



Työ- ja elinkeinoministeriö

TEM/1808/03.01.01/2015

Lausuntopyyntö;

Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle sähköturvallisuuslaiksi

SÄHKÖTURVALLISUUSLAIN MUUTOKSELLA TULEE PARANTAA TURVALLISUUTTA

- **Määräaikaistarkastusten välin lyhentäminen askel oikeaan suuntaan**
- **Määräaikaistarkastuksen sisältö kuvattava**
- **Sähkölaitteiston haltija määritettävä**

1 Määräaikaistarkastusten välin lyhentäminen askel oikeaan suuntaan

Määräaikaistarkastusvälejä ehdotetaan lyhennettäväksi luokassa 1 viidestätoista vuodesta kymmeneen vuoteen. Tämä on oikean suuntainen muutos. Samoin, jos laissa samalla selkeästi tuodaan esille, että määräaikaistarkastuksen lisäksi sähkölaitteistolla on huolto- ja kunnossapito-ohjelma, jota tulee noudattaa.

Toki kymmenen vuoden tarkastusväli on esimerkiksi teollisuudessa ja maataloudessa pitkä aika ja määräaikaistarkastusten välillä saattaa kehittyä runsaasti riskikohteita. Viiden vuoden tarkastusväli olisi perusteltu näille ja monelle toimialalle, jossa sähköjärjestelmiä muutetaan usein.

2 Määräaikaistarkastuksen sisältö kuvattava

Määräaikaistarkastuksen sisältö on syytä kuvata, ellei lakitasolla niin sitten asetus- tai edes ohjetasolla. Tällöin tarkastukset olisivat määrällisiä ja vertailukelpoisia keskenään. Hyväksi todetut käytännöt, kuten sähkölaitteiston lämpökuvaus on syytä ottaa osaksi määräaikaistarkastusta, samoin kuin varmennustarkastusta.

Määräaikaistarkastuksessa havaitut puutteet tulee korjata. Sähköturvallisuuteen liittyvät puutteet voivat aiheuttaa välitöntä hengen, terveyden tai omaisuuden vaaraa. Tästä syystä sähköturvallisuusviranomaisen antamien kieltojen ja määräysten tehostamiseksi on tarpeen olla mahdollisuus uhkasakon tai teettämisuhan asettamiseen.

Lakiin olisi hyvä kirjata määräaika korjaustoimenpiteelle, esimerkiksi kolme kuukautta.



Määräajan jälkeen tulisi tehdä uusi tarkastus.

Huollon ja kunnossapidon laiminlyönti on suurin syyllinen sähköpaloihin. Asetuksessa tulee olla selkeä maininta, että huolto ja kunnossapito on suoritettava määräajoin ammattihenkilön tekemänä. Näin erotellaan lakisääteinen määräaikainen tarkastus ja kiinteistön sähkötekniikan oma olennainen kunnossapito- ja huoltovelvoite.

Uutena velvoitteena esitetään, että määräaikaistarkastuksen tekijän olisi kiinnitettävä liittymään tai vastaavaan kohtaan tarkastustarra. Tämä on hyvä esitys ja toivottavaa olisi, että tarra kiinnitetään vasta hyväksytyin määräaikaistarkastuksen jälkeen. Uusi velvoite, jonka mukaan laitteiston haltijan olisi säilytettävä tarkastuspöytäkirja sekä osoitus pöytäkirjassa esitettyjen puutteiden korjaamisesta vähintään seuraavaan määräaikaistarkastukseen saakka, on niin ikään kannatettava.

3 Sähkölaitteiston haltija määritettävä

Esityksen sähköturvallisuuslaiksi perusteluissa viitataan yli viisikymmentä kertaa sähkölaitteiston haltijaan.

Sähköturvallisuuslaissa on syytä määrittää kuka on sähkölaitteiston haltija. Sähkölaitteiston haltija on vastuussa lukuisista lain vaatimista tehtävistä. Hänen tulee muun muassa huolehtia laitteiston määräaikaistarkastuksesta määräväleihin. Hänen tulee pitää sähkölaitteistonsa muutenkin turvallisena ja vaatimuksenmukaisena.

Myös rangaistussäännöksissä viitataan sähkölaitteiston haltijaan.

Kuka esimerkiksi on sähkölaitteiston haltija, jos yritys toimii vuokrakiinteistössä päävuokralaisena? Entä jos yritys on yhtenä kolmesta vuokralaisesta?

Sähkölaitteiston haltijan selkeämpi määrittäminen voisi johtaa lakisääteisten velvollisuuksien kattavampaan toteutumiseen kuin nykyisin. Tämä merkitsisi esimerkiksi määräaikaistarkastusten määrän lisääntymistä.

4 Muuta

Sähkölaitteiston haltijaksi nimetään usein maallikko, jolle sähköturvallisuuslaki on tuntematon. Sähköalan erityisvaatimuksia tuntemattoman sähkölaitteiston haltijan on vaikea hallita annettuja vaatimuksia ja tilanne on osaltaan johtanut myös eri tarkastusten laiminlyömiseen. Tulisiko sähkölaitteiston haltijan työn tueksi koota selkokielen opas hänen oikeuksistaan ja velvollisuuksistaan?

FINANSSIALAN KESKUSLIITTO


Johtava asiantuntija
Petri Mero