

Hallituksen kokous

Aika	26.5.2016 klo 12.00.	
Paikka	Turun keskuspaloasemalla, Eerikinkatu 35, Turku, neuvotteluhuone II	
Läsnä	Kari Hannus	puheenjohtaja; esteasiat kohta 4; (Lounais-Suomen päätökset), kohta 7; (Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry) ja kohdat; 9.2.2–9.2.6, poistui paikalta käsittelyn ajaksi
	Mika Kättö	varapuheenjohtaja; pj. kohta 4; (Lounais-Suomen päätökset), kohta 7; (Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry) ja kohdat; 9.2.2. - 9.2.16
	Anne Holmlund	jäsen
	Jari Hyvärinen	jäsen
	Petri Mero	esteasia kohta 4; (Etelä-Suomen päätökset) ja kohta 9.2.1, poistui paikalta käsittelyn ajaksi
	Kari Rajamäki	jäsen
	Simo Tarvainen	jäsen
	Vesa-Pekka Tervo	esteasia kohta 4; (Länsi- ja Sisä-Suomen päätökset) poistui paikalta käsittelyn ajaksi
	Johanna Herrala	jäsen
	Tina Heino	pääsihteeri
	Ulla Mönkkönen	ylitarkastaja
	Sami-Petteri Markus	tarkastaja harjoittelija
	Tiedoksi:	Esko Koskinen

- 1. Kokouksen avaus**  
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 12.15.
- 2. Laillisuus, päätösvaltaisuus ja esityslistan hyväksyminen**  
Kokous todettiin laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi. Esityslistaksi hyväksyttiin 10.5.2016 päivätyssä kutsussa ilmoitettu esityslista. Pöydälle jätettiin tarkennettu esitys kohtaan 7; (Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry:n tilitykset vuosilta 2014 ja 2015)
- 3. Edellisen kokouksen pöytäkirja**  
Hyväksyttiin edellisen kokouksen (22.3.2016) pöytäkirja muutoksitta.

#### 4. Vuoden 2016 erityisavustukset kuntien, pelastuslaitosten ja sopimuspalokuntien kalustohankeavustuksiin

*Ylitarkastaja esitteli asian*

Puheenjohtaja Kari Hannus poistui huoneesta Lounais-Suomen hankkeiden käsittelyn ajaksi. Puheenjohtajana toimi varapuheenjohtaja Mika Kättö. Kokous säilyi päätösvaltaisena.

2

Jari Hyvärinen poistui huoneesta Etelä-Suomen hankkeiden käsittelyn ajaksi. Kokous säilyi päätösvaltaisena.

Simo Tarvainen poistui huoneesta Länsi- ja Sisä-Suomen hankkeiden käsittelyn ajaksi. Kokous säilyi päätösvaltaisena. Kokous säilyi päätösvaltaisena.

Palosuojelurahastolain (306/2003), (muutettu 1057/2006/1.12.2006) 14 §:n mukaan rahastosta voidaan myöntää erityisavustuksia kunnille, pelastustoimen alueille ja sopimuspalokunnille. Palosuojelurahaston hallituksen 27.8.2008 hyväksymän (15.10.2015 päivitetyn) avustushakuohjeen (SMDno-2015-1965) mukaan erityisavustukset seuraavana vuonna aloitettaviin kuntien ja pelastustoimen alueiden kaikkiin hankkeisiin sekä hintarajan ylittäviin sopimuspalokuntien hankkeisiin haetaan vuosittain määräaikana.

Hallitus julisti 16.2.2016 haettavaksi pelastuslaitoksille ja sopimuspalokunnille tarkoitettuja avustuksia kaluston (sis. harjoitusalueen kontit) ja päätelaite- tai kenttäjohtamisjärjestelmän päätelaitteisiin. Palosuojelurahaston hallitus on tiedottanut asiasta aluehallintovirastoja, pelastuslaitoksia ja Ahvenanmaan maakuntahallitusta kyseisellä kirjeellä. Aluehallintovirastoja pyydettiin tiedottamaan hakumenettelystä ja aikataulusta pelastuslaitoksia. Pelastuslaitoksia kehoitettiin ohjeistamaan asiasta alueensa sopimuspalokuntia.

Kalustohankehakemukset oli määrä toimittaa aluehallintovirastoihin näiden ilmoittamana määräaikana. Palosuojelurahasto suositteli määräajaksi 15.3.2016. Aluehallintoviraston tuli asettaa hakemukset perusteltuun tärkeysjärjestykseen ja toimittaa ne Palosuojelurahastolle 5.4.2016 mennessä.

#### Saapuneet hakemukset

Määräaikaan mennessä rahastolle toimitettiin 80 hakemusta. Hakemukset jakautuivat aluehallintovirastoittain alla olevan taulukon mukaisesti. Vertailutietona vuoden 2015 ja 2014 luvut.

#### Saapuneet kalustohankehakemukset aluehallintovirastoittain (kpl)

Alue	2016	2015	2014
Etelä-Suomi	34	46	38
Lounais-Suomi	8	21	17
Länsi- ja Sisä-Suomi	12	13	14
Itä-Suomi	10	8	8
Pohjois-Suomi	4	9	11
Lappi	6	4	3
Ahvenanmaa	6	3	1
<b>Yhteensä</b>	<b>80</b>	<b>104</b>	<b>92</b>

## Kalusto- ja rakennushankkeiden määräraha vuodelle 2016

Hallituksen 1.12.2015 hyväksymän vuoden 2016 varojen käyttösuunnitelman mukaan vuonna 2016 voidaan rakennushankkeisiin antaa uusia päätöksiä 2 020 000 euron edestä ja kalustohankkeisiin 2 400 000 euron edestä, yhteensä 4 420 000 euroa. Vuoden 2016 rakennushankkeiden avustuspäätökset olivat 2 272 732 euroa, jolloin käyttösuunnitelman mukaista määrärahaa kalustohankkeisiin jää 2 147 268 euroa.

Palosuojelurahasto huomioi avustuksia myöntäessään aluehallintovirastojen ilmoittaman hankkeiden tärkeysjärjestyksen, alueellisen määrärahakiintiön sekä hakuohjeen mukaiset kalustohankkeet. Vuonna 2016 pelastuslaitokset asettivat oman alueensa hakemukset pelastuslaitosten ja sopimuspalokuntien osalta kahteen erilliseen tärkeysjärjestykseen.

Rahastoon saapui yhteensä 80 kalustohankihakemusta. Myönteisiä kalustohankepäätöksiä hyväksyttiin 49 hankkeeseen, mikä vastaa 61 % haetuista hankkeista. Vuonna 2015 vastaava luku oli 44 myönteistä hanketta (42 %) ja vuonna 2014 vastaavasti 36 myönteistä hanketta (39 %).

## Kalustohankkeet aluehallintovirastoittain vuonna 2016 (kpl)

ALUE	Haettu/ Kaikki	Myönnetty/ Kaikki	VPK/ Haettu	VPK/ Myönnetty	PL / Haettu	PL / Myönnetty
Etelä-Suomi	34	16	9	3	25	13
Lounais-Suomi	8	5	4	3	4	2
Länsi- ja Sisä-Suomi	12	10	1	1	11	9
Itä-Suomi	10	9	1	1	9	8
Pohjois-Suomi	4	3	0	0	4	3
Lappi	6	5	2	2	4	3
Ahvenanmaa	6	1	0	0	6	1
<b>Yhteensä</b>	<b>80</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	<b>39</b>

Pelastuslaitoksilta saapui yhteensä 63 hankehakemusta, joista myönteinen päätös tehtiin yhteensä 2 006 408 euroa.

Vastaavasti sopimuspalokuntien hankkeita saapui yhteensä 17 hankehakemusta, joista myönteinen päätös tehtiin 10 hankkeeseen (59 %). Sopimuspalokunnille myönnettävä avustussumma on yhteensä 196 400 euroa. Päätös kalustohankkeisiin on yhteensä 2 202 808 euroa.

## Myönnetty avustusprosentti alueittain suhteessa haettuun avustumäärään vuonna 2016

ALUE	%
Etelä-Suomi	62
Lounais-Suomi	70
Sisä-Suomi	83
Itä-Suomi	92
Pohjois-Suomi	91
Lappi	92
Ahvenanmaa	13

## Myönteiset kalustopäätökset kalustotyypeittäin ja aluevirastoittain tarkasteltuna 2016

Tyyppi	VPK	Pelastuslaitos	Yhteensä
Kevyt ajoneuvo	8	5	13
Raskas ajoneuvo		27	27
Erityiskalusto	1	3	4
Väestöhälytin		2	2
Päätelaite		2	2
Kontti		1	1
<b>Yhteensä</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>49</b>

**Etelä-Suomen** kuudestatoista myönteisistä kalustopäätöksistä kohdistui 11 pelastuslaitosten raskaaseen ajoneuvokalustoon, 1 pelastuslaitoksen kevyeen ajoneuvoon, 1 pelastuslaitoksen harjoituskontin hankintaan ja 3 sopimuspalokuntien kevyen ajoneuvon hankintaan.

**Lounais-Suomen** viidestä myönteisestä kalustopäätöksestä kohdistui 2 pelastuslaitoksen raskaaseen ajoneuvoon, 1 sopimuspalokuntien raskaaseen ajoneuvokalustoon ja 2 sopimuspalokuntien kevyen ajoneuvon hankintaan.

**Länsi- ja Sisä-Suomen** kymmenestä myönteisestä kalustopäätöksestä kohdistui 6 pelastuslaitoksen raskaaseen ajoneuvoon, 2 pelastuslaitoksen kevyeen ajoneuvoon, 1 pelastuslaitoksen väestöhälytinhankintaan ja 1 sopimuspalokunnan nostolava-auton alustan hankintaan.

**Itä-Suomen** yhdeksästä myönteisestä kalustopäätöksestä 3 kohdistui pelastuslaitoksen raskaaseen ajoneuvoon, 2 pelastuslaitoksen kevyeen ajoneuvoon, 1 pelastuslaitoksen säiliöpaloauton korityön hankintaan, 1 pelastuslaitoksen kelirikkoaluksen hankintaan, 1 pelastuslaitoksen kenttäjohtamisjärjestelmän hankintaan ja 1 sopimuspalokuntien kevyen ajoneuvon hankintaan.

**Pohjois-Suomen** kolmesta myönteisestä kalustohankkepäätöksestä 2 kohdistui raskaaseen ajoneuvoon ja 1 pelastuslaitoksen väestöhälytinjärjestelmän hankintaan.

**Lapin** viidestä myönteisestä kalustohankkepäätöksestä 2 kohdistui pelastuslaitoksen raskaaseen ajoneuvoon, 1 pelastuslaitoksen päätelaitehankintaan ja 2 sopimuspalokuntien kevyen ajoneuvon hankintaan.

**Ahvenanmaan** yksi myönteinen päätös kohdistui hankintaan, jossa tikasauto muutetaan vaihtolava-autoksi.

### Vuoden 2016 kalustohankkeiden varojen käyttösuunnitelman toteutuma

Rahaston hallituksen hyväksymän vuoden 2016 varojen käyttösuunnitelman mukaan voidaan rakennushankkeisiin ja kalustohankkeisiin antaa uusia päätöksiä yhteensä 4 420 000 euron arvosta. Vuoden 2016 rakennushankkeiden avustuspäätökset olivat 2 272 732 euroa ja päätös kalustohankkeisiin on yhteensä 2 202 808 euroa, yhteensä 4 475 540 euroa. Vuoden 2016 varojen käyttösuunnitelma rakennus- ja kalustohankkeisiin ylittyi 55 540 eurolla. Kun huomioidaan rahastoon huhtikuussa 2016 saapunut rakennushankkeiden avustuspalaus 55 800 euroa, ei ylityksellä ole merkitystä varojen käyttösuunnitelmaan.

Liite 1: Yhteenveto Kalustohankkeet 26.5.2016

**Päätös:** Hyväksyttiin vuoden 2016 kalustohankkeet esityksen mukaisesti.

## 5. Vuoden 2016 Innovaatiopalkinto

*Pääsihteeri esitteli asian*

Vuoden 2016 Innovaatiopalkinto julistettiin haettavaksi rahaston hallituksen kokouksessa 23.10.2015. Innovaatiopalkintoa mainostettiin Kansainvälisillä turvallisuusalan FinnSec messuilla 18.11.–20.11.2015, jonne Palosuojelurahaston sihteeristö osallistui omalla osastollaan. Lisäksi ilmoitus Innovaatiopalkintohausta lähetettiin sähköpostitse keskeisille toimijoille. Ilmoitus lähetettiin tämän lisäksi myös valikoiduille muille tahoille, kuten yliopistoihin ja ammattikorkeakouluihin. Innovaatiopalkintokirje julkaistaan rahaston omilla sivuilla.

Ehdotukset palkittavista tuli tehdä Palosuojelurahastolle viimeistään 31.3.2016.

Määräaikaan mennessä rahastoon saapui 16 ehdotusta. Palosuojelurahaston hallituksen nimeämä Innovaatiopalkintoraati käsitteli ehdotuksia kokouksessaan 2.5.2016. Palkinnon saajan valitsee Palosuojelurahaston hallitus valintaraadin esityksestä.

Innovaatiopalkintoraadin kokoonpano toimikaudella 1.5.2016 - 30.4.2019 on seuraava:

Raadin puheenjohtajana toimii pelastusjohtaja ja Palosuojelurahaston hallituksen jäsen Jari Hyvärinen. Raadin sihteerinä toimii pääsihteeri Johanna Herrala.

- Yli-insinööri Jaana Rajakko, sisäministeriö, pelastusosasto
- Yliopettaja, yksikön päällikkö Ismo Huttu
- Turvallisuuspäällikkö Ilpo Leino; SPEK ry
- Vanhempi opettaja Riitta Kaarenmaa, SPPL ry (Sijaisena vuonna 2016 koulutuspäällikkö Pasi Uurasmaa)
- SSPL ry:n hallituksen jäsen Silvio Hjelt, SSPL ry
- Päätoimittaja Esa Aalto, Pelastustieto ry
- Pelastuskomentaja Simo Wecksten, pelastuslaitosten edustaja.
- Varapuheenjohtaja Jyrki Savolainen, Suomen Palomiesliitto SPAL

### **Innovaatiopalkinnon tarkoitus on**

- kannustaa pelastusalan henkilöstöä, yrityksiä, yhteisöjä ja yksityisiä henkilöitä kehittämään uusia tehokkaampia ja turvallisempia laitteita, toimintatapoja ja työmenetelmiä, ja
- parantaa pelastusalan näkyvyyttä sekä arvostusta yhteiskunnassa

Palkinto voidaan myöntää yrityksen, yhteisön tai yksityisen henkilön kehittämälle innovaatiolle, joka on huomattavasti edistänyt edellä mainittuja tavoitteita. Palkinto ei ole elämäntyöpalkinto.

### **Innovaatio voi olla**

- laite, väline tai kone, työmenetelmä, toimintatapa tai muu vastaava uusi keksintö

Innovaation tulee edistää tai tehostaa tulipalojen ehkäisyyn kohdistuvaa työtä tai pelastuslaitoksen tai palokunnan toimintaa. Palkintoa ei myönnetä sairaankuljetukseen, ensivastetoimintaan eikä öljyntorjuntaan kohdistuvaan innovaatioon.

Palkinto muodostuu rahapalkinnosta ja kunniakirjasta tai muusta muistoesineestä. Rahapalkinnon suuruus on yhteensä enintään 20 000 euroa. Palkinto on saajalleen verotonta tuloa (verohallituksen lausunto 254/31/2007).

Ehdotuksia palkittavista voivat tehdä kaikki yksityiset henkilöt ja yhteisöt. Palkintoehdotus on vapaamuotoinen, mutta sen tulee sisältää vähintään innovaation nimi ja sen tekijä, lyhyt kuvaus innovaatiosta, perustelut innovaation merkitykselle onnettomuuksien ehkäisyyn tai pelastustoiminnan kannalta sekä esityksen tekijän nimi ja yhteystiedot. Lähetetyt ehdotukset liitteineen ovat julkisia. Kaikki oikeudet innovaatioon ja sen hyödyntämiseen säilyvät innovaation tekijöillä.

Palkinnon saajan valitsee Palosuojelurahaston hallitus valintaraadin esityksestä. Palkinto voidaan jättää jakamatta, jos riittävän ansioituneita ehdotuksia ei löydy. Vuonna 2016 toivottiin erityisesti tulipalojen ehkäisyyn ja palokuolemien vähentämiseen tähtäviä innovaatioita. Palkinnon saajat julkistetaan Jyväskylässä 14.10.2016.

### Saapuneet ehdotukset, 16 kpl:

1. Harri Huomo: Läpivientisuoja
2. Jari Ruotsalainen, Petri Korhonen: Puvunhuoltoteline
3. Waitinen Matti, Lönnqvist Krister ja Rantalaiho Esa: Turvallisuuskouluttajien työturvallisuuden ja toiminnan vaikuttavuuden kehittäminen alkusammutuskoulutuksen toimintaprosessien kautta
4. Heikki Mäkkylä: Automaattinen sumusammutuslaitteisto (PalojarruTM)
5. Matti Salmi: Vaihtolavasimulaattori
6. Jussi-Henrikki Rautio: Rescuebusters peli
7. Kari Malinen, Mika Kurvinen, Teemu Tupala ja Juha-Pekka Jaskari: Vaahtonestekontti
8. Carl-Eric Wilén, Teija Tirri ja Melanie Aubert: Tulipalojen ehkäisy uuden sukupolven sulfenamidipalonestoaineilla
9. Matti Hartikainen: Nostolavan petauksen apuvalot.
10. Lauri Nyman ja Tuomas Härkönen: Liekki-palovaroitin
11. Sami Hiltunen: Tietopankki
12. Juhani Lehtola ja Henry Riihimäki: Piippupollari
13. Jaakko Rantasaari: Rasvapalontukahdutin
14. Jouni Heikkilä: Etäilmoittava ja alkusammuttava sammutusjärjestelmä koteihin ja yrityksiin
15. Mika Nummenpalo, Mika Alatalo ja Jyrki Jokinen: LED valaisimien ”Digi Detector”
16. Dunderfelt Katri ja Anttila Satu: Pauli Pupu Pelastuu; Lasten interaktiivinen valistusnukketeatteri

### Innovaatiopalkintoraadin esitys Innovaatiopalkinnon 2016 saajaksi

#### Läpivientisuoja; palomestari Harri Huomo Jaettu ensimmäinen sija; palkintoesitys 10 000 euroa

Läpivientisuoja on patentoitu keksintö, jonka tarkoituksena on ehkäistä kevytsavuhormien läpivientien aiheuttamia rakennuspaloja estämällä lämmön liiallinen nousu rakenteissa. Pitkän lämmitysjakson aikana savuhormin läpiviennin eristevilla varaa lämpöä itseensä ja pahimmillaan eristeen lämpötila nousee rakenteita sytyttävälle tasolle. Läpivientisuoja on kehitetty korvaamaan nykyiset villaeristeellä toteutetut läpiviennit metallisille kevytsavuhormeille. Läpivientisuoja asennetaan metallisen kevytsavuhormin ympärille. Raadin mukaan tuotteen innovaatio liittyy läpivientisuojan toteutukseen, jossa lämmöneristys ja haihdutus tapahtuu kevytsoran ja läpiviennin sisäpinnassa olevien urien avulla. Innovaatiopalkintoraadi kiinnitti huomiota myös siihen, että tuotteessa käytetään vanhaa tuttua materiaalia uudella, helpolla tavalla. Eristeenä kevytsora ei painu kasaan, toisin kuin villa. Raadin mukaan tuotteella saadaan lisäturvaa hormoneille. Asennustapa mahdollistaa tuotteen asentamisen niin uudisrakennuksiin kuin jälkiasennuksena vanhoihin kohteisiin.

## Rescuebusters peli; palomies-sairaankuljettaja Jussi-Henrikki Rautio Jaettu ensimmäinen sija; palkintoesitys 10 000 euroa

Kyseessä on Innovaatiopalkintoraadin mukaan kehityskelpoinen ja innovatiivinen paloturvallisuuspelejä, joka lisää tietoa oikeanlaisista toimintatavoista tulipaloissa ja siten parantaa paloturvallisuutta. Raati piti hyvänä sitä, että Rescuebusters peli on suunnattu kouluille opetuksen tueksi ja integroitu osaksi opetusta, jolloin se on hyödyllinen työkalu opettajille ja vanhemmille sekä opettavainen ja innostava peli lapsille ja nuorille. 3D-animoidut tehtävät ja niiden toistot sekä yksityiskohtainen tarkastelu luovat muistijälkiä oikeanlaisille toimintatavoille, jotka voivat pelastaa kriisitilanteissa. Raati kiinnitti huomiota myös siihen, että peli on kehitetty luokkaympäristöön, tuotteistaminen ja pelin jalkauttaminen on kehitetty pitkälle ja tuote on toiminnallinen sekä visuaalisesti viimeistelty. Raadin mukaan on positiivista, että ennaltaehkäisyn näkökulma on pelissä vahvasti mukana, erityisesti vaaratilanteiden havainnointiosioissa. Pelin lähtökohtana on paloturvallisuus, joka on jaettu ennaltaehkäisyyn, alkusammutukseen, toimintaan tulipaloissa ja hätänumeroon soittamiseen. Paloturvallisuuden jälkeen peliin on tarkoitettu lisätä ensiapuosio sekä myöhemmin myös muita turvallisuusaiheita.

**Päätös:** Hallitus päätti hyväksyä vuoden 2016 innovaatiopalkinnon saajan innovaatioraadin esityksen mukaisesti. Jaettu ensimmäinen sija päätettiin jakaa seuraaville tahoille: Läpivientisuoja; palomestari Harri Huumo sekä Rescuebusters peli; palomies-sairaankuljettaja Jussi-Henrikki Rautio. Molemmille palkinnonsaajille palkintona 10 000 euroa. Innovaatiopalkinnon saajat julkistetaan Jyväskylässä Pelastustoimen ajankohtaispäivillä 14.10.2016.

## 6. Vuoden 2016 yleisavustusten julistaminen haettavaksi

*Pääsihteeri esitteli asian*

Vuoden 2016 yleisavustuksen hakukirjeeseen ei ole tullut erityisiä muutoksia vuoden 2015 yleisavustuksen hakuun verrattuna. Avustuspäätöksiä tehtäessä otetaan huomioon yleisavustusten vaikuttavuustavoitteet sekä toiminnan todennettu vaikuttavuus.

**Päätös:** Merkittiin tiedoksi. Hallitus hyväksyi hakukirjeen sellaisenaan ja päätti julistaa valtionavustuslain 9 §:n nojalla ja tarkoituksessa haettavaksi vuoden 2016 toimintaan kohdistuvat tulipalojen ehkäisemisen ja pelastustoiminnan edistämiseksi tarkoitettut yleisavustukset pelastusalan järjestöille ja muille vastaaville yhteisöille.

Yleisavustushakemukset liitelomakkeineen tulee toimittaa Palosuojelurahastolle sähköisesti 30.9.2015 mennessä osoitteella [psr@intermin.fi](mailto:psr@intermin.fi).

## 7. Yleisavustusten tilitykset 2015

*Pääsihteeri esitteli asian*

Esteellinen puheenjohtaja Kari Hannus poistui huoneesta Länsi-Suomen Pelastusliitto ry:n tilityksen käsittelyn ajaksi. Varapuheenjohtaja Mika Kättö toimi puheenjohtajana. Kokous säilyi päätösvaltaisena.

Pääsihteeri esitteli pelastusalan järjestöjen yleisavustustilitykset vuodelta 2015. Hallitukselle oli valmisteltu ja etukäteen lähetetty koonti järjestöjen vuosiraportteista vuodelta 2015. Pelastusalan järjestöjen käyttämä avustus ei ole ylittänyt 75 % tulipalojen ehkäisyn ja pelastustoimeen kohdistuneista hyväksyttävistä menoista. Avustusta saaneiden järjestöjen yleisavustuksella toteuttama toiminta on ollut päätösehtojen mukaista. Järjestöt toteuttavat sitä toi-



mintaa, johon avustusta on myönnetty. Järjestöjen raportit ovat kehittyneet edellisiin vuosiin nähden. Myös yhteistyö järjestöjen välillä on kehittynyt myönteiseen suuntaan.

**Päätös:** Hallitus hyväksyi yleisavustusta saavien järjestöjen tilitykset vuodelta 2015. Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry:n tilitykset vuosilta 2014 ja 2015 käsiteltiin erikseen.

### **Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry:n tilitykset vuosilta 2014 ja 2015**

Rahaston hallitus käsiteli Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry:n VIKSU -leirin voitollisen tuloksen vaikutusta yleisavustuksen maksatukseen.

Yleisavustuksesta on lopputilityksen yhteydessä keväällä 2015 jätetty maksamatta 19 400 euroa. Palosuojaelurahasto on myöntänyt 25.11.2014 päivätyllä päätöksellään Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry:lle (SMDno-2014-1828) yleisavustusta vuoden 2015 toimintaan yhteensä 190 000 euroa, josta avustusta on maksamatta 41 528 euroa. Avustuksesta 60 000 € oli kohdistettu suurleirin kustannuksiin. Palosuojaelurahasto on saanut 24.5.2016 Länsi-Suomen Pelastusalan Liitolta pyytämäänsä pääkirja-ajot sekä selvityksen hyväksytyistä ja ei-hyväksytyistä kuluista. Mikäli avustusta olisi kohdistettu uudelleen, olisi vuoden 2014 yleisavustusta voitu kohdistaa yhteensä 25 937,90 euroa ja vuoden 2013 avustusta yhteensä 29 861,03 euroa. Vuoden 2014 yleisavustusta jää laskelman mukaan käyttämättä 8 445,76 euroa. Viksu-leirin osalta hallitus päätti jättää maksamatta 25.11.2014 päivätyllä päätöksellään Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry:lle (SMDno-2014-1828) myönnettyä yleisavustusta vuoden 2015 toimintaan yhteensä 14 905,32 euroa (8 445,76 sekä ei hyväksytyjen kulujen osuus 6 459,56 euroa). Muilta osin yleisavustus voidaan maksaa päätöksen mukaisesti.

**Päätös:** Hallitus päätti hyväksyä Länsi-Suomen Pelastusalan Liiton tilitykset vuosilta 2014 ja 2015.

## **8. Kysely vakuutusosalalle 2016; SMDno-2016-520**

*Pääsihteeri esitteli asian*

Rahaston hallitus päätti kokouksessaan 22.3.2016 toteuttaa lyhyen kyselyn vakuutusalan asiantuntijoille. Kysely tuottaa tietoa paloturvallisuuden liittyvistä muutoksista ja paloturvallisuuden tulevaisuudennäkymistä erityisesti vakuutusalan näkökulmasta. Kysely toteutettiin samansisältöisenä kuin viisi vuotta aiemmin toteutetussa kyselyssä.

Kyselyssä oli mukana yhteensä 8 vastaajaa; 7 vakuutusyhtiötä ja Finanssialan Keskusliitto. Kyselyyn vastanneista seitsemän on sitä mieltä, että paloturvallisuuden liittyvissä asioissa / palovahingoissa on tapahtunut muutoksia viime vuosien aikana. Yhden vastaajaan mukaan muutoksia ei ole. Avoimen palautteen mukaan yritysasiakkaiden tietoisuus riskeistä on lisääntynyt ja sitä kautta on tapahtunut hienoista parannusta myös toimenpiteiden toteuttamisessa. Kotitalouspuolella paloturvallisuusvalistusta on tehtävä jatkuvasti, jotta saavutetaan edes jotain parannusta.

### **Vastauksista nousi esiin seuraavia seikkoja:**

- tulitöistä aiheutuneet vahingot ovat vähentyneet tulityökoulutuksen ansiosta
- yrityksiin kohdistuneet palovahingot ovat pysyneet samalla tasolla
- sähköpalot ja kevythormeista syttyneet palot ovat lisääntyneet
- led-valaisimien paloturvallisuutta tulisi tutkia
- ihmisten osaaminen tulenkäytössä on heikentynyt
- tekniikan kehittyminen parantaa turvallisuutta, mutta uhkakuvana on riippuvuus tekniikasta



- puutalorakentaminen askarruttaa paloturvallisuusmielessä
- ihmisten turvallisuuskäyttäytymisessä on nähtävissä muutoksia huonompaan suuntaan
- lapsien ja nuorten paloturvallisuuskasvatusta ja tietoutta tulisi lisätä
- iäkkäiden ja syrjäytymisuhan alla olevien riskiryhmien tarpeet tulisi huomioida paremmin

**Palosuojelurahaston tutkimushankkeita vakuutusalan näkökulmasta tulisi suunnata:**

- sähköasennusten ja -laitetarkastusten puutteisiin
- aerosolisammuttimien sammutusteho ja terveysvaikutukset
- millaisia ratkaisuja eri kohderyhmille
- digitaalisuuden hyödyntäminen
- valistustyön kehittäminen
- rakennustekniset ratkaisut ja hiljaisten signaalien ja megatrendien selvittäminen
- uusien sähkötekniisten laitteiden riskit (esim. sähköpyörät, kodin laitteet)

**Päätös:** Merkittiin tiedoksi. Hallitus jatkaa asian käsittelyä lokakuun 2016 seminaaripäivässä jolloin johtava asiantuntija Petri Mero Finassialan Keskusliitosta pitää lyhyen alustuksen sähköpaloihin liittyen.

## 9. Avustusten muutos-, jatko aika-, myöntämisen- ja maksatushakemukset

### 9.1 Muutos-, jatko aika- ja oikaisuhakemukset; 6 kpl

#### 9.1.1 SMDno-2015-2235; Pirkanmaan pelastuslaitos Turvallisuustietoa eri kielillä turvapaikanhakijoille

*Pääsihteeri esitteli asian*

Palosuojelurahasto on myöntänyt 16.2.2016 päivättyllä päätöksellään SMDno-2015-2235 avustusta Pirkanmaan pelastuslaitokselle "Turvallisuustietoa eri kielillä turvapaikanhakijoille" -hankkeeseen yhteensä enintään 70 000 euron (100 %) avustuksen, ajalle 1.1.2016 - 31.12.2016.

Pirkanmaan pelastuslaitos on 20.4.2016 päivättyllä hakemuksella hakenut jatko aikaa hankkeelle 30.6.2017 asti sekä lopputilitykselle 31.8.2017 saakka.

**Päätös:**

Palosuojelurahaston hallitus päätti myöntää jatko aikaa hankkeelle 30.6.2017 asti sekä lopputilitykselle 31.8.2017 saakka. Muut päätösehdot pysyvät ennallaan.

#### 9.1.2 SMDno-2014-2948; Pelastusopisto Vaihtoehtoiset sammutusmenetelmät pelastusyksikön ensitoimenpiteissä –hanke

*Tarkastaja esitteli asian*

Palosuojelurahasto on myöntänyt 25.3.2015 päivättyllä päätöksellään SMDno-2014-2948 avustusta Pelastusopistolle "Vaihtoehtoiset sammutusmenetelmät pelastusyksikön ensitoimenpiteissä" -hankkeeseen. Avustus saa olla yhteensä enintään 135 000 euroa ja enintään 75 % hyväksyttävistä

kokonaiskustannuksista. Tutkimussuunnitelmassa hankkeen oli ajateltu päättyvän 30.9.2016 ja lopputilitys tuli tehdä viimeistään 31.12.2016.

Pelastusopisto on 29.3.2016 päivätyllä kirjeellään hakenut jatkoaikaa "Vaihtoehtoiset sammutusmenetelmät pelastusyksikön ensitoimenpiteissä" -hankkeeseen 31.12.2016 saakka.

**Päätös:**

Hallitus päätti jatkaa hankkeen määräaikaa 31.12.2016 saakka, jolloin lopputilitys tehdään 31.3.2017 mennessä. Muilta osin päätösehdot pysyvät ennallaan.

**9.1.3 SMDno-2015–954; Pelastusopisto  
Sosiaalisen median oppimateriaalihankkeeseen**

*Pääsihteeri esitteli asian*

Palosuojelurahasto on myöntänyt 27.8.2015 päivätyllä päätöksellään SMDno-2015–954 avustusta Pelastusopistolle "Sosiaalisen median oppimateriaalihankkeeseen". Avustus saa olla enintään 37 004 euroa ja enintään 75 % hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista 49 345 euroa. Hankkeen tutkimussuunnitelmassa oli ajateltu hankkeen päättyvän 31.12.2016 ja päätösehtojen mukaan lopputilitys tuli toimittaa rahastoon 31.3.2017 mennessä.

Pelastusopisto on 29.3.2016 päivätyllä kirjeellään hakenut jatkoaikaa hankkeelle Sosiaalisen median oppimateriaalihanke 31.5.2017 saakka.

**Päätös:**

Hallitus päätti jatkaa hankkeen määräaikaa 31.5.2017 saakka, jolloin lopputilitys tehdään 31.8.2017 mennessä. Muilta osin päätösehdot pysyvät ennallaan.

**9.1.4 SMDno-2014-3038; Tampereen teknillinen yliopisto, Sähkötekniikan laitos;  
Valaistuksen paloturvallisuus –tutkimushanke**

*Pääsihteeri esitteli asian*

Palosuojelurahasto on myöntänyt 11.2.2015 päivätyllä päätöksellään SMDno-2014–3038 avustusta Tampereen teknilliselle yliopistolle "Valaistuksen paloturvallisuus" -tutkimushankkeeseen. Avustus saa olla yhteensä enintään 45 000 euroa ja enintään 37,5 % hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista. Päätösehtojen mukaan hankkeen alkuperäinen aikataulu oli 1.1.2015 - 31.3.2016 ja lopputilitys tuli tehdä viimeistään 30.6.2016.

Tampereen teknillinen yliopisto, sähkötekniikan laitos on 11.5.2016 päivätyllä kirjeellään hakenut jatkoaikaa siten, että hankkeen toteutus olisi 1.10.2016- 30.9.2017. Samalla hankkeen kokonaislaajuutta supistettaisiin alkuperäisestä 120 000 eurosta 90 000 euroon, jolloin palosuojelurahaston rahoitusosuudeksi jäisi 50 %.

**Päätös:**

Hallitus päätti jatkaa hankkeen toteutusaikaa 30.9.2017 saakka, jolloin lopputilitys tulee tehdä 30.11.2017 mennessä. Hallitus päätti että myönnetty 45 000 euron avustus saa olla enintään 50 % (aiemman 37,5 % sijaan) hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista. Hankkeessa voidaan keskittyä erityisesti LED -valaisimiin ja niiden paloturvallisuusriskeihin. Muilta osin päätösehdot pysyvät ennallaan.

### 9.1.5 SMDno-2013-2122; Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL) Yli Hyvä Juttu -toimintamallin arviointitutkimus ja juurruttaminen

*Tarkastaja esitteli asian*

Palosuojelurahasto on myöntänyt 25.2.2014 päivätyllä päätöksellään SMDno-2013/2122 avustusta Terveiden ja hyvinvoinnin laitokselle "Yli Hyvä Juttu -toimintamallin arviointitutkimus ja juurruttaminen"-hankkeeseen. Avustus saa olla enintään 95 680 euroa ja enintään 68,3 % hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista. Päätösehtojen mukaan lopputilitys tuli toimittaa rahastoon 31.8.2016 mennessä.

Terveiden ja hyvinvoinnin laitos on 10.3.2016 päivätyllä kirjeellään hakenut jatkoaikaa hankkeen toteuttamiselle 31.5.2017 asti ja loppuraportin ja tilityksen toimittamiseen 31.6.2017 saakka.

#### **Päätös:**

Hallitus päätti jatkaa hankkeen toteutusaikaa 31.5.2017 saakka, jolloin lopputilitys tulee tehdä 31.5.2017 mennessä. Muilta osin päätösehdot pysyvät ennallaan.

### 9.1.6 SMDno-2011-66; Finland Svenska Brand- och Räddningsförbund rf Översättning av utbildnings- och informationsmaterial

*Pääsiihteeri esitteli asian*

Palosuojelurahasto on myöntänyt 22.3.2011 päivätyllä päätöksellään SMDno-2011-66 avustusta Finland Svenska Brand- och Räddningsförbund rf:lle "koulutus- ja tiedotusmateriaalin ruotsinnos"-hankkeeseen yhteensä enintään 41 171 euron (100 %) avustuksen, ajalle 1.1.2011 - 31.12.2012. Hankkeen lopputilitys tuli tehdä viimeistään 31.3.2013 mennessä.

Finlands Svenska Brand- och Räddningsförbund r.f. hakee 16.3.2016 päivätyllä tiedustelulla ja 19.5.2016 päivätyllä hakemuksella jatkoaikaa hankkeen toteuttamiselle 30.04.2017 saakka sekä hankkeen lopputilitykselle 30.05.2017 saakka.

#### **Päätös:**

Palosuojelurahaston hallitus päätti muuttaa FSB:lle 22.3.2011 annettua päätöstä käännettävän materiaalin osalta hakemuksen mukaisesti. Lisäksi rahaston hallitus päätti myöntää jatkoaikaa hankkeelle 30.4.2017 saakka. Hankkeen lopputilitys tulee tehdä 30.5.2017 mennessä. Muut päätösehdot pysyvät ennallaan.

### 9.2 Sopimuspalokuntien pienavustushakemukset; 18 kpl

*Tarkastaja esitteli asian*

Puheenjohtaja Kari Hannus poistui huoneesta hankkeiden 9.2.2 - 9.2.6 käsittelyn ajaksi. Puheenjohtajana toimi varapuheenjohtaja Mika Kättö. Kokous pysyi päätösvaltaisena.

Jari Hyvärinen poistui huoneesta hankkeen 9.2.1 käsittelyn ajaksi. Kokous pysyi päätösvaltaisena.

Asiakohhta	SMDno	Saaja	_ Euro
9.2.1	2016-0891	Harjunalustan VPK ry	5 328
9.2.2	2016-0693	Hinnerjoen VPK ry	12 224

9.2.3	2016-0575	Kaasmarkun VPK ry	1 331
9.2.4	2016-0531	Lavian VPK ry	1 619
9.2.5	2016-0821	Rauman VPK ry	2 283
9.2.6	2016-0820	Säkylän VPK ry	2 466
9.2.7	2016-884	Elimäen VPK ry	380
9.2.8	2016-0507	Hattulan VPK ry	473
9.2.9	2016-0714	Hurukselan VPK ry	1 506
9.2.10	2016-0849	Kauhajoen VPK ry	533
9.2.11	2016-0564	Kuusankosken VPK ry	3 600
9.2.12	2016-0707	Kuusiston VPK ry	2 844
9.2.13	2016-0789	Perttulan VPK ry	5 794
9.2.14	2016-0532	Pitkäjärven VPK ry	9 210
9.2.15	2016-0563	Rajakylän VPK ry	1 306
9.2.16	2016-0840	Saariselän VPK ry	4 200
9.2.17	2016-0562	Salmentaan VPK ry	4 451
9.2.18	2016-0802	Tainionkosken VPK ry	12 985
			<b>72 533</b>

**Ei hyväksytyjä hakemuksia: -**

**Pienavustukset myönnettiin hakemusten mukaisina seuraavia poikkeuksia lukuun ottamatta:**

**Hinnerjoen VPK ry**

Hyväksyttäviksi kustannuksiksi ei katsottu liikenteenohjaajille tarkoitettujen reppujakkaroiden hankinnasta aiheutuneita kustannuksia; kyseessä ei ole tulipalojen ehkäisyn ja pelastustoiminnan estämiseen kohdistuva kustannus palosuojaelurahastolain 1 ja 14 §:ssä tarkoitettulla tavalla.

**10. Muut asiat**

**10.1 Palosuojaelurahaston tilinpäätöksen hyväksyminen**

*Pääsihteeri esitteli asian*

Raha-asiainvaliokunta on istunnossaan 7.4.2016 puoltanut Palosuojaelurahaston vuoden tilinpäätöksen vahvistamista ja sisäministeriö on samalla päivämäärällä vahvistanut tilinpäätöksen.

**Päätös:** Merkittiin tiedoksi.

**10.2 Talousseuranta: 1. neljännes 2016**

*Pääsihteeri esitteli talousseurantaraportin tammi-maaliskuulta 2016*

Toiminta on ollut suunnitelmien mukaista. Rahaston varojenkäytössä ei ole havaittavissa suurempia muutoksia edellisvuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna.

**Päätös:** Merkittiin tiedoksi.

### 10.3 **Prosessikaaviot sekä yleisavustuksien vuosikello**

*Pääsihteeri esitteli asian*

Sisäministeriön sisäinen tarkastus on tarkastussuunnitelman mukaisesti tarkastanut Palosuojelurahastoa kesällä 2015. Tarkastuskertomus ja sen suositukset valmistuivat syksyllä 2015. Tarkastuskertomuksessa nostettiin esille kolme huomiota rahaston toiminnasta sekä näistä johdetut suositukset. Yhtenä suosituksena esitettiin, että Palosuojelurahaston tulee täydentää prosessikuvauksia ja valmistella kaikille eri avustustyypeille yksinkertaiset kirjalliset ohjeet ja tarkastuslistat.

Sihteeristö on valmistellut prosessikaavioiden tarkempia kuvauksia seuraavien avustusprosessien osalta: sopimuspalokuntien pienavustukset, erityisavustukset tutkimus- ja kehittämishankkeisiin, rakennushanke- ja kalustohankeavustukset. Prosessikaaviot viedään rahaston www-sivuille.

**Päätös:** Merkittiin tiedoksi.

### 10.4 **Vuoden 2016 1. hakukierros; pöydälle 16.2.2016 ja 22.3.2016 kokouksissa jäänyt tutkimus- ja kehittämishanke 2016**

**SMDno-2015-2216; Hämeen ammattikorkeakoulu  
ERÄS - erityisryhmien Älykäs Paloturvallisuushanke**

*Pääsihteeri esitteli asian*

Hämeen ammattikorkeakoulu Oy on hakenut 100 000 euron (90 %) erityisavustusta ERÄS - Eri-tyisryhmien Älykäs Paloturvallisuus -tutkimushankkeeseen, ajalle 1.4.2016 -31.3.2017.

Rahaston hallitus on käsitellyt hanketta kokouksissaan 16.2.2016 ja 22.3.2016, joissa päätettiin jättää pöydälle lisäselvityksien saamiseksi. Ympäristöministeriö on antanut myönteisen lausunnon hankkeesta 16.5.2016.

**Päätös:** Palosuojelurahasto päätti myöntää Hämeen Ammattikorkeakoululle yhteensä enintään 90 000 euron suuruisen avustuksen hakemuksessa mainittuun hankkeeseen ajalle 1.9.2016 - 31.8.2017. Avustus saa olla yhteensä enintään 90 000 euroa ja enintään 90 % hyväksyttävistä hankkeen alkuperäisistä kustannuksista (100 000 euroa). Avustus maksetaan tositteellista tilitystä vastaan enintään kolmessa erässä.

Hankkeen on katsottava edistävän palosuojelurahastolain 1 ja 14 §:ssä tarkoitettulla tavalla riittävästi tulipalojen ehkäisyä ja pelastustoimintaa. Hakijan esittämiä perusteita on pidettävä palosuojelurahastolain 17.1 §:ssä tarkoitettuina erityisen painavina syinä sille, että avustus myönnetään suurempana kuin 50 % hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista. Hankkeen lopputilitys tulee toimittaa rahastoon 30.11.2017 mennessä. Lopputilityksen liitteenä tulee toimittaa myös hankkeen kirjallinen loppuraportti ja vaikuttavuusanalyysi sekä hankkeessa laadittu selvitys.

Hankinnassa tulee noudattaa julkisista hankinnoista annettua lakia (348/2007).

## 10.5 Valtion viraston ja laitoksen sekä rahaston sisäinen valvonta ja riskienhallinta

*Pääsihteeri esitteli asian*

Rahaston hallitus päätti 22.3.2016 pitämässä kokouksessa ottaa käyttöön valtion viraston ja laitoksen sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan arviointiin kehitetyn arviointikehikon. Arviointikehikoista on olemassa laaja ja suppea malli, jotka valtioneuvoston asettaman sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan neuvottelukunnan sisäisen tarkastuksen jaosto on laatinut. Suppea malli, jota otetaan rahastossa käyttöön, sopii erityisesti pieniin virastoihin.

Valtiontalouden tarkastusviraston 16.3.2016 päivätyssä tilintarkastajan väliraportissa suositellaan, että Palosuojelurahasto hyödyntäisi arviointi- ja vahvistuslausuman laatimisessa systemaattista arviointikehikkoa.

Talousarvioasetuksen (1243/1992) 65 §:ssä säädetään, että tiliviraston tilinpäätökseen kuuluvan toimintakertomuksen tulee sisältää arviointi sisäisen valvonnan ja siihen sisältyvän riskienhallinnan asianmukaisuudesta ja riittävydestä sekä sen perusteella sisäisen valvonnan arviointi- ja vahvistuslausuma.

Suppeasta arviointikehikosta on työstetty HAUS:n koulutuspäällikkö Ulla Suomelan sekä sihteeristön kanssa rahaston tarpeisiin soveltuva materiaali, jonka tarkoituksena on Palosuojelurahaston sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan arviointi. Rahaston sihteeristö pyysi arviointikehikon käyttöönotosta HAUSilta tarjouksen, joka hyväksyttiin rahastossa (1.950 euroa + alv). HAUS toteuttaa sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan arvioinnin valtion talousarviolain ja -asetuksen sekä valtiovarainvarainministeriön suosituksen mukaisena. Rahastolle muokattua arviointikehikkoa on mahdollista käyttää tulevina vuosina itsenäisesti arvioinnin tukena.

Koulutuspäällikkö Ulla Suomela on kutsuttu rahaston hallituksen kokoukseen 31.8.2016 esittelemään materiaalia ja arviointikehikon pohjalta valmistettuja kysymyksiä. Tulokset, kehittämisehdotukset ja jatkotoimenpiteet esitellään rahaston hallituksen kehittämispäivässä 21.10.2016.

**Päätös:** Merkittiin tiedoksi.

## 10.6 Lausunto Kirjanpito- ja tilinpäätöstehtävien keskittämisestä Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskukseen

*Pääsihteeri esitteli asian*

Palosuojelurahasto on vastaanottanut lausuntopyynnön 21.3.2016 koskien kirjanpito- ja tilinpäätöstehtävien keskittämistä Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskukseen (Palkeet). Rahaston lausunnossa 11.4.2016 todetaan, että rahaston kohdalle muutokset koskisivat henkilötyömäärän suhteen vain noin 0,5 htv-osuutta, joka siirtyisi rahastolta palvelukeskuksen vastuulle. Rahasto pitää myönteisenä, mikäli ministeriön ulkopuolinen rahaston hallitusten jäsenten matkalaskujen käsittely siirtyisi palvelukeskukseen tai M2-matkanhallintajärjestelmään.

**Päätös:** Merkitään lausunto tiedoksi. Rahaston hallitus pitää perusteltuna yhteiseen M2-matkanhallintajärjestelmään siirtymistä, mikäli siirrosta johtuvat kulut ovat kohtuulliset.

## 10.7 Palosuojelurahaston sihteeristön kesälomat 2016 ja menojen hyväksyjät

*Pääsihteeri esitteli sihteeristön kesälomat sekä menojen hyväksyjät kesäaikana 2016*

Rahaston sihteeristön kesälomat on lomitettu kesäkuukausille niin, että rahastossa on aina joku paikalla. Sihteeristö on täysilukuisena paikalla 15.8.2016 lähtien.

**Päätös:** Merkittiin tiedoksi.

## 10.8 Asiantuntijaraadin kokoonpano

*Pääsihteeri esitteli asian*

Tutkimus- ja kehittämishankkeiden asiantuntijaraadin täsmennetty kokoonpano:

- Heinonen Arto, riskipäällikkö, Folksam Vahinkovakuutus (vakuutusala, riskienhallinta, tulipalot vakuutushakemusten/-korvausten näkökulmasta)
- Helismaa Ilpo, hallitusneuvos, SM/PEO (mm. pelastustoiminnan johtamisen kehittäminen, pelastustoimen valmiussuunnittelu, evakuoitien suunnittelu ja siihen liittyvä yhteistyö ja sopimuspalokuntia koskevat asiat)
- Häyrinen Jarkko, ylitarkastaja, SM/PEO (mm. onnettomuuksien ehkäisy, palontutkinta, tahalliset palot, erityisryhmien paloturvallisuus)
- Jantunen Jorma O., yli-insinööri, ympäristöministeriö (rakennusten rakenteellinen paloturvallisuus)
- Parviainen Anssi, pelastusjohtaja, Kainuun pelastuslaitos (pelastuslaitokset, laitosten välinen yhteistyö, pelastustoiminta)
- Peltokangas Maija, pelastusylitarkastaja, SM/PEO, (mm. onnettomuuksien ehkäisyapuolelle, valistuskampanjoihin ja -tapahtumiin, kansalaisten asenteisiin (gallupit) ja sopimuspalokuntien turvallisuusviestintään ja tapahtumatoimintaan)
- Pousi Jouni, erityisasiantuntija SM/PEO / (mm. pelastustoimen tutkimus-, ennakointi- ja arviointitoiminta sekä strateginen suunnittelu, pelastustoimen vapaaehtoisen ja sivutoimisen pelastusalan henkilöstön koulutusasiat sekä pelastustoimen vapaaehtoistoiminta)
- Tulokas Pekka, tietoverkkojohtaja SM/PEO (mm. viranomaisradioverkon toiminta ja kehittäminen, hätäkeskuslaitoksen tulosohjaus ja tietohallinnon kysymykset)
- Vainio Taito, neuvotteleva virkamies, SM/PEO (pelastustoimen kehittämishanke, toimintavalmius, palvelutaso, riskienhallinta, pelastushenkilöstön työhyvinvointi)

Raadin erityisasiantuntijoina, joilta pyydetään lausunnot kohdennetuista hankehakemuksista, toimivat:

- Hostikka Simo; professori, Aalto yliopisto, (mm. paloturvallisuustekniikka, rakennusten paloturvallisuus, tulipalojen simulointi, poistumisturvallisuus)
- Kokki Esa; tutkimusjohtaja, Pelastusopisto, (tutkimus & tilastot, Pronto, pelastusopiston toiminta)
- Lounamaa Anne; kehittämisspäällikkö, THL, (sosiaali/terveystoimen ja pelastustoimen yhteistyö)

**Päätös:** Merkittiin tiedoksi.

## 10.9 Rahaston seuraavat kokoukset

Rahaston loppuvuoden kokoukset ovat seuraavasti:

31.8.2016 Sisäministeriö klo 12.00



21.10.2016 Lahti; kokous + kehittämispäivä  
30.11.2016 Sisäministeriö klo 12.00

11. **Kehittämisseminaarin aiheista ja paikasta päättäminen**

*Pääsihteeri esitteli asian*

16

Rahaston hallituksessa käsiteltiin tulevan kehittämisseminaarin aiheet ja paikka.

**Päätös:** Hallitus päätti, että vuoden 2016 kehittämisseminaari pidetään 21.10.2016 Lahdessa, Paa-  
volan pelastusasemalla (kokoustila Ilola, 3 krs. Mannerheiminkatu 24).

Kehittämisseminaarin aiheina ovat:

- Petri Mero, johtava asiantuntija Finanssialan Keskusliitosta: Vakuutusalan keinot sähköpalojen torjumiseksi
- Mika Kättö, lainsäädäntöjohtaja SM: palosuojelurahastolain uudistusprosessi
- Ulla Suomela, koulutuspäällikkö Haus kehittämiskeskus Oy:sta: sisäinen valvonta ja riskienhallinta
- Jari Hyvärinen ja Simo Tarvainen, pelastusjohtajat: kalustohankeavustuksien yhteen-  
veto ja ehdotukset kriteereistä tukemaan arviointi- ja päätösprosessia.
- Sisäministeriön sisäisen tarkastuksen suositukset ja rahaston toimeenpanosuunnitel-  
mat (tarkastuskäynnit)

12. **Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.50.

Puheenjohtaja

Kari Hannus

Pääsihteeri

Johanna Herrala

Liite 1: Kalustehankepää tökset vuonna 2016