

Paloilmoittimien ja automaatisen sammatuslaitteiston ylläpito

Suojeluohje 1.1.2006

1. Tarkoitus

Tämä vakuutuksenottaja velvoittava suojeluohje antaa ohjeet, joita noudattamalla voidaan ehkäistä vahinkojen syntymistä ja pienentää vahinkomääriä.

2. Velvoittavuus

Vakuutussopimuslain mukaan korvausta voidaan alentaa tai se voidaan evätä, jos vakuutuksenottaja tai muu korvaukseen oikeutettu on tahallisesti tai huolimattomuudesta, jota ei voi pitää vähäisenä, laiminlyönyt suojeluohjeen noudattamisen.

Suojeluohje on saatettava myös toimipaikan turvallisuudesta vastuussa olevien henkilöiden tietoon.

3. Ylläpito

Paloilmoitin ja automaattinen sammatuslaitteisto on suunniteltava ja asennettava niin, että rakentamiselle maankäyttö- ja rakennuslaissa tai sen mukaan asetetut paloturvallisuitta koskevat vaatimukset täyttyvät ja että laitteisto on tarkoitukseen sopiva.

Pelastuslain 22 § mukaan rakennuksen omistaja ja haltija vastaavat siitä, että sammatus- ja pelastustyötä helpottavat laitteet (automaattinen sammatuslaitteisto) ja palonilmaisulaitteet tulee pitää toimintakunnossa ja suojatun koteen käyttötarkoitusta vastaavana koko sen käyttöön ajan. Omistajan ja haltijan on, siten kuin ovat tehtävien hoidosta keskenään sopineet, teettävä valitsemallaan Turvateknikan tarkastuslaitoksen (TUKES) hyväksymällä tarkastuslaitoksella laitteistolle määräaikaistarkastukset. Laitteistossa havaitut viat ja puutteet on korjattava viipymättä.

Paloilmoittimelle ja automaattiselle sammatuslaitteistolle on nimettävä kunnossapitolöistä huolehtiva laitteiston hoitaja ja hänen tarvittavat varahenkilöt. Heidän nimensä ja yhteystietonsa on oltava aina nähtävissä paloilmoitin- ja sammatuslaitteistokeskuksessa. Laitteiston hoitajan vaihtuessa tulee uusi hoitaja perehdyttää tehtäviinsä ensi tilassa ja hänen nimensä, puhelinnumeronsa sekä muut tarvittavat yhteystiedot tulee ilmoittaa kunnan pelastusviranomaiselle ja hätäkeskukseen.

Sekä paloilmoittimen että automaattisen sammatuslaitteiston hoito-ohjelma muodostuu koetustoimenpiteistä ja huoltotarkastuksista. Koetustoimenpiteillä varmistetaan, että sammatuslaitteiston palohälytykset sekä valvontahälytykset toimivat, ja laitteiston toimintavalmius on säilynyt. Huoltotarkastuksilla

varmistetaan laitteiston hyvä kunto ja arvioidaan laitteiston eri osien mahdollinen huollon tarve. Koetus- ja huoltotarkastustoimenpiteille on laadittava ohjeet, jotta laitteiston hoitaja tekee niihin liittyvät toimenpiteet oikein ja säännöllisesti.

Paloilmoittimella ja/tai sammuslaitteistolla varustetussa kohteessa tulee olla kunnossapito-ohjelma säännöllistä huoltoa ja kunnossapitoa vaativia laitteiston osia varten.

Paloilmoittimen ja/tai automaattisen sammuslaitteiston tarkoitukseenmukaisen toiminnan varmistamiseksi kunnossapito-ohjelman tulee sisältää:

- Ylläpidossa tarvittavat kohdetiedot ja henkilöiden yhteystiedot
- Ohjeet säännöllisistä koetustoimenpiteistä, joilla todetaan sammuslaitteiston toimintavalmius.
- Ohjeet tarvittavista toimenpiteistä toimintaa vaarantavien häiriöiden ja vikojen korjaamiseksi.
- Ohjeet tarvittavista toimenpiteistä sammuslaitteiston toimiessa, jotta laitteiston tehokkaasta toiminnasta voidaan varmistua, ja laitteisto voidaan saattaa uudelleen toimintavalmiiksi viivytyksettä
- Ohjeet huoltotoimenpiteistä, joilla varmistetaan sammuslaitteiston häiriötön toiminta.
- Ohje määräaikaistarkastuksien tilaamisesta.

Huolto- ja kunnossapitohenkilöillä tulee olla tehtäviensä edellyttämät tiedot ja taidot.

Laitteistoille tehdystä huolto- ja kunnossapitotoimenpiteistä, ohjelman mukaisista hälytysyhteyksien kokeilusta sekä havaituista vioista ja puutteista on pidettävä päiväkirja.

Korjaukset tulee toteuttaa siten, että niiden toteutusaikana paloturvallisuus säilyy hyvin.

Mikäli korjauksissa tarvitaan tulitöitä, niin ne tulisi tehdä vakituisessa tulityöpaikassa. Kirjallisessa tulitöiden valvontasuunnitelmassa on annettava ohjeet ja velvoitteet tulitöiden turvalliseen tekemiseen.

Muutos- ja laajennustyöt tulee valmistella niin, että niiden haitta on mahdollisimman vähäinen ja lyhytaikainen. Paloturvallisuuslaitteiston hyvä ylläpito edellyttää myös riittävää varaosahuoltoa.

Paloilmoittimen tai sammuslaitteiston toimintavalmiuden ollessa puutteellinen, tulee lisätä varuillaanoloa. Tällöin ryhdytään erityisiin palontorjuntatoimenpiteisiin ja lisätään palovartiointia, sekä tiedotetaan asianomaisia. Jos laitteisto joudutaan tekemään toimintakyvyttömäksi, tulee siitä aina tehdä ilmoitus aluepelastuslaitokselle. Mikäli sammuslaitteisto jää irtikytketyksi työajan ulkopuoleksi ajaksi tai sulkemisesta aiheutuu muuten huomattavaa palovahinkoriskin kasvamista, tulee siitä tehdä ilmoitus vakuutusyhtiölle ja sopia tarvittavista lisätoimenpiteistä.



Keskinäinen Vakuutusyhtiö Turva

Pääkonttori: Järvensivuntie 3, 33100 Tampere

Postiosoite: PL 117, 33101 Tampere

Puhelin: 01019 5107

Sähköposti: rytyspalvelu@turva.fi