



**Kymenlaakson
pelastuslaitos**
Kymenlaakson hyvinvointialue

RIVITALON **PALO**TURVALLISUUSOPAS



VARAUTUMINEN TULIPALO- JA ONNETTOMUUSTILANTEISIIN

Pelastussuunnitelma

Pelastussuunnitelma on etukäteissuunnitelma omatoimiseen varautumiseen. Se toimii työkaluna onnettomuuksien ennaltaehkäisyssä sekä antaa toiminta-ohjeet 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.

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.

Pelastussuunnitelma tehdään taloyhtiötä ja sen asukkaita - ei pelastuslaitosta varten!

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

Omatoimiset tarkastukset

Pelastusviranomaisen suorittaman valvonnan 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.

Palo-osastointi

Rivitaloissa on edellytetty vuodesta 1990 lähtien asuntokohtaista palo-osastointia myös ullakolle ja yläpohjan onteloon. Vanhempien rivitalojen suurin ongelma paloturvallisuudessa on yhtenäinen yläpohja, minkä vuoksi osastointi on tärkeä tehdä yläpohjaan 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 sitä, että mahdolliset läpiviennit on tiivistetty asianmukaisesti ja rakenteet ovat muutenkin ehjiä. Palo-ovia ei saa kiillata auki, vaan niiden tulee olla itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia.

Palo-ovien tulee olla itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia!

Tavanomaisia ennaltaehkäiseviä 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 talojen osoitenumeroiden ja tunnuksien näkyvyydestä kadulle tai muulle liikenneväylälle.

Osoitemerkinnän tulee näkyä myös pimeällä sekä opastaa hälytysajoa kiinteistölle. Selkeästi havaittava katu- ja osoitenumerointi voi nopeuttaa avun saantia useita minutteja. Osoitenumeron valaisu on aina vähintään suositeltavaa. Tarkemmat, kuntakohtaiset ohjeet ovat kuntien rakennusjärjestyksissä.



Numeron korkeus 10-15 cm



Tonttiopastetaulu

Useammalle samalla tontilla olevalle rakennukselle tulee tarvittaessa olla tonttiopastetaulu. Opastetaulusta tulee ilmetä rakennusten sijainti, niiden tunnuksat, pihatiet alueella, "olet tässä"-paikka ja hälytysajoneuvoille soveltuvat pelastustiet ja muut ajoväylät. Opastetaulu sijoitetaan parkkipaikalle tai sisääntuloteiden 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 sisääntulon 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". Ajoväyliä mahdolliset painorajoitukset tulee myös merkitä.



Lisätietoja:

pelastustoimi.fi/kymenlaakso > Ohjeet ja lomakkeet > Kerrostalot ja rivitalot > Pelastustieohje

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.

Rivitaloihin suositellaan laitettavaksi näkyvään paikkaan yhteystiedot kiinteistöhuollosta, isännöitsijästä tai muusta yhteyshenkilöstä, jonka avulla viranomaiset pääsevät tarvittaessa sisälle rakennukseen.



MUUT ULKOALUEEN PALO-TURVALLISUUSTEKIJÄT

Jäteastiat ja -katokset

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

Jäteastiat ja -katokset on sijoitettava siten, että tulipalon syttymisen ja leviämisen vaara on vähäinen. Jäteastioiden turvaetäisyydet rakennusten räystäälinjasta ilman paloeristystä:

- 4 metriä yksittäiset, esim. 240 ja 600 litran jäteastiat
- 6 metriä useamman jäteastian rivistö
- 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.

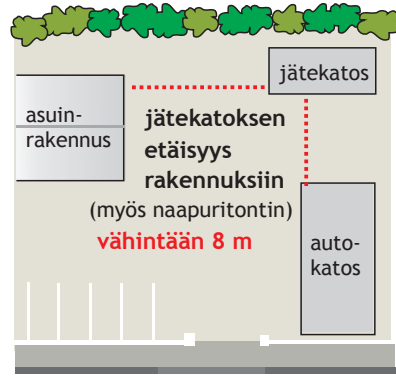
Autotallissa voi säilyttää syttyviä sekä helposti ja erittäin helposti syttyviä palavia nesteitä (esim. bensiini) sekä palavia nesteitä tai palavia kaasuja sisältäviä aerosoleja yhteensä enintään 60 litraa. Palavia nesteitä, joiden leimahduspiste on yli 60°C (esim. diesel) saa säilyttää enintään 200 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 palavien nesteiden ja kaasujen enimmäismäärät ovat koko tallille/katokselle, kun autosuoja on samaa palo-osastoa ja autopaikkakohtainen vain kun autosuojat on osastoitu omiksi palo-osastoikseen.

Sähköautojen latauspaikkojen suunnittelussa tukeudu ammattilaiseen.



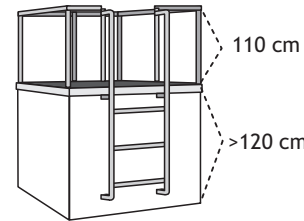
Lukituksella ja pihavalaistuksella saadaan pienennettyä tuhopolttoriskiä.

Ullakolle pääsy

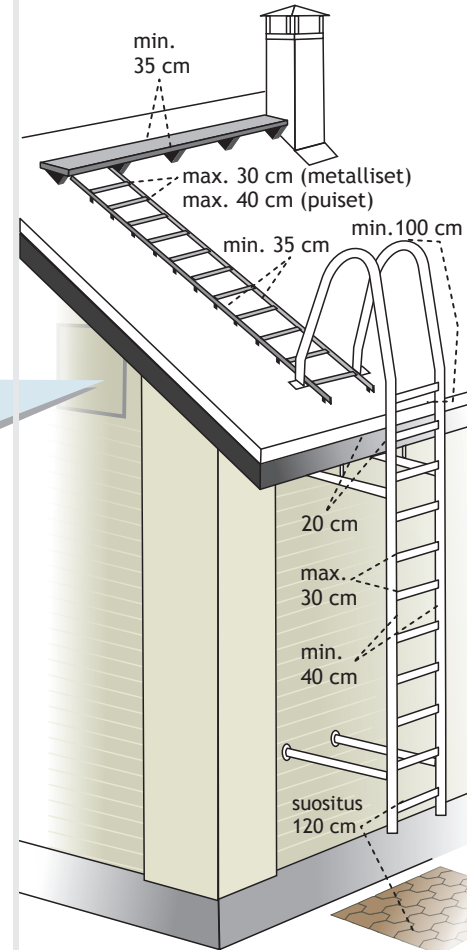
Kun ullakkotilan vapaa korkeus ylittää 60 cm, tulee sen jokaiseen osastoon päästä, esim. talon päätyyn tai katolle sijoitetun luukun kautta tai sisäkautta välipohjaluukulla. Normaalisti kiinni pidettävissä luukuissa ei tarvitse olla suljinta, mutta jos luukku on osana osastointia, tulee siinä olla opaste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

Kattotyöskentely turvalliseksi

Jos katolla on huoltoa vaativia laitteita tai hormeja, 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 kiipeämisä. Piipputikkaat ja suojakaide vaaditaan, kun piipun korkeus ylittää 120 cm.



Varatie

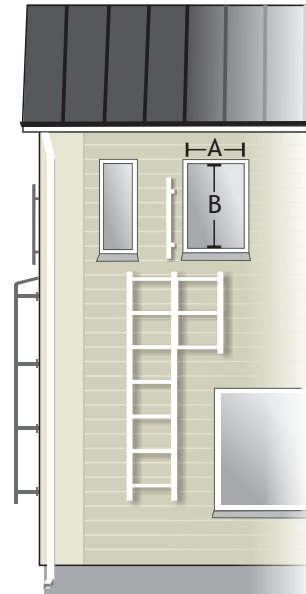
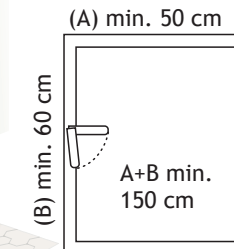
Rivitalossa, kuten muissakin asuinrakennuksissa, on oltava jokaisessa kerroksessa uloskäytävän lisäksi vähintään yksi varatie. Varatie on yleensä järjestetty joko parvekkeen tai ikkunan kautta.

Varatietikkaat

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

Varatieikkuna tulee aina olla kiinteillä avauskahvoilla varustettu.

Vapaan aukon mitat vähintään:



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.

Nuohouksen voi tilata haluamaltaan yrittäjältä. Nuohoustyön tekijältä edellytetään nuohoojan ammattitutkintoa. Yhteystietoja löytyy esim. www.nuohoojat.fi



Tulisijat ja savuhormit tulee nuohota vuosittain!

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.

TEKNISET TILAT

Taloyhtiön tekniset tilat on tarkoitettu pelkästään talotekniikalle, ja niissä tulee olla esteetön pääsy laitteistojen luokse. Niissä ei 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 ylitäytönestin öljyvahinkojen torjumiseksi. Lisäksi täyttöputken tulee olla lukittu ilkivallan 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 on puhdistettava ja säiliön käyttö estettävä. Säiliön poistamisessa on noudatettava paikallisia ympäristönsuojelumääräyksiä.

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 suoja saadaan muutettua normaaliolojen käytöstä väestönsuojakäyttöön soveltuvaksi.

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

Kiinteistön omistajan, haltijan tai toiminnanharjoittajan tulee osaltaan huolehtia väestönsuojasta ja sinne kuuluvista laitteista sekä niiden toimintakunnosta ja tarkastamisesta. Väestönsuojalle on suositeltavaa nimetä hoitaja

*Tietoa väestönsuojan varusteista ja laitteista: pelastustoimi.fi/kymenlaakso
> Lomakkeet ja ohjeet > Väestönsuojat*

Väestönsuoja on kyttävä 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 syytä ja suojautumisohjeita.

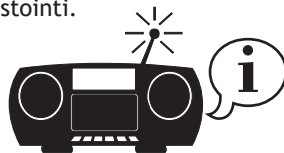
Yleinen vaaramerkki on yhden minuutin pituinen nouseva ja laskeva äänimerkki tai viranomaisen kuuluttama varoitus.

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 6 kg:n käsiammutin (teholuokat 34A 183B tai 43A 233B C). Käsiammuttimen paras sijoituspaikka on poistumisreitillä varrella, oven vieressä seinään kiinnitettynä.

Kotiin hankitut sammuttimet on suositeltavaa tarkastaa kahden vuoden välein.

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



Muista hankkia asuntoon sammutuspeite!

PALVAROITIN ON HALPA HENKIVAKUUTUS - pidä se toimintakunnossa!

Jokaisessa asunnossa on lain mukaan oltava palovaroitin

Rakennuksen omistaja eli esimerkiksi taloyhtiö vastaa 1.1.2026 alkaen, että kussakin asunnossa on riittävä määrä toimintakuntoisia palovaroittimia. Jos kaikissa asunnoissa on samanlaiset ja saman ikäiset palovaroittimet, voidaan kunnossa-pitotoimenpiteet useimmiten tehdä ennakoivasti ja suunnitellusti. Näin vähennetään esimerkiksi pariston loppumisen aiheuttamia yöllisiä huoltohälytyksiä.

Asukkaan velvollisuutena on jatkossa ilmoittaa viipymättä rakennuksen omistajalle havaitsemistaan palovaroittimen vioista kuten pariston loppumisesta tai jos asukas on muuten huomannut, ettei palovaroitin toimi.

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. Tulisijalla varustettuun asuntoon suositellaan sijoittamaan myös häikävaroitin.

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 liedin, uunin, keittolevyn, leivänpaahdinten, saunan, kylpyhuoneen, tulisijan tai takan läheisyyteen.

Paristokotelon avulla palovaroittimen paristo voidaan asentaa helpommin vaihdettavalle korkeudelle!

Palovaroittimen pohjaan merkityn käyttöikänsä päässä oleva varoitin tulee uusia, vaikka testinapin mukaan varoitin olisikin toimiva. Palovaroittimet toimivat keskimäärin 7-10 vuotta (TUKES). Noudata valmistajan ohjeita.

TOIMINTA TULIPALOSSA

PELASTA JA PELASTAUDU

- Pelasta mahdollisuuksien mukaan muut välittömässä vaarassa olevat.
- Siirry itse turvalliseen paikkaan.
- Älä käytä hissiä.
- Jos tilassa on savua, liiku matalana.
- **Vältä liikkumista savuisissa tiloissa.**
- 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.
- Muista sulkea myös huoneistosi ovi, ettei palo ja savu pääse leviämään.

HUOLEHDI PELASTUSYKSIKÖIDEN OPASTAMISESTA PAIKALLE

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



Lataa puhelimeesi 112 Suomi -sovellus

Jos hätänumero on hetkellisesti ruuhkautunut - älä sulje puhelinta! Puheluihin vastataan mahdollisimman nopeasti ja aina soittamisjärjestyksessä. Suosittelemme lataamaan puhelimeen 112 Suomi-sovelluksen. Sovelluksen kautta hätänumeroon soittaessa sijaintitietosi välittyvät automaattisesti hätäkeskukseen ja apu löytää nopeammin perille. Sovellukseen saat myös vaaratiedotteet.

Lisätietoa hätänumeroon soittamisesta [112.fi](https://www.112.fi)

MINIMOI RISKIT JA ASU TURVALLISESTI

Valtaosa sähköpaloista aiheutuu ihmisen omasta virheellisestä toiminnasta.

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, ettei valvo niitä koko ajan.
- Sammuuta virta aina käytön jälkeen.
- Älä säilytä mitään tavaroita liedon päällä.
- Huolehdi, ettei liedon lähettyvillä ole mitään syttyvää materiaalia.
- Voit myös hankkia liedon ajastimen tai ylikuumenemissuojan.
- Puhdista liesituuletin säännöllisesti.

Pyykin- ja astianpesukoneet

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

Kylmälaitteet

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

Palokuorma

- Asuntojen rakenteet on mitoitettu kestäämään vain huoneiston tavanomaisen tavaramäärän palaminen.
- Ylimääräinen tavara voi heikentää poistumisturvallisuutta ja altistaa tapaturmille.

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.

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.
- Laitteita ei suositella ladattavaksi taloyhtiön yhteisissä tiloissa.
- 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.



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. **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 kivilillä käyttöohjeen mukaisesti.
- Korjauta vastukset ja säätimet, jos ne ovat rikkoutuneet tai toimivat huonosti.

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.

Älä käytä sisäkäyttöön tarkoitettuja sähkölaitteita tai jatkojohtoja ulkona!

Muista myös

- Korjauttaa tai vaihtaa rikkiäiset elektroniikkalaitteet ja sähköjohdot.
- Varmistaa elektronisten laitteiden ilmankierto jäähdytysaukoista.
- Ylimääräinen tavara voi heikentää poistumisturvallisuutta ja altistaa tapaturmille.
- Huolehdi riittävästä vakuutusturvasta.

Kodin lääkekaappi

Kodin lääkekaapin tulee aina olla lukittava ja lääkkeet on pidettävä pois lasten ulottuvilta. Lääkekaappia ei pidä sijoittaa kosteaan paikkaan kuten esim. kylpyhuoneeseen. Laita lääkekaappiin näkyville myös hätänumero 112 ja Myrkytystietokeskus 0800 147 111



Kotivara

Pitkittänyt sähkökatko, puhtaan juomaveden loppuminen tai tietoliikenteen häiriöt voivat aiheuttaa tilanteen, jossa yhteiskunnan tarjoamat palvelut häiriintyvät tai jopa keskeytyvät. Kodeissa on tärkeää varautua pärjäämään itsenäisesti kolme vuorokautta häiriötilanteen sattuessa. Kotivaraa voi tarvita muulloinkin, esimerkiksi sairastumisen takia. Kotiin on hyvä varata koko perheelle hyvin säilyvää ja helposti valmistettavaa ruokaa, astioita veden varastointiin, henkilökohtaisia lääkkeitä, hygieniatarvikkeita, paristokäyttöinen radio, taskulamppu, varaparistoja, tulitikkuja, kynttilöitä ja pieni määrä käteistä rahaa. Kotivaran ei tarvitse olla erillinen hätävarasto vaan arjessa käytettäviä tuotteita, joita löytyy kotoa aina muutaman päivän tarpeisiin.

Vedentulon katketessa sulje vesihanat ja säännöstele veden käyttöä. Sähkökatkon sattuessa kytke virta pois päällä olleista laitteista ja kodinkoneista. Vältä pakastimen ja jääkaapin oven sekä viileällä ilmalla myös asunnon ulko-oven turhaa avaamista.

Mikäli häiriötilanteessa puhelin- ja tietoliikenneyhteydet lakkaavat toimimasta, viranomaiset antavat ohjeita radion kautta. Luotettavia tiedonlähteitä ovat mm. Yleisradion kanavat, kuntien ja viranomaisten viestintäkanavat sekä sähkö- ja vesiyhtiöiden viestintäkanavat.



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

Tarkistettava asia:

Perehdy taloyhtiön pelastussuunnitelmaan ja toimintaohjeisiin	<input type="checkbox"/>
Testaa palovaroittimien toimintakunto säännöllisesti	<input type="checkbox"/>
Hanki asuntoon jokin alkusammutusväline, vähintään sammutuspeite keittiöön	<input type="checkbox"/>
Käytä sähkölaitteita ja lataa akkuja vain valvotusti	<input type="checkbox"/>
Varaudu häiriötilanteisiin riittävällä kotivaralla	<input type="checkbox"/>

Lisätietoa turvallisuusasioista:

pelastuslaitokset.fi
pelastustoimi.fi
72tuntia.fi
suomi.fi
tukes.fi
spek.fi



 pelastustoimi.fi/kymenlaakso

 Kymenlaakson pelastuslaitos

 @kymenpelastus

 @kymenpelastus

 Kymenlaakson pelastuslaitos