



PELASTUSLAITOSTEN JA -HENKILÖSTÖN TOIMINTAKYKYHANKE

Aika	Torstai 19.3.2009, klo 13.00 - 16.00
Paikka	Sisäasiainministeriö, Kirkkokatu 12, 2. kerros kokoushuone 229 a+b.
Asia	Ohjausryhmän 6. kokous.

Pöytäkirja

1§ Kokouksen avaus

Puheenjohtaja Esko Koskinen avasi kokouksen klo 13.00.

2§ Edellisen kokouksen pöytäkirja

Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin muutoksitta.

3§ Osahankkeiden tilanne

Osahanke 4:

- pelastushenkilöstön terveystarkastusopas on valmis
- kirjallisuuskatsaus: "Pelastustyön fyysiset vaatimukset ja pelastushenkilöstön fyysisen toimintakyvyn edellytykset on valmistunut helmikuussa 2009.
- kokonaisvaltaisen työterveys- ja turvallisuustoiminnan kehittämishankkeessa on kehitetty mm. työterveyshuoltosopimusta ja työterveyshuoltosuunnitelmaa, riskiarvioinnin tekemistä (asemittain ja pelastustehtävittäin) eri pelastuslaitosten kanssa. Riskiarviointia tullaan pilotoimaan. Tavoitteena on suunnitella oppaat työterveys- ja turvallisuustoiminnasta, varhaisen välittämisen malleista sekä riskiarvioinnista.
- palomiesten terveys- ja toimintakyky 13 vuoden seurantutkimus on käynnistynyt (terveystarkastukset, toimintakykymittaukset vuoden loppuun mennessä ja kyselytutkimus alkuvuodesta)
- FireFit -menetelmään koulutettu 2 pelastuslaitosta ja 2 koulutetaan

Osahanke 1:

- osahankkeesta valmistui ensimmäinen raportti 31.10.2008. Raportista pyydettiin lausuntoja 33 taholta ja lausunnon antoi 22 tahoa. Lausunnot jakautuivat seuraavasti:

- Eriävä mielipide (SPAL) 1
- Varauksellinen suhtautuminen 9
(Kympe, HKI, Jokilaaksot, KTN, JYTY, SPEK, SPPL, JHL, Pelastusopisto)
- Positiivinen suhtautuminen 11
(E-K, O-K, P-K, I-U, K-U, L-U, V-S, Tampere, SSPL, Kuntaliitto, KT)
- Ei ota kantaa raportin sisältöön (VM) 1

Raportista keskusteltiin edelleen vilkkaasti. Ohjausryhmässä tuotiin esille, että palomiesten operatiivisten hälytystehtävien (pelastus- ja sairaankuljetustehtävien) lisäksi tulisi vielä arvioida muita tehtäviä, joita palomiehet työvuorojen aikana tekevät. Tätä vaikeuttaa se, että työajan seurantajärjestelmiä ei ole käytössä yleisesti ja näin tieto tulisi kerätä erilaisilta paloasemilta ja arvioida sen perusteella muihin kuin hälytystehtäviin kuluva työaika. Osahankkeen asiantuntijaryhmän tehtäväksi jätettiin yksityiskohtien miettiminen muiden töiden selvittämiseksi.

Osahankkeessa neljä toteutetaan Tampereen pelastuslaitoksella työvuorojen aikainen kuormituksen seuranta, johon liitetään toimintapäiväkirja. Tästä selvityksestä saadaan kuvaa työvuorojen aikaisesta kokonaiskuormituksesta.

Osahanke 1 jatkuu seuraavasti:

- pelastuslaitosten sairaankuljetustehtävien selvittäminen (30.4.09 mennessä)
- pelastustoimen nykyinen suorituskyky ja palvelutaso (30.6.09)
- ennuste pelastustoimen suorituskyvyn muutoksista tulevaisuudessa ja sen vaikutuksista pelastustoimen palvelutasoon (30.6.2009)
- pelastustoimen suorituskykyvaatimusten määrittely suurissa onnettomuuksissa (30.6.09)
- päivitetään toimintavalmiusohjeen perusteet (31.12.09)

Sairauksikuljetustehtävien selvittämisen osalta todettiin, että vastaukset kolmelta pelastustoimen alueelta puuttuu edelleen mutta ohjausryhmä katsoi, että hankkeen etenemisen kannalta on syytä tehdä raportti niiden vastausten pohjalta, jotka on saatu.

Hankkeen ohjausryhmä päätti projektipäällikkö Vainion esityksestä, että hankesuunnitelmaa muutetaan toimintavalmiusohjeen valmistelun kannalta siten, että hankkeessa valmistellaan toimintavalmiusohjeen perusteet ja muutostarpeet ja itse toimintavalmiusohje uusitaan hankkeen jälkeen.

Osahanke 2:

- kyselytutkimukset miehistölle ja alueiden koulutusvastaaville tehty, analysointi käynnissä
- teemahaastattelut alipäällystölle/ paloesimiehille on tehty

- haastattelut pelastustoimen sisällä ja pelastustoimen rajapinnassa työskenteleville tahoille. Sisällönanalyysi valmistuu kevään 2009 aikana
- koulutusjärjestelmän kehittäminen edellä mainittujen vaiheiden tulosten perusteella

Osahankkeesta 2 keskusteltiin lähinnä siitä näkökulmasta, että hankkeeseen tulisi sisällyttää nykyistä laajempi lähestymistapa eli kartoittaa myös pelastusalan ulkopuolelle sijoittumisen mahdollisuuksia. Tämän lisäksi ohjausryhmä toivoi tästä osahankkeesta myös välitulosten esittelyä ainakin ohjausryhmälle.

Osahanke 3:

- pelastusopiston verkkosivuilla otettu käyttöön paloportti -portaali, josta kaikki suomalainen ja kv-tutkimus on kaikkien saatavilla
- analyysi, mitä pelastustoimen menetelmiä pitäisi tutkia ja miten, tehty 22 tutkijan voimin. Raportti on valmistunut vuoden 2008 lopussa.
- pelastusyksikön alkuselvitykset -tutkimus etenee aikataulussaan (valmis syksyllä 2009)
- 2 pelastustoimintamenetelmästä tehtävä tutkimus aloitettu suunnitelmien tekemisellä

4§ Viestintäsuunnitelma

Viestintäsuunnitelma jaettiin ohjausryhmälle jo 23.10.2008 kokouksessa ja silloin sovittiin, että mahdolliset kommentit toimitetaan T. Vainiolle. Viestintäsuunnitelmasta ei ole tullut kommentteja. Kokouksessa Isto Kujala totesi, että viestintäsuunnitelmassa tulee käyttää Palokuntalainen-lehden nimeä.

5§ Kokouksen päättäminen

Ennen kokouksen päättämistä sovittiin siitä, että seuraava kokous pidetään toukokuun aikana ja T. Vainio lähettää tiedustelun kokouspäivän määrittämiseksi ohjausryhmän jäsenille.

Hallitusneuvos,
apulaisosastopäällikkö

Esko Koskinen

Projektipäällikkö

Taito Vainio

JAKELU Hankkeen ohjaus- ja projektiryhmän jäsenet

TIEDOKSI Hankkeeseen osallistuvat organisaatiot
Hankerekisteri
Palosuojelurahasto

OHJAUSRYHMÄN JÄSENET

OSALLISTUMINEN	Läsnä	Poissa
Pj. Esko Koskinen SM, Pelastusosasto	X	
Vpj. Markku Haiko Suomen Kuntaliitto	X	
Hannu Rantanen, Pelastusopisto		X
Harri Lindholm, Työterveyslaitos		X
Tarja Oksanen SM, Pelastusosasto	X	
Erik Strömberg VM, Kuntaosasto		X
Ritva Partinen, STM		X
Merja Rusanen, Kunnallinen työmarkkinalaitos	X	
Tapio Ropponen, Kunnallinen eläkevakuutus		X
(Heikki Sipiläinen) Auvo Koskialho, JHL ry	X	
Kim Nikula, KTN ry	X	
Liisa Autio, Jyty ry	X	
Kimmo Kohvakka, SPEK		X
Taisto Hakala, SPPL	X	
Jari Sainio, Suomen pelastusjohtajat		X
Isto Kujala, SSPL	X	

Projektipäälliköt: Sirpa Lusa ja Taito Vainio.