

# feeni s -uutiskirje

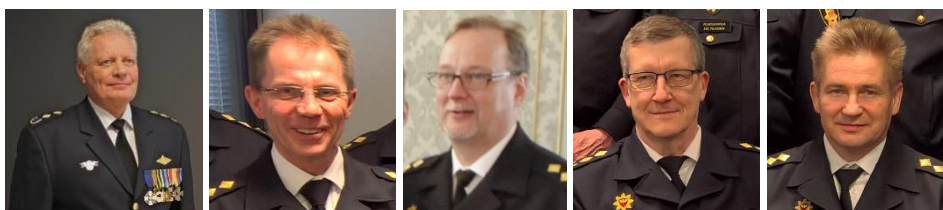


Pelastuslaitosten  
kumppanuusverkosto

3 / 2016



Lähde: Pelastustieto



*Pelastusjohtajat valitsivat keskuudestaan uudet hallituksen jäsenet. Erovuorossa olivat nykyinen pelastusjohtajien puheenjohtaja Veli-Pekka Ihamäki, pelastustoimintapalveluiden puheenjohtaja Jukka Koponen ja tukipalveluiden puheenjohtaja Petteri Helisten. 1.1.2017 käynnistyvässä pelastusjohtajien hallituksessa toimii puheenjohtajana Jaakko Pukkinen. Jaakko toimii tämän vuoden hallituksen varapuheenjohtajana. Varapuheenjohtajaksi valittiin Simo Wecksten. Pelastustoimintapalveluissa puheenjohtajana toimii Pekka Tähtinen ja tukipalveluissa Tero Mäki. Hallituksessa jatkavat edelleen ensihoitopalveluiden puheenjohtaja Jarmo Haapanen ja turvallisuuspalveluiden puheenjohtaja Harri Setälä. Hallituksen sihteerinä toimii pelastustoimen kehittämispäällikkö Vesa-Pekka Tervo.*

Tässä uutiskirjeessä on lyhyesti asiaa muun muassa verkoston työryhmien työstä. Lisää asioihin liittyvää tietoa voit hakea kumppanuusverkoston Feeniks-intrasta osoitteesta [www.pelastuslaitokset.fi/feeniks](http://www.pelastuslaitokset.fi/feeniks). Ohjeet rekisteröitymiselle ovat uutiskirjeen lopussa. Uutiskirjeen toimituksellisista asioista voit laittaa sähköpostia [jari.lepisto@kuntaliitto.fi](mailto:jari.lepisto@kuntaliitto.fi).



## KEHITTÄMISPÄÄLLIKÖ

### Miten pelastustoimi lausutaan?

*Pelastustoimeakin koskettavien lausuntojen määräaika on käsillä.*

Alkuperäisenä ideana tälle artikkelille oli toteuttaa se kuvana. Piirtää nelikenttä, jossa vaaka-akselin muodostaisi valtion ohjauksen ja itsehallinnollisen maakunnan jännite ja pystyakselin pelastustoimen asemointi vahvaan asemaan maakunnassa (kuvassa ylhäällä) tai pelastustoimen asemointi heikosti maakunnan palvelulaitokseen (kuvassa alhaalla).

Kuva olisi peli, jonka nimi olisi Pelastustoimen tulevaisuus. Säännöt olisivat sellaiset, että nelikenttään asetettaisiin vuorotellen pelastustoimen uhkia ja mahdollisuuksia ja nelikentällä noiden ”elementtien” arvot kasvaisivat tai pienenisivät riippuen siitä mihin suuntaan niitä nelikentällä siirrettäisiin. Periaatteessa noin pelaamalla voitaisiin löytää laskennallinen optimi sille, missä olosuhteissa pelastustoimi voisi realisoida tehokkaasti sen kaiken hyvän, mitä se voi yhteiskuntaan tuottaa ja vastaavasti väistää olosuhteet, jotka eivät ole toimialan asiakkaan saaman palvelun kannata edulliset.

Pelin kautta voisi etsiä vastauksia lukuisiin meitä kaikkia vaivaaviin kysymyksiin; Milloin ja missä asioissa valtion ohjausta tarvitaan enemmän kuin nyt

ja millaisia vaaroja voi valtion väärintasoiseen ohjaukseen liittyä? Entä kuinka paljon tulisi antaa joustoa alueellisesti eriytyneisiin ratkaisuihin suurten kaupunkiseutujen ja harvaan asuttujen alueiden palvelujen tuottamisen kuitenkin erotessa melkein kaikessa? Olisiko niin, että valtion ohjaus olisi hyödyllistä vain siinä tilanteessa, jos pelastustoimea ei saada asemoitua riittävällä vahvuudella järjestävän maakunnan konsernihallintoon? Entä kuka välittäisi asiakaslähtöisten lähipalvelujen säilyttämisestä eniten silloinkin, kun paine säästöihin tai suoritteiden lisäämiseen on suurin?

Ja jos pelin lopputulos ei miellytäkään, niin valitaan vain uudet lähtöarvot ja pelataan uudestaan.



Vesa-Pekka Tervo



## Varanto-hanke

Pelastusopiston aloittama Varanto-hanke on siirtynyt vuoden 2016 alusta pelastuslaitosten yhteiseksi hankkeeksi. Hanketta vie muiden pelastuslaitosten puolesta eteenpäin Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos.

Varannosta on suunniteltu toteutettavaksi ensimmäisessä vaiheessa Tietovaranto (isäntäsovellus), johon myös muiden alan tietojärjestelmien tiedot tallennetaan, Tietojärjestelmälusta, johon myös tulevat järjestelmät liittyvät sekä Valvontasovellus.

Syksyllä 2016 valmistellaan järjestelmien hankinnan kilpailuttamista hankkimalla vaatimusmääritetyt sitä varten. Kilpailutus on tarkoitus aloittaa myöhemmin syksyllä 2016.

Pelastusjohtajat tulevat vielä tekemään lopullisen hankintapäätöksen syksyn 2016 kumppanuusverkkoston kokouksessaan siitä, että tullaanko Varannon Tietovarantoa, Järjestelmälustaa tai Valvontasovellusta tai vain jotain näistä nyt hankkimaan.

Tanja Seppälä

## Ensihoidon valtakunnallinen koulutusverkosto

Ensihoidon valtakunnallisen koulutusverkoston syyskokous pidettiin lokakuussa Jyväskylässä Keski-Suomen pelastuslaitoksen järjestämänä. Länänä oli 63 toimijaa 37 eri organisaatiosta. Luennot löytyvät koulutusverkoston Moodlesta. Kokouksessa käytiin läpi ajankohtaiset asiat, kuten koulutusverkoston webropoliiin siirretty jäsenlista sekä kerrattiin mistä Koulutusten guidelines -projektissa on kyse ja missä hankkeen suhteen mennään. Ensimmäisenä kokouspäivänä käytiin lisäksi läpi alueittaiset koulutuskoulumiset ja kuultiin luentoja aiheista asenne- ja motivaatiokoulutus, omavalvonta, videoyhteyden käyttäminen koulutuksissa, laatuprojekti, opettajien ensihoidollisen ammattitaidon ylläpitäminen sekä kenttälääkintäsimulaattori ja sen mahdollisuudet. Toisena päivänä järjestettiin kolme työpajaa, joiden aiheena oli XVR-simulaatio, ETS-simulaatiodemo sekä karttajarjoitus monipotilastilanteessa. Seuraava kokous on huhtikuussa Lappeenrannassa EKSOTE:n järjestämänä.

Koulutusverkoston jäsenille tulee runsaasti kyselyitä opinnäytetöiden aiheista ja pyyntöjä ohjaamaan töitä. Nimitettiin Hannes Friberg koulutusverkostosta koordinoimaan jatkossa koulutuksiin liittyviin tutkimuksiin ja opinnäytetöihin liittyviä asioita. Koulutusverkosto pyrkii ohjaamaan siltä pyydettyjä aiheita niin, että Koulutusten guidelines -projekti saa töistä mahdollisimman suuren hyödyn irti.

Tarvittavia taustaselvityksiä on jo pohdittu aiemmin projektin hankesuunnitelmassa.

Lisätietoja:

Kati Saarikivi

Pj, Ensihoidon valtakunnallinen koulutusverkosto  
Itä-Uudenmaan pelastuslaitos

040 154 8028

[kati.sarikivi@porvoo.fi](mailto:kati.sarikivi@porvoo.fi)

## Putkilukot ja paloasemien lukitusjärjestelmät

Turvallisuuspalvelut perustivat työryhmän pohtimaan lukitusjärjestelmiä. Työryhmän tehtävänä on tehdä esityksiä valtakunnallisesti yhtenäisestä lin-

jauksesta putkilukoista ja paloasemien lukitusjärjestelmistä. Työryhmä valmistele myös esityksen kilpailutusasiakirjapohjaksi.

Työryhmän toimikausi on kesäkuun 2017 loppuun. Työryhmään kuuluvat seuraavat henkilöt:  
Mikael Siitonen, Helsinki (pj.)  
Tomi Honkakunnas, Oulu-Koillismaa  
Thomas Nyqvist, Pohjanmaa  
Tuomas Pylkkänen, Etelä-Karjala

Mika Mäkelä, Länsi-Uusimaa  
Juuso Suonpää, Satakunta

Lisätietoa:  
Mikael.siitonen@hel.fi

## Ikäihmisten kotona asumisen turvallisuus -työryhmä

Ikäihmisten kotona asumisen turvallisuus -työryhmä pääsi aloittamaan toimintansa lokakuun alussa Tampereella. Aloituskokouksessa työryhmän puheenjohtajaksi valikoitui Tytti Oksanen Pirkanmaan pelastuslaitokselta.

Aloituskokouksessa jaoimme työryhmän jäsenten kesken vastuualueet pelastuslaitoksittain. Tavoitteenamme on selvittää eri pelastuslaitoksissa käytössä olevia hyviä käytäntöjä riskiryhmään kuuluvien asukkaiden poimimiseen. Lisäksi haluaisimme yleisesti selvittää eri pelastuslaitoksilla ikäihmisten paloturvallisuuden edistämiseksi tehtävää muuta työtä. Työ voi olla koulutuksia, kotikäyntejä, hankkeita tai muuta vastaavaa. Loka-marraskuun aikana

on otettukin yhteyttä ainakin jo osaan pelastuslaitoksista ja saatu hyviä näkökulmia hanketta ajatellen.

Työryhmän tavoitteena on toimikautensa aikana luoda yhtenäiset riskienarviointikriteerit ikäihmisten kotona asumisen edellytysten ja turvallisuuden arviointiin sekä luoda yhtenäinen toimintamalli viranomaisyhteistyön toteuttamiseksi arvioitaessa ikäihmisten kotona asumisen edellytyksiä. Näiden luomisessa käytetään apuna eri pelastuslaitoksilta saatuja ideoita ja toimintamalleja. Toimikaudelle on anottu jatkoa vuoden 2017 loppuun saakka.

Tytti Oksanen, Pirkanmaan pelastuslaitos

## Riskianalyysityöryhmä

Riskianalyysityöryhmä on yksi pelastustoimen uudistushankkeeseen tänä vuonna sisäministeriön nimeämistä työryhmistä (14). Riskianalyysin parissa on pelastuslaitosten kumppanuusverkoston saatevarjon alla tehty yhteistyötä tosin jo pidempään. **Työryhmän tavoitteena ollut jo vuodesta 2012 alkaen pelastustoimen riskianalyysityön kehittäminen.** Kokouksia on ollut tänä vuonna jo kuusi. Työsuunnitelma toteuttaa osaltaan pelastustoimen strategiaa ja hallitusohjelman kirjauksia. Työryhmältä tulee esityksiä, jotka **yhdenmukaistaa ja tehostaa pelastuslaitosten riskianalyysityötä.**

Osana pelastusuudistusta nimettiin myös poikkeusolojen riskianalyysityötä kehittävä alatyöryhmä, johon kuuluvat Jussi Korhonen (pj.) SM, Hannu Kuhanen ESAVI, Andreas Schneider HEL, Esa-Pentti Lukkarinen ESAVI. Kyseisen alatyöryhmän tehtävänä on valmistella ehdotus prosessiksi, jonka mukaan voidaan jatkossa yhdessä kehittää ja valmistella poikkeusolojen riskianalyysijä. Proses-

siin kytetään myös malli siitä, miten poikkeusolojen riskianalyysissä tuotettua tietoa voidaan tarjota maakuntien ja kuntien käyttöön. Samalla luodaan edellytykset mahdollisimman kitkattomalle yhteistyölle Puolustusvoimien kanssa myös jatkossa.

Riskianalyysityöryhmä on tuottanut aineistoa riskianalyysien päivittämiseksi jo nyt. Tilastokeskuksen ruutuaineisto on toimitettu pelastuslaitoksille sellaisenaan tikussa kumppanuusverkoston turvallisuuspalvelualueen kokouksessa keväällä. Nyt se on ladattavissa hieman helpommin tarkasteltavassa muodossa Mediajakopalvelimelta (karttapaikka) Mapinfo/riskiruudut –kansiossa. PEKE-käyttäjillä on tunnukset ja sovellus tuon 500 Mt-kokoisen paketin lataamiseksi.

Regressiomallilla määritellyn riskitason lisäksi pelastuslaitos arvioi ns. toimintavalmiusohjeen 21/2012 mukaan ne riskiruudut, joissa on tapahtunut keskimäärin riskiluokan määrittäviä onnettomuuksia viiden vuoden seurantajaksoilla vähintään kaksi vuosittain. Ellei pelastuslaitos jostain syystä

tee arvioita, niin PRONTOON päivitty 1.1.2017 uudempi ruutuaineisto joka tapauksessa (joka huomioi vain rakennuspalot eli regressiomallin mukai-

sen riskitason). Pelastuslaitosten tulee ilmoittaa tilastokeskuksen aineistosta vielä muutetut ruudut Pelastusopistolle 12.12.2016 kello 12 mennessä.



Pelastustoimi on lähipalvelu

**Kuvat:**

Tehtävien ajoitusta aikajanalla  
Liikenneonnettomuudet 2011-15  
Pelastustoimi on lähipalvelu

**Riskianalyyesityöryhmän kokoonpano:**

Jarkko Jäntti, K-S pela (pj.)  
Tomi Honkakunnas, O-K  
Matti Hurula, Pelastusopisto  
Kari Junntila, Pelastusopisto  
Pekka Itkonen, HEL

Thomas Nyqvist, POH  
Vesa-Pekka Tervo, Kuntaliitto  
Kati Tillander, K-U  
Juha Tiitinen, KYM  
Paavo Tiitta, P-S  
Juha Vilkki, LSAVI  
Mika Viertola, P-K (sihteeri)

Lisätietoa:

[jarkko.jantti@jkl.fi](mailto:jarkko.jantti@jkl.fi)

p. 050 3118 827

## PELASTUSTOIMEN UUDISTUSHANKE

Pelastustoimen uudistushankkeessa on edetty vaiheeseen, jossa työryhmät ovat saaneet muodostettua toimintasuunnitelmat. Työ itse asiasällön parissa on käynnistynyt toden teolla. Useimpien työryhmien alle muodostuu erilaisia valmisteluryhmiä. Esimerkiksi työhyvinvointityöryhmän jäsenet on jaettu neljään valmisteluryhmään, jotka käsittelevät työhyvinvoinnin eri näkökulmia: työhyvinvoinnin johtaminen, työkyky ja terveys, osaamisen kehittäminen ja työturvallisuuden tavaksi.

Pelastustoimen ja maakuntien uudistusta voi seurata seuraavista linkeistä:

[www.alueuudistus.fi](http://www.alueuudistus.fi)

<http://alueuudistus.fi/tiekartta>

[www.intermin.fi/fi/kehittamishankkeet/pelastustoimen\\_uudistus](http://www.intermin.fi/fi/kehittamishankkeet/pelastustoimen_uudistus)

Alueuudistuksen nettisivuilta saa kokonaiskäsityksen valtakunnallisista maakunta ja sote -uudistuksista. Pelastustoimen uudistus -sivuilla voi tutustua toimialan asioiden etenemiseen uutiskirjeitä

lukemalla tai tutustumalla muuhun hankkeen sisältöön. Myös Feeniks -intrassa on koontia uudistuksen etenemisestä.

Aivan uutena on julkaistu alueuudistuksen tiekartta -sivusto, jossa muutoksen etenemistä on havainnollistettu polkuajattelulla.

## TAPAHTUMAT

### Marraskuu

- 16.11 Pelastusjohtajien kokous (online)
- 22.11 Turvallisuuspalvelualueen kokous (online)
- 23.11 Pelastustoimintapalvelualueen kokous (online)
- 24.11 Ensihoitopalvelualueen kokous (online)  
Tukipalvelualueen kokous (online)
- 30.11 Pelastusjohtajien hallituksen kokous (online)

### Joulukuu

- 7.-8.12 Pelastusjohtajien kokous (Helsinki)
- 13.12 Palopäällystöliiton jouluseminaari (Helsinki)
- 14.-16.12 Pelastusalan neuvottelupäivät (Hki-Tukholma)

Kumppanuusverkoston tai siihen kiinteästi liittyvistä tapahtumista voi vinkata koordinaattorille.

## FEENIKS -INTRA

Feeniks-intran käyttäjäoikeuden voivat saada tällä hetkellä vain pelastuslaitosten virkamiehet ja toimihenkilöt sekä Pelastusopiston ja Sisäministeriön työntekijät. Jotta pääset selaamaan sisältöä, on sinun luotava itsellesi tunnukset. Tässä lyhyt ohje tunnuksen luomiseen.

1. Mene kirjautumisosoitteeseen [www.pelastuslaitokset.fi/feeniks](http://www.pelastuslaitokset.fi/feeniks).
2. Klikkaa alimmaista kohtaa ”Ei vielä tunnusta?...”
3. Täytä kaikki kentät ja klikkaa tallenna. Sähköpostiosoitteentään hyväksytään vain sinun työ sähköpostiosoitteesi.
4. Ilmoittamaasi työ sähköpostiosoitteeseen lähetetään vahvistusviesti, josta löytyy vahvistuslinkki. Sinun täytyy klikata kyseenomaisesta vahvistuslinkistä, jolloin oikeudet päästä sisään tulevat voimaan. Jos tätä vaihetta ei tehdä, tunnukset eivät toimi.

5. Mene uudelleen kirjautumisosoitteeseen ja kirjaudu sisään.



Kehittämissideoita Feeniks-intran edelleen kehittämiseksi voi laittaa koordinaattorille [jari.lepisto@kuntaliitto.fi](mailto:jari.lepisto@kuntaliitto.fi).