



Sisäministeriö

Dnro: SM028:00/2012

Lausuntopyyntö; esiselvitys nuohousta koskevan lainsäädännön muutostarpeista

NUOHOUSTA KOSKEVAN LAINSÄÄNÄNNÖN MUUTOSTEN TULEE PARANTAA PALOTURVALLISUUTTA

**Nuohouspitoisuutta tulee seurata ja nuohouspitoisuuden tulee kasvaa.
Nuohoustyön yhteydessä havaitut paloturvallisuuspuutteet tulee korjata.**

Nuohouspitoisuutta tulee seurata ja nuohouspitoisuuden tulee kasvaa

Nuohouksen järjestämistavasta riippumatta tulee varmistua siitä, että ammattitaitoinen nuohous on saatavissa kaikkialla Suomessa ja nuohouspitoisuus lähestyy sataa prosenttia.

Pelastuslaitoksen rooli nuohouksen järjestämisessä tulee kirkastaa. Oikeudet ja velvollisuudet suhteessa nuohoojiin ja nuohouskohteisiin tulee kirjata asetukseen siten, että näiden perusteella tiedetään miten toimia missäkin tilanteessa.

Pelastuslaitoksen tai pelastusalueen tulee tuntea alueellaan toimivat nuohoojat. Esitetty ilmoitusmenettely on askel oikeaan suuntaan, mutta palo- ja siten myös henkilöturvallisuuteen liittyvän nuohouksen kohdalla tulisi harkita luvanvaraisuutta. Luvanvaraisuuden avulla voidaan todeta nuohoojan pätevyys ja varmistaa toiminnan avoimuus.

Pelastuslaitoksella tai pelastusalueella tulee olla nuohottavien kohteiden seurantamenettely, jonka avulla nuohoojien työtä seurataan. Menettelyn avulla todetaan asetuksen mukaisesti nuohotut ja nuohoamatta jääneet kohteet. Nuohoamatta jääneet kohteet tulee nuohota. Pelastuslaitoksella tulee olla mahdollisuus sanktioida nuohouksen laiminlyönnistä.

Nuohoamisessa tulee ottaa uudelleen käyttöön nuohousilmoitusten jako nuohousvelvollisiin kiinteistöihin, jotta nuohous tapahtuisi pelastuslain mukaisessa määräajassa. Nykytekniikka mahdollistaa nuohousilmoitusten jaon myös sähköisesti. Nuohousilmoitusten avulla hormit tulevat luotettavammin nuohotuksi määräajoin, ei liian usein eikä liian harvoin. Erityisesti sopimusperusteisessa nuohouksessa, ilman koordinoitua nuohousilmoitusten jakoa, on nuohouksen asetuksenmukaisen määrävälin toteutuminen vaikeaa.

Nuohoustyön yhteydessä havaitut paloturvallisuuspuutteet tulee korjata

Nuohouksen järjestämistavasta riippumatta tulee varmistua siitä, että kohteissa havaitut turvallisuuspuutteet tulevat kiinteistön haltijan ja/tai omistajan ja varsinkin pelastuslaitoksen tietoon. Pelastuslaitoksen valtuudet paloturvallisuuspuutteiden korjauttamiseksi tulee varmistaa lailla tai asetuksella. Niin ikään tulee varmistaa pelastuslaitoksen valtuudet



suhteessa nuohoojaan, mikäli tämä laiminlyö turvallisuuspuutteiden ilmoittamisen.

Omatoimisen nuohoamisen lupakäytännön muuttaminen sallivampaan suuntaan ei ole toivottavaa, sillä se lisää tapaturmariskiä. Ammattitaidoton omistaja tai haltija ei myöskään ole saanut koulutusta, jonka avulla nuohous voidaan tehdä perusteellisesti ja mahdolliset paloriskit havaiten. Omistajan tai haltijan arvioitavaksi jää myös mahdollisen paloturvallisuuspuutteen korjaustarve. Epäselväksi jää myös se, miten omatoimista nuohoamista valvotaan ja todennetaan. Tämä konkretisoituu esimerkiksi määritettäessä tulipalon jälkeistä vakuutuskorvausta. Vakuutusyhtiöt edellyttävät nuohoojalta nuohoojan ammattitutkintoa.

Pelastuslaitoksen tai pelastusalueen tulee seurata nuohouksen laatua. Nuohoojan tulee olla suorittanut nuohousalan ammattitutkinto.

Nuohoojan ammattitutkinnon suorittaneista henkilöistä tulee olla julkinen rekisteri. Tällöin tilaajalla on mahdollisuus tarkistaa nuohousta tarjoavan henkilön pätevyys.

Nuohoojan työnkuvaan tulee kuulua ennaltaehkäisevä palovahinkojen vahingontorjunta. Tämä korostuu entisestään siirryttäessä omakotitalojen palotarkastuksessa omavalvontaan.

Viime aikoina on kiinnitetty huomiota tulisijojen ja savuhormien yhteensopimattomuudesta seuranneisiin tulipaloihin. Tästä johtuen tulisijat ja hormit tulisi tarkastaa ennen käyttöönottoa. Nuohoojalla on tähän soveltuva ammattitaito.

Nykyinen nuohousväli on toimiva kiinteän polttoaineen osalta. Tulisijojen käyttäjien monimuotoisuudesta johtuen nuohousväliä ei ole syytä kasvattaa, eikä omatoimista nuohousta lisätä.

FINANSSIALAN KESKUSLIITTO

Petri Mero