



ALKUSAMMUTUSKALUSTO

- aloita sammutus ennen pelastuslaitoksen saapumista,
mikäli voit tehdä sen itseäsi vaarantamatta

Yleisimpiä kerrostalojen yleisistä tiloista löytyviä alku-sammuttimia ovat käsisammuttimet ja pikapalopostit. Kiinteistöstä täytyy löytyä ainakin rakennusluvassa määritelty ja/tai pelastusviranomaisen määräämä alkusammutuskalusto.

Pelastuslaki edellyttää rakennuksen omistajaa, haltijaa tai toiminnanharjoittajaa varautumaan tulipalojen sammuttamiseen. Myös vakuutusyhtiöillä saattaa olla omissa ohjeissaan edellytys, että vakuutuksenottajalla on vakuutuskohteessa tietty määrä alkusammutuskalustoa.

Alkusammutuskalustoa on hyvä hankkia myös omatoimisesti tiloihin tai niiden välittömään läheisyyteen, missä tulipalon mahdollisuus on olemassa. Tehokkaalla ja välittömästi alkavalla alkusammutuksella voidaan lieventää tulipalon seurauksia ennen kuin pelastuslaitos ehtii paikalle.

Kiinteistön omistaja, haltija tai toiminnanharjoittaja on vastuussa alkusammutuskaluston toimintakunnosta ja velvollinen huolehtimaan alkusammutuskaluston teknisistä tarkastuksista ja huolloista voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Käsisammuttimet

Käsisammuttimia voi olla erilaisia, erilaisiin käyttötarkoituksiin suunniteltuja, mutta yleisimmät lämpimissä tiloissa olevat sammuttimet ovat joko jauhesammuttimia tai vaahtosammuttimia, joilla tulee olla CE hyväksyntä. Yleisin sammuttimen koko yleisissä tiloissa on 6kg ja teholuokka tulisi olla vähintään 27A 144B.

Käsisammuttimella on mahdollista sammuttaa kaiken tyyppisten tulipalojen alkua. Käsisammutin on hyvä sijoittaa uloskäytävän varrelle ja sellaiselle korkeudelle, että se on helppo nostaa telineestä irti. Lämpimissä tiloissa olevat käsisammuttimet tulee tarkastaa kahden vuoden välein ja kylmissä tiloissa olevat vuoden välein TUKESin hyväksymässä sammutinhuoltoliikkeessä, jotta niiden asianmukaisesta toimintakunnosta voidaan varmistua.

Pelastuslaitos suosittelee kerrostalojen yleisiin tiloihin, kuten esimerkiksi porrashuoneisiin, asennettavaksi käsisammuttimia, mikäli näihin ei ole rakennusluvassa tai pelastusviranomaisen toimesta muutoin alkusammutuskalustoa vaadittu. Käsisammuttimet tulee sijoittaa uloskäytävien varrelle ja rakennuksen omistajan, haltijan tai toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että sammuttimille on kaiken aikaa esteetön pääsy. Sammutin on aina kiinnitettävä paikalleen kaatumisen ehkäisemiseksi ja sen voi tarvittaessa sijoittaa sammutinkaappiin. Palovaarallisten tilojen (esimerkiksi pannuhuoneet ja tekniset tilat) ja laitteiden välittömään läheisyyteen on sijoitettava riittävä alkusammutuskalusto.



**Alkusammutuskalusto on merkittävä
asianmukaisesti, jotta sen sijainti
on helppo havaita
pidemmänkin matkan päästä.**



Pikapaloposti

Pikapaloposti on vesijohtoverkkoon liitetty alkusammutin, jonka letkun pituus on yleensä 25 metriä. Pikapalopostit on hyvä tarkastaa vähintään kerran vuodessa ja letkut koeponnistaa viiden vuoden välein TUKES:n hyväksymän sammutinhuoltoliikkeen toimesta. Laitteen valmistajan ohjeita huolloista ja kunnossapidosta tulee kuitenkin noudattaa. Kiinteistön omistaja tai haltija on vastuussa asianmukaisten huoltotoimenpiteiden suorittamisesta.

Pikapalopostit ovat tarkoitettu asukkaille alkusammuttamista varten. Keski-Uudenmaan pelastuslaitos suosittelee, että pikapaloposteja käytettäisiin kerran vuodessa toimintakunnon varmistamiseksi, mikäli mahdollista. Pikapalopostin käyttöön olisi hyvä jokaisen tutustua, mikäli tällaisia kiinteistössä on.



Pikapaloposti tulisi tarkistaa kerran vuodessa ja toimivuus testata viiden vuoden välein.

Asuntojen alkusammuttimet

Pelastuslaitos suosittelee myös, että jokaisesta asunnosta löytyisi jokin alkusammutusväline. Yleisimpiä asunnoista löytyviä alkusammutusvälineitä ovat sammutuspeite ja käsiammutin. Sammutuspeite on helppokäyttöinen eikä se vanhene tai vaadi tarkistamista määräajoin. Sammutuspeitteen tulisi olla vähintään 120 x 180 cm:n kokoinen ja kiinnitettynä seinälle paikalle, josta sen saa helposti ja nopeasti käyttöön.

Alkusammuttamiseen voi käyttää myös ämpäriä ja vettä. Tällöin tulee kuitenkin muistaa, ettei rasva- ja nestepaloja tai sähkölaitteipaloja saa sammuttaa vedellä.



Lakiviitteet

Rakennuksen omistajan ja haltijan sekä toiminnanharjoittajan on osaltaan:

- 1) ehkäistävä tulipalojen syttymistä ja muiden vaaratilanteiden syntymistä;*
 - 2) varauduttava henkilöiden, omaisuuden ja ympäristön suojaamiseen vaaratilanteissa;*
 - 3) varauduttava tulipalojen sammuttamiseen ja muihin sellaisiin pelastustoimenpiteisiin, joihin ne omatoimisesti kykenevät;*
 - 4) ryhdyttävä toimenpiteisiin poistumisen turvaamiseksi tulipaloissa ja muissa vaaratilanteissa sekä toimenpiteisiin pelastustoiminnan helpottamiseksi.*
- (Pelastuslaki 379/2011 14§.)*



KESKI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
MELLERSTA NYLANDS RÄDDNINGSVÄRK

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

www.ku-pelastus.fi

