



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

ARVIOIVA VALVONTAMENETELMÄ ARVI 2.0

-HANKKEEN TYÖUUNNITELMA 12.12.2025



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

Hankkeen tausta ja merkitys

Tausta

Sisäministeriö asetti 1.7.2016 tekemällään päätöksellä 14 työryhmää pelastustoimen uudistukseen liittyvien tehtävien kehittämiseksi. Yhdeksi keskeiseksi kehittämistarpeeksi tunnistettiin onnettomuuksien ehkäisyn yhdenmukaistaminen. Tavoitteen saavuttamiseksi nimettiin *onnettomuuksien ehkäisyn yhdenmukaistaminen -työryhmä*, jonka yhtenä tehtävänä oli mm. laatia eri valvontamenetelmien käytöstä tilannekuva ja tehdä arvio niiden yhdenmukaistamistarpeista. Työryhmän selvityksen mukaisesti käytössä olleet pelastuslaitosten valvontamenetelmät poikkesivat merkittävästi toisistaan, jolloin asiakkaan yhdenmukainen ja tasapuolinen kohtelu ei toteudu parhaalla mahdollisella tavalla.

Pelastustoimen uudistushankkeen onnettomuuksien ehkäisyn yhdenmukaistaminen -työryhmä esitti loppuraportissaan, että pelastuslaitoksilla tulee olla käytössä yksi yhteinen valvontamenetelmä määräaikaisten palotarkastuksien suorittamiseen ja valvontatoiminnan tulee pohjautua toimialalla yhteisesti sovittuihin tavoitteisiin. Tarve pelastustoimen yhteiselle arvioivalle valvontamenetelmälle on noussut ilmeiseksi myös parhaillaan käynnissä olevassa *Onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmä*hankkeessa, jota ollaan toteuttamassa osana pelastustoimen ICT-hankekokonaisuutta. Valtakunnallisesti käyttöönotettava onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmä tarvitsee yhteiset määrittelyt arvioivalle valvontamenetelmälle.

Tätä taustaa vasten *pelastuslaitosten kumppanuusverkoston turvallisuuspalvelut -palvelualue* päätti kokouksessaan 20.11.2018 käynnistää toimet pelastustoimen valtakunnallisesti yhdenmukaisen arvioivan valvontamenetelmän luomiseksi ja käyttöönottamiseksi. *Pelastustoimen arvioiva valvontamenetelmä* (ARVI) -hanke toteutettiin vuosina 2019–2020 ja se loi valtakunnallisen arviointimenetelmän luonnosversion pelastusviranomaisen määräaikaiseen valvontatoimintaan.

Arvioivalla valvontamenetelmällä tarkoitetaan pelastusviranomaisen käytössä olevaa työkalua, joka mahdollistaa kohteiden tasapuolisen, laadullisen arvioinnin, jonka perusteella kohteille pystytään antamaan riskiluku. Pelastustoimen asiakkaille arvioiva valvontamenetelmä vaikuttaa yhdenvertaiseen, tasapuoliseen sekä palvelulähtöiseen palvelukokemukseen. Pelastusviranomaisille menetelmä tarjoaa yhdenvertaisen ja mukautuvan viitekehyksen palotarkastusten suorittamiseen sekä helpon pääsyn ajantasaisiin infomateriaaleihin. Pelastustoimelle arvioiva valvontamenetelmä tuottaa vertailukelpoista tietoa eri kohdetyyppien riskeistä, joita pystytään käyttämään sekä valvontasuunnitelman että palvelutasopäätöksen laatimisessa ja palveluiden riskiperusteisessa sekä tehokkaassa kohdentamisessa. Menetelmän käyttämisestä muodostuva riskiluku on asiantuntija-arvio, jota pystytään käyttämään osana kohteiden valvontavälien määrittäystä.



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

Aikaisemman ARVI-hankkeen keskeisenä lopputuotteena oli sisällölliset määrittelyt onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmään muokkautuvasta arviointityövälineestä. Hankkeessa toteutettiin lisäksi koulutusmateriaali ja -suunnitelma arvioivan valvontamenetelmän käyttöönottoon. Hankkeessa ei kumminkaan mahdollistettu arvioivan valvontamenetelmän käyttöä käytännössä osana tietojärjestelmiä. Laaditun menetelmän käyttöä paperilla testattiin hankkeen aikana ja se koettiin käytännössä mahdottomana. Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston turvallisuuspalvelut-palvelualue linjasikin hankkeen jälkeen, että menetelmän laajemmassa käyttöönotossa jäädään odottamaan alalle kehitettävää uutta onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmää, jossa pystytään mahdollistamaan arviointimenetelmän käyttäminen sähköisesti.

Pelastustoimen onnettomuuksien ehkäisyyn liittyviä palveluita ollaan sähköistämässä kokonaisvaltaisesti vuosina 2025–2030. Käyttöönotettavaksi on tulossa muun muassa uusi onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmä, sähköinen asiointi, paikkatietopalvelu sekä tiedolla johtamisen järjestelmä. Kaikilla järjestelmillä on keskeiset rajapinnat liittyen arvioivaan valvontamenetelmään. Käytännössä kumminkin onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmässä voidaan mahdollistaa arvioivan valvontamenetelmän käyttö sähköisesti saumattomana osana pelastusviranomaisten arkisia palveluprosesseja.

Arvioivan valvontamenetelmän käyttöönottoa varten jatkohanke tarvitaan, jotta menetelmän sähköistäminen on mahdollista ja valvonnan palvelut voidaan tuottaa jatkossa yhdenvertaisesti ja riskiperusteisesti. Tätä tarvetta korostaa myös sisäministeriön hyvinvointialueneuvotteluissa esiin noussut havainto siitä, että onnettomuuksien palvelut eivät toteudu tällä hetkellä yhdenvertaisesti ja palveluiden riskiperusteista mitoitusta on vahvistettava.

Tavoite ja odotetut tulokset

Jatkohanke tukee erityisesti 2/2025 PSR:n yleishaun seuraavia tavoitteita:

- Tietojenkäsittely
- Kehittäminen ja laitteiden hankinta
- Oppimateriaalin tuotanto ja hankinta

Haettavan jatkohankkeen keskeisinä tavoitteina on menetelmän sisällöllisten määrittelyiden viimeistely, tekniset määrittelyt yhteistyössä onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmähankkeen kanssa sekä olemassa olevien infomateriaalien päivitys. Lisäksi hankkeessa viimeistellään ja päivitetään koulutusmateriaalit menetelmän käyttöönottoon liittyen sekä perehdytetään pelastuslaitosten työntekijät menetelmän käyttöön uudessa onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmässä.

Jatkohanke tukee lisäksi pelastustoimen järjestämiseen liittyviä valtakunnallisista strategisista tavoitteista seuraavia:

- Tavoite 1: Pelastustoimen palvelutaso toteutuu yhdenvertaisesti ja laadukkaasti sekä valtakunnallisesti että alueellisesti
- Tavoite 2: Pelastustoimen henkilöstöresurssit ovat riittävät ja henkilöstö on osaavaa ja hyvinvoivaa



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

- Tavoite 3: Pelastustoimen onnettomuuksien ehkäisy on järjestetty riskiperusteisesti, yhdenmukaisesti ja vaikuttavasti
- Tavoite 7: Pelastustoimen palveluiden ja tehtävien valtakunnallinen suunnittelu, toteutus ja kehittäminen perustuvat tiedolla johtamiseen ja yhtenäiseen tiedonhallintaan

Jatkohanke vaikuttaa erityisesti pelastusviranomaisten käytössä oleviin työkaluihin koko Suomessa, jolloin onnettomuuksien liittyvien palveluiden sisältö toteutuu yhdenvertaisemmin ja tasalaatuisemmin. Arvioiva valvontamenetelmä tuo helposti pelastusviranomaisten käyttöön yhdenvertaiset ja kattavat infomateriaalit, joilla on suora vaikutus palveluiden laatuun sekä henkilöstön osaamiseen. Menetelmästä saatavalla tiedolla pystytään tekemään aikaisempaa vaikuttavampaa onnettomuuksien ehkäisyyn liittyvää suunnittelua, ohjausta sekä tietoon perustuvaa johtamista. Menetelmän käyttäminen sähköisesti digitalisoi merkittävän osan pelastusviranomaisen onnettomuuksien ehkäisyyn liittyvästä työstä.

Merkitys ja vaikuttavuus

Pelastuslaitoksilla on ollut vaihteleva historia arvioivien valvontamenetelmien käytössä. Asiakkaille eriävät menetelmät näyttävät epätasaa-arvioisina sekä hämmentävinä. Tällä hetkellä pelastuslaitoksilla on vaihtelevasti käytössä arvioivia menetelmiä ja aikaisemmassa ARVI-hankkeessa laadittua menetelmää ei ole vielä voitu ottaa käyttöön tietoteknisten rajoitteiden vuoksi – valvontarekisterit eivät ole tukeneet menetelmän käyttöönottoa ja ilman sähköistä alustaa menetelmää ei ole mahdollista hyödyntää järkevin resurssein.

Haettavassa hankkeessa käyttöönotettavalla arviointimenetelmällä on laajat vaikutukset sekä pelastuslaitosten onnettomuuksien ehkäisyn toimintaan liittyvien palveluiden yhdenmukaisuuteen että riskitiedon keräämiseen. Arvioivan valvontamenetelmän toimiessa osana onnettomuuksien ehkäisyn järjestelmää, pelastusviranomaiset pääsevät palotarkastusten yhteydessä kirjaamaan kohteisiin liittyvät arvioinnit osana valvontakäyntejä. Menetelmä tuo koko Suomeen yhdenmukaisen tavan tehdä arviointeja, jossa on huomioitu erilaiset kohteet sekä niiden erityispiirteet. Menetelmän käyttäminen osana onnettomuuksien ehkäisyn järjestelmää mahdollistaa kaikilla pelastusviranomaisille arviointien tekemisen yhdenvertaisesti sekä laadukkaasti. Lisäksi menetelmä tuo laadukkaat ja yhteiset infomateriaalit kaikkien pelastusviranomaisten käyttöön parantaen asiakkaille annettavien perusteluiden, ohjauksen sekä neuvonnan laatua että yhdenmukaisuutta.

Asiakkaille muodostuu sähköisessä järjestelmässä tehdyistä arvioinneista selkeät sekä helppolukuiset raportit, jotka parantavat merkittävästi pelastusviranomaisten tekemää palautteen antamista sekä viestintää. Uuden menetelmän kautta kaikki asiakkaat saavat yhdenmukaiset, vertailukelpoiset ja kohteeseen soveltuvat raportit. Raporttien sisältö muodostuu pelastusviranomaisen tekemistä positiivisista sekä negatiivisista havainnoista, tuottaen asiakkaille uudenlaista arvoa myös muiden kuin korjausmääräysten näkökulmasta.



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto



SUOMEN PALOPÄÄLLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

Arviointien lopputulemana kohteille muodostuu riskiluku, jonka perusteella onnettomuuksien ehkäisyn palveluita voidaan jatkossa kohdentaa aikaisempaa perustellummin. Käynnissä olevassa Suomen Palopäälystöliiton hallinnoimassa *Valvontakohteiden luokittelut ja valvontavälit - kehittämishankkeessa* ollaan luomassa valvontavälien laskemiseen liittyvää mallia, jossa yhtenä vaikuttavana tekijänä on pelastusviranomaisen/asiantuntijan riskiin perustuva arvio. Pelastuslaitokset eivät tällä hetkellä muodosta kohteille vertailukelpoisia riskilukuja, joten arvioivan valvontamenetelmän riskiluvulla olisi mahdollista jatkossa toimia myös yhdenmukaisena sekä asiakkaille yhdenvertaisena osana valvontakohteiden valvontavälien muodostumista.

Menetelmä parantaa pelastusviranomaisen tietojen käsittelyä. Kerätyn tiedon perusteella pystytään luomaan valvontakäynneille kohdetyyppikohtaisia valvontapolkuja tai tuomaan valvonnan tekevälle pelastusviranomaiselle aikaisempiin arviointitietoihin perustuvia suosituksia havainnoitaviksi asioiksi. Tieto mahdollistaa jatkossa myös mahdollisen keskustelun erilaisten toimenpiteiden kohdistamisen näkökulmasta – esimerkiksi hyvän arvioinnin saaneille kohteille voisi olla vaikuttavampaa järjestää turvallisuuskoulutusta valvonnan sijaan. Kohdistaminen on kumminkin osa laajempaa pelastustoimen onnettomuuksien ehkäisyyn liittyvää valtakunnallista keskustelua sekä lainsäädäntöä, arvioiva valvontamenetelmä ainoastaan mahdollistaa kohdistamiseen käytettävän tiedon keräämisen.



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

Hankkeen toteutus

Toteutus

Hankkeen toteutus koostuu neljästä työpaketista. Työpaketit ovat 1. arviointimenetelmän sisällöllisten määrittelyiden viimeistely ja päivittäminen 2. arviointityövälineen tekniset määrittelyt (yhteistyössä OEJ-hankkeen kanssa) 3. infomateriaalien päivittäminen sekä laadinta 4. perehdyttäminen sekä viestintä.

Hankkeen aktiivinen työvaihe kestää 18 kuukautta ja on suunniteltu alkavan 1.9.2026 ja päättyvän 29.2.2028. Hankepäällikön rekrytointi tapahtuu 1.6.–31.8.2026 välisenä aikana.

Hankkeen on erittäin tärkeää ajoittua samanaikaisesti onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmä -hankkeen kolmannen vaiheen määrittelyiden sekä toteutuksen kanssa samanaikaisesti. Vaihe kolme alkaa tämän hetken tiedon perusteella huhtikuussa 2027 ja siihen liittyviä määrittelyitä aloitetaan työstämään syksyllä 2026.

	Q4 2026	Q1 2027	Q2 2027	Q3 2027	Q4 2027	Q1 2028
Sisällölliset määrittelyt	ARVI 1.0 hankkeen materiaalien läpikäynti ja suunnittelu	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta
Tekniset määrittelyt	Teknisten määrittelyiden laatiminen ja design	Teknisten määrittelyiden laatiminen ja design	Teknisten määrittelyiden ja designin viimeistely	Teknisen toteutuksen testaus	Teknisen toteutuksen testaus	Teknisen toteutuksen kehitysehdotukset
Infomateriaalit	ARVI 1.0 hankkeen materiaalien läpikäynti ja suunnittelu	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta	Materiaalipäivitykset ja tarvittaessa uusien materiaalien laadinta
Perehdytys ja viestintä	Viestintäsuunnitelman laatiminen	Viestintäsuunnitelman mukainen viestintä	Viestintäsuunnitelman mukainen viestintä Perehdytysuunnitelman laatiminen	Viestintäsuunnitelman mukainen viestintä	Viestintäsuunnitelman mukainen viestintä Loppuraportin valmistelu ja selkokiellisyys Pelastuslaitosten perehdytys	Viestintäsuunnitelman mukainen viestintä Loppuraportti ja selkokiellisyys Pelastuslaitosten perehdytys

Arviointityövälineen sisällölliset määrittelyt

Hankkeen keskeisenä tuotoksena on valvonnan kohteen mukaisesti muokkautuvan arviointityövälineen sisällöllisten määrittelyiden läpikäynti, päivittäminen sekä uusien materiaalien laadinta. Sisällölliset määrittelyt koostuvat valvontakohteiden riskiperusteisesta arviointimittaristosta. Lisäksi työpaketissa varmistetaan arviointityövälineen toiminta käytännössä ja tarvittaessa tehdään muutoksia menetelmän toimintatapaan.



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto



SUOMEN PALOPÄÄLLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

Arviointityövälineen tekniset määrittelyt

Tekniset määrittelyt koostuvat määräaikaisen valvonnan valvontakäyntien yhteydessä käytettävästä mobiilitoiminnallisuudesta, jota käytetään osana onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmää. Hanke valmistele yhteistyössä onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmähankkeen asiantuntijoiden sekä järjestelmätoimittajan kanssa tarkat tekniset määrittelyt sekä arviointityövälineen käyttöliittymien kuvat, joiden perusteella järjestelmätoimittaja pystyy tuottamaan arviointityövälineen onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmään. Päävastuu määrittelyiden laatimisesta on onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmän kehityshankkeella. Hankepääällikkö toimii työssä onnettomuuksien ehkäisyyn sekä arvioivaan menetelmään liittyvänä sisällöllisenä asiantuntijana. Määrittelytyö tehdään yhteistyössä ja siinä otetaan huomioon jo toteutetun järjestelmän kehitysvaihe sekä mahdolliset rajoitteet.

Teknisen toteutuksen jälkeen hanke osallistuu arviointityövälineen aktiiviseen testaukseen sekä laatii työkalun mahdolliseen jatkokehitykseen konkreettisen suunnitelman. Onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmän kehitystyö on rahoitettu sisäministeriön toimesta. Järjestelmän kehitystyön rahoitukseen ei kumminkaan kuulu pelastuslaitosten palveluihin liittyvien menetelmien kehittäminen, materiaalien päivittäminen tai perehdytys menetelmien käyttöön. Haettava jatkohanke on erittäin tärkeä menetelmän saattamisessa pelastuslaitosten käyttöön.

Infomateriaalit

Hanke päivittää sekä laatii uusia infomateriaaleja, jotka tulevat pelastusviranomaisille käytettäväksi arviointityövälineen teknisen käyttöliittymän kautta. Infomateriaalit laaditaan sekä tarvittaessa muutetaan onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmän vaatimaan tiedostomuotoon ja rakenteeseen.

Perehdytys ja viestintä

Hankkeen yhtenä keskeisimpänä tavoitteena on varmistaa, että arvioiva valvontamenetelmä otetaan hankkeen toteutumisen jälkeen pelastusviranomaisten jokapäiväiseen käyttöön kaikkialla Suomessa. Hankkeen vastuulla on laatia kattava perehdytys suunnitelma ja toteuttaa pelastuslaitosten perehdytys arvioivan valvontamenetelmän käyttöön.

Valtakunnallisen näkökulman varmistamiseksi hankkeessa tehdään tiivistä yhteistyötä pelastuslaitosten valvonnan asiantuntijoista koostuvan asiantuntijaverkoston kanssa, joka toimii pelastuslaitosten kumppanuusverkoston turvallisuuspalvelut-palvelualueen ohjauksessa. Pelastuslaitosten valvontatyötä tekeviä henkilöitä tiedotetaan hankkeen aikana hankkeen taustoista, etenemisestä sekä tuloksista.



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

Tutkimusryhmä ja osaaminen

Resurssit

Hankkeen henkilöstöön kuuluu Suomen Palopäälystöliittoon rekrytoitu päätoiminen *hankepäällikkö*.

Hankepäällikön lisäksi hankkeella on käytössään henkilöstöä sekä pelastuslaitosten kumppanuusverkostosta että onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmä -hankkeelta. Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston valvonnan asiantuntijaverkosto asettaa *työryhmän*, jonka henkilöstö osallistuu hankkeen toteuttamiseen liittyviin palavereihin sekä arviointimittariston ja infomateriaalien päivittämiseen. Valvonnan asiantuntijaverkoston alainen työryhmä kokoontuu yhden palaverin (kokonainen päivä) sekä yhden etäpalaverin (puolikas päivä) muodossa kerran kahdessa kuukaudessa. Pelastuslaitosten henkilöstöä on mahdollista hyödyntää laajamittaisemmin kommentoinnissa sekä palautteen keräämisessä pelastuslaitosten kumppanuusverkoston kautta.

Onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmä -hankkeen pelastuslaitosten asiantuntijat fasilitoivat teknisten määrittelyiden sekä käyttöliittymäkuvien laatimisen. Hankepäällikkö osallistuu määrittelyiden laatimiseen sekä mahdollisin osin käyttöliittymäkuvien piirtämiseen. Tarpeen vaatiessa valvonnan asiantuntijaverkoston nimeämää työryhmää hyödynnetään myös teknisten määrittelyiden kommentointiin ja valmisteluun. Hankepäällikkö sekä tietojärjestelmä -hankkeen asiantuntijat osallistuvat työväliseen tekniseen testaamiseen ja varmistavat menetelmän toimimisen käytännössä.

Hankkeen ohjaus

Hankkeelle perustetaan *ohjausryhmä*, johon kutsutaan edustajat vähintään pelastuslaitosten kumppanuusverkostosta, sisäministeriön pelastusosastolta, lupa- ja valvontavirastosta, onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmä -hankkeelta sekä Palopäälystöliitosta. Ohjausryhmän kokoonpanossa huomioidaan tarvittaessa myös muut liittymäpinnat käynnissä oleviin pelastustoimen hankkeisiin sekä keskeisiin sidosryhmiin.



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

Vastuullinen tiede ja avoimuus

Vastuullinen tiede

Hanke toteutetaan vastuullisesti ja pelastusalan arvoja noudattaen – yhteistyössä: inhimillisesti, ammatillisesti ja luotettavasti.

Hankkeessa varmistutaan tulosten läpinäkyvyydestä sekä oikea-aikaisesta ja luotettavasta viestinnästä. Hankkeen vaikutuksia pyritään ennakoimaan aktiivisesti ja huomioimaan pelastusalan keskeisten sidosryhmien kommentit kehitystyön aikana sekä sen jälkeen.

Tulosten ja arviointimenetelmän käytettävyys

Hanke toteutetaan avoimen tieteen periaatteiden mukaisesti ja kaikki hankkeen tuotokset tulevat suoraan pelastusviranomaisten käyttöön valtakunnallisesti onnettomuuksien ehkäisyn tietojärjestelmän uusien toiminnallisuuksien kautta.

Hanke edistää eri hyvinvointialueiden sekä Helsingin kaupungin pelastusviranomaisten toiminnan yhdenmukaisuutta. Lisäksi jatkohanke saattaa jo aikaisemmassa hankkeessa saatuja tuloksia käytäntöön asti. Käytännön perehdytyksellä varmistetaan pelastusviranomaisten yhdenmukainen osaaminen ja mahdollisuudet menetelmän käyttöön.

Hankkeessa tehdään aktiivista viestintää hankkeen edistymisestä erillisen viestintäsuunnitelman mukaisesti. Pelastuslaitosten sekä keskeisten sidosryhmien asiantuntijoita sekä osallistetaan hankkeeseen, pidetään tietoisena hankkeen edistymisestä sekä menetelmän käyttöönotosta ja siihen liittyvistä aikatauluista.