



ERHEELLISTEN PALOILMOITUSTEN SEURANTAHANKE

Asettaminen

Sisäasiainministeriön pelastusosasto asettaa seurantahankkeen erheellisten palo ilmoitusten vähentämiseksi, ERHE -seurantahankkeen. ERHE -seurantahanke on jatkohanke sisäasiainministeriön pelastusosaston 26.10.2005 asettamalle kaksivuotiselle ERHE- hankkeelle, Hanke erheellisten palo ilmoitusten vähentämiseksi (SM083:00/2005).

Toimikausi

1.4.2008 - 31.3.2010

Tausta

Automaattinen palo ilmoitin on laitteisto, joka automaattisesti ja välittömästi antaa ilmoituksen alkavasta palosta sekä laitteiston toimintavarmuutta vaarantavista vioista. Automaattisia palo ilmoittimia asennetaan henkilöturvallisuuden kannalta tärkeisiin kohteisiin sekä kohteisiin, joihin liittyy huomattava omaisuusriski. Palo ilmoittimen ensisijaisena tehtävänä on ilmoittaa alkavasta tulipalosta tai vaaratilanteesta kiinteistöissä oleskeleville henkilöille. Automaattinen palo ilmoitin välittää ilmoitustiedot automaattisesti myös hätäkeskukseen.

Pelastustoimen tilastojärjestelmän Pronton mukaan vuonna 2007 hätäkeskukset vastaanottivat yli 19 600 hälytystä, joissa ilmoitus tuli automaattisesta palo ilmoittimesta. Näistä hälytyksistä noin 98 % oli erheellisiä. Erheellisellä palo ilmoituksella tarkoitetaan tässä automaattisen palo ilmoittimen hätäkeskukselle välittämää ilmoitusta, tilannetta, joka ei ole johtanut pelastuslaitoksen sammutus- tai pelastustoimiin, vaikka pelastuslaitos on hälytetty hälytystehtävään. Hankkeen yhteydessä ei huomioida palovaroittimien aiheuttamia hälytystehtäviä.

Erheellisten palo ilmoitusten suuren lukumäärän aiheuttamaan ongelmaa on yritetty ratkaista useiden eri hankkeiden avulla. Sisäasiainministeriö on viimeksi vuonna 2005 asettanut hankkeen hätäkeskuksiin tulevien erheellisten palo ilmoitusten vähentämiseksi, ERHE -hankkeen (SM083:00/2005). ERHE -hankkeen tehtävänä on ollut valmistella aikaisempien asiaa pohtineiden työryhmien raporteissa mainittujen toimenpide-esityksien täytäntöönpanoa ottaen huomioon ympäristöolosuhteissa ja säädöksissä tapahtuneet muutokset sekä tekniikan kehittymisen.

Tavoitteet

Sisäasiainministeriö on asettanut pelastustoimen pitkän aikavälin tavoitteeksi vuonna 2004, että vuonna 2009 erheellisten automaattisten palo ilmoitusten määrä on vähentynyt

vähintään puoleen vuoden 2003 tasosta. Tämä tarkoittaisi noin 8 000 erheellistä paloilmoitusta vuonna 2009.

Erheellisten paloilmoitusten vähentäminen vaatii pitkäjänteistä ja systemaattista yhteistyötä automaattisten paloilmoittimien toteutusketjun jokaisessa vaiheessa alkaen laitteiston suunnittelusta ja asennuksesta olemassa olevan laitteiston kunnossapitoon ja viranomaisvalvontaan.

Pelastustoimen tulossuunnitelmassa vuodelle 2008 on kirjattu tavoitteeksi, että toimenpiteitä erheellisten paloilmoitusten vähentämiseksi jatketaan. Vuosille 2009–2012 asetettujen tavoitteiden mukaan pelastusviranomaiset vähentävät erheellisiä paloilmoituksia puuttamalla niihin viranomaistoiminnalla.

Tehtävät

ERHE -seurantahankkeen tehtävänä on saattaa edellisen ERHE -hankkeen työryhmän kehittämät toimenpiteet täytäntöön. ERHE -seurantahankkeen tulee seurata ja arvioida, miten eri toimenpiteet vaikuttavat erheellisten paloilmoitusten lukumääriin. ERHE -seurantahankkeen työryhmä on myös tukena tulevassa säädösvalmistelussa, sillä säädöksissä tuletaan ottamaan huomioon erheellisten paloilmoitusten torjuminen entistä laajemmin.

Hankkeen työryhmä kuulee tarvittaessa eri osa-alueiden asiantuntijoita. Hankkeen työryhmä voi perustaa erillisiä alatyöryhmiä, joissa keskitytään tarkemmin yhden tai kahden osa-alueen yksityiskohtiin. Hankkeen työryhmä voi teettää erillisiä selvityksiä kokonaiskuvan muodostamiseksi tai yksityiskohtien selvittämiseksi. Hankkeen työryhmän tulee seurata muissa maissa tehtävää työtä tämän saman ongelman ratkaisemiseksi.

Hankkeen työryhmä laatii toiminnastaan raportin 31.3.2010 mennessä.

Organisointi

Puheenjohtaja:

yli-insinööri Jaana Rajakko, sisäasiainministeriö, pelastusosasto

Jäsenet:

turvallisuusasiantuntija Kari Koskela, Suomen pelastusalan keskusjärjestö

tekninen asiantuntija Hannu Nuolivirta, Turvatekniikan keskus (sihteeri)

ylitarkastaja Maija Peltokangas, sisäasiainministeriö, pelastusosasto

palomestari Yrjö Niiranen, Helsingin pelastuslaitos

tekninen päällikkö Jouni Parhankangas, Citycon Oyj, (Suomen toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry:n nimeämä)

toimitusjohtaja Kalervo Hyytiä, Fisec Oy (Turva-alan yrittäjät ry:n nimeämä)

liiketoimintayksikön päällikkö Tapani Perttula, Pelco Finland Oy (Turva-alan yrittäjät ry:n nimeämä)

riskipäällikkö Eino Laakkonen, Tapiola -ryhmä

pelastusylitarkastaja Jari K Laine, Länsi-Suomen lääninhallitus

pelastusylitarkastaja Einari Kapiainen, Etelä-Suomen lääninhallitus

kehityspäällikkö Heikki Uusitalo, Hätäkeskuslaitos

Hankkeen työryhmän kokoonpanoa voidaan täydentää työskentelyn edetessä. Työryhmä kuulee tarvittaessa eri alojen asiantuntijoita.

Kustannukset ja rahoitus

Hankkeen työryhmätyöhön osallistuville ei makseta kokouspalkkioita eikä matkakustannuksia. Ulkopuolisilta teetetyistä selvityksistä ym. aiheutuneet kustannukset maksetaan sisäasiainministeriön momentilta 2630012/6161014.

Pelastusylijohtajan sijainen,
hallitusneuvos


Esko Koskinen

Tekninen johtaja


Hannu Olamo

JAKELU

Työryhmän jäsenet

TIEDOKSI

kansliapäällikkö Ritva Viljanen
Sisäasiainministeriö, pelastusosaston yksiköt
Pelastusopisto
Lääninhallitusten pelastusosastot
Pelastuslaitokset
Hätäkeskuslaitos
Ympäristöministeriö, asunto- ja rakennusosasto
Turvatekniikan keskus
Turva-alan yrittäjät ry
Suomen toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry
Finanssialan Keskusliitto
Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö SPEK
Suomen Palopäällystöliitto
Tapiola -ryhmä