

## TURVALLISUUS

### Palontorjunta

#### Palovaroitin

Jokainen asunto on varustettava palovaroittimella. Palovaroittimen asennus- ja sijoitusohjeet kannattaa lukea huolellisesti. Turvallisinta on asentaa palovaroitin kaikkiin makuuhuoneisiin ja eteiseen. Palovaroitin kiinnitetään kattoon keskelle huonetta. Jos asunnossa on useampi kerros, sijoitetaan palovaroitin kuhunkin kerrokseen portaiden läheisyyteen.

Palovaroitinta ei pidä sijoittaa lieden, uunin tai takan läheisyyteen, missä se voi antaa virrehälytyksiä. Se ei välttämättä toimi kosteissa ja kylmissä paikoissa.

Jokaisessa asunnossa on valmiiksi asennettuna verkkovirtaan kytketty paristovarmenteinen palovaroitin, jonka käyttöohje on liitteenä.

#### Vain toimiva palovaroitin hälyttää

Pariston toimivuuden voi helposti tarkistaa palovaroittimen testinapista, ja laite alkaa hälyttää itse, kun paristo on loppuillaan. Testaus tulee tehdä kuukausittain ja aina, kun on oltu pitkään poissa. Paristot vaihdetaan kerran vuodessa. Saatavilla on myös kymmenen ja viisi vuotta kestäviä paristoja.

#### Sähköverkkoon kytketty palovaroitin

Jokainen asunto on varustettava palovaroittimella. Pelastuslain mukaan palovaroittimen hankinnasta vastaa huoneiston haltija, joka on useimmiten asukas. Myös laitteen toimintakunnossa pitäminen on asukkaan vastuulla. Silti taloyhtiöissä voidaan sopia palovaroitinten yhteisostoista ja -järjestelyistä.

Uusiin asuntoihin on asennettu jo rakentamisvaiheessa sähköverkkoon kytketty palovaroitin, josta lähtökohtaisesti vastaa taloyhtiö. Sähkökatkojen varalle palovaroittimessa on joko paristo- tai akkuvarmennus. Samoin kuin patterikäyttöinen palovaroittimen, myös sähköverkkoon kytketty palovaroitin tulee testata kuukausittain asukkaan toimesta. Lisäksi on hyvä puhdistaa palovaroitin esim. varovasti imuroimalla muutaman kerran vuodessa.

Asukkaan on mahdollista hankkia sähköverkkoon kytketyn palovaroittimen lisäksi esimerkiksi patterikäyttöisiä palovaroittimia. Määräyksien mukaan jokaista alkavaa 60 m<sup>2</sup> kohden asunnossa on oltava vähintään yksi palovaroitin. Suositeltavaa olisi sijoittaa palovaroitin eteiseen sekä jokaiseen ma-

kuuhuoneeseen. Lisäpalovaroittimia hankittaessa asennus- ja sijoitusohjeet kannattaa lukea huolellisesti.

#### Alkusammutusvälineet

Kotiin kannattaa hankkia riittävä määrä sammutuspeitteitä ja käsisammuttimia. Sijoita ne niin, että on nopeasti ja helposti saatavilla. Kaikkien asunnossa asuvien täytyy myös osata käyttää alkusammutusvälineitä. Jos mahdollista, sammuta palon alku, mutta muista olla vaarantamatta omaa turvallisuuttasi.

#### Pelastussuunnitelma ja turvallisuuspäällikkö

Taloissa, joissa asutaan tai oleskellaan pysyvästi, on varauduttava ihmisten ja omaisuuden suojelemiseen onnettomuuksien ja poikkeusolojen vaikutuksilta. Jokaisessa asunto-osakeyhtiössä, jossa on vähintään 5 asuinhuoneistoa, taloyhtiön on laadittava turvallisuussuunnitelma ja nimettävä turvallisuushenkilöstö sekä huolehdittava heidän asianmukaisesta kouluttamisesta ja muiden asukkaiden perehdyttämisestä turvallisuussuunnitelmaan. Isännöitsijältä saa lisätietoja siitä, miten turvallisuusasiat talossa on järjestetty.

#### Väestönsuoja

Väestönsuojat rakennetaan suojaamaan ihmisiä esim. räjähdyspaineilta, kaasuilta, säteilyltä ja tulipaloilta. Väestönsuojan oveen on kiinnitetty väestönsuojan merkki: sininen kolmio oranssilla pohjalla. Normaalioloissa suoja toimii asukkaiden irtaimistovarastona. Viranomaiset antavat ohjeita radiossa, jos on siirryttävä väestönsuojoihin. Väestönsuojat sijaitsevat kummankin talon kellarikerroksessa. Tutustu väestönsuojan sijaintiin etukäteen.

#### Lisätietoja

Turvallisuuteen liittyvää hyödyllistä tietoa saa myös mm.

- paikallisilta paloviranomaisilta
- alueellisilta pelastusliitoilta
- Suomen Pelastusalan Keskusjärjestöltä, [www.spek.fi](http://www.spek.fi)
- Pelastustoimen internet-sivuilta: [www.pelastustoimi.net](http://www.pelastustoimi.net)