoneuvot kuten auton, moottoripyörän, mopon, skootterin ja mönkijän, näiden renkaat, perämoottorin, niiden huoltoihin tarvittavat varaosat ja työkalut sekä ulkoiluun ja liikuntaan liittyvät välineet. Palokuorman määrään on syytä kiinnittää erityistä huomiota yhteisissä autotalleissa.

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 60°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 palaviin nesteiden ja kaasujen maksimimäärät ovat koko tallille/katokselle, kun autosuoja on samaa palo-osastoa ja autopaikkakohtainen vain kun autosuojat on osastoitu omiksi palo-osastoikseen.



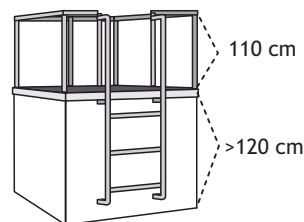
Lukituksella ja pihavalaistuksella saadaan pienennettyä tuhopolttoriskiä!

Ullakolle pääsy

Kun ullakotilan vapaa korkeus ylittää 60 cm, tulee sen jokaiseen osastoon päästä, esim. talon päätyyn tai katolle sijoitetun luukun kautta tai sisäkautta välipohjaluukulla. Normaalisti kiinni pidettävissä luukuissa ei tarvitse olla suljinta, mutta jos luukku on osana osastointia, tulee siinä olla opaste muistuttamassa luukun sulkemisesta. Aukon mitat on oltava vähintään 60x60 cm.

Kattotyöskentely turvalliseksi

Jos katolla on huoltoa vaativia laitteita tai hormoneja, on kiinteistössä oltava talotikkaat sekä tarvittaessa lapetikkaat ja kattosillat. Kaikkien näiden kunnosta sekä kiinnitysten tukevuudesta on huolehdittava, jotta katolla liikkuminen olisi mahdollisimman turvallista.



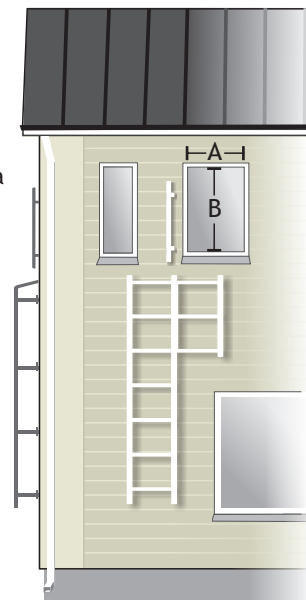
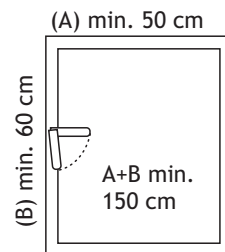
Enintään kaksikerroksisessa rakennuksessa tikkaat voivat olla joko syöpmistä vastaan suojattua metallia tai lahosuojattua puuta. Kummassakin tapauksessa tulee varmistua, että tikkaiden yläpää on tukevasti kiinni vesikatossa tai räystäässä. Kun on tarpeen estää lasten kiipeäminen tikkaille, tulee alimman puolan olla vähintään 120 cm:n korkeudella maasta. Kiipeämissuoja sekä vedettävä tai käännettävä jatkos tikkaiden alapäässä ovat myös varteenotettavia vaihtoehtoja estämään tarpeettomia tikkaille kiipeämisiä. Piipputikkaat ja suojakaide vaaditaan, kun piipun korkeus ylittää 120 cm.

Varatie

Rivitalossa, kuten muissakin asuinrakennuksissa, on oltava jokaisessa kerroksessa uloskäytävän lisäksi vähintään yksi varatie. Varatie on yleensä järjestetty joko parvekkeen tai ikkunan kautta.

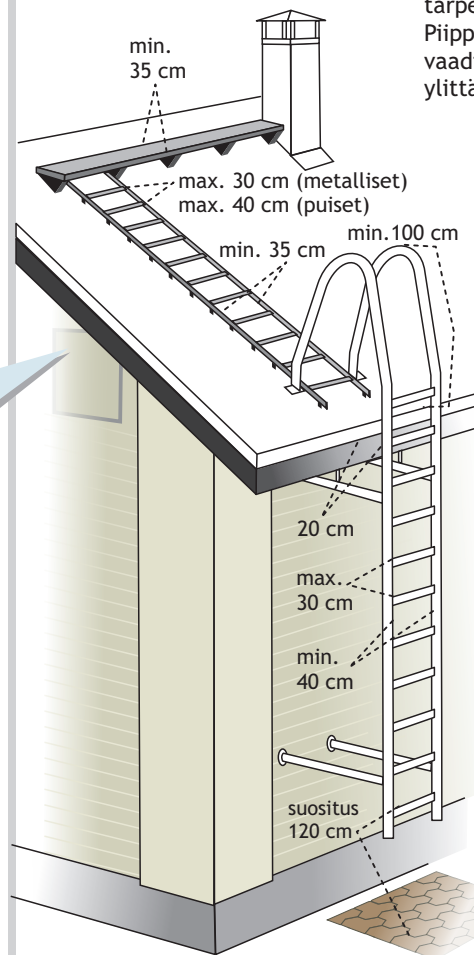
Varatieikkuna tulee aina olla kiinteillä avauskahvoilla varustettu.

Vapaan aukon mitat vähintään:



Varatietikkaat

Jos parvekkeen tai varatien toimivan ikkunan korkeus maanpinnasta on yli 3,5 m, vaaditaan lisäksi seinään kiinnitetyt varatietikkaat, jotka mitoitetaan tavallisten talotikkaiden tapaan.



SAVUHORMIT JA NUOHOUS

Taloyhtiössä tulee olla selkeä vastuunjako taloyhtiön ja asukkaiden välillä siitä, kuka huolehtii tulisijojen ja savuhormien nuohouttamisesta ajallaan.

Jos jokainen asukas vastaa itse asuntonsa tulisijan ja hormin nuohouksesta, on taloyhtiössä varmistettava, että kaikki asukkaat tietävät sovitun järjestelyn.

Nuohous on suoritettava vuosittain. Säännöllisellä nuohouksella estetään tehokkaasti nokipaloja sekä muita palovahinkoja. Tulisijan hyötysuhde paranee oleellisesti, kun tulipinnat pidetään puhtaina.

Piirinuohous sopimukset lakkaavat viimeistään 30.6.2019 jolloin nuohous on kuluttajapalvelua. Rakennuksen omistajan tai haltijan on jatkossa itse tilattava nuohous haluamallaan yrittäjältä. Nuohoustyön tekijältä edellytetään nuohoojan ammattitutkintoa. Yhteystietoja löytyy esim. www.nuohoojat.fi

Asuinrakennuksen ilmanvaihtokanavat suositellaan nuohottavaksi vähintään 10 vuoden välein.

TALOYHTIÖN YLEISET TILAT

Rivitalon 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.

Asuinrakennuksen yhteisissä irtaimistovarastoissa ei saa säilyttää palavia nesteitä, nestekaasuja eikä muita vaaralliseksi luokiteltavia aineita. Irtaimistovarastossa saa säilyttää talouden autojen renkaat.

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.



Tulisijat ja savuhormit tulee nuohota vuosittain!

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 osalta on tärkeää huolehtia, ettei jännitteellisiä johtojen päitä ole esillä eikä sulaketaulussa ole avonaisia sulakepaikkoja sähköisku- ja tulipalovaaran vuoksi. Sähkötaluissa on oltava tarvittavat suojakannet. Sähköpääkeskuksessa ei saa säilyttää ylimääräistä tavaraa.

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 m³ polttoöljyä suoja-altaalla varustetussa säiliössä tai 0,5 m³ halkoja tai 0,5 m³ muuta kiinteää polttoainetta tiiviissä teräsastiassa. Jos polttoöljymäärä on yli 3 m³, 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 puhdistuttaa sekä säiliön käyttö estää. Jatkotoimenpiteistä on sovittava paikallisen ympäristöviranomaisen kanssa.

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 etukäteis-suunnittelu. Tähän suunnitteluun kuuluu mm. suojan tyhjennys- ja käyttöönotto-suunnitelma.

Suunnitelmassa on kuvattu tarvittavat toimenpiteet, joilla suojaa 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).

Kiinteistöön on nimettävä väestönsuojan hoitaja, joka osaa käyttää suojan laitteita. Suojautumistilanteessa talon asukkaista nimetty apuryhmä hoitaa tehtäviä suojanhoitajan antamien ohjeiden mukaan.

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 syyistä ja suojautumisohjeita.

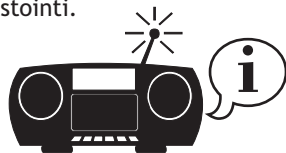
Yleinen vaaramerkki on yhden minuutin pituinen nouseva ja laskeva äänimerkki tai viranomaisen kuuluttama varoitus.

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.

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 yleensä 6 kg:n neste- tai jauhesammutin (teholuokat 34A183B tai 43A 233BC). Käsiammuttimen paras sijoituspaikka on kodin poistumisreitillä varrella, oven vieressä seinään kiinnitettynä. Kotiin hankitut sammuttimet tulisi tarkastaa kahden vuoden välein.

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

Pikapaloposti

Rivitalon 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 säädelään letkun päässä olevalla suihkuputkella. Pikapalopostin letkun pituus on enintään 30 metriä.

Vanhemmissa rivitaloissa paloposti voi olla varustettu kaappiin laskostetulla kangasletkulla. Kangasletku on vedettävä kokonaan ulos kaapista ennen vesi-venttiilin avaamista. Kangasletkuja sisältäviä paloposteja on paikoin päivitetty rakennuslupatoimenpiteiden yhteydessä helpommin käytettävään ja huollettavaan alkusammutuskalustoon.



PALVAROITIN ON HALPA HENKIVARTIJA - pidä se toimintakunnossa!

Jokaisessa asunnossa on lain mukaan oltava palovaroitin.

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

Kuinka monta palovaroitinta tarvitaan?

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. Älä sijoita palovaroitinta ilmanvaihtoventtiilien läheisyyteen. Turhien hälytysten välttämiseksi palovaroitinta ei pidä sijoittaa liedien, 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!

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. Pohjoismaisena palovaroitinpäivänä 1.12.

TOIMINTA TULIPALOSSA

PELASTA JA PELASTAUDU

- Pelasta mahdollisuuksien mukaan muut välittömässä vaarassa olevat.
- Siirry itse turvalliseen paikkaan.
- Jos tilassa on savua, liiku matalana.
- Vältä liikkumista savuisissa tiloissa.
- Ilmaise sijaintisi pelastajille.

TEE HÄTÄILMOITUS

- Soita hätänumeroon 112 turvallisesta paikasta.
- Ilmoita mahdollisuuksien mukaan naapureille.

SAMMUTA JA RAJOITA

- Sammuta palo lähimmällä alkusammutusvälineellä.
- Rajoita paloa sulkemalla ovet, ikkunat ja ilmastointi.

HUOLEHDI PELASTUSYKSIKÖIDEN OPASTAMISESTA PAIKALLE

- Järjestä risteyksiin mahdollisuuksien mukaan henkilöitä opastamaan pelastusyksiköille oikea tie onnettomuuspaikalle.
- Varmista esteetön pääsy onnettomuuspaikan välittömään läheisyyteen.

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.



MINIMOI RISKIT JA ASU TURVALLISESTI

Valtaosa sähköpaloista aiheutuu ihmisen omasta virheellisestä oiminnasta.

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

Noudata käyttöohjeita ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten. 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.
- Sammuuta virta aina käytön jälkeen.
- Älä säilytä mitään tavaroita lieden päällä.
- Huolehdi, ettei lieden lähetyvilläkään ole mitään syttyvää materiaalia.
- Voit myös hankkia lieteen ajastimen tai ylikuumenemissuojan.
- 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.
- Älä sijoita laitetta lieden tai muun lämmönlähteen viereen tai suoraan auringonvaloon.
- Imuroi pölyt säännöllisesti myös laitteen takaa. Irrota pistotulppa imuroinnin ajaksi.

Televisio

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

Ladattavat laitteet

- Valvo laitetta latauksen aikana. Kiinnitä huomiota 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 käyttöohjeita. Huomioi etäisyydet syttyviin materiaaleihin, kuten verhoihin.
- Vaihda palaneet tai välkkyvät loistevalamput heti.
- Älä vaihda valaisimeen suositustehoa suurempaa lamppua.
- Pidä valaisimet puhtaina pölystä.
- Kiinnitä seinälle sijoitettavat valaisimet tukevasti, etteivät ne putoa esim. vuoteelle tai sohvalle.

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 rikkinäinen termostaatti.

Kiuas

- Vaatteiden tai muun palavan materiaalin kuivattaminen kiukaan yläpuolella tai välittömässä läheisyydessä on kielletty.
- Varmista, ettei mitään syttyvää jää kiukaan lähelle, kun alat lämmitellä sitä. **Huomioi, että talon yhteissaunan kiuas käynnistyy usein kellokytkimen mukaan.**
- 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

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

Älä käytä sisäkäyttöön tarkoitettuja sähkölaitteita tai jatkojohtoja ulkona!



Pienillä toimenpiteillä ennaltaehkäiset tapaturmia

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

Useimmat kotona ja vapaa-aikana tapahtuvat tapaturmat ovat helposti ennalta ehkäistävissä pienillä varotoimenpiteillä, vaaratekijöiden poistamisella ja arkisten tapojen muuttamisella. Suunnittele kotisi turvallisesti 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.

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



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



TURVALLISEEN ASUMISEEN

Varmista asuntosi paloturvallisuus ja tarkista omatoimisesti että paloturvallisuuteen vaikuttavat asiat ovat kunnossa!

Rivitalon palo- turvallisuusopas sivu	Tarkistettava kohta tai asia	Korjattava	Kunnossa /korjattu	Ei koske huoneistoa
2	Perehtyminen taloyhtiön pelastussuunnitelmaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Toiminta yleisen vaaramerkin kuuluessa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Toiminta, jos asunnossani syttyy tulipalo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Toiminta, jos naapurissa syttyy tulipalo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Toiminta, jos sähkö, vesi tai lämpö katkeaa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Palovaroittimien määrä (1 kpl/kerroksen alkava 60m ²)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Palovaroittimien testaus ja kunto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Lieden lähetyvillä ei ole palavaa materiaalia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Huoneiston palokuorma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Kylmälaitteiden säännöllinen puhdistaminen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Kotitapaturmien ehkäiseminen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14-15	Sähkölaitteiden käyttöturvallisuus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Saunan paloturvallisuus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Tulisijan ja savuhormin nuohous vuosittain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LISÄTIETOA TURVALLISUUSASIOISTA
saa pelastuslaitokselta ja internetistä

www.pelastuslaitos.fi

www.pelastustoimi.fi/turvatieta

www.pelastuslaitokset.fi



Kanta-Hämeen pelastuslaitos

