

palontorjunta tekniikka

1981:4

PÄÄTOIMITTAJA JUHANI KATAJAMÄKI

Tärkeä virka

Juuri näinä päivinä ollaan täyttämässä tärkeitä virkaa. Sisäasiainministeriön pelastusosaston teknillisen toimiston toimistopäällikön virka on ollut haussa viran entisen haltijan, dipl.ins., toimistopäällikkö Esko Karhun jäätyä virasta sairauden takia työkyvyttömyyseläkkeelle.

Teknillisen toimiston toimistopäällikön virkapalli on pelastusosaston kenties tärkein vaikuttamispaikka paloalan kenttähenkilöstön silmin. Teknillinen toimisto käsittelee asiat, jotka koskevat teknillistä tutkimus-, suunnittelu- ja tarkastustoimintaa; vaarallisia aineita, niiden valvontaa ja suojautumista niitä vastaan; rakenteellista paloturvallisuutta rakennuksessa olevia paloturvallisuutta lisääviä tai sammutus- ja pelastustöitä helpottavia ja tehdasvalmisteisia syttymisvaaraa aiheuttavia laitteita koskevilta osin; väestönsuojia ja rakenteellista suojelua muutoin; kalustoa, laitteita ja välineistöä sekä sammutusaineita; sammutusvedenottoaikoja; hälytys- ja viestitoiminnan teknillistä toteuttamista; sekä nuohoustointia ja palotarkastuksia.

Teknillisen toimiston päällikkö ratkaisee asiat, jotka koskevat teknillisuonteista ohjausta, neuvontaa ja tarkastusta ja niistä johtuvia toimenpiteitä; rakennusten palonkestävyyttä edellä kerrottuja laitteita koskevalta osalta; vedenottoaikojen ja maanalaisten palopostien mallipiirustuksia; kaluston,

välineiden ja laitteiden laatu- ja tyyppi-vaatimuksia sekä materiaalin varastointia ja käyttöä; sekä väestönsuojia ja muita suojarakenteita koskevien rakennusteknillisten suunnitelmien tarkastamista sekä lausuntojen antamista niistä.

Tehtävä- ja vastuuluettelo puhuu puolestaan: jokapäiväiseen palo- ja pelastustoimeen kuuluvat palotarkastukset, aluehälytyskeskukset ja palokuntien kaluston, välineiden ja laitteiden laatu- ja tyyppivaatimukset voidaan esimerkkeinä nostaa tärkeästä asiajoukosta etusijalle.

Teknillisen toimiston toimistopäällikön viran kelpoisuusehtona on virkaan soveltuva diplomi-insinöörin tutkinto.

Kelpoisuusehto on melko väljä. Virkaan päteviä ovat sekä kone- että rakennusinsinöörit. Kun hakuaika marraskuun alkupuolella päättyi, oli ministeriön kirjaamoon saapunut 13 hakemusta. Niistä kiistatta 11 täytti kelpoisuusvaatimukset.

Hakijojen joukossa on useita paloalalla tunnettuja nimiä, joiden kokemus alalla vaihtelee suppeasta erityisalasta laajaan kokonaistuntemukseen. Paloalan kenttävaen silmin katsottuna joukossa on ainakin kaksi paloalan täyden kannatuksen ansaitsevaa.

Molemmat ovat ehdottoman päteviä, toivottavasti valitsijoiden mielestä myös sopivia. □

Vain siisti saha voi olla paloturvallinen

Suomalaisen sahan keski-ikä on noin 20 vuotta. Kolmekymmenvuotias saha on jo harvinaisuus, vaikka maassamme onkin yli sata vuotta toimineita sahoja.

Palotilastot ovat yllä kerrotun lohduttomia. Sahalaitoksen keskimääräinen ikä on selvästi muuta teollisuutta alhaisempi.

Tässä numerossa esitellään uusi moderni suursaha, jonka syntyhistoria on se tavallinen: edellinen saha paloi pois.

Pohjan Sahan Vilppulan suursaha on alallaan Euroopan uudenaikaisin. Puu kulkee alusta loppuun tietokoneen ohjaamana, työntekijöiden määrä laitoksen sahauskapasiteettiin verrattuna on pieni.

Palosuojeluun on kiinnitetty vakava huomio. Laitoksessa on tehokas automaattinen sammutuslaitos, pikapaloposteja ja käsiammuttimia on kaikkialla ja sahalla on oma palokunta.

Mutta saha toimii 24 tuntia vuorokaudessa. Pölyä ja puunsilppua kertyy laitteisiin helposti. Niin tiiviitä sahaus- ja särmäyskasetteja ei olekaan, josta puupöly ei pääsisi ulkopuolelle. Sen saattoi tämänkin kirjoittaja omakohtaisesti nähdä Vilppulassa.

Sanonta ”siivoojat ovat sahan paloturvallisuuden kannalta avainasemassa” ei ole yhtään liioiteltu. ”Siisteys on tehokkainta ennaltaehkäisyä”, muistaa painottaa jokainen paloviranomainen jokaisella käynnillään kuntansa sahalaitoksessa. □