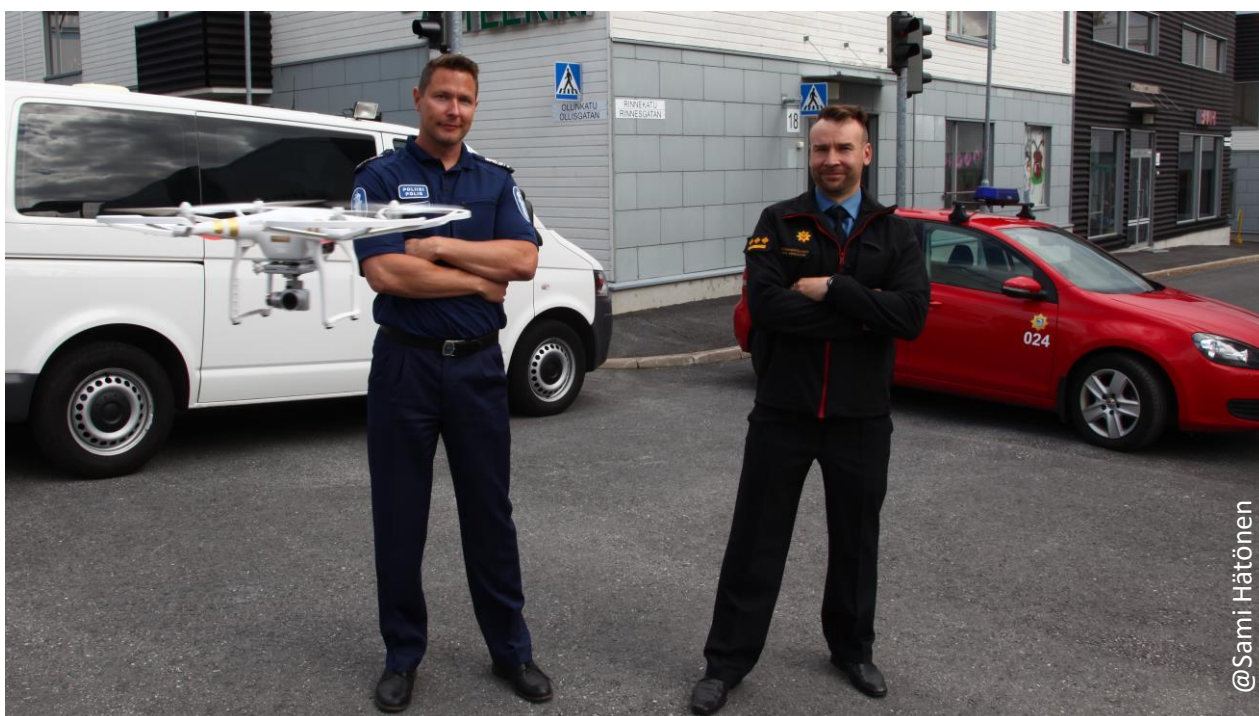


feeni s -uutiskirje



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto

4 / 2016



@Sami Hätönen

Pelastustoimintapalveluiden uusi työryhmä RPAS pohtii kauko-ohjattavien lennokkien käytön mahdollisuuksia pelastustoiminnassa. Työryhmää vetää Kymenlaakson pelastuslaitoksen kehittämispäällikkö Teemu Veneskari. Hän poseeraa tässä kuvassa yhdessä ylikomisario Sami Hätösen kanssa. Lisää RPAS -asiaa tässä uutiskirjeessä.

Feeniks uutiskirjeen koostaa kumppanuusverkoston koordinaattori Jari Lepistö. Jutut ja ideat uutiskirjeen kehittämiseksi voi laittaa sähköpostilla jari.lepisto@kuntaliitto.fi.

Tässä uutiskirjeessä on lyhyesti asiaa muun muassa viime kumppanuusverkoston palvelualueiden kokousten annista ja työryhmien toiminnasta. Myös uutta strategiaa esitellään. Lisää asioihin liittyvää tietoa voit hakea kumppanuusverkoston Feeniks-intrasta osoitteesta www.pelastuslaitokset.fi/feeniks. Ohjeet rekisteröitymiselle ovat uutiskirjeen lopussa.

PUHEENJOHTAJAN TERVEISET

Puheenjohtaja vaihtuu - eläköön uusi puheenjohtaja!

Pelastuslaitosten kumppanuusverkon työjärjestyksessä on nerokas yksityiskohta: puheenjohtajan toimikausi on vain kaksi vuotta. Hallitusjäsenet voivat olla kaksi peräkkäistä hallituskautta, puheenjohtajalle tätä ei ole suotu. Näin verkosto ei ala liikaa muistuttaa puheenjohtajaansa, vaan se toimii tasavertaisena valtakunnallisena yhteistyön alustana.

Kaksivuotinen vetovuoroni on ollut varovaisestikin sanoen vauhdikas. Vuoden 2015 alussa pelastusjohtajat olivat juuri toipuneet hallitsemattomalta vaikuttaneesta pakkoliitoksen valmistelusta, jossa 22 pelastuslaitosta olisi supistettu yhteentoista. Hallitsemattomalta siksi, että esitykset tulivat puskista ja hataralla valmistelulla, arviot taloudellisista vaikutuksista eivät olleet realistisia ja toiminnalliset perusteet ontuivat. Muutos peruutettiin mutta rehellisesti sanottuna pelastuslaitosten ja valtionhallinnon välit jäivät tulehtuneiksi ja molemmin puolin näkyi luottamuspula. Yhteistyön ja luottamuksen palauttaminen oli uudelle puheenjohtajalle iso haaste. Itse asiassa se olisi kahden vuoden urakkana riittänytkin, mutta ”pari muutakin pikku asiaa” löysimme edestämme: lajissaan ensimmäinen sisäisen turvallisuuden selonteko, pelastustoimen strategia 2015, sisäisen turvallisuuden strategia (kesken) ja ennen kaikkea maakuntauudistus. Pelastustoimen maakuntauudistuksessa ensihoito on toiminut katalyyttinä. Wikipedia, katalyytti: *”Katalyytti on aine, joka nopeuttaa kemiallista reaktiota tietyssä lämpötilassa, kuitenkin itse kulumatta reaktiossa. Se osallistuu kemialliseen reaktioon, mutta ei ole reaktion alku- tai lopputuote”*. Vuonna 2015 alkoi taistelu eri oikeusasteissa siitä, että jos sairaanhoitopiiri noudattaa terveydenhuoltolakia ja järjestää ensihoitopalvelun yhteistoiminnassa alueen pelastustoimen kanssa, niin onko se laillista. Keskustelu on nyt Euroopan Ko-

mission tasolla ja vielä kesken. Maakuntauudistuksesta haetaan tähän keskusteluun päätösluokua.

Pienempi mutta tärkeä parantunut yksityiskohta verkostotyössä on ollut tietoinen siirtyminen Lyncillä/Skypellä pidettäviin kokouksiin Kumppanuusverkoston kaikilla tasoilla. Aikaa säästyy ja matkustaminen vähenee, kunhan pitää huolen siitä että myös ”nokakkain” kokouksia on määrävälein.

Verkostomainen työskentely on keskinäistä luottamusta, yhdessä tekemistä ja toisen työn arvostamista. Verkostossa kaksi plus kaksi on aina enemmän kuin neljä. Verkoston johtaminen on rankkaa työtä, henkisesti kuluttavaa ja samalla erinomaisen palkitsevaa. On ollut etuoikeus toimia puheenjohtajanne, kiitos siitä! Näin ison verkoston pyörittäminen ei mitenkään olisi mahdollista ilman päätoimista henkilöstöä. Erityiskiitos Veskulle ja Jarille siitä että pidätte tätä laivaa pinnalla.

Ensi vuoden alusta lukien puheenjohtajan nuijaan tarttuu Jaakko Pukkinen, ja ote senkun paranoo! Aloittava hallitus on muuten historiallinen: nyt kaikki virassa olevat pelastuslaitosten johtajat ovat vuorollaan olleet tai ovat paraikaa pelastusjohtajien hallituksessa.

Onnea ja menestystä Jaskalle ja uudelle hallitukselle, ja kaikille lukijoille haluan toivottaa rauhallista joulua ja menestyksellistä uutta vuotta,



V-P Ihamäki
Pelastusjohtajat pj,
Länsi-Uudenmaan
pelastusjohtaja

KEHITTÄMISPÄÄLLIKÖ

Puolustamisen arvoiset asiantuntijapalvelut

Pelastuslaitokset ovat oivaltaneet, että maakuntauudistuksen laajuudesta riippumatta tehdään kunnissa myös tulevaisuudessa merkittävä määrä päätöksiä, joilla on epäsuoria tai suoria turvallisuusvaikutuksia. Kunnallinen päätöksentekokoneisto tuottaa siten joko turvallisuutta ja turvallisia palveluja taikka aivan päinvastaista kehitystä. Lisäksi on muistettava, että siinä missä kunta tarvitsee turvallisuustoimintojensa suunnittelussa ja mitoituksessa turvallisuusviranomaisen tuottamia tietoja, tarvitsevat turvallisuusviranomaiset kuntien tietoja turvallisuusympäristön muutoksia ennakoidessaan.

Pelastuslaitoksilla onkin ollut kunnissa suurempi tai pienempi rooli turvallisuuden asiantuntijana esimerkiksi turvallisuussuunnittelun tai varautumisen yhteistyön puitteissa. Maakuntauudistus pakottaa kuvaamaan tuon suhteen tarkemmin, koska kunnat haluavat järjestää turvallisuustyön yhdyspinnat maakuntaan siten, että turvallisuusviranomaisten palvelut ovat kuntien käytettävissä tarvittavassa mitassa. Tähänkään ei ole yhtä mittakaavaa tai mallia; Siinä missä osa suurista kaupungeista kokee pelastustoimen mahdollisen roolin voimistumisen jopa uhkana omalle turvallisuusorganisaatiolleen, on suurin osa kunnista todella huolissaan pelastusviranomaisten asiantuntijapalvelujen karkaamisesta kauemmas.

Valtionneuvoston sisäisen turvallisuuden selontekokin ottaa välillisesti asiaan kantaa – mutta mielestäni väärään suuntaan. Asiakirja palaa siihen vanhaan perinteeseen, jossa hallinnonalat yksi kerrallaan kuvaavat toimintaympäristön tuomia haasteita sille tehtäväsällölle, mitä toimiala itse on hahmottanut ydintehtäväkseen. On toki inhimillistä, että ydintehtäväalueeksi koettu tehtäväkenttä korostuu muutostilanteissa. Yhteistyökenteita on juuri tämän vuoksi erityisesti muutostilanteessa syytä puolustaa. Mikäli palvelutuotannossa ei mitata asiantuntijapalveluja, vaan ainoastaan osaoptimoitua suorituskykyä, kapeutuvat palvelut vähitellen vain sellaisiksi. Tällainen kehitys uhkasi vakavasti pelastustoimen yhteiskunnallista merkitystä ja toimialan työn vaikuttavuutta.



Vesa-Pekka Tervo

KUMPPANUUSVERKOSTON STRATEGIA 2017-2019

Tehdään yhdessä hallittu muutos

Syksyn aikana toteutettiin uuden kumppanuusverkoston strategian valmistelu. Pelastusjohta-

jat nimesivät pientyöryhmään väistyvän puheenjohtajan Veli-Pekka Ihamäen, uuden pu-

heenjohtajan Jaakko Pukkisen, kehittämispäällikkö Vesa-Pekka Tervon ja koordinaattorin Jari Lepistön. Uusi strategia hyväksyttiin pelastusjohtajien joulukuun kokouksessa.

Strategia on seuraavaksi kolmeksi vuodeksi ja on tyypiltään muutosstrategia. Strategian lähtökohtana todettiin, että tällä hetkellä pelastuslaitosten toiminta on yhtenäisintä koko Suomen pelastustoimen historiassa. Samalla myös kumppanuusverkoston asema on vakiintunut pelastustoimessa. Verkosto on näyttänyt voimansa yhteisen kannan muodostuksessa sekä asiakkaille suunnattujen palveluiden yhdenmukaistamisessa ja tehokkuudessa. Verkosto kykenee toimimaan tasa-arvoisesti.

Otsikon mukaisella uudella visiolla viitataan parhaillaan käynnissä olevaan maakuntien ja pelastustoimen uudistukseen. Tulevina vuosina kumppanuusverkoston toimintaa tullaan hyödyntämään voimakkaammin maakunnallisen valmistelun tukena. Kumppanuusverkosto johtaa pelastustoimen maakunnallisen valmistelun yhteistyötä. Toiminnassa kunnioitetaan maakunnallista itsehallintoa ja tuetaan pelastuslaitoksia muutostyössä. Valmistelun kulmakivinä nähdään tilanetieto, yhteinen valmistelu ja vaikuttaminen.

Uuteen strategiaan voi käydä tutustumassa pelastuslaitokset.fi -sivuilla kohdasta kumppanuusverkosto tai Feeniksistä kohdasta yleistä/verkoston perusasiakirjat.

PALVELUALUEET

Kumppanuusverkoston palvelualueet lukuun ottamatta tukipalveluita pitivät marraskuun lopussa online-kokoukset. Tuttuun tyyliin asioita käsiteltiin runsaasti.

Turvallisuuspalvelut

Turvallisuuspalveluiden kokouksessa oli käsiteltävänä 17 asiaa. Tässä lyhyt katsaus keskeisimpiin. Turvallisuusviestintämateriaalin yhteiseksi koonnalustaksi perustetaan pelastuslaitokset.fi -sivuille oma sivusto. Tavoitteena on muodostaa alusta yhteisesti hyödynnettävälle turvallisuusviestintämateriaalille.

Pelastuslaitosten kemikaaliyhdyshenkilöverkosto on toiminut ansiokkaasti jo useiden vuosien ajan. Palvelualue nimesi kemikaaliasiantuntijoista koostuvan verkoston yhteyshenkilöksi palvelualueen ja pelastusuudistushankkeen suuntaan Kari Telarannan Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta.

Palvelualue jatkoi kärkihankkeiden työryhmien toimikausia vuoden 2017 loppuun. Kärkihankkeita vuodelle 2017 ovat ikäihmistien kotona asuminen turvallisuus, valvonnan käsikirja sekä valvontaprosessi, Varanto ja sähköinen asiointi. Lisäksi palvelualue jatkoi palontutkintatyöryhmän toimikautta 2018 loppuun saakka.

Palvelualue linjasi, että E1-rakentamismääräysten päivittämiseen annetaan yhteinen lausunto. Valmistelua varten perustettiin pieni työryhmä. Työryhmän puheenjohtajana toimii Tuomas Pälviä Länsi-Uudenmaan pelastuslaitokselta.

Palvelualue nimesi yhteisiksi edustajiksi henkilöitä kahteen verkoston ulkopuoliseen työryhmään. SFS 3353 -standardin valmistelussa pelastuslaitoksia edustaa Anssi Jylhä Varsinais-Suomen pelastuslaitoksesta. SPEK:n vetämään ERÄS-tutkimushankkeeseen nimettiin Tapio Sten Pirkanmaan pelastuslaitokselta.

HIKLU:n alueella tuotettu selkokielineen opas Turvallisesti omassa kodissa otettiin osaksi kumppanuusverkoston julkaisusarjaa. Opas on saatavissa pelastuslaitokset.fi -sivuilta julkaisusta.

Ensihoitopalvelut

Ensihoitopalvelualue keskusteli kokouksessaan pelastustoimen uudistushankkeen ensihoidon työryhmän työstä. Tammikuussa on tulossa pelastustoimen ja ensihoidon synergioita kartoitava kysely.

Lisäksi palvelualue käsitteli maakuntauudistuksen tilannekuvaa, kärkihankkeita, vaatehankintaprosessia ja koulutusverkoston tilannetta.

Pelastustoimintapalvelut

Pelastustoimintapalveluiden kokouksessa ison osan kokouksesta saivat järjestötoiminnan hankkeet, uudistushanke ja hätäkeskusasiat. SPR esitteli Vapaaehtoiset öljyntorjunnassa -jatkohanketta. Kysymyksessä on aiemmin tuotetun aineiston vieminen osaksi Vapepan toimintaa tehostaen valmiuksia tukea viranomaisia öljyonnettomuuksissa. SPEK hakee rahoitusta hankkeeseen,

jossa aiheena on kolmas sektori viranomaisen tukena.

Hätäkeskusasioissa päällimmäisinä olivat kiireellisyysluokittelu ja varausasteet, ERICA 1.1.5 -version käyttöönotto sekä Sonera Alerta -palvelun viikatilanteiden tiedottaminen.

TYÖRYHMÄT

RPAS - miehittämättömät ilma-alukset

Kumppanuusverkoston pelastustoimintapalvelujen alle on perustettu RPAS-työryhmä. Miehittämättömät ilma-alukset ovat ilmiönä yksi hyvä esimerkki uudentyyppisen teknologian nopeasta yleistymisestä ja pelastustoimen näkökulmasta - miten niitä voidaan hyödyntää sekä integroida pelastustoiminnan johtamisen prosessiin. Pelastustoimen strategian (Pelastustoimen strategia 2025) mukaisesti pelastustoimi kehittää aktiivisesti toimintatapojaan ja sillä on valmius vastata riskeihin omalla toimialallaan. Samalla tulee huomioida pelastustoimen kehittyvä kansainvälinen yhteistyö ja eri suorituskyvykkäisyydet, jossa miehittämättömällä ilmailulla on paikkansa ja tarpeensa.

Ilmailu ja siihen liittyvät ilmiöt, lainsäädäntö, määräykset ovat kuitenkin pelastustoimelle uusia elementtejä siinä mielessä, että emme ole olleet aktiivisia "lentäviä viranomaisia" aikaisemmin.

Samalla työnantajan veloitteet henkilöstön koulutuksesta sekä pelastuslaitoksen ohjeistukset on syytä rakentaa niin, että voimme tuottaa RPAS-palveluja niin ammattimaisesti kuin tuotamme muitakin pelastustoiminnan palveluja. Nämäkin asiat kannattaa tehdä toimialallamme yhdessä.

RPAS työryhmä on pitänyt yhden alustavan kokouksen 31.10.2016 Kuopiossa, jossa määriteltiin työryhmälle tavoitteet:

1. Tukea pelastuslaitosten RPAS-toiminnan hallinnollista ja toiminnallista käyttöönottoa
2. Tuottaa ja jakaa hyödyllistä materiaalia RPAS-toiminnasta valtakunnallisesti pelastuslaitoksille
3. Osallistua RPAS-tilaisuuksiin ja tutkimukseen
4. Antaa tukea RPAS-toimintaan liittyvissä opinnäytetöissä

5. RPAS toiminnan yhteensovittamisen edellytysten selvittäminen
6. Viranomaisyhteistyön tekeminen

RPAS-työryhmä on tuottanut Feeniksiin (*pelastustoimintapalvelu - työryhmät - RPAS*) materiaalia pelastuslaitosten hallinnollisiin toimiin sekä kerännyt eri tilaisuuksista esityksiä aiheesta kiinnostuneille. Työryhmä on myös käynyt pitämässä Pelastusopistolla nykyisille päällystö opiskelijoille (Amk A10, N14, N15) aiheesta perehdytysluentoja.

RPAS työryhmään kuuluu tällä hetkellä vain allekirjoittaneen lisäksi Jyri Jättilä Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitokselta. Ensi kevään aikana pelastuspalvelualueen kanssa tullaan neuvottelemaan soveltuvien yhteys henkilöiden rekrytoimiseksi. Työryhmä pitää aktiivisesti yhteyttä myös muihin viranomaisiin, jotta tätä nopeasti kehittyvän suorituskyvyn ilmiötä voidaan hallita turvallisuusviranomaisten kesken laajemmin.

Teemu Veneskari
Kehittämispäällikkö
Kymenlaakson pelastuslaitos

Yleisötapauksien ja erikoistehosteiden turvallisuustyöryhmä

YT-ET työryhmä on toiminut kiitettävän aktiivisesti kuluvan vuoden aikana ja saanut tuloksia aikaiseksi.

Työryhmä on kokoontunut kuusi kertaa ja edustajia on ollut kymmenestä eri pelastuslaitoksesta sekä Tukesista. Työryhmämme vastaa yleisötapauksien ja erikoistehosteiden paloturvallisuuden seurannasta, tarvittavien kehittämistoimenpiteiden esittämisestä sekä asiakokonaisuutta koskevasta pelastuslaitosten välisestä tiedonvaihdosta. Lisäksi työryhmämme edustaa pelastuslaitoksia yleisötapauksien ja erikoistehosteiden paloturvallisuuteen liittyvässä yhteistyössä.

Vuoden 2016 keskeisimmät tavoitteet on saavutettu, sekä osa ensi vuoden kärkihankkeista on jo aloitettu. Näkyvimmat tulokset ovat asiakkaille suunnatut sähköiset lomakkeet sekä oppaat:

1. Yleisötapauksen pelastussuunnitelman laadintaopas ja mallipohja
2. Tuliesityksen turvallisuusjärjestelyt, opas + sähköinen ilmoituslomake
3. Erikoistehosteiden käytön turvallisuus, opas + sähköinen ilmoituslomake
4. Yleisötapauksen ensiapusuunnitelma, sähköinen ilmoituslomake
5. Kiertävien tapahtumien valvontaohje
6. Ilotulustapahtuman turvallisuusjärjestelyt, sähköinen ilmoituslomake

7. Yleisötapauksissa ja kokoontumistilassa käytettävien sisusteiden turvallisuusvaatimukset

Työnalla ja viimeistelyä varten ovat:

- Myyntipisteen turvallisuusjärjestelyt
- Työvuorojen yleisötapauksenkoulutukset
- Tilapäisten rakenteiden turvallisuusvaatimukset
- Tilapäisten sähköasennusten turvallisuusvaatimukset

Vuoden 2017 kärkihankkeet:

- Tilapäisten leirintäalueiden turvallisuusvaatimukset
- Pienten yleisötapauksien omavalvonta
- Yleisötapauksen säätietopalvelu
- PELA – TUKES – POLIISI työnjako, yhteistyömuodot
- Extremelajit ja moottoriradat turvallisuus suunnittelu

Työryhmämme on ollut mukana myös Tehostejaoston toiminnassa, jonka tehtävänä oli selvittää tehostelainsäädännön tila ja laatia kehitys- ja muutosesityksiä. Käynnistimme yhdessä Tukesin kanssa mittavan kehityshankkeen extremelajien, sekä moottoriratojen turvallisuusvaatimusten määrittämiseksi. Olemme myös aktiivinen toimija

MX Safety turvallisuusverkostossa, olimme toteuttamassa kaikille Suomen motocrossradoille turvallisuuspasteet.

Yhteistyön tiivistäminen Tukesin Kuluttajaturvallisuosaston kanssa on ollut merkittävä päänaavaus yhteiselle viestinnälle, aineistolle sekä yhteismittalisen valvonnan kehittämiseksi. Kiitos Koposen Karille Tukeisiin jonka panos on ollut tässä käynnistysvaiheessa merkittävä.

Ensi vuonna aloitetaan säätietopalvelun kehittäminen tapahtumanjärjestäjien ja turvallisuusorganisaatioiden käyttöön. Tavoitteena toteuttaa järjestelmä jonka avulla tapahtumanjärjestäjät pystyvät mahdollisimman ajoissa reagoimaan vaarallisten säärintämien lähestymiseen.

Puheenjohtajana on helppoa olla, kun on tällainen tiimi kasassa. Kiitos kuluneesta työntäyteisestä vuodesta!

Terveisin,

Jarno Kivistö
paloinsinööri
YT-ET työryhmän puheenjohtaja



Pelastustoimen yhteinen osaamiskartoitusmalli; Päivystävän päällikön ja päivystävän palomestarin tasoille sekä tilannekeskushenkilöstölle.

Pelastustoimen kumppanuusverkoston pelastustoiminnan palvelualueen kokouksessa 4.2.2016 päätettiin perustaa pelastuslaitosten ja Pelastusopiston yhteistyössä hanke valtakunnallisen johtamisen testimallin luomiseksi. Tarkemmin malli on päivystävän päällikön P20 ja päivystävän palomestarin P30 johtamistasoille sekä tilannekeskushenkilöstölle. Samalla päätettiin perustaa työryhmä, jonka koollekutsujana on Matti Honkanen ja jäsenenä Maria Murtola, Keijo Kangastie sekä Heikki Kervinen. Palosuojelurahasto myönsi Pelastusopistolle erityisavustusrahoituksen Pelastustoimen yhteiselle osaamiskartoitusmalli hankkeelle. Hanke on Pelastusopiston ja pelastuslaitoksien yhteishanke

Hankkeen tavoitteet

OSAAMISENKARTOITUS -hankkeen tavoitteet ovat:

1. Hankkeessa luodaan ST IV-tasolle auditoidulle koulutusalueelle osaamiskartoitus malli
2. Hanke luo mahdollisuuden Pelastusopistolle ja pelastuslaitoksille tuottaa omia / sekä yhteisiä

pelastustoimeen testimalleja KOULUMAALI alustalle.

3. Luodaan yhteiset ja tasalaatuiset osaamiskartoitusmallit päivystävän päällikön P20 ja päivystävän palomestarin P30 johtamistasoille sekä tilannekeskushenkilöstölle.
4. Luodaan yhteiset arviointikriteerit

Hyödyt pelastustoimen näkökulmasta

- Hanke yhdenmukaistaa laadullisen arvioinnin tasalaatuisuutta yhdenmukaisilla materiaaleilla ja oppimisympäristöllä.
- Hanke mahdollistaa pelastustoimessa muodostuvien kyseisten osaamistarpeiden toteuttamisen kustannustehokkaasti verkkoympäristössä.
- Tuottaa yhdenmukaisen osaamisen kartoituksen mallin Pelastusopistolle ja pelastuslaitoksille.



- Hanke tulee vähentämään Pelastusopiston ja pelastuslaitosten kuormitusta osaamisenkartoitusten suunnittelussa ja rakentamisessa.
- Hanke kiinteyttää Pelastusopiston ja pelastuslaitosten yhteistyötä.
- Yhtenäistää ja parantaa pelastustoiminnan johtamisen laatua koko maassa

Hankkeen lopputuloksena syntyy pelastustoimen yhteiseen käyttöön osaamisenkartoitusmallit, arviointikriteerit ja osaamistasot päivystävän päällikön ja päivystävän palomestarin johtamistasoille sekä tilannekeskustoimintaan. Hankkeessa KOULUMAALI-alustalle (Moodle) viedään yhtenäinen osaamisen kartoitukseen tarvittava materiaali päivystävän päällikön ja päivystävän palomestarin johtamisen tasoille. Hankkeessa tuotetaan pelastuslaitoksien kouluttajien ja oppilaitoksen opettajien osaamisen arviointien avuksi oleva aineisto. Koulutusosalusta sisältää työkalut osaamisen arviointiin. Hankkeen aikainen materiaalin ja koulutusosalustan ylläpito on arvioitu hankkeen kustannuksiin.

Ohjausryhmän kokoonpano:

Mervi Parviainen pj.
Matti Honkanen sihteeri
Pekka Tähtinen 1.1.2017 alkaen
Jukka Koponen 31.12.2016 saakka
Harri Setälä
Teemu Luukko
Petteri Jokelainen
Esa Kokki

Ohjausryhmän ensimmäinen kokous pidettiin 8.12.2016 ja työryhmän ensimmäinen järjestäytymiskokous 16.12.2016. Hanke päättyy 31.7.2018.

Lisätietoja

Matti Honkanen
yliopettaja

Puh: 02954 53459

GSM: 050307 0708

matti.honkanen@pelastusopisto.fi

Varanto-hankkeen ensimmäinen osio on Varanto Valvontasovellus-hanke

Varanto-hankkeena alkuun lähtenyt hanke tämentää nimeää Varannon Valvontasovellukseksi hankkeen tavoitteen mukaan. Hankkeen tavoitteena on hankkia valtakunnallinen valvontasovellus pelastuslaitosten käyttöön.

Varanto-hankkeessa aikaisemmin mietittyjen seuraavaksi toteutettavien osioiden kehittämistyölle ei ole löydetty jatkajaa. Tulevien järjestelmien kehittämiseen ja omistajuuteen liittyvissä asioissa on tarpeen odottaa Pelastustoimen kehittämishankkeen ja maakuntaudistuksen tuomia esityksiä ja päätöksiä.

Varanto Valvontasovellus-hanke on hakenut jatkoaikaa Palosuojelurahastolta vuoden 2017 loppuun saakka. Tarkoituksena on suunnitelmallisesti ja tarkoituksenmukaisesti tarkentaa Valvontasovelluksen toteutuksen sisältöä ja rakennetta yhdessä ict-konsultin kanssa. Konsultin kanssa muodostetaan myös kilpailutusdokumentaatio järjestelmän kilpailutusta varten.

Valvontasovelluksen hankinnasta päättävät pelastusjohtajat lisämäärittelyvaiheen jälkeen, jolloin tarkempi kustannusarvio sovelluksesta saadaan muodostettua.

TAPAHTUMAT

Tammikuu

17.1	Pelastusjohtajien hallitus	Online
24.1	Pelastusjohtajien kokous	Online
25.-26.1	Turvallinen Suomi - sisäisen turvallisuuden seminaari	Turku

Helmikuu

14.-15.2	Palvelualueiden kokous	Helsinki, Kuntatalo
15.2	Pelastusjohtajien hallitus	Helsinki
22.-23.2	Pelastusjohtajien kokous	Helsinki

Maaliskuu

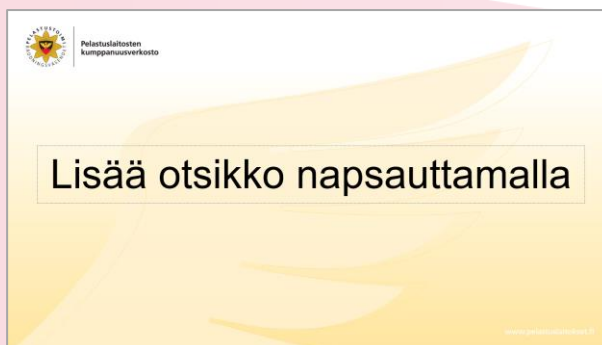
15.3	Pelastusjohtajien hallitus	Online
22.-25.3	Pelastusjohtajien alueellinen seminaari	Levi

Kumppanuusverkoston tai siihen kiinteästi liittyvistä tapahtumista voi vinkata koordinaattorille.

UUDET ASIAKIRJAPOHJAT

Kumppanuusverkoston toiminta uudistuu paitsi uuden strategian myötä myös käytettävän aineiston ulkoasultaan. Verkostolle on tehty uudet powerpoint -pohjat ja ne löytyvät Feeniks-intrasta kohdasta yleistä/lomakepohjat. Uusissa powerpoint -pohjissa käytetään samaa siipiteemaa, kuin

asiakirjapohjissakin. Lisäksi normaalin 4:3 -version rinnalle on tehty laajakuvaversio 16:9. Uusien pohjien toivotaan korvaavan nyt käytössä olleen sinisävyisen version.



Rauhallista Joulua ja
menestystä vuodelle 2017

toivottavat
kumppanuusverkoston
tontut Vesku ja Jari

FEENIKS -INTRA

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

1. Mene kirjautumisosoitteeseen www.pelastuslaitokset.fi/feeniks.
2. Klikkaa alimmaista kohtaa "Ei vielä tunnusta?..."
3. Täytä kaikki kentät ja klikkaa tallenna. Sähköpostiosoitekenttään hyväksytään vain sinun työsähköpostiosoitteesi.
4. Ilmoittamaasi työsähköpostiosoitteeseen lähetetään vahvistusviesti, josta löytyy vahvistuslinkki. Sinun täytyy klikata kyseisestä vahvistuslinkistä, jolloin oikeudet päästä sisään tulevat voimaan. Jos tätä vaihetta ei tehdä, tunnukset eivät toimi.

5. Mene uudelleen kirjautumisosoitteeseen ja kirjaudu sisään.



The screenshot shows the Feeniks login interface. At the top, the 'feeniks' logo is displayed. Below it, the heading 'Kirjaudu sisään' is visible. There are two input fields: 'Käyttäjätunnus:' and 'Salasana:'. A red button labeled 'Kirjaudu sisään' is positioned below the password field. Underneath the button, there is a link: 'Unohtuiko salasana tai käyttäjätunnus?'. At the bottom of the form, there is a link: 'Ei vielä tunnusta? Rekisteröidy käyttäjäksi'.

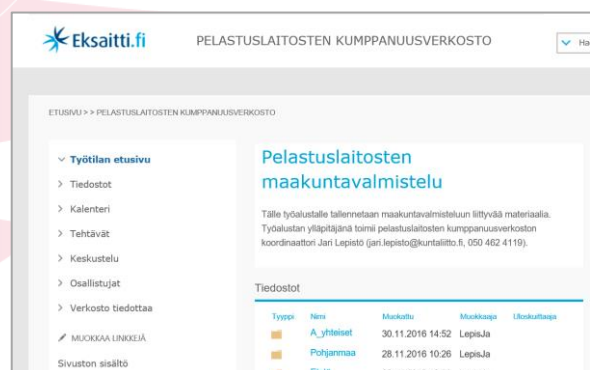
Feeniksin toiminnallisuutta ja käytettävyyttä on kehitetty saatujen palautteiden mukaisesti. Kiitos tähänastisesta aktiivisuudesta. Kehittämisideoita Feeniks-intran edelleen kehittämiseksi voi laittaa koordinaattorille jari.lepisto@kuntaliitto.fi.

MAAKUNNALLINEN VALMISTELU -TYÖALUSTA

Pelastuslaitosten maakunnallista valmistelua varten on perustettu erillinen työalusta Kuntaliiton Eksaittiin. Työalustalle on mahdollisuus koota maakuntien uudistamisen valmisteluaineisto sisältäen myös pelastuslaitosten uudistamisen. Tässä vaiheessa alustan käyttäjiksi voivat liittyä pelastusjohtajat, palvelualueiden jäsenet ja pelastusuudistuksen työryhmien jäsenet. Työalustan käyttöä koordinoi kumppanuusverkoston koordinaattori Jari Lepistö.

Työalustaan voi rekisteröityä käyttäjäksi osoitteessa: www.eksaitti.fi. Rekisteröidyttyäsi sinut hyväksytään erikseen työalustan käyttäjäksi seu-

raavien työpäivien aikana. Kun sinut on hyväksytty järjestelmään, pääset tutustumaan tarkemmin käyttöohjeisiin.



The screenshot shows the Eksaitti.fi web application interface. The header includes the Eksaitti.fi logo and the text 'PELASTUSLAITOSTEN KUMPPANUUSVERKOSTO'. The main content area is titled 'Pelastuslaitosten maakuntavalmistelu'. Below the title, there is a short introductory text. A table titled 'Tiedostot' (Files) is displayed, showing a list of files with columns for 'Tyypsi' (Type), 'Nimi' (Name), 'Määrä' (Count), 'Muuksija' (Editor), and 'Lisäysaika' (Creation time).

Tyypsi	Nimi	Määrä	Muuksija	Lisäysaika
	A_yhteiset	30.11.2016 14:52	LepisJa	
	Pohjamaa	28.11.2016 10:26	LepisJa	
	Etelä	28.11.2016 10:26	LepisJa	