



PSR

**PALOSUOJELURAHASTO**

---

Palosuojelurahaston  
tilinpäätös vuodelta 2024

---



# Sisällysluettelo

1. Palosuojelurahaston toimintakertomus 2024 .....	4
1.1 Johdon katsaus .....	5
1.2 Tuloksellisuus .....	6
1.3 Vaikuttavuus .....	31
1.4 Toiminnallinen tehokkuus .....	36
1.4.1 Tuottavuus ja taloudellisuus .....	36
1.4.2 Laadunhallinta .....	37
1.5 Henkisten voimavarojen hallinta ja kehittäminen.....	39
1.6 Tilinpäätösanalyysi.....	41
1.6.1 Rahoituksen rakenne.....	41
1.6.2 Talousarvion toteutuminen .....	41
1.6.3 Tuotto- ja kululaskelma .....	43
1.6.4 Tase .....	44
1.6.5 Rahoituslaskelma .....	45
1.7 Sisäisen valvonnan arviointi- ja vahvistuslausuma .....	45
1.7.1 Palosuojelurahastoon tehdyt tarkastukset ja keskeiset havainnot .....	47
1.7.2 Rahaston suorittamat tarkastuskäynnit.....	48
1.7.3 Virheitä ja väärinkäytöksiä koskevat yhteenvetotiedot.....	48
1.7.4 Takaisinperintää koskevat yhteenvetotiedot .....	48
1.8 Hallituksen ehdotus tuloksen käsittelemisestä .....	50
<i>Toimintakertomuksen liite: Rahaston myöntämät avustukset vuonna 2024.....</i>	<i>51</i>
2. Palosuojelurahaston tuotto- ja kululaskelma.....	62
3. Palosuojelurahaston tase .....	63
4. Palosuojelurahaston rahoituslaskelma.....	64
5. Tilinpäätöksen liitetiedot.....	65
6. Allekirjoitukset .....	67

# 1. Palosuojelurahaston toimintakertomus 2024

Palosuojelurahasto on valtion talousarvion ulkopuolinen rahasto, joka myöntää yleis- ja erityisavustuksia valtionapuviranomaisena.

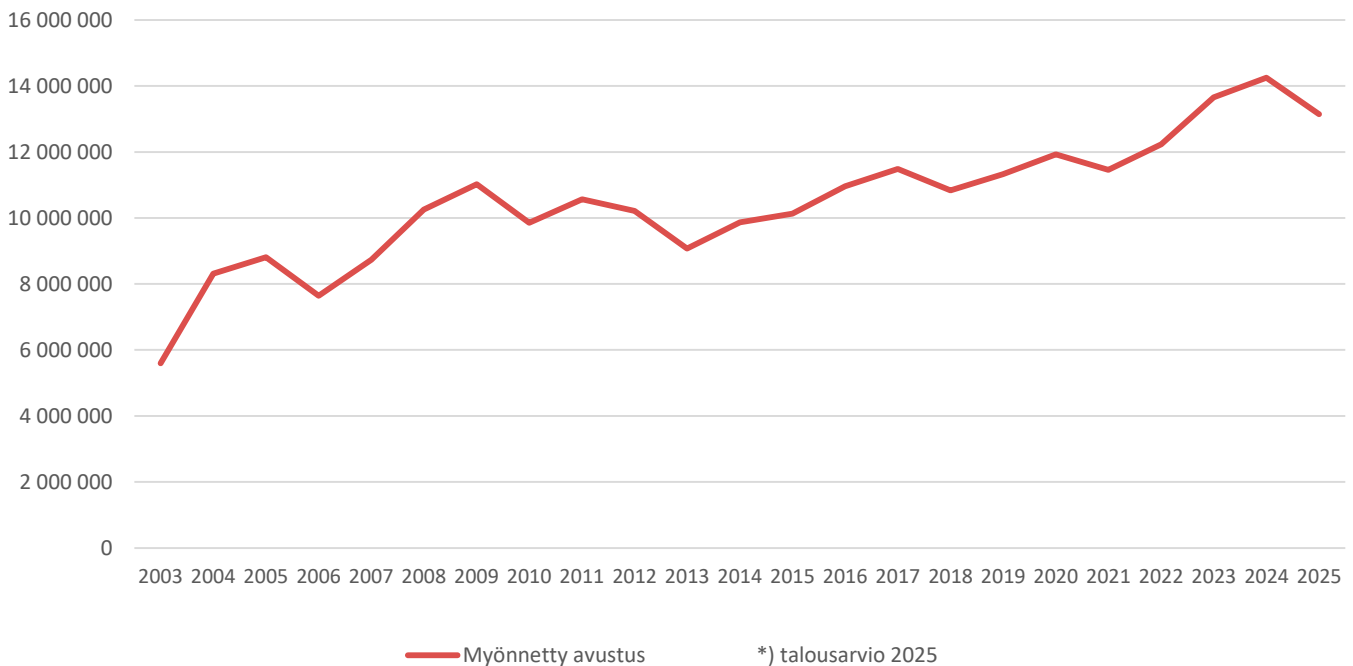
## Palosuojelurahasto

- myöntää vuosittain harkinnanvaraisia avustuksia noin 12 miljoonaa euroa
- myöntää yleis- ja erityisavustuksia sekä apurahoja ja stipendejä
- hallinnosta sekä talouden ja toiminnan järjestämisestä vastaa rahaston hallitus
- rahaston hallitus päättää talouden merkityksellisistä ja laajakantoisista asioista
- saa toimintaan käytetyt varat palosuojelumaksuista

- jakaa rahastoon tuloutetut palosuojelumaksut avustuksina edelleen lain tarkoituksen toteuttamiseksi varojensa ja käyttösuunnitelmansa puitteissa
- avustukset kohdistetaan tulipalojen ehkäisyyn ja pelastustoiminnan edistämiseen
- toiminnan yleinen ohjaus ja valvonta kuuluvat sisäministeriölle
- tärkeimmät toimintaa ohjaavat lait ovat palosuojelurahastolaki (306/2003) ja valtionavustuslaki (688/2001)
- sisäministeriö vahvistaa tulostavoitteet Palosuojelurahaston hallituksen esityksestä.

Palosuojelurahastolain mukaan tulipalojen ehkäisyn ja pelastustoiminnan edistämiseksi on Suomessa olevasta palovaikutetusta kiinteästä ja irtaimesta omaisuudesta suoritettava vuosittain palosuojelumaksu. Maksun on velvollinen suorittamaan jokainen, joka harjoittaa vakuutusliikettä Suomessa.

**Kaavio 1. Myönnetty avustukset vuosina 2003–2024 ja vuoden 2025 käyttösuunnitelma.**



## 1.1 Johdon katsaus

Palosuojelurahaston hallitus piti kertomusvuonna kuusi kokousta ja yhden sähköpostikokouksen. Kokoukset järjestettiin hybridikokouksina siten, että osa osallistujista oli kokouksissa paikan päällä ja osa etäosallistui. Palosuojelurahaston kokous- ja kehittämisseminaari järjestettiin Pelastusopistolla Kuopiossa.

Palosuojelurahaston strategian mukaisesti Palosuojelurahasto lisää tutkimus-, koulutus- ja kehittämistoimintaa ja myönnettävä avustusmäärä niihin onkin noussut. Kokous- ja kehittämisspäivänä Pelastusopistolla hallitus käsitteli tutkimus- ja innovaatiotoimintaan liittyviä asioita. Kehittämisspäivänä tutustuttiin myös Pelastusopiston toimintaan ja hankkeisiin sekä harjoitusalueeseen. Palosuojelurahasto julkaisi syksyllä nettisivuillaan uuden tutkimus- ja kehittämishankkeiden tuloksia esittelevän osion.

Pelastustoimen järjestäminen siirtyi kunnilta hyvinvointialueille vuoden 2023 alussa. Hyvinvointialueiden ja toimintaympäristön tilanne edellyttää uudistamistyötä pelastustoimessa. Tässä tilanteessa on kuitenkin vaikea nähdä palveluiden merkittävää kehittymistä nykyistä kattavampaan suuntaan. Palosuojelurahaston hallitus haki mallia yhteistyöhön hyvinvointialueiden kanssa. Vuonna 2024 Palosuojelurahasto avusti hyvinvointialueiden väestöhälytinhankintoja sekä tutkimus- ja kehittämistoimintaa.

Palosuojelurahasto pitää tärkeänä vahvistaa sopimuspalokuntien toimintaedellytyksiä, hälytysvalmiutta, työturvallisuutta ja jatkuvuutta sekä tukea erityisesti nuorisotoimintaa. Sopimuspalokunnille tehtiin yhteensä 212 myönnettävää avustuspäätöstä. Pienavustuksia myönnettiin sopimuspalokunnille yli miljoona euroa ja sen lisäksi tuettiin useita sopimuspalokuntien kalusto- ja rakennushankkeita sekä yhtä kehittämishanketta.

Palosuojelurahasto tuki laajasti pelastusalan järjestöjen ja liittojen toimintaa. Yleisavustuksia myönnettiin väestön osaamisen ja kyvykkyyden parantamiseen tulipalojen ehkäisyssä ja tulipalossa toimimisessa, sopimuspalokuntien toimintaedellytysten parantamiseen, pelastustoimen palvelujen asiakaslähtöisyyden vahvistamiseen sekä hyvien käytänteiden ja tärkeiden kokemusten levittämiseen. Järjestöille myönnettiin myös tutkimus- ja kehittämishankeavustuksia.

Vuosittaisen Innovaatiopalkinnon Palosuojelurahasto julkaisi Pelastustoimen ajankohtaispäivillä Helsingissä. Innovaatiopalkinto lisää Palosuojelurahaston tunnettavuutta sekä parantaa pelastusalan näkyvyyttä ja arvostusta yhteiskunnassa. Palosuojelurahaston Innovaatiopalkinnon vaikuttavuusselvitys valmistui syksyllä 2024. Konkreettisimmillaan Innovaatiopalkinnon merkitys pelastusalan innovaatiotoiminnassa näkyy selvityksen perusteella siten, että keksintöjä otetaan säännöllisesti käyttöön alueellisessa, kansallisessa ja kansainvälisessä pelastustoiminnassa. Osa vaikuttavuussel-

vitykseen vastanneista toivoi Palosuojelurahastolta erillistä koulutustilaisuutta Innovaatiopalkinnosta. Palosuojelurahaston sihteeristö alkoi loppuvuodesta järjestämään infotilaisuutta, jossa käsitellään muun muassa innovaatioiden mallisuojausta ja tekijänoikeuksia, turvallisuusvaatimuksia, palveluverkostoa sekä tuotteistamista. Tilaisuus järjestetään toukokuussa 2025 hybriditilaisuutena ja on avoin kaikille.

Palosuojelurahasto toimi kertomusvuoden aikana edelleen aktiivisesti valtionavustustoiminnan kehittämisen ja digitalisointihankkeissa ja osallistui valtionavustusten yhteistyöryhmään, käyttöönotto-ryhmään ja kehittämistyöpajoihin sekä valtionavustuslain osittaisuudistusta valmistelemaan työryhmään. Palosuojelurahasto jatkoi kertomusvuonna yleisavustusten ja pienavustusten hakuprosessin ja hankkeiden kehittämistä uudessa järjestelmässä. Myös rakennushankehaku aukesi Haeavustuksia.fi-palvelussa loppuvuodesta. Haun aukeamisesta tiedotettiin laajasti ja avustuksen hakijoille järjestettiin infotilaisuus. Kehittämisspäivän osallistuminen ja järjestelmän käyttöönotto on tärkeällä sijalla Palosuojelurahaston toiminnassa myös vuonna 2025. Kaikki Palosuojelurahaston avustukset siirtyvät uuteen järjestelmään vuoden 2026 loppuun mennessä.

Palosuojelurahaston strategian mukaisesti avustustoimintaa kehittämällä varmistetaan paras mahdollinen vaikuttavuus myönnettävälle avustuseuroille. Avustusta hakevien tulee kuvata hakulomakkeella avustusten yleistä vaikuttavuutta sekä avustusten vaikuttavuutta kyvykkyyksiin. Investointiavustuksissa huomioidaan myös kestävä kehitys hankkeissa. Vaikuttavuudella tarkoitetaan hankkeella aikaansaatuja pitkän aikavälin muutoksia palokunnan suorituskykyyn, tulipalojen ehkäisyyn ja pelastustoiminnan edistämiseen. Vaikuttavuus ilmenee mm. myönnettynä muutoksena palokunnan suorituskyvyssä.

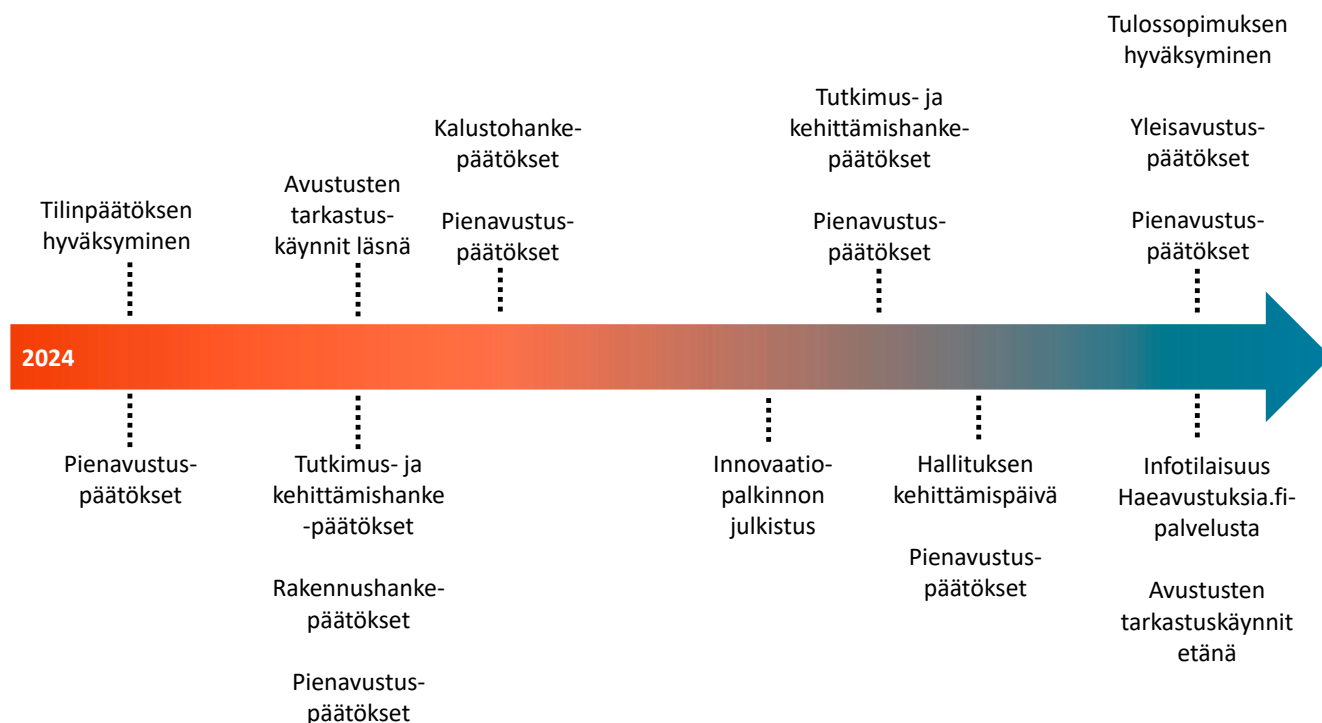
Palosuojelurahaston hallitus on kiinnittänyt huomiota sihteeristön henkilöstöresursseihin. Sihteeristön työn määrä on lisääntynyt viime vuosina ja palosuojelumaksukertymä on noussut. Palosuojelurahaston hallitus pitää sihteeristön työn jatkuvuuden turvaamista tärkeänä. Palosuojelurahaston hallituksen näkemyksen mukaan Palosuojelurahastossa tulee olla viisi vakituista viranhaltijaa sekä tarvittaessa määräaikainen työntekijä.

Palosuojelumaksukertymä nousi edelleen ollen 13,6 miljoonaa euroa. Palosuojelurahasto pienensi kertomusvuonna jälleen maltillisesti kertynyttä omaa pääomaa, vaikka avustusta myönnettiin enemmän kuin koskaan aiemmin, yhteensä 14,2 miljoonaa euroa.

Palosuojelurahasto toimi taloudellisesti ja tuottavasti kertomusvuonna. Palosuojelurahaston talous on vakaa ja maksuvalmius erittäin hyvä. Palosuojelurahaston kulujäämä oli 230 216,12 euroa.

Rahaston toiminnan keskeiset tapahtumat vuodelta 2024 esitellään alla olevassa kuviossa.

**Kuvio 1. Toimintavuoden keskeiset tapahtumat aikajanalla.**



## 1.2 Tuloksellisuus

Palosuojelurahaston toiminnalliset tulostavoitteet on esitetty tulostavoiteasiakirjassa. Palosuojelurahastolain mukaan sisäministeriö hyväksyy rahaston tulostavoitteet rahaston hallituksen esityksestä. Rahasto huomioi tulostavoitteissaan lakisääteisten tehtävien lisäksi myös pelastustoimen strategiset tavoitteet, sisäministeriön konsernistrategian linjaukset sekä hallitusohjelman tavoitteet. Rahaston tulostavoiteasiakirja vuodelle 2024 hyväksyttiin 8.12.2023. Palosuojelurahasto saavutti vuodelle 2024 asetetut tavoitteet omassa toiminnassaan sekä myös sisäministeriön rahaston toiminnalle esittämät tavoitteet, ja niiden toteutumista kuvataan tässä luvussa sekä muualla tekstiin yhteydessä.

**Tulostavoite 1:** Kehitämme tutkimus- ja kehittämistoimintaa uusin painotuksin. Edistämme pelastustoimen tietojohdamista. Tulostavoitteen edistymisen mittareina olivat myönnettyt eurot, TK-toiminta ja sen uudet painopisteet, sekä Innovaatiopalkinnon vaikuttavuus selvitys ja toimenpiteet tämän osalta.

**Miten tavoitteet saavutettiin:** Tavoite saavutettiin hyvin. Rahaston avustuspäämäärä tutkimus- ja kehittämistoimintaan on viime vuosien aikana kohonnut reilusti. Ra-

hasto myönsi kertomusvuonna 35 hankkeeseen yhteensä 5,1 M€. Vuonna 2022 TK-hankkeisiin myönnettiin 3,5 M€, vuonna 2021: 3,2 M€. Vuonna 2023 tutkimus- ja kehittämistoimintaan myönnettiin ylimääräisen haun vuoksi yhteensä 6,4 M€.

Tutkimus- ja kehittämishankkeet edistivät strategisten tavoitteiden toteutumista ja tukivat tietojohdamista pelastustoimessa. Kahden haun kautta tuettiin kuutta suorituskykyyn ja vaikuttavuuteen pelastustoimen palveluissa liittyvää hanketta. Asumisen paloturvallisuuden painotuksessa alkoi kaksi hanketta, ja rakentamisen paloturvallisuudessa kolme hanketta.

Rahaston uusia painotetun haun teemoja valmisteltiin vuonna 2023 ja ne olivat osin kokeilukäytössä loppuvuoden 2023 ylimääräisessä haussa. Haeavustuksia.fi-palvelun toiminnallisuudet, kuten lausunnon antaminen järjestelmässä sekä yksityishenkilöiden haku eivät olleet valmiita kertomusvuonna, joten painotukset otetaan käyttöön vuonna 2025 avattavassa haussa rahaston omassa hakuprosessissa.

Tutkimus- ja kehittämishankehakemuksissa tulee olla selvitys hankkeen vaikuttavuudesta; hankkeen tavoitteista,

suunnitelluista tuloksista ja tuotoksista sekä tulosten hyödyistä ja sovellettavuudesta tulipalojen ehkäisyn tai pelastustoiminnan edistämisen kannalta, sekä vaikuttavuuden mittaamisesta ja arvioimisesta. Lisäksi hankkeiden viestintäsuunnitelmassa tulee olla tiedot hankkeen tulosten julkaisemisesta sekä tiedottamisesta ja hyödyntämisestä pelastustoimen alalla. Hankkeen loppuraportissa sekä viestinnässä tulee olla tieto Palosuojelurahaston avustuksesta, ja päätöksissä avustuksen saajat veloitetaan tiedottamaan tutkimuksen tuloksista laajasti.

Sisäministeriö totesi vuoden 2023 tilinpäätöskannanotossa, että rahaston tulee mahdollisuuksien mukaan suunnata tutkimus- ja kehittämistoimintaa ilmastonmuutokseen ja sään ääri-ilmiöihin varautumiseen. Tätä tavoitetta tuetaan tutkimus- ja kehittämishanketoiminnalla, jonka kautta on mahdollista avustaa mm. metsäpaloihin sekä ilmaston ja sään ääri-ilmiöihin liittyvää tutkimustoimintaa. Rahasto tuki toimintavuonna esimerkiksi Aalto-yliopiston hanketta Maastopalariskin hallinta rakennetulla alueella (FinWUI). Riittävän toimintavarmojä ja taloudellisia sähkökäyttöisiä pelastusajoneuvoja ei sen sijaan vielä ole saatavilla.

Rahasto valmisti kertomusvuonna Innovaatiopalkinnon vaikuttavuusselvityksen, johon haastateltiin vuosien 2007–2023 Innovaatiopalkintokilpailun voittajat. Selvityksen tuloksia esitellään jäljempänä. Palkinnolla tuetaan pelastustoimeen kohdistuneita ansiokkaita innovaatioita. Innovaatio voi olla myös esimerkiksi työmenetelmä, jonka kehittämisen tukee tutkimus- ja kehittämistoimintaa.

**Tulostavoite 2:** Uusi sähköinen asiointipalvelumme palvelee hakijoita. Rahaston avustushaut siirtyvät vuoteen 2025 mennessä portaittain Haeavustuksia.fi-palveluun.

**Miten tavoite saavutettiin:** Uudessa palvelussa ovat rahaston avustuksista yleisavustukset, pienavustukset sekä rakennushankkeet. Kertomusvuonna palveluun siirrettiin rakennushankehaku, ja vuonna 2025 siirtovuorossa ovat kalustohankkeet. Tutkimus- ja kehittämishankkeet siirtyvät palveluun vuonna 2026. Kokemukset Haeavustuksia.fi-palvelusta ovat olleet hyvät, ja rahasto kehitti sähköisen asiointipalvelun myötä myös palvelujen tehokkuutta sekä avustusten vaikuttavuutta. Avustushakijat ovat oppineet käyttämään uutta palvelua. Muutama hakijataho ei ole onnistunut lähettämään hakemustaan järjestelmän kautta, mutta syynä tässä on ollut myöhäinen valmistelu-aika, ja siten myöhästyminen asetetusta määräajasta.

Hakuprosessi on avustuksen hakijoiden näkökulmasta keventynyt. Rahaston osalta tehokkuutta järjestelmästä on saatu erityisesti maksatushakemusten käsittelyyn. Rahasto

oli järjestelmän ensimmäinen pilottikäyttäjä valtiohallinnossa. Järjestelmän raportointiosion odotetaan vielä kehittyvän.

**Tulostavoite 3:** Tuemme pelastusalan toimijoita työssä, jolla varmistetaan asiakaslähtöiset palvelut tasapuolisesti kaikkialle Suomeen. Palosuojelurahaston avustustoiminnalla tuetaan pelastustoimen palveluiden saatavuutta koko maassa yhdenmukaisesti ja tasa-arvoisesti.

**Miten tavoite saavutettiin:** Rahasto tuki uuden strategiansa mukaisesti pelastusalan toimijoita työssä, jolla varmistetaan asiakaslähtöiset palvelut kaikkialla Suomessa. Avustuksia kohdennettaessa otetaan huomioon pelastustoimen palvelujen sekä henkilöstön saatavuus ja työkyvyn turvaaminen koko maassa.

Palosuojelurahasto päivitti strategiansa alkuvuodesta 2023, jonka linjauksia toteutettiin kertomusvuoden avustushakuprosesseissa. Rahaston tuki maan kattavan paloasemaverkoston tukemisessa on ollut hyvin merkittävää, mikä on edistänyt asiakaslähtöisten palvelujen saatavuutta tasapuolisesti. Myös rahaston tuki sopimuspalokunnille on valtakunnallisesti vaikuttavaa kalusto-, rakennus- ja pienavustustoiminnan kautta, ja avustukset tukevat pelastuspalveluiden saatavuutta kaikkialla Suomessa. Hyvinvointialueiden pelastuslaitosten kalustohankkeista avustettiin valtakunnallisesti väestöhälytynjärjestelmiä. Ajoneuvokalustoon tai muihin erityishankkeisiin ei uusien hyvinvointialueuudistuksesta johtuvien strategisten linjausten mukaisesti myönnetty enää avustuksia. Kuntien paloasemien peruskorjaushankkeisiin myönnettiin viisi avustusta, kuntien uusiin paloasemahankkeisiin ei hyvinvointialueuudistuksen sekä rahaston päivitetyn strategian linjan mukaisesti enää myönnetä avustuksia.

Rahaston avustustoiminnalla tuetaan pelastustoimen valtakunnallisia tavoitteita, joiden mukaan pelastustoimen palvelutaso toteutuu yhdenvertaisesti ja laadukkaasti, sekä valtakunnallisesti että alueellisesti. Rahasto tukee myös sisäministeriön konsernistrategian tavoitteita, jotta suomalainen yhteiskunta on turvallinen ja oikeudenmukainen kaikissa olosuhteissa.

**Tulostavoite 4:** Turvaamme sopimuspalokuntien toiminnan jatkuvuutta ja toimintaedellytyksiä valtakunnallisesti.

**Miten tavoite saavutettiin:** Tavoite saavutettiin erittäin hyvin. Palosuojelurahasto tuki kertomusvuonna sopimuspalokuntatoiminnan jatkuvuutta ja toimintaedellytyksiä valtakunnallisesti. Sopimuspalokunnille myönnetään kalusto-, rakennus- ja pienavustuksia vuosittain laajasti ja tasa-arvoisesti eri puolelle Suomea. Palosuojelurahaston



vahva tuki sopimuspalokuntien nuorisotoimintaan on noussut uutena toimintona voimakkaasti viime vuosina, mikä myös on lisännyt pienavustusten vaikuttavuutta paikallisesti, alueellisesti ja kansallisesti. Rahaston tuki sopimuspalokuntien nuorisotoimintaan oli merkittävää, kertomusvuonna pienavustusten prosenttiosuus nuoriso-osaston suojavarusteisiin oli 75.

Sopimuspalokunnille myönnettiin avustuksia yhteensä ennätyselliset 3,1 M€ (vuonna 2023: 2,8 M€ ja vuonna 2022: 1 M€). Pienavustuksiin myönnettiin kertomusvuonna 1 M€, kalustoavustuksiin 0,7 M€ ja rakennushankkeisiin 1,4 M€.

Kertomusvuonna rakennushankeavustuksia myönnettiin sopimuspalokunnille uusien paloasemien rakentamiseen, vanhojen paloasemien peruskorjaukseen sekä asemarakennusten laajentamiseen. Rakennushankeavustuksilla voitiin osaltaan turvata käyttäjille terveelliset, turvalliset ja toiminnalliset paloasematilat. Myös sopimuspalokuntien kalustohankkeilla tuettiin palvelujen saatavuutta. Avustuksia sopimuspalokunnille myönnettiin aiempaan tapaan eri puolille Suomea aluehallintovirastojen asettaman hankkeiden tärkeysjärjestyksen sekä laskennallisen euomäärän mukaisesti.

Vuosina 2010–2024 Palosuojelurahasto on tukenut noin 65:tä sopimuspalokunnan rakennushanketta 6,6 miljoonalla eurolla sekä noin 155:tä kunnan paloasemahanketta 27,9 miljoonalla eurolla.

**Tulostavoite 5:** Myönnämme yleisavustuksia valtakunnallisesti vaikuttavaan toimintaan, jolla mm. tuetaan väestön osaamista tulipalojen ehkäisyssä sekä kyvykkyyttä tulipaloissa toimimisessa.

**Miten tavoite saavutettiin:** Yleisavustusta myönnettiin kertomusvuonna kolmatta kertaa hakuilmoituksessa kuvattuihin, valtakunnallisesti vaikuttaviin päämääriin sekä päämääriä edistävään toimintaan. Päämäärinä olivat 1) tulipalojen ehkäisy ja palovahinkojen vähentäminen, 2) sopimuspalokuntien toimintaedellytykset paranevat ja voimavarat vahvistuvat, 3) pelastustoimen palvelujen asiakaslähtöisyyden vahvistaminen sekä toimijoiden osaamistason nostaminen ja 4) hyvien käytänteiden ja tärkeiden kokemusten leviäminen, uusien toimintatapojen omaksuminen sekä toimintojen uudistuminen ja kehittäminen.

Ensimmäistä päämääriä eli tulipalojen ehkäisyä ja palovahinkojen vähentämistä edistetään rahaston asettamilla

tavoitteilla, jotka olivat väestön osaaminen tulipalojen ehkäisyssä sekä väestön kyvykkyys tulipaloissa toimimisessa. Pelastusalan järjestöt ja liitot toteuttivat toimintaa turvallisuusviestinnällä, joka on sisältänyt mm. sekä valtakunnallisia että alueellisia turvallisuuskampanjoita (esim. 112-päivä), koulutustilaisuuksia (esim. alkusammutusta), leirejä, someviestintää sekä käytännön paloturvallisuusopetusta. Toiminnalla on vastausten mukaan ollut vaikutusta kansalaisten ja alueen toimijoiden turvallisuustietouden parantumiseen. Turvallisuusala ja palo- ja pelastustoiminta on vastausten mukaan kannustanut ihmisiä kehittämään tietojansa, taitojaan sekä valmiuksiaan tulipalojen turvallisuusosaamisessa. Turvallisuusviestinnän sanottiin joskus aiheuttavan alkuun myös jopa vastustusta, esimerkkinä mainittiin akkujen paloturvallinen lataaminen sekä palovaroittimien määrä asunnoissa.

**Tulostavoite 6:** Hyvän hallintotavan noudattaminen ja riskienhallinta, palosuojelumaksujen jakaminen avustuksina mahdollisimman täysimääräisesti, viestinnän monikanavaisuus.

**Miten tavoite saavutettiin:** Tavoite saavutettiin erittäin hyvin. Rahasto noudatti toiminnassaan hyvää hallintotapaa ja riskienhallintaa. Rahasto toteutti loppuvuodesta 2024 riskienhallintakyselyn rahaston hallitukselle. Edellisen kerran kysely oli tehty vuonna 2022.

Palosuojelurahaston päätöksentekoprosessi oli laadukasta, tehokasta ja yhdenmukaista. Osa rahaston päätöksistä tehtiin uudessa järjestelmässä ja osa aiemman käytännön mukaisesti. Siirtymävaihe on toteutunut onnistuneesti, ja avustuksen hakijat ovat löytäneet uuden järjestelmän. Muutoksesta viestitettiin laajasti. Rahasto valmisti kertomusvuoden lopulla infopakettin rahaston avustustoiminnasta ja siirtymästä uuteen järjestelmään. Infopaketti jaettiin laajalla jakelulla hyvinvointialueille, sopimuspalokunnille, järjestöille ja liitoille sekä muille yhteistyökumppaneille. Infopaketti löytyy myös rahaston nettisivuilta.

Avustustoiminnan avoimuus varmistettiin tehokkaalla ja monikanavaisella viestinnällä. Rahaston hallituksen kokousten päätöstedote valmistuu noin päivä kokouksen jälkeen ja se julkaistaan rahaston nettisivuilla. Facebookin ja X-kanavien seuraajien kasvu jatkui tasaisena.

Rahaston oikaisuvaatimusten määrä on pysynyt edelleen hyvin matalana, ja kertomusvuotena ei tehty yhtään oikaisuvaatimusta. Vuonna 2023 oikaisuvaatimusten määrä oli yksi ja sitä edellisenä vuonna kaksi.



**TAULUKKO 1.****Palosuojelurahastoon saapuneet hakemukset (haetut avustukset) ja myönteiset päätökset (myönnetty avustukset) vuonna 2024.**

Saapuneet hakemukset: Kalustohankkeet 1 597 033 €, rakennushankkeet 2 944 380 €, pienavustukset 1 090 700 €, yleisavustukset 4 297 999 €, tutkimus- ja kehittämishankkeet 8 079 574 euroa.

Hakemukset ja päätökset*	Vuosi 2024		Vuosi 2023		Vuosi 2022	
Saapuneet hakemukset, kpl/€	303	18 009 686 €	405	21 589 445 €	278	39 607 886 €
Myönteiset päätökset, kpl/€	280	14 252 780 €	359	13 658 955 €	245	12 233 890 €
Myönteiset päätökset saapuneista ja myönnetty avustus haetusta %	92 %	79 %	89 %	63 %	88 %	31 %

\*2023: Luvut sisältävät kolme lisärahoituspäätöstä rakennushankkeisiin sekä yhden oikaisuhakemuksen ja -päätöksen pienavustuksiin.

Seuraavissa taulukoissa ja kaaviossa kuvataan avustuksen jakautumista eri toimijoille sekä avustustyypeittäin. Taulukosta 2 nähdään, miten myönnettyjen avustusten summa jakautui eri hakijatahojen kesken. Kunnille myönnetty osuus avustuksista oli yhteensä 924 685 euroa. Pelastusalan järjestöille jaettiin avustusta tutkimus- ja kehittämishankkeisiin sekä yleisavustuksina yhteensä 6 537 794 euroa.

Sopimuspalokuntatoimintaan myönnettiin avustuksia yhteensä 3 165 692 euroa, joka koostui kalusto-, rakennus- ja pienavustuksista. Tämä on korkein rahaston sopimuspalokunnille myöntämä vuosittainen avustussumma. Vuonna 2024 muille toimijoille myönnettiin puolestaan tutkimus- ja kehittämishankkeisiin 3 624 609 euroa.

**TAULUKKO 2.****Palosuojelurahaston myöntämien avustusten jakautuminen saajaryhmien mukaan vuonna 2024. Myönnetty avustus vuonna 2024 on ollut yhteensä 14 252 780 euroa.**

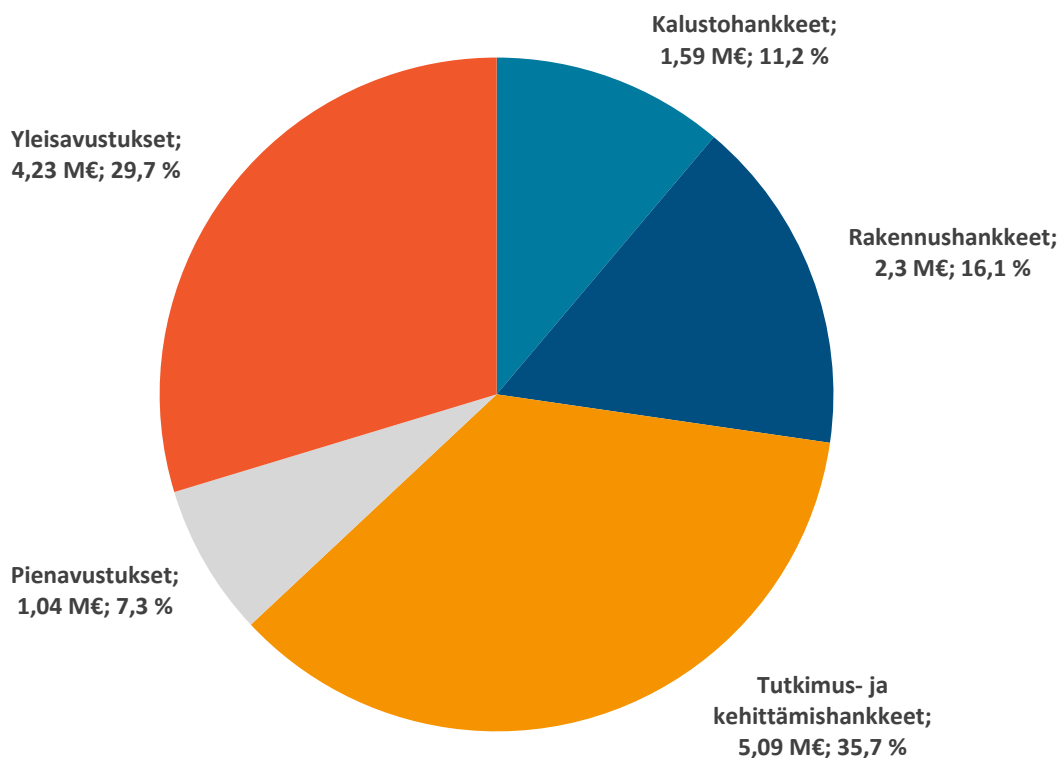
Avustus	Kunnat	Pelastusalan järjestöt	Sopimuspalokunnat	Muut*
Kalusto	23 250 €	0 €	713 508 €	855 175 €
Rakennukset	901 435 €	0 €	1 401 244 €	0 €
Tutkimus- ja kehittämishankkeet	0 €	2 308 794 €	10 587 €	2 769 434 €
Pienavustukset	0 €	0 €	1 040 353 €	0 €
Yleisavustukset	0 €	4 229 000 €	0 €	0 €
<b>Yhteensä</b>	<b>924 685 €</b>	<b>6 537 794 €</b>	<b>3 165 692 €</b>	<b>3 624 609 €</b>

\*Muut: Vuonna 2024 valtionlaitoksista ja valtionrahoitteisista organisaatioista erityisavustuksia myönnettiin Pelastusopistolle neljään hankkeeseen yhteensä 842 917 euroa sekä Lappeenrannan-Lahden LUT-yliopistolle, Jyväskylän ammattikorkeakoululle, Ilmatieteen laitokselle ja sisäministeriölle kullekin yhteen hankkeeseen. Aalto-yliopistolle ja Turun sekä Tampereen yliopistolle myönnettiin kullekin avustus yhteen omaan hankkeeseen, ja lisäksi näiden kolmen yliopiston yhteishankkeeseen. Kohta sisältää myös kolme hyvinvointialueiden hanketta, yhden osakeyhtiön sekä kaksi rekisteröityjen yhdistysten hanketta ja neljä henkilökohtaista apurahaa. Helsingin kaupungin väestöhälytinhankkeet sisältyvät myös kohtaan Muut (Helsinkiä käsitellään yhtenä hyvinvointialueista).

Kaavio 2 ja taulukko 3 osoittavat puolestaan, miten rahaston avustukset jakaantuivat eri avustustyypeittäin. Eniten avustusta suunnattiin tutkimus- ja kehittämishankkeisiin

(35,7 %), sekä yleisavustuksiin (29,7 %). Rakennus- ja kalustohankkeisiin myönnettiin yhteensä 27,3 % ja pienavustuksiin 7,3 % avustusten määrästä.

**Kaavio 2. Myönnetyt avustukset avustustyyppien mukaan vuonna 2024.**



Taulukossa 3 kuvataan haetun ja myönnetyn avustuksen sekä avustushakemusten määrät avustustyypeittäin. Kerto-

musvuonna avustus voitiin myöntää kaikkiin kalustohankkeisiin sekä yleisavustuksiin.

**TAULUKKO 3.**

**Palosuojelurahaston myöntämät avustukset vuonna 2024.**

Palosuojelurahaston avustukset vuonna 2024				
Avustustyyppi	Myönnetty, €	Haettu, €	Myönnetty, kpl	Haettu, kpl
Kalustohankkeet	1 591 933 €	1 597 033 €	37	37
Rakennushankkeet	2 302 679 €	2 944 380 €	15	17
Pienavustukset	1 040 353 €	1 090 700 €	178	180
Yleisavustukset	4 229 000 €	4 297 999 €	15	15
TK-hankkeet	5 088 815 €	8 079 574 €	35	54
<b>Yhteensä</b>	<b>14 252 780 €</b>	<b>18 009 686 €</b>	<b>280</b>	<b>303</b>

**Erityisavustukset rakennushankkeisiin**

Rakennushankeavustusta myönnettiin kunnille nykyisten paloasemien merkittävään peruskorjaukseen. Sopimuspalokunnille rakennushankeavustusta myönnettiin uuden paloaseman rakentamiseen, kiinteistön hankintaan sekä

vanhojen paloasemien merkittävään peruskorjaukseen tai laajentamiseen. Vanhojen paloasemien peruskorjaukseen liittyvissä hankkeissa arvioidaan korjauksen välittömät ja pitkäkestoiset hyödyt sekä korjauksen vaikutukset rakennuksen käyttöajan pidentämiseen.



**Kuva 1.** Kuopion Vapaaehtoinen Palokunta r.y. osti 12.11.2024 itselleen teollisuushallina toimineen rakennuksen, joka remontoitiin pelastusase-  
makäyttöön. Uudella asemapaikalla jokaiselle VPK:n käytössä olevalle neljälle ajoneuvolle on oma nosto-ovi. Palosuojelurahasto on myöntänyt  
rakennushankkeelle avustusta 350 000 euroa (enimmäisavustus). Kuva: Sami Kejonen.

Vuonna 2024 Palosuojelurahastossa tehtiin avustushaussa päätös 17 rakennushankehakemukseen. Rakennushankkeiden maksimiavustus oli 350 000 euroa. Hakemuksista 15 kpl eli 88 % sai myönteisen avustuspäätöksen (2023 100 % ja 2022 54 %). Saapuneet hakemukset sekä myönteisten rakennushankepäätösten jakautuminen alueittain on kuvattu taulukoissa 4–5.

**TAULUKKO 4.**

**Saapuneet hakemukset rakennushakkeisiin 2022–2024. Saapuneiden hakemusten haettu avustusmäärä on vuosien 2022 ja 2023 osalta laskennallisesti 40 % ilmoitetuista kokonaiskustannuksista.**

Avustukset rakennushankkeisiin	2024		2023		2022	
	kpl	Summa	kpl	Summa	kpl	Summa
Saapuneet hakemukset (kpl/haettu)	17	2 944 380 €	12	1 709 764 €	24	27 986 530 €
Myönnetty avustus (kpl/myönnetty)	15	2 302 679 €	12	1 027 098 €	13	2 045 627 €
Myönnetty avustus haetusta avustuksesta	88 %	78 %	100 %	60 %	54 %	7 %

**TAULUKKO 5.****Myönteisten rakennushankeavustusten jakautuminen aluehallintovirastoittain sekä hakemusten määrä vuosina 2022–2024.**

Aluehallintovirasto	2024	2023	2022
Etelä-Suomi	5/5	3/3	6/10
Lounais-Suomi	4/5	3/3	0/1
Länsi- ja Sisä-Suomi	3/4	3/3	4/7
Itä-Suomi	2/2	1/1	2/4
Pohjois-Suomi	0/0	1/1	1/2
Lappi	0/0	0/0	0/0
Ahvenanmaa	1/1	1/1	0/0
<b>Yhteensä</b>	<b>15/17</b>	<b>12/12</b>	<b>13/24</b>

Myönteisistä rakennushankepäätöksistä viisi kappaletta tehtiin kuntien hankkeisiin ja kymmenen kappaletta sopimuspalokuntien hankkeisiin. Kunnille myönnettävä osuus avustussummasta on 39 % ja sopimuspalokunnille myönnettävä osuus 61 %. Lisäksi kahdessa kunnan rakennushankkeessa peruskorjataan tiloja ainakin osittain myös sopimuspalokunnan käyttöön.

Avustus päätös rakennushankkeisiin oli kertomusvuonna yhteensä 2 302 679 euroa (2023: 1 027 098 euroa). Hallituksen 8.12.2023 hyväksymän käyttösuunnitelman mukaan vuonna 2024 rakennushankkeisiin voidaan myöntää 1 521 000 euroa. Rakennushankkeiden käyttösuunnitelma ylittyi myönnettävien rakennusavustusten osalta 781 679 eurolla.

**TAULUKKO 6.****Saapuneet hakemukset kalustohankehakuun 2022–2024.**

Avustukset kalustohankkeisiin	2024		2023		2022	
	kpl	Summa	kpl	Summa	kpl	Summa
Saapuneet hakemukset (kpl/haettu)	37	1 597 033 €	23	901 727 €	66	2 805 947 €
Myönnetty avustus (kpl/myönnetty)	37	1 591 933 €	22	888 227 €	53	2 264 127 €
Myönnetty avustus haetusta	100 %	100 %	96 %	99 %	80 %	81 %

Rakennushankehakemusten määrä on vaihdellut vuosittain. Rakennushankehakemukset ovat kuitenkin vähentyneet 2010-luvun alusta lähtien. Hakemuksia saapui vuoteen 2013 saakka yli 30 kappaletta vuodessa. Sen jälkeen määrä on ollut vähäisempi.

**Eritysisavustukset kalustohankkeisiin**

Kalustohankeavustusta myönnettiin sopimuspalokunnille kalustohankkeisiin ja hyvinvointialueille väestöhälytintjärjestelmiin. Palosuojelurahasto ei ole avustanut enää 1.1.2023 lähtien hyvinvointialueiden kalustohankkeita. Palosuojelurahaston 8.12.2023 tekemän päätöksen mukaan kalustohankeavustusta voitiin kuitenkin myöntää hyvinvointialueille 1.1.2024 alkaen väestöhälytintjärjestelmiin.

Vuonna 2024 Palosuojelurahastoon saapui määräaikaan mennessä 38 hakemusta. Yksi hakija veti hakemuksen pois käsittelystä, joten lopulliseksi hakemusten määräksi tuli 37 hakemusta. Vuonna 2024 hakemuksia oli 14 kpl enemmän kuin vuonna 2023. Hyvinvointialueilta saapui yhteensä 13 väestöhälytintjärjestelmien hankintaan tai korjaukseen liittyvää hankehakemusta. Sopimuspalokunnista saapui 23 kalustohankehakemusta. Myönteisen päätöksen sai 100 % saapuneista hakemuksista eli 37 hanketta (2023 95 % ja 2022 80 %). Myönteisistä päätöksistä yksi kohdistui Ahvenanmaan kunnan kalustohankkeisiin (kaluston käyttäjänä sopimuspalokunta).

Saapuneet hakemukset sekä myönteisten kalustohankepäätösten jakautuminen alueittain on kuvattu taulukoissa 6–7.



**TAULUKKO 7.****Myönteisten kalustohankeavustusten jakautuminen aluehallintovirastoittain sekä hakemusten määrä vuosina 2022–2024.**

Alue	2024	2023	2022
Etelä-Suomi	9/9	6/6	20/27
Lounais-Suomi	13/13	7/8	9/9
Länsi- ja Sisä-Suomi	8/8	4/4	9/9
Itä-Suomi	3/3	1/1	6/6
Pohjois-Suomi	2/2	0/0	4/8
Lappi	1/1	1/1	4/5
Ahvenanmaa	1/1	3/3	1/2
<b>Yhteensä</b>	<b>37/37</b>	<b>22/23</b>	<b>53/66</b>

Avustuksia myönnettiin sopimuspalokuntien kevyisiin ja raskaisiin ajoneuvoihin, sekä erityiskalustoon. Sopimuspalokuntien kalustohankkeisiin myönnettiin yhteensä 713 508 euroa. Yhteen Ahvenanmaan kunnan kalustohankkeeseen myönnettiin 23 250 euroa. Hyvinvointialueiden väestöhälytinja järjestelmiin myönnettiin yhteensä 855 175 euroa.

**TAULUKKO 8.****Myönteiset kalustopäätökset kalustotyypeittäin tarkasteltuna vuonna 2024.**

Tyyppi	VPK	HVA
Kevyt ajoneuvo	14	0
Raskas ajoneuvo	4	0
Erytyiskalusto	5	14
<b>Yhteensä</b>	<b>23</b>	<b>14</b>

Kalustohankkeisiin myönnettiin avustuksista 1 591 933 euroa. Hallituksen 8.12.2023 hyväksymän vuoden 2024 varojen käyttösuunnitelman mukaan avustusta voidaan vuonna 2024 myöntää kalustohankkeisiin 1 600 000 euroa. Kalustohankkeiden vuoden 2024 käyttösuunnitelma alittui 8 067 eurolla. Vuoden 2024 varojen käyttösuunnitelma rakennus- ja kalustohankkeisiin ylittyi yhteensä 773 612 eurolla.

Vuodesta 2010 vuoteen 2024 kalustohankeavustuksia on myönnetty yhteensä noin 700 kalustohankkeeseen 27,4 miljoonaa euroa. Pelastuslaitoksille on avustusta myönnetty noin 500 hankkeeseen 22,1 miljoonaa euroa ja sopimuspalokunnille noin 200 hankkeeseen 5,3 miljoonaa euroa.



**Kuva 2.** Pornaisten Vapaaehtoinen Palokunta ry:lle myönnettiin 24.5.2024 yhteensä 25 000 euron enimmäisavustus miehistöautoon. Pelastusajoneuvoksi varustettu tila-auto ostettiin Tuusulan Vapaaehtoinen Palokunta ry:lta käytettynä. Ajoneuvoa käytetään hälytysajossa ja tarpeen mukaan miehistön sekä nuoris-osaston kuljetuksissa. Kuva: Pornaisten Vapaaehtoinen Palokunta ry.



**Kuva 3.** Vuodesta 2023 alkaen vain sopimuspalokuntien ajoneuvoihin on ollut mahdollista hakea kalustoavustusta. Kaikkiin avustusta saaneisiin ajoneuvoihin kiinnitetään Palosuojelurahaston tarra. Kuva: Rantakulman Vapaaehtoinen Palokunta r.y

## Sopimuspalokuntien tukeminen

Sopimuspalokunnat voivat hakea Palosuojelurahastosta kalustohankeavustuksia, rakennushankeavustuksia, tutkimus- ja kehittämishankeavustuksia sekä alle 20 000 euron yksittäisiin hankintoihin pienavustuksia. Oheisessa taulukossa 9

on jaoteltu sopimuspalokunnille vuonna 2024 myönnetty avustukset ja niiden jakautuminen eri avustustyyppeihin. Sopimuspalokunnille myönnettiin vuonna 2024 yhteensä noin 3,2 M€ avustusta, mikä on korkein myönnetty vuosittainen avustus sopimuspalokuntatoimintaan.

### TAULUKKO 9.

#### Sopimuspalokunnille vuonna 2024 myönnetty avustukset.

Palosuojelurahaston avustukset sopimuspalokunnille vuonna 2024				
Avustustyyppi	Myönnetty, €	Haettu, €	Myönnetty, kpl	Haettu, kpl
Kalusto	713 508 €	713 508 €	23	23
Rakennukset	1 401 244 €	1 403 539 €	10	10
Pienavustukset	1 040 353 €	1 090 700 €	178	180
TK-hankkeet	10 587 €	10 587 €	1	1
<b>Yhteensä</b>	<b>3 165 692 €</b>	<b>3 218 334 €</b>	<b>212</b>	<b>214</b>

## Sopimuspalokuntien pienavustukset

Sopimuspalokunnat voivat hakea Palosuojelurahastosta avustusta alle 20 000 euron (sis. alv) varuste- ja pienkalustohankintoihin sekä pieniin rakennushankkeisiin. Pienavustushakemuksia voi toimittaa ympäri vuoden ilman erillistä hakuaikaa. Vuonna 2024 pienavustushakemuksia toimitettiin Palosuojelurahastoon yhteensä 180 kappaletta. Saapuneista hakemuksista myönteinen päätös tehtiin 178 hakemukseen ja täysin kielteinen päätös kahteen hakemukseen. Hakijan on mahdollista hakea oikaisua saamaansa päätökseen. Kertomusvuonna pienavustuksista ei saapunut oikaisuvaatimuksia.

Vuonna 2024 pienavustuksiin myönnettiin avustusta yhteensä 1 040 353 euroa. Vuonna 2023 pienavustuksia myönnettiin 1 262 516 euroa, eli laskua oli noin 220 000 euroa edellisvuoteen verrattuna (poikkeusvuosi, siirtymän ennakointi uuteen järjestelmään). Myönnetty avustusmäärä ylitti pienavustuksille käyttösuunnitelmassa asetetun 700 000 euroa.

Yksi suurimmista syistä pienavustuksen kasvuun oli myönnetyn avustuksen keskimääräisen arvon nousu. Myönnetyn avustuksen keskiarvoinen määrä on jatkanut kasvuaan: vuonna 2024 pienavustus oli keskimäärin 5 844 euroa, kun vuonna 2023 se oli 4 874 euroa ja vuonna 2022 puolestaan 3 644 euroa.

Kasvaneet avustusprosentit ovat osaltaan nostaneet myönnettyjen pienavustusten määrää. Ennen vuotta 2023 pienavustusten avustusosuus on ollut 40 % hakemuksen hyväk-

syttävistä kustannuksista kaikissa hankinnoissa. Vuodesta 2023 lähtien pienavustusta on voitu myöntää 50 % hälytysosastojen hyväksyttävistä kustannuksista ja nuoriso-osaston hankinnoissa peräti 75 % hyväksyttävistä kustannuksista.

Nuoriso-osaston hankintojen avustusprosentin nostolla halutaan tukea sopimuspalokuntien nuorisotoimintaa ja sopimuspalokuntatoiminnan jatkuvuutta myös tulevaisuudessa. Avustusprosentin korotuksella on ollut positiivinen vaikutus nuoriso-osastojen toimintaan ja hankintoihin. Nuoriso-osastojen hakemuskäärät ovat kasvaneet.

Avustusta nuoriso- ja hälytysosastojen hankintoihin voi hakea samalla hakemuksella. Avustusta nuoriso-osastojen hankintoihin myönnettiin 74 hakemukseen vuonna 2024 (41,6% kaikista myönteisistä pienavustuspäätöksistä), kun vuonna 2023 avustusta myönnettiin 110 hakemukseen (42,8 % kaikista myönteisistä pienavustuspäätöksistä). Vuonna 2024 nuoriso-osastoille myönnettiin yhteensä 219 117 euroa avustusta.

Vuodesta 2024 lähtien pienavustusten hyväksyttäviin hankintoihin ovat kuuluneet asemalle sijoitettavat kuntoiluvälineet, joiden avulla sopimuspalokuntalaisten on mahdollista ylläpitää fyysistä toimintakykyä. Hakemuksia tuli vuoden aikana moniin erilaisiin kuntoa ylläpitäviin hankintoihin. Palosuojelurahasto on tukenut esimerkiksi juoksumattoja ja levypainoja.

Saapuneet hakemukset ja myönnetty avustussumma on kuvattu taulukossa 10.

### TAULUKKO 10.

#### Saapuneet hakemukset pienavustuksiin 2022–2024.

Avustukset pienavustuksiin	2024		2023*		2022	
	kpl	Summa	kpl	Summa	kpl	Summa
Saapuneet hakemukset (kpl/haettu)	180	1 090 700 €	260	1 304 521 €	145	552 720 €
Myönnetty avustus (kpl/myönnetty)	178	1 040 353 €	258	1 262 820 €	144	528 361 €
Myönnetty avustus haetusta	99 %	95 %	99 %	97 %	99 %	96 %

\*2023: Luvut sisältävät yhden oikaisuhakemuksen ja -päätöksen.

Vuonna 2024 pienavustuksia myönnettiin kaikkiin avustusehdot täyttäviin avustushakemuksiin. Avustuspäätöksiä tehtiin yhteensä 1 040 353 eurolla 178 saapuneeseen hakemukseen. Viimeisen 10 vuoden aikana pienavustuksiin

on myönnetty keskimäärin noin 400 000–500 000 euroa vuosittain. Pienin myönnetty avustus vuonna 2024 oli 215 euroa ja suurin 35 156 euroa.





**Kuva 4.** Suomen Sopimuspalokuntien Liitto ry myönsi Palosuojelurahastolle 24.5.2024 vuoden 2024 Sopimuspalokuntatunnustuksen pitkäaikaisesta työstä sopimuspalokuntien hyväksi ja sopimuspalokuntien nuorisotyön vahvistamisesta ja edistämisestä. SSPL ry:n hallituksen jäsen Silvio Hjelt (ensimmäinen vasemmalta) ja toiminnanjohtaja Ari Maskonen (toinen vasemmalta) ojensivat tunnustuksen ja sen vastaanottivat Palosuojelurahaston hallituksen varapuheenjohtaja Annika Parsons (toinen oikealta) ja pääsihteeri Johanna Herrala (ensimmäinen oikealta). Kuva: Palosuojelurahasto.

Vuonna 2024 viestinnän keskiössä oli välittää tietoa sopimuspalokunnille pienavustusten hakutavan muutoksista ja haun siirtymisestä Valtiokonttorin ylläpitämään Haeavustuksia.fi-palveluun 1.1.2024 alkaen. Palosuojelurahasto järjesti kaikille avoimen infotilaisuuden alkuvuodesta 2024 pienavustushakua koskevista muutoksista. Tietoa muutoksista on päivitetty myös Palosuojelurahaston verkkosivuille.

Sopimuspalokuntien määrä ja sijainti vaihtelevat ympäri Suomen. Vuonna 2024 avustuksia myönnettiin Ahvenanmaalta Utsjoelle. Avustusten alueellinen jakautuma noudattaa pitkälti edellisten vuosien jakaumaa. Avustusten alueelliseen jakautumiseen vaikuttavat erityisesti sopimuspalokuntien ja hyvinvointialueiden väliset palokuntasopimukset, jotka vaihtelevat sisällöiltään. Hakemusten määrään voi vaikuttaa myös se, kuinka kattavasti hyvinvointialueet vastaavat sopimuspalokuntien varustelusta, ja minkälaiset taloudelliset mahdollisuudet sopimuspalokunnilla on

hankkia uusia varusteita ja kalustoa käyttöönsä. Rahasto voi vaikuttaa saapuneiden pienavustushakemusten määrään myös omalla toiminnallaan, kuten ylläpitämällä sopimuspalokuntien keskuudessa tietoisuutta rahaston toiminnasta, hakuehdoista ja myönnettävistä avustuksista.

Sopimuspalokunnilta on vuoden 2024 alusta lähtien kysytty pienavustusten hakulomakkeella kuvausta siitä, millaista kyvykkyyttä ja millaista vaikuttavuutta hankinnat saavat aikaan. Vaikuttavuudella tarkoitetaan muutoksia ja vaikutuksia, joita avustuksella saadaan aikaan tai joihin myönnetty avustus vaikuttaa. Kyvykkyydet puolestaan voivat liittyä esimerkiksi henkilöihin, osaamiseen, materiaaleihin, laitteisiin, järjestelmiin, toimintatapoihin ja sopimuksiin sekä niissä tapahtuvaan kehitykseen.

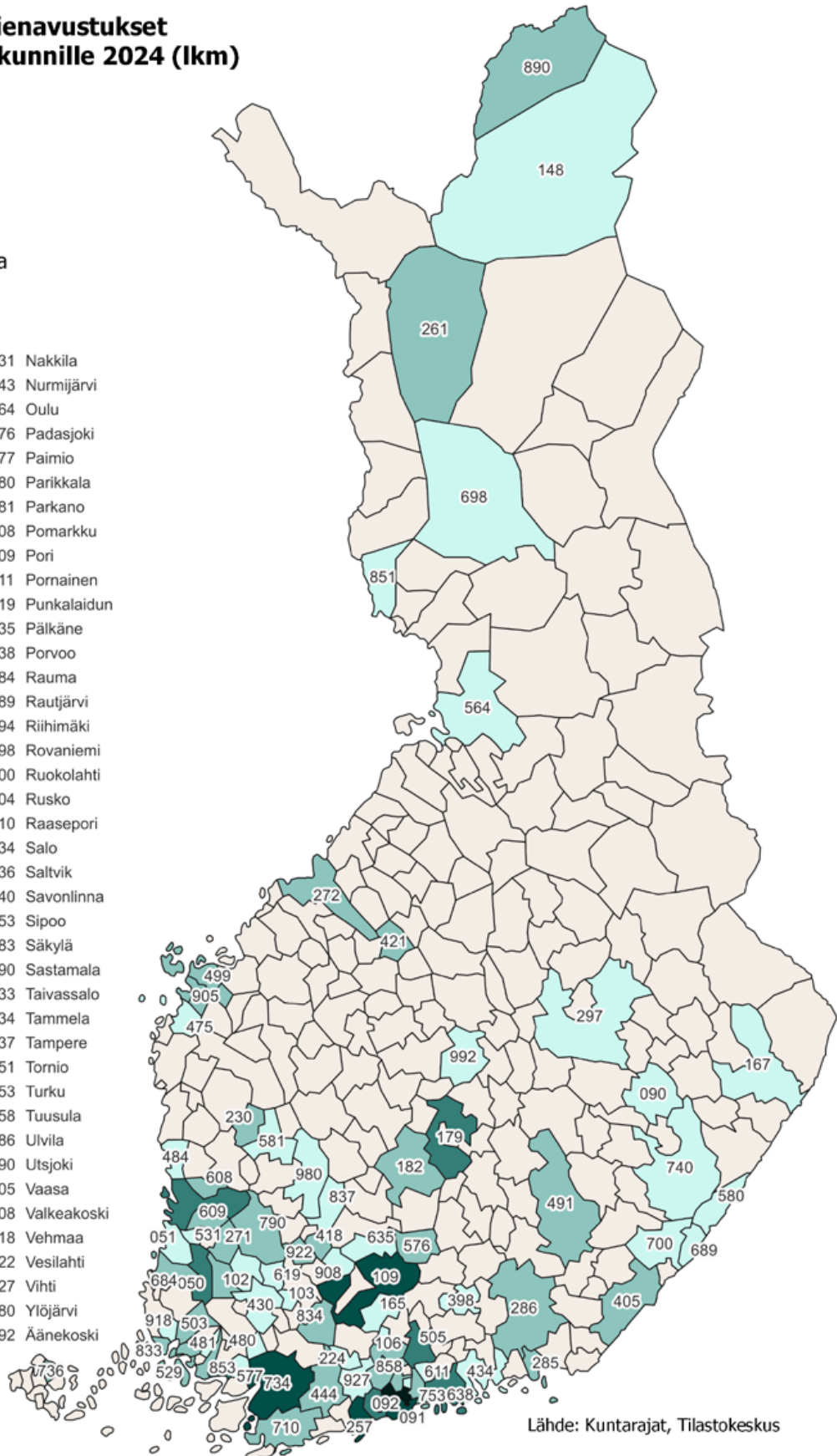
Sopimuspalokunnille myönnetty pienavustukset vuodelle 2024 on kuvattu seuraavassa kartassa (kartta 1).

Kartta 1. Sopimuspalokuntien pienavustusten alueellinen jakauma vuonna 2024.

**Myönnetyt pienavustukset  
sopimuspalokunnille 2024 (Ikm)**

- 1 (37)
- 2 - 3 (34)
- 4 - 5 (7)
- 6 - 7 (4)
- 8 (1)
- Ei avustuksia

049 Espoo	531 Nakkila
050 Eura	543 Nurmijärvi
051 Eurajoki	564 Oulu
090 Heinävesi	576 Padasjoki
091 Helsinki	577 Paimio
092 Vantaa	580 Parikkala
102 Huittinen	581 Parkano
103 Humppila	608 Pomarkku
106 Hyvinkää	609 Pori
109 Hämeenlinna	611 Pornainen
148 Inari	619 Punkalaidun
165 Janakkala	635 Pälkäne
167 Joensuu	638 Porvoo
179 Jyväskylä	684 Rauma
182 Jämsä	689 Rautjärvi
202 Kaarina	694 Riihimäki
224 Karkkila	698 Rovaniemi
230 Karvia	700 Ruokolhti
245 Kerava	704 Rusko
257 Kirkkonummi	710 Raasepori
261 Kittilä	734 Salo
271 Kokemäki	736 Saltvik
272 Kokkola	740 Savonlinna
285 Kotka	753 Sipoo
286 Kouvola	783 Säkylä
297 Kuopio	790 Sastamala
398 Lahti	833 Taivassalo
405 Lappeenranta	834 Tammela
418 Lempäälä	837 Tampere
421 Lestijärvi	851 Tornio
430 Loimaa	853 Turku
434 Loviisa	858 Tuusula
444 Lohja	886 Ulvila
475 Maalahti	890 Utsjoki
480 Marttila	905 Vaasa
481 Masku	908 Valkeakoski
484 Merikarvia	918 Vehmaa
489 Miehikkälä	922 Vesilahti
491 Mikkelä	927 Vihti
499 Mustasaari	980 Ylöjärvi
503 Mynämäki	992 Äänekoski
505 Mäntsälä	
529 Naantali	



## Yleisavustukset pelastusalan järjestöille

Vuodelle 2024 myönnettiin Palosuojelurahastosta yleisavustusta yhteensä 4 229 000 euroa (TP 2023: 3 850 000 euroa) 15 avustuksensaajalle. Hakemukset on esitetty taulukossa 11. Alla on kuvattuna avustuksensaajien toiminnan vaikuttavuutta kertomusvuodelta.

### TAULUKKO 11.

#### Saapuneet hakemukset yleisavustuksiin 2022–2024.

Avustukset yleisavustuksiin	2024		2023		2022	
	kpl	Summa	kpl	Summa	kpl	Summa
Saapuneet hakemukset (kpl/haettu)	15	4 297 999 €	15	3 928 514 €	14	3 482 950 €
Myönnetty avustus (kpl/myönnetty)	15	4 229 000 €	15	3 850 000 €	14	3 378 000 €
Myönnetty avustus haetusta	100 %	98 %	100 %	98 %	100 %	97 %

#### Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry (SPEK ry) tavoitti turvallisuusviestinnällä yli 2,4 miljoonaa ihmistä. Suurimman volyymin saivat aikaan mediatiedotteet, sosiaalisen median julkaisut, uutiset verkkosivuilla ja uutiskirjeet. SPEK ry nosti muun muassa esille akkujen paloturvallisen lataamisen sekä riittävän palovaroitimien määrän asunnossa. Vuonna 2022 akkuja latasi nukkuessaan 62 % suomalaisista, vuonna 2023 yhteensä 57 % ja vuonna 2024 noin 51 %. Akkujen turvallisempi lataaminen vähentää tulipaloja ja se, että asunnoissa on riittävä määrä palovaroitimia, antaa aikaa alkusammuttaa sekä pelastautua asunnosta.

SPEK ry:n loppuraportissa oli muun muassa seuraavia tietoja vuodelta 2024: Palokuntanuorten ja varhaisnuorten määrä kasvoi 9 %. Nuoriso-osastoista siirtyi 1 026 jäsentä palokuntien muihin toimintoihin. Hälytystoiminnasta luopuneiden määrä vähentyi 21 % edellisvuoteen verrattuna.

#### Suomen Palopäälystöliitto r.y.

Suomen Palopäälystöliitto r.y. (SPPL ry) toteutti kertomusvuonna 76 tapahtumaa. Koulutustapahtumien sisällöt käsittelevät laajasti niin pelastustoimintaa, onnettomuuksien ehkäisyä kuin varautumistakin. Suurimmasta osasta verkko-toteutuksia tehtiin liiton YouTube-kanavalle tallenteet, joille kertyi kaikkiaan yli 15 000 katselukertaa.

SPPL ry teki turvallisuusviestintää kausiteemaisesti somessa, mediatiedottein ja blogeissa. Viestinnän aiheina olivat esimerkiksi paloriskiasumisen tunnusmerkit ja onnettomuuksien syntymekanismit rivitalojen yläpohjapaloissa.

#### Suomen Sopimuspalokuntien Liitto ry

Suomen Sopimuspalokuntien Liitto ry (SSPL ry) on panostanut muun muassa viestintään, kuten videomateriaalien ja somesisältöjen tuottamiseen. Niiden avulla on lisätty kansalaisten turvallisuustietoisuutta sekä sopimuspalokuntatoiminnan vetovoimaa.

SSPL ry on tuottanut myös sopimuspalokuntien jäsenille yhtenäisiä ja ajantasaisia koulutusmahdollisuuksia sekä vahvistanut palokuntalaisten työ- ja toimintakykyä muuttuvassa pelastustoimen ympäristössä. Nämä panostukset ovat näkyneet toimintavalmiuden parantumisena pelastustehävissä sekä uusien toimijoiden mukaantulona sopimuspalokuntatoimintaan.

#### Nuohousalan Keskusliitto ry

Nuohousalan Keskusliitto ry:n (NKL ry) raportin mukaan yleisavustuksella järjestetyllä nuohoojan ammattitutkintoon johtavalla teoriakoulutuksella on edistetty uusien, ammattitaitoisten nuohoojien valmistumista, minkä kautta on turvattu laadukkaiden nuohouspalveluiden saatavuutta valtakunnallisesti. Täydennyskoulutuksessa erityisiä koulutusaiheita olivat muun muassa paloturvallisuutta koskeva säädösosaaminen, tulisijojen ja hormien viat ja niiden korjaaminen, sekä yleistä asumisturvallisuutta lisäävä väestönsuojan tarkastuskoulutus.

NKL ry teki yhteistiedotteen Keski-Suomen pelastuslaitoksen kanssa kotien paloturvallisuudesta ja siinä huomioitavaista seikoista. Sekä kuluttajarajapinnalle että nuohoojille tehtävän viestinnän tavoitettavuus ja vaikuttavuus ovat otaneet merkittäviä askeleita eteenpäin ja tätä kehitystyötä jatketaan myös jatkossa.

### Palotutkimusraati ry

Palotutkimusraati ry järjesti kehittämis- ja verkostoitumispäivän, joka kokosi yhteen alan asiantuntijat keskustelemaan ajankohtaisista pelastusalan tutkimusaiheista. Aiheina olivat muun muassa tekoälyn hyödyntäminen pelastusallalla, rakenteellisen paloturvallisuuden

kehityssuunnat, asumisen paloturvallisuus sekä kuluttajalaitteiden akkupaloturvallisuus. Verkostoitumistapahtumat tuovat myös esille uusia tutkimusaiheita ja luovat mahdollisuuksia monialaiselle yhteistyölle.

### Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry

Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry:n sosiaalisten medioiden tilien seuraajien määrä nousi edelleen. Kasvua vuoden 2023 verrattuna oli 11 %. Liitto tuotti somealustoillaan yhteensä 495 julkaisua, joiden tavoitettavuus kasvoi 28 %. Vuoden aikana toteutettiin myös suoria ja ajankohtaisia turvallisuusviestintäteemaisia somekampanjoita. Välittömänä vaikutuksena oli muun muassa väestön turvallisuustietoisuuden ja -taitojen kasvaminen, välillisenä vaikutuksena puolestaan turvallisuuden tunteen koheneminen tietämyksen kautta.

Kertomusvuonna nuoriso-osaston kouluttajakurssilta valmistui 23 uutta kouluttajaa ja osastonjohtajakurssilta 15. Heinäkuussa järjestetyllä nuorisoleirillä oli 880 osallistujaa. Koulutukset ja tapahtumat edistävät uusien nuorten rekrytointia ja motivoivat jo toiminnassa mukana olevia. Ne lujittavat myös harrastuksen pitovoimaa.

### Uudenmaan Pelastusliitto ry

Turvallisuusviestintää päästiin toteuttamaan suunnitellun mukaisesti. Alueellisesti pystyttiin vaikuttamaan kansalaisten omatoimisen varautumisen kokonaisuuden hallintaan ja osaamiseen. Myös Heijastinpuu-kampanja sai näkyvyyttä ja oli ympäri Uuttamaata suosittu konsepti.

Järjestötoiminnan puolella järjestettiin erilaisia koulutuksia ja tapahtumia. Toiminta on tuonut Uudenmaan palokuntia yhteen. Nuoriso-osastoille suunnattujen koulutusten myötä alueelle on saatu lisää kouluttajia sekä osastojen johtajia. Päällystön jaksamiseen kiinnitettiin huomiota. Tukea tarjottiin palokuntien toimintakyvyn ylläpitämiseksi ja sopivien tukimuotojen löytämiseksi.

### FSB –Finlands Svenska Brand- och Räddningsförbund rf

Yleisavustuksella on koulutettu sopimuspalokuntien henkilöstöä. Turvallisuustiedotus ja kansalaisille suunnattu tiedotus ovat tärkeä osa toimintaa ja niitä tehdään yhteistyössä vapaaehtoisten kanssa. Kertomusvuoden aikana järjestettiin webinaareja eri teemoista, esimerkiksi kodin paloturvallisuudesta, sekä pidettiin ensisammutuskoulutuksia.

### Hämeen Pelastusliitto ry

Hämeen Pelastusliitto ry toteutti vuoden aikana toistakymmentä tapahtumaa, joissa oli mukana kansalaisille suunnattu alkusammutuksen harjoittelu. Suurin tapahtumista oli Lempäälän Ideaparkilla 112-päivän tapahtuma yhdessä yhteistyökumppaneiden kanssa.

Kertomusvuoden aikana toteutettiin myös yhteisharjoituksia sekä koulutuksia, joissa oli mukana sekä VPK-toimijoita että muita pelastusalan yhdistysten toimijoita. Sopimuspalokuntien hälytysosastoille toteutettiin alan koulutusta aiempien vuosien mukaisesti. Palautteen perusteella hälytysosastoille annetulla koulutuksella on päästy vaikuttamaan siihen, että hälytystehtävien hoitaminen on tehokasta ja turvallista.

### Kaakkois-Suomen Pelastusliitto ry

Kaakkois-Suomen Pelastusliitto ry on tuonut palokunta-toimintaa esille harrastuksena monissa eri tilaisuuksissa. Tällä on edesautettu jäsenmäärän ennallaan pysymistä tai nousua. Yhtään palokuntanuoriso-osastoa ei ole alueella lakkautettu. Myös yhteistyö eri toimijoiden ja kansalaisten kanssa on parantunut.

### Helsingin Pelastusliitto ry

Helsingin Pelastusliitto ry jatkoi palo- ja asuinturvallisuuden kouluttamista laajasti eri kohderyhmille. Taloyhtiön hallitusten ja turvallisuusvastaavien lisäksi koulutusta suunnattiin muun muassa tuetun vuokra-asumisen asukkaille, nuorille, vieraskielisille ja senioreille.

Toiminnan vaikuttavuus näkyi esimerkiksi nuorten tavoittamisessa. Palokaveri-hankkeen tapahtumien, pääkaupunkiseudun turvallisuuspäivien, alokkaiden alkusammutuskoulutuksen, kouluvierailujen ja muiden koulutusten kautta tavoitettiin huomattava määrä nuoria, jotka saivat tietoa



turvallisuudesta, koulutusta alkusammutuksesta sekä pääsivät myös tutustumaan sopimuspalokuntien toimintaan. Toukokuussa Kansalaistorilla järjestettyyn Veikon Malja -kilpailuun osallistui yli 300 palokuntanuorta. Tapahtuma keräsi myös satoja vierailijoita.

### [Keski-Suomen Pelastusalan Liitto ry](#)

Keski-Suomen Pelastusalan Liitto ry keskittyi etenkin palokuntanuorten leiriin, turvallisuusviestintään sekä alkusammutuksiin. Palokuntanuorten leirin osallistujamäärä oli 82 ja leirin toimihenkilöt mukaan lukien 107. Leirillä nuoret kävivät ikävuosiensa mukaiset kurssit ja oppivat uusia taitoja.

Alkusammutuskoulutuksia järjestettiin useita ja niihin osallistui noin 410 henkilöä. Koulutus lisäsi henkilöiden taitoja käyttää sammutinta ja sammutuspeittoa sekä sammuttaa alkava palo. Turvallisuusviestinnässä liitto jakoi tietoa tulipalojen ehkäisystä ja yleisestä toiminnasta tulipalotilanteessa noin 16 000 henkilölle, millä lisättiin henkilöiden kykyä toimia tulipalon uhatessa ja jopa estää palon syttyminen.

### [Pohjois-Savon Pelastusalan Liitto ry](#)

Pohjois-Savon Pelastusalan Liitto ry:n mukaan turvallisuusviestinnän myönteinen vaikutus on lisännyt väestön osamista tulipalojen ehkäisyssä ja kykyä toimia oikein tulipalon sattuessa (esim. 72 h-koulutus, 112-päivä, tapaturmapäivä, sopimuspalokuntaviikko, Päivä Paloasemalla, Turvallisen Asumisen Koti -videosarja). Esimerkiksi Itä-Suomen palokuntaleirin ja Taitaja 2024:n vaikuttavuus perustuu siihen, että runsaasti lapsia, nuoria ja aikuisia saatiin mukaan aktiiviseen toimintaan koulutuksen, tiedotuksen, valistuksen ja yhteisen ajanvieton muodossa. Tulipaloja on ollut edellisvuotta hieman enemmän Pronto-tietokannan mukaan, mutta rakennuspalovaaroja oli vastaavasti vähemmän edellisvuosiin verrattuna.

### [Pohjois-Karjalan Pelastusalanliitto ry](#)

Pohjois-Karjalan Pelastusalanliitto ry:n suurin palokuntajärjestötoiminnan tehtävä oli Itä-Suomen palokuntanuorten alueellisen leirin järjestäminen. Leiri onnistui hyvin ja osallistujia oli lähes 250 henkilöä, joista nuoria oli 150 ja kouluttajia sekä toimihenkilöitä noin 100.

Pohjois-Karjalassa on vuonna 2024 ollut rakennuspaloja enemmän kuin pitkään aikaan. Tulipaloja on ollut normaalia enemmän omakotitaloissa. Ei ole tiedossa yhtä varsinaista syytä sille, miksi näin on. Liiton pitämien turvallisuus- ja valituskoulutusten jälkeen esimerkiksi ikäihmiset ovat olleet innokkaita hankkimaan varautumis- ja turvallisuusvälineistöä sekä kehittämään arjen turvallisuutta. Myös sopimuspalokuntalaisia saatiin rekrytoitua lisää ja pelastustoiminnan peruskurssia odottaa ainakin kahden kurssin verran uusia toimijoita eli noin 30 henkilöä.

### [Suomen Lentopelastusseura ry](#)

Suomen Lentopelastusseura ry koulutti 205 vapaaehtoista henkilöä maastopalojen havainnointiin ja johtamiskyvyn tukemiseen. Kertomusvuonna järjestettiin lentosammutuspäälliköiden koulutustapahtuma, johon osallistui 24 pelastuslaitosten lentosammutuspäällikköä.

## **Erityisavustukset tutkimus- ja kehittämishankkeisiin**

Vuonna 2024 rahastoon saapui 54 tutkimus- ja kehittämishankehakemusta. Edellisenä vuonna saapuneiden hakemusten määrä oli 92 kpl. Hakemuksia saapui kertomusvuonna 38 vähemmän kuin edellisenä vuonna. Syy edeltävän vuoden suurempaan hakemusmäärään oli ylimääräinen avustushaku, johon saapui 53 hakemusta. Erityisavustusta tutkimus- ja kehittämishankkeisiin on ollut mahdollista hakea yleishaussa ja painotetussa haussa. Lisäksi avustusta on ollut mahdollista hakea myös henkilökohtaisiin apurahoihin ja stipendeihin.

Myönteinen päätös kertomusvuonna tehtiin yhteensä 35 hankkeeseen (65 % saapuneista hakemuksista). Tutkimus- ja kehittämishankeavustuksiin myönnettiin avustusta yhteensä 5,09 M€ (2023: 6,37 M€ ja 2022: 3,55 M€). Määräraha tutkimus- ja kehittämishankehakemuksiin on noussut viime vuosina rahaston hallituksen strategiapainotusten mukaisesti. Saapuneet hakemukset on kuvattu taulukossa 12.

TAULUKKO 12.

**Kaikki hakemukset ja avustukset tutkimus- ja kehittämishankehakuun 2022–2024.**

Avustukset tutkimus- ja kehittämishankkeisiin yhteensä	2024		2023		2022	
	kpl	Summa	kpl	Summa	kpl	Summa
Saapuneet hakemukset (kpl/haettu)	54	8 079 574 €	92	13 744 919 €	28	4 779 739 €
Myönnetty avustus (kpl/myönnetty)	35	5 088 815 €	49	6 368 289 €	20	3 545 775 €
Avustusten osuus haetusta %	65 %	63 %	53 %	46 %	71 %	74 %

Tutkimus- ja kehittämishankkeissa on ollut vuodesta 2020 painotettu haku. Painotetun haun painotettavat aihealueet on valittu yhdessä pelastustoimen toimijoiden kanssa siten, että aiheet vastaavat osaltaan akuutteihin tutkimustiedon tarpeisiin palontutkimuksen alalla Suomessa. Hankkeilla myös vahvistetaan pelastustoimen tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuetaan tietojohdamista pelastustoimessa.

Tiedolla johtaminen on tietoista johtamista ja toimintaa, jossa hyödynnetään analysoitua tietoa ja dataa. Kertomusvuonna painotetun haun kolme painotusta olivat asumisen paloturvallisuus, rakentamisen paloturvallisuus sekä vaikuttavuus ja suorituskyky pelastustoimen palveluissa. Painotettuun hakuun saapuneita hakemuksia kuvataan taulukossa 13.

TAULUKKO 13.

**Hakemukset ja avustukset painotettuun hakuun 2022–2024. Vuoden 2023 luvut sisältävät ylimääräisen teemahaun hakemukset ja päätökset.**

Avustukset painotettuun hakuun	2024		2023		2022	
	kpl	Summa	kpl	Summa	kpl	Summa
Saapuneet hakemukset (kpl/haettu)	18	3 808 826 €	62	11 620 993 €	14	3 168 223 €
Myönnetty avustus (kpl/myönnetty)	12	2 608 748 €	24	4 416 460 €	11	2 756 767 €
Myönnetty avustus haetusta	67 %	68 %	39 %	38 %	79 %	87 %

Tutkimus- ja kehittämishankkeilla on mahdollista lisätä tietotaitoa pelastustoimeen. Hankkeiden vaikuttavuuden merkitystä korostetaan jo hakuvaiheessa. Hakemukseen tulee tutkimus- tai työsuunnitelman lisäksi liittää viestintäsuunnitelma sekä selvitys hankkeen vaikuttavuudesta. Hakuvaiheessa asiantuntijaraati arvioi hankkeiden vaikuttavuutta tulipalojen ehkäisyn ja pelastustoiminnan edistämisen kannalta.

Päätösehtojen mukaisesti tutkimus- ja kehittämishankkeiden tuloksista tulee aktiivisesti informoida pelastuslaitoksia sekä pelastusala. Avustuksella toteutettavissa tilaisuuksissa, tapahtumissa, hankkeen internet-sivuilla, esitteissä ja julkaisuissa sekä kolmansien osapuolten viestinnässä tulee mainita, että hankkeeseen on saatu avustusta Palosuojelurahastolta. Materiaaleissa tulee käyttää Palosuojelurahaston logoa, joka on ladattavissa rahaston verkkosivulta: [www.psr.fi](http://www.psr.fi).

Palosuojelurahaston sihteeristö selvittää vuonna 2025 yllä mainittujen päätösehtojen toteutumista tutkimus- ja kehittämishankkeiden raportoinnissa osana avustustoiminnan vaikuttavuuden seurantaa. Lisäksi vuonna 2025 tullaan selvittämään kehittämishankkeiden ja tutkimusten tulosten jalkautumista pelastustoimeen.

Palosuojelurahasto julkaisi syksyllä 2024 uuden hankesivuston, jossa julkaistaan tiivistelmät kaikista valmistuneista tutkimus- ja kehittämishankkeista.

Alla esitellään joidenkin vuonna 2024 päättyneiden hankkeiden tuloksia sekä vaikuttavuutta.

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry:n (SPEK ry) toteuttamassa hankkeessa Palokuntatoiminnan sosiaalisten ja yhteiskunnallisten hyötyjen SROI-arviointi kartoitettiin palokuntatoiminnan kustannusvaikutuksia ja vaikuttavuuste-

kijöitä. Arvioinnin perustan ovat muodostaneet HAKA- ja Pronto -aineistot, joita analysoitiin tutkimusten, arviointitiedon, työpajojen ja haastattelujen avulla. Selvitykseen osallistui yhteensä yli 550 palokuntatoimintaa tuntevaa henkilöä. Hankkeessa tuotiin esille, että palokuntalaiset vastaavat vuosittain 360 ihmishengen pelastamisesta. Lisäksi palokuntatoiminta ennaltaehkäisee vuosittain noin 150 nuoren syrjäytymistä ja ohjaa sote- ja pelastusalan tehtäviin yhteensä noin 400 palokuntataustaista henkilöä. Palokuntatoiminnan arvioitiin tuottavan yhteiskunnallista arvoa vuosittain noin 1,25 miljardia euroa. Keskeiset taloudelliset hyödyt muodostuvat pelastettujen ihmishenkien arvosta (731,4 M€) sekä pelastetun omaisuuden arvosta (500,4 M€). Selvityksen perusteella voidaan arvioida palokuntatoiminnan tuottavan taloudellista arvoa noin 11,74–14,49 euroa jokaisesta toimintaan investoitua euroa kohden.

Pelastusopiston hankkeessa Pelastuslaitosten ilmoitusmenettelyt ja viranomaisyhteistyö palojen tutkinta selvitettiin pelastusviranomaisten ensivaiheen dokumentointikysymyksiä, laadittiin ohjeet palotapauksissa todistajana ja asiantuntijana toimiville pelastusviranomaisille, ja vahvistettiin yhteistyötä syyttäjien kanssa. Hankkeen keskeisin tulos on ensimmäiset kansalliset ohjeet palotapauksessa todistajana ja asiantuntijana toimiville pelastusviranomaisille. Ohjeistus on julkaistu sekä suomeksi että ruotsiksi. Ohjeistus on sisällytetty Pelastusopiston tutkinto-opetukseen ja PolAMK:n täydennyskoulutukseen. Ohjeistuksia käsitelleet webinaarit keräsivät noin 300 henkilön yleisön. Lisäksi hankkeessa hyödynnettiin Pelastusopiston aieman palontutkintaa koskevan hankekokonaisuuden tuloksia tuottamalla Koulumaali-alustalle koulutusmateriaalia tuottamuksellisuuden arvioinnista ja kirjallisesta PelL 41 §/106 § -ilmoitusmenettelystä, sekä koostamalla poliisin tilastotietoja siten, että ilmoitusmenettelyn vaikuttavuutta voidaan tarkastella pelastuslaitosalueittain.

Aalto-yliopiston hankkeen Toisen sukupolven säteilymallien kehittäminen FDS-ohjelmaan ensimmäinen osa keskittyi säteilyyn jähmeissä aineissa. Lämpösäteilyn laskenta on keskeistä palosimulointiohjelmassa. Useimmat palosimulointien säteilymalleista ovat vuosikymmenten ajan perustuneet harmaan väliaineen säteilyyn, mutta materiaalien säteilyominaisuuksien voimakas aallonpituusriippuvuus tekee tällaisista malleista tietyissä tilanteissa epätarkkoja. Hankkeessa kehitettiin jähmeiden aineiden ja nesteiden säteilylaskentaan soveltuvia aallonpituusriippuvuuden huomioiduvia laskentamenetelmiä. Palaville nesteille kehitettiin ns. Full-Spectrum K-jakauma -menetelmää (FSK) hyödyntävät mallit. Jähmeistä aineista tutkittiin mustaa akrylaattimuovia, jolle kehitettiin oma FSK-malli. Lisäksi kehitettiin efektiivinen harmaan säteilyn malli. Tällainen malli toteutettiin myös FDS-ohjelmaan, ja sen avulla tutkittiin säteilylaskennan

merkitystä erilaisten nestepalojen palotehojen ennustamisessa. Hankkeen tulokset, eli julkaistut artikkelit, mitatut absorptio-ominaisuudet, ja toteutettu FDS-malli, ovat vapaasti saatavissa avoimissa tietokannoissa. Uudet menetelmät on myös sisällytetty Aalto-yliopiston tutkinto-opetukseen.

Ilmatieteen laitoksen ja Arbonaut Oy:n toteuttamassa hankkeessa Käyttäjän palontorjuntatoimenpiteiden ja aineistomuokkausten huomioiminen Prometheus-mallin simulaatioissa jatkokehitettiin Ilmatieteen laitokselle asennettua Prometheus-palonleviämismallia. Hankkeessa toteutettiin malliin ominaisuus, jonka avulla käyttäjä pystyy lisäämään polttoainekatkoja ja paloainesyhteyksiä. Näiden syötetietojen avulla malli pystyy ottamaan huomioon palon leviämisenusteessa maastoon tehtyjen muutosten vaikutukset. Torjuntatoimien mukaan saanti parantaa huomattavasti mallin käytettävyyttä sammutusstrategian suunnittelussa ja koulutusikätyössä. Simulaatiotuloksia voi hyödyntää myös työturvallisuuden suunnittelussa ja kalustotappioiden minimoinnissa. Hankkeessa kehitettiin Arbonautin (ProMS) ja Ilmatieteen laitoksen (Ilmanet) käyttöliittymiä niin, että niiden kautta voidaan hyödyntää hankkeen tuloksia.

Pelastusopiston toteuttamassa hankkeessa Miehittämätön ilmailu pelastustoimessa ja viranomaisyhteistyössä oli tavoitteena tuottaa UAS-toiminnan koulutukset pelastustoiminnan johtajille ja tuleville UAS-kouluttajille, sekä edistää viranomaisyhteistyötä järjestämällä valtakunnallinen seminaari viranomaisten UAS-toiminnasta. Hankkeen tuotoksina syntyi julkaisu pelastustoimen UAS-toiminnasta, kaksi UAS-koulutuspakettia (jatkokoulutus ja johtajien koulutus) sekä viranomaisten yhteinen toimintamalli usean miehittämättömän ilma-aluksen yhtäaikaisesta toiminnasta. UAS-peruskoulutus käännettiin ruotsinkieliseksi, jotta koulutus palvelisi paremmin Suomen rannikon pelastuslaitoksia. Poliisiammattikorkeakoululla järjestettiin viranomaisten valtakunnallinen UAS-seminaari yhdessä Poliisiammattikorkeakoulun ja Rajavartiolaitoksen kanssa.

Suomen Palopäällystöliitto ry järjesti ensimmäisen suomalaisen Pelastusalan DEIB-seminaarin Helsingissä 1.–2.10.2024. DEIB on englanninkielinen lyhenne sanoista Diversity (yhdenvertaisuus), Equity (oikeudenmukaisuus), Inclusion (osallisuus) ja Belonging (yhteenkuuluvuus). Osallistujia oli 40 ja aihetta käsiteltiin 12 eri puheenvuoron kautta. Seminaarissa ideoitiin DEIB-työverkosta, johon voisivat osallistua kaikki pelastusalalla toimivat ja työskentelevät. Verkosto mahdollistaisi tehokkaan konkreettisen yhteistyön pelastusalan DEIB-teemoissa. Osallistujilta kerätyn palautteen mukaan osallistujat kokivat DEIB-osaamisensa kasvaneen tapahtumassa huomattavasti.





**Kuva 5.** Suunnittelija Kimmo Rytönen simuloi ilmatiedustelun aloittamista kaupunkiympäristössä dronella. Kuva: Santtu Tuomisto/Pelastuspisto.



**Kuva 6.** Ryhmäkuva seminaarin osallistujista. Seminaarin järjestäminen kaksipäiväisenä live-tapahtumana oli tietoinen valinta, jotta osallistujat kohtaisivat kasvokkain aiheen äärellä. Kuva: SPPL ry.

Heini Harve-Rytsälän IPREP-stressinhallintamenetelmän kouluttaminen pelastus- ja ensihoitohenkilöstölle -hankkeessa luotiin poliisin käytössä olevasta IPREP-koulutusmetodista koulutusmoduuli pelastus- ja ensihoitoalan käyttöön. Lisäksi hankkeessa luotiin helposti toistettavissa oleva mittausasetelma, jonka avulla voidaan tutkia stressinhallintamenetelmien tutkimusta pelastustoimen ja ensihoidon työympäristössä. Hankkeessa todettiin, että Kubios HRV® -ohjelmiston ja PolarHR10 -sykevyön avulla toteutettu koko työvuoron kestävä mittaus soveltuu työhön kohdistuvan stressinhallinnan intervention vaikutusten arviointiin. Lisäksi hankkeessa ilmeni, että F-START -menetelmän mukaan rakennettu ennakkomateriaalin ja yhden koulutuspäivän yhdistelmänä toteutettu intensiivikoulutus oli tehokas ja soveltuu toteutettavaksi ensihoito- ja pelastusalan työpaikoilla nykyisin käytössä olevilla koulutusjärjestelyillä.

Laurea-ammattikorkeakoulu ja Helsingin Pelastusliitto ry toteuttivat yhdessä Palokaveri 2.0 -hankkeen, jossa pyrittiin aktivoimaan syrjäytymisvaarassa olevia ja yläkouluikäisiä nuoria mukaan palokuntatoimintaan. Hankkeessa jalkautet-

tiin Palokaveri-pilottihankkeessa kehitettyä Palokaveri-mallia kentälle. Palokaveri on pelastusliitossa oleva henkilö, joka luo yhteyksiä palokuntanuorisotyön, yhdistysten, koulujen, viranomaisten ja pelastuslaitosten välillä sekä kehittää nuorisotoiminnan muotoja. Palokaveri myös ylläpitää Palokaveri-somea ja -verkkosivustoa. Hankkeessa toteutettiin nuorille suunnattuja tapahtumia, tietoiskuja, kouluvierailuja ja somesisältöjä, joissa kerrottiin vauhdikkaasta ja kehittävästä palokuntatoiminnasta sekä pelastusalan ammattipoluista. Samalla tarkoituksena oli aktivoida nuoria parantamaan paloturvallisuutta omassa elinympäristössään. Hankkeen myötä Palokaveri on vakiinnuttanut paikkansa yhteishenkilönä ja tapahtumanjärjestäjänä erityisesti Helsingin alueella.

### Innovaatiopalkinto 2024

Vuonna 2024 Palosuojelurahastoon saapui 16 Innovaatiopalkinto-hakemusta. Innovaatiopalkintoraati käsitteli ehdotukset kokouksessaan huhtikuussa ja rahaston hallitus valitsi palkinnon saajan raadin esityksestä.



**Kuva 7.** Ryhmäkuva vuonna 2024 Innovaatiopalkinnon voittaneista. Innovaatiopalkinnot jaettiin 27.8.2024 Pelastustoimen ajankohtaispäivillä. Kuva: Palosuojelurahasto.



Palosuojelurahaston vuoden 2024 Innovaatiopalkinnon ja 25 000 euron palkintorahan saivat palomies Jukka-Pekka Vuorinen, palo esimies Niko Vainio ja palomestari Janne Tas-kinen sukeltajan Sonarin kehittämistä. Sukeltajan Sonar on laitteen, työmenetelmän ja toimintatavan yhdistelmä, jonka avulla veden alle vajonnut tai hukkunut voidaan tavoittaa moninkertaisesti aiempaa nopeammin. Innovaatiosta on hyötyä etenkin sellaisilla sukellustehtävillä, joissa kohteen tarkka sijainti ei ole tiedossa tai näkyvyys pinnan alla on huono.

Innovaatiossa hyödynnetään olemassa olevaa tekniikkaa pelastustoimissa uudella tavalla. Sukeltajan Sonar -menetelmää käytettäessä etsintään tarvitaan vähintään kolme henkilöä: sukeltaja, avustaja sekä sonar-operaattori, joka etsii kohteen kaikuluotainta apuna käyttäen. Menetelmässä sonar eli kaikuluotain lasketaan veteen, ja kun kaikuluotain löytää kohteen, voidaan sukeltaja ohjata suoraan kohteeseen.

Kaikuluotaimen avulla veden varaan vajonnut tai hukkunut pystytään paikantamaan jopa yli 20 kertaa nopeammin ja tavoittamaan arviolta yli 4 kertaa nopeammin kuin perinteisiä menetelmiä käyttämällä. Innovaatio parantaa veden varaan joutuneiden selviytymismahdollisuuksia. Innovaatio lisää myös pelastajien työturvallisuutta, koska kaikuluotaimen avulla voidaan tarkastaa sukeltajalle vaarallisia kohteita.



**Kuva 8.** Sonar-operaattori etsii kohdetta kaikuluotainta apuna käyttäen. Kuva: Luomustudio Productions Oy.

Innovaatiopalkinnon toinen sija ja 15 000 euron palkinto myönnettiin pelastusryhmänjohtaja Vesa Soisalon ja vanhempi pelastaja Aki Nummen innovaatiolle akkumoottori pelastuslauttaan. Innovaatiossa on yhdistetty kaksi jo olemassa olevaa laitetta: pelastuslautta ja akkumoottori. Pintapelastajat kuljettavat yleensä pelastuslauttaa melomalla ja uimalla, mistä johtuen pitkät siirtymät ovat pintapelastustehtävissä olleet haastavia. Akkumoottorilla varustettu pelastuslautta liikkuu noin 2-3 kertaa uimista nopeammin

ja on toiminut myös jääsohjossa. Nopeuden merkitys korostuu pitkällä pelastusmatkoilla ja esimerkiksi tuulisissa olosuhteissa. Innovaation avulla pelastettavat tavoitetaan aiempaa nopeammin ja pelastajien voimavaroja jää enemmän varsinaiseen pelastustyöhön. Pelastajien kuormituksen väheneminen parantaa myös työturvallisuutta.

Innovaatiopalkinnon jaettu kolmas sija sekä 4 000 euron palkintoraha myönnettiin palomies Tero Nurmen ja yrittäjä Mikko Soinin kehittämälle innovaatiolle letkujen esipesu- ja keräyslaite. Tulipalojen sammutustehtävissä pelastuslaitoksen henkilöstö altistuu erilaisille aineille, jotka ovat terveydelle haitallisia tai syöpävaarallisia. Tulipalojen sammuttamisessa käytetyt letkut ovat pelastustoimien jälkeen likaisia, ja niihin on kertynyt haitallisia aineita. Letkuissa olevat altisteet voivat kulkeutua onnettomuuspaikalla keräysvaiheessa pelastajiin, pelastusyksiköihin, huoltoautoon ja jopa paloasemalle. Kehitetyn tuotteen avulla letkut pystytään esipesemään jo tilannepaikalla, jolloin palopaikalta ei kuljeteta palojäämiä paloasemalle. Laitteen käyttämä vesi saadaan paloauton vesisäiliöstä erillisellä letkulla. Likaisten letkujen pesuedet voidaan kerätä talteen jatkokäsittelyä varten. Laitte on kannettava ja tehty teräksestä. Tuote mahtuu pelastusyksikköön sekä on helppokäyttöinen ja edullinen.

Toinen Innovaatiopalkinnon jaettu kolmas sija sekä 4 000 euron palkintoraha myönnettiin pelastusryhmänjohtaja Erno Nikolai Välijoen innovaatiolle QR-koodi -koulutus kortti. QR-koodi -koulutus kortti on suunniteltu kiinnitettäväksi pelastuskalustoon. Sen ydinajatuksena on, että koulutusmateriaali kulkee pelastuskaluston mukana ja kaluston käyttäjä voi kehittää omaa osaamistaan siellä, missä pelastuskalustoa säilytetään tai käytetään. QR-koodin voi skannata oman älypuhelimien kameralla ilman erikseen asennettavaa sovellusta. QR-koodi koulutus kortti on kehitetty tehostamaan pelastusalan työntekijöiden osaamisen kehittämistä sekä osaamisen aktiivista ylläpitämistä tietotekniikan avulla. Sitä voidaan myös hyödyntää yhteistyöviranomaisten, yritysten sekä oppilaitosten turvallisuusvalistuksen aktiiviseen ylläpitämiseen.

Palosuojelurahaston kunniamaininta sekä 2 000 euron palkintoraha myönnettiin Pirkanmaan vapaaehtoinen palokunta ry:n innovaatiolle telakaivinkone lisälaittein pelastustoimissa. Innovaatiolla haettiin ratkaisua, jossa raskaan pelastamisen henkilötyöt voidaan toteuttaa koneellisesti, hallitusti ja työturvallisesti siten, että henkilöstö ei altistuisi epäpuhtauksille. Sopimuspalokunnan innovaatio on toimintamalli työskennellä sekä ylläpitää telakaivinkonetta pelastustoimen jatkuvassa valmiudessa. Toimintamalli helpottaa merkittävästi pelastustoimintaan tarvittavan raskaan kaluston saatavuutta ja käyttöä. Innovaatiolla tehostetaan

pelastustoiminnan toimintakykyä, vähennetään altistumista sekä tuodaan uusia toimintatapoja pelastustoimintaan.

## Palosuojelurahaston Innovaatiopalkinnon vaikuttavuus selvitys 2024

Palosuojelurahasto toteutti kyselyn Innovaatiopalkinnon voittajille vuosien 2023 ja 2024 aikana. Kyselyaineisto kerättiin puolistrukturoiduilla puhelinhaastatteluilta ja strukturoidulla lomakekyselyllä. Kyselyn tarkoituksena oli saada palkituilta tietoa Innovaatiopalkinnon ja palkittujen innovaatioiden vaikuttavuudesta.

Kyselyllä pyrittiin tavoittamaan kaikki vuosien 2007–2023 pääpalkinnon voittajat. Tämä onnistui lähes suunnitellusti. Kyselyllä tavoitettiin 17 vastaajaa, joista 15 on voittanut pääpalkinnon ja 2 muun palkinnon. [Selvityksessä](#) käsitellään yhteensä 18 keksintöä, koska yksi haastateltava on saanut pääpalkinnon kahdesta kehittämästään innovaatiosta.

Kyselyyn osallistuneiden vastaajien innovaatiot liittyvät suuressa osin pelastustoimen operatiivisen toiminnan työturvallisuuden ja tehokkuuden lisäämiseen. Lisäksi merkittävä osa palkituista innovaatioista liittyy tulipalojen ja onnettomuuksien ennaltaehkäisyyn.

Vaikutavuus selvityksen perusteella Palosuojelurahaston Innovaatiopalkinnon vaikuttavuus on erittäin hyvä. Innovaatiopalkinto on koettu merkittäväksi innovaation käyttöönoton kannalta ja suurin osa palkituista innovaatioista on käytössä pelastustoimessa. Rahaston palkitsemasta 18 innovaatiosta 16 on käytössä tai tuotekehittelyvaiheessa. Innovaatioista kolme on levityksessä kansainvälisillä markkinoilla, näistä kaksi on menestynyt kansainvälisillä markkinoilla laajasti. Innovaatiosta neljä on kansallisella tasolla laajassa käytössä ja kuusi on pelastusalan toimijoiden käytössä joko paikallisesti tai alueellisesti. Konkreettisimmillaan Innovaatiopalkinnon merkitys pelastusalan innovaatiotoiminnassa näkyy siinä, että kilpailussa voittaneita keksintöjä otetaan säännöllisesti käyttöön alueellisessa, kansallisessa ja kansainvälisessä pelastustoiminnassa. Palkitut innovaatiot ovat parhaimmillaan muodostaneet kansallisia standardeja, joiden avulla on säästetty merkittävästi henkilöresursseja ja -vahinkoja pelastustyössä.

Palosuojelurahaston tarjoama palvelu Innovaatiopalkinto-prosessissa koettiin hyväksi. Rahastosta saatua palvelua pidettiin yleisesti ottaen laadukkaana ja koko prosessia pidettiin mutkattomana. Kehityskohteina mainittiin useimmiten kilpailun tunnettuus ja keksintöjen suojaamisesta

tiedottaminen. Lisäksi moni ilmaisi, että olisi tarvinnut enemmän tukea palkinnon voittamisen jälkeen.

Selvityksen perusteella voi sanoa, että Palosuojelurahaston myöntämää Innovaatiopalkintoa pidetään merkittävänä askeleena innovaation jatkon sekä käyttöönoton kannalta. Saatua rahapalkintoa on auttanut edistämään innovaation kehitystä, tuotteistusta ja markkinointityötä.

Selvityksessä saadun palautteen pohjalta Palosuojelurahasto alkoi kehittää syksyllä 2024 innovaatioseminaaria, joka on kohdennettu Innovaatiopalkintoa hakeneille, hakeneille ja muille pelastustoimen innovaatioiden kehittämisestä kiinnostuneille. Tilaisuus järjestetään 27.5.2025. Innovaatioseminaarissa käsitellään pelastustoimen innovaatioiden kehittämistä, tuotteistamista ja jalkauttamista. Tämän lisäksi rahasto on käynnistänyt syksyllä 2024 monikanavaisen mediakampanjan Innovaatiopalkinnon tunnettuuden lisäämiseksi. Kampanjalla pyritään tavoittamaan uusia potentiaalisia hakijoita. Kampanja jatkuu alkuvuonna 2025.

## Työn tuloksellisuus, prosessien kehittäminen ja viestintä

Palosuojelurahaston tuloksellisuusluvut olivat hyvät kertomusvuonna, ja ne vastasivat lähes verrannollisen vuoden 2022 lukuja. Hallituksen tekemiä päätöksiä oli 440 kappaletta ja sihteeristössä käsiteltyjä maksatuksia oli 315. Sihteeristön käsittelemiä asioita oli kertomusvuonna yhteensä 786.

Tuloksellisuusluvut eivät ole verrannollisia vuoteen 2023, jolloin rahasto järjesti ylimääräisen valtakunnallisen tutkimus- ja kehittämishankehaun. Lisäksi järjestelmämuutoksen vuoksi pienavustushakemuksia saapui rahastoon järjestelmämuutoksen vuonna aiempaa selvästi enemmän (2023: 260 kpl ja 2022: 145 kpl). Sopimuspalokunnilla oli mahdollisuus lähettää pienavustushakemus vanhan toimintamallin mukaisesti rahastoon vielä marraskuun loppuun saakka.

Tarkastuskäyntejä tehtiin kertomusvuonna 27. Paikan päällä tehtyjä tarkastuksia näistä oli 10. Muutamassa paikalla tehdyssä tarkastuksessa otettiin etäyhteys hyvinvointialueella sijaitsevaan toiseen kuntaan, jossa valitun tarkastusalueen tarkastettava kohde sijaitti.

Taulukossa 14 on kuvattu Palosuojelurahaston tuloksellisuustiedot lukuun ottamatta viestinnän tuloksellisuustietoja, jotka kuvataan erillisenä osuutena jäljempänä.

TAULUKKO 14.

**Palosuojelurahaston tuloksellisuustiedot 2022–2024.**

Toiminnan tuloksellisuus	2024	2023	2022
<b>Hallituksen tekemät päätökset yhteensä, kpl</b>	<b>440</b>	<b>546</b>	<b>451</b>
- avustuspäätökset, kpl	303	401	278
- muutos- ja jatkoaikapäätökset, kpl	46	39	44
- takaisinperintäpäätökset, kpl	3	16	11
- oikaisupäätökset, kpl	0	1	2
- muut päätökset, kpl*	88	89	116
Sihteeristössä käsitellyt maksatukset, kpl	315	438	309
Sihteeristössä käsitellyt jatkoajat, kpl	4		
Suoritettut tarkastuskäynnit	27	22	18
Sihteeristön käsittelemät asiat yhteensä, kpl	786	1006	778
Sihteeristön henkilötyövuodet**	5,64	5,43	4,86

\*Muut päätökset sisältävät vuonna 2024 rahaston käsittelemät Innovaatiopalkintoehdotukset (16 kpl). Sihteeristössä käsitellyt jatkoajat (4 kpl) ovat omana kohtanaan uutena asiana.

\*\*Sihteeristön htv-luku on saatu henkilöstöhallinnon järjestelmästä.

Vuonna 2024 Palosuojelurahasto osallistui edelleen tiiviisti valtiovarainministeriön asettaman valtionavustustoiminnan kehittämis- ja digitalisointihankkeen jatkotyötyöryhmään. Hankkeessa kehitettiin valtionavustustoiminnan yhteinen toimintamalli, jotta valtionavustustoiminta olisi nykyistä vaikuttavampaa, läpinäkyvämpää, tehokkaampaa ja yhdenmukaisempaa. Uusista digitaalisista palveluista sekä käytön tuesta ja tietovarannon hallinnoinnista vastaa Valtiokonttori. Valtionavustuksista ja niiden käytöstä on tarkoitus saada lähivuosina entistä tarkempaa tietoa yhteisten verkkopalveluiden ansiosta. Tavoitteena prosessissa on keventää ja automatisoida rahaston haku- ja päätösprosesseja tulevina vuosina. Palosuojelurahasto oli uuden järjestelmän ensimmäinen käyttäjä ja toimi pilottiorganisaationa hankkeessa.

Kertomusvuoden syksyllä valmisteltiin rakennushankkeen avaamista vuodelle 2025 Haeavustuksia.fi-palveluun ensimmäisen kerran. Hakuilmoitus julkaistiin palvelussa marraskuussa 2023. Palosuojelurahaston yleisavustushaku on toiminut jo neljä vuotta palvelussa, alkuun pilottina, ja sen osalta avustusten hakeminen ja maksaminen tapahtuu järjestelmän kautta. Sopimuspalokuntien pienavustukset haettiin ensimmäistä kertaa uuden järjestelmän kautta kertomusvuonna. Kokemukset uuteen palveluun siirtymisestä

ovat olleet hyvät, ja sopimuspalokunnat osaavat toimia uudessa palvelussa.

## Viestintä

Viestinnän suunnittelu ja ennakointi on Palosuojelurahastolle tärkeää. Osallistumisen ja läsnäolon merkitys verkossa sekä tapahtumissa koetaan entistä tärkeämmäksi rahaston työssä. Rahastossa on jatkettu aiempien vuosien tapaan tiivistä viestintäyhteistyötä niin yhteistyökumppaneiden kuin sisäministeriön viestinnänkin kanssa.

Palosuojelurahaston viestinnässä panostettiin vuonna 2024 saavutettavuuteen. Palosuojelurahaston sihteeristö tilasi räätälöityä koulutusta saavutettavien asiakirjojen luomisesta. Lisäksi Palosuojelurahaston sihteeristö muokkasi saavutettavuusasiiantuntijan avustuksella verkkosivuilta löytyviä prosessikaavioita sekä hakemus pohjia saavutettavaksi. Rahasto tilasi myös uudet saavutettavat Word- ja PowerPoint-pohjat sihteeristön käyttöön. Sisäministeriön erityisasiantuntija tarkasti verkkosivujen saavutettavuuden yleistilan kertomusvuoden lopulla. Tarkastus valmistuu alkuvuodesta 2025. Palosuojelurahasto jatkaa saavutettavuuden kehittämistä edelleen.

Palosuojelurahasto julkaisi kertomusvuonna uuden hankesivuston [hankkeet.palosuojelurahasto.fi](http://hankkeet.palosuojelurahasto.fi), jossa esitellään vuoden 2010 jälkeen valmistuneita avustusta saaneita tutkimus- ja kehittämishankkeita. Sivusto kasvattaa tietoisuutta rahaston avustuksella valmistuneista hankkeista, mikä lisää hankkeiden vaikuttavuutta ja mahdollistaa tulosten hyödyntämisen laajasti. Sivustolta löytyy kuvaus yli 200 hankkeesta sekä listaus kaikista 2010–2024 valmistuneista hankkeista (n. 450 kpl). Sivustoa päivitetään säännöllisesti.

Viestintä avustushakujen vaiheittaisesta siirtymisestä Haeavustuksia.fi-palveluun jatkui vuonna 2024 osana eri avustustyyppien hakukierroksista tiedottamista. Vuonna 2024 Haeavustuksia.fi-palveluun siirtyneestä pienavustushausta järjestettiin infotilaisuus sopimuspalokunnille. Lisäksi vuoden 2025 yleisavustushausta Haeavustuksia.fi-palvelussa pidettiin infotilaisuus pelastusalan järjestöille. Vuonna 2025 Haeavustuksia.fi-palveluun siirtyvästä rakennushankehausta viestitettiin laajasti sähköpostitiedotteissa ja sosiaalisessa mediassa. Aiheesta järjestettiin myös kaikille avoin infotilaisuus. Muuttuvien hakuprosessien yhteydessä päivitettiin verkkosivuilta löytyvä ohje avustuksen hakemisesta Palosuojelurahastosta.



**Kuva 8.** Palosuojelurahasto on käyttänyt Haeavustuksia.fi-palveluun siirtymisestä tiedottamisessa Tussitaikurit Oy:n suunnittelema sarjakuvapiirroksia.

Vuoden 2024 viestinnän tärkeänä painopisteenä oli tietoisuuden lisääminen Innovaatiopalkinnosta. Innovaatiopalkinnolle luotiin viestintäsuunnitelma ja mainoskampanja, jota noudattamalla tavoiteltiin uusia potentiaalisia Innovaatiopalkinnon hakijoita. Uusia hakijoita tavoiteltiin laajentamalla Innovaatiopalkinnon markkinointia pelastusalan ulkopuolisiin lehtiin ja niiden uutiskirjeisiin. Kampanjassa julkaistiin muun muassa ilmoitukset *Insinööri-lehdessä*, *Suomen Kuvalehden Puolustus & Kokonaisturvallisuus-liitteessä* sekä *Rakennuslehden* ja *Työ Terveys Turvallisuus-lehden* uutiskirjeissä. Mainoksissa tiedotettiin samalla myös tutkimus- ja kehittämishankehausta. Palosuojelurahasto tilasi lisäksi ammattimaisen mainoskuvien sarjan ja kahden ly-

hyen videon kokonaisuuden suomen ja ruotsin kielillä, joita käytettiin omissa sosiaalisen median kanavissa Innovaatiopalkinnon markkinointiin. Kampanja aloitettiin syksyllä 2024 ja se jatkuu maaliskuuhun 2025 saakka.

Uuden markkinointikokeilun lisäksi Innovaatiopalkinnosta tilattiin videokooste, jossa esitellään palkinnonsaajat sekä palkitut työt. Vastaava video on tehty vuodesta 2015 lähtien. Video näytettiin Pelastustoimen ajankohtaispäivillä palkinnon julkistamisen yhteydessä ja sitä on hyödynnetty myös laajemmin Innovaatiopalkinto-kampanjassa. Videot ovat nähtävillä rahaston nettisivuilla ja ne ovat saaneet vuosittain runsaasti katselukertoja.





**Kuva 9.** Innovaatiopalkinnon sosiaalisen median markkinoinnissa käytetty mainoskuva. Kuva: Luomustudio Productions Oy.

## Medianäkyvyys 2024

Palosuojelurahasto viestii aktiivisesti ja ajantasaisesti verkkosivujen ja sosiaalisen median tiliensä kautta. Rahasto osallistuu avustuksia koskevaan keskusteluun varsinkin X-kanavassa. Sosiaalisessa mediassa julkaistaan säännöllisesti avustuksista ja niiden käytöstä kertovia juttuja sekä artikkeleita. Lisäksi hallituksen päätöksistä julkaistaan kokouksen jälkeen päätöstiedote rahaston www-sivuilla, Facebookissa ja X-kanavassa. Palosuojelurahaston suomenkielisiä verkkosivuja päivitetään säännöllisesti. Palosuojelurahasto keskittyy ruotsinkielisten sivujen päivittämiseen vuonna 2025.

Sosiaalisessa mediassa mielenkiintoa herättivät eniten rahaston uuteen hankesivuun, avustusta saaneisiin hankkeisiin ja Innovaatiopalkintoon liittyvät päivitykset. X-kanavassa postaus Palosuojelurahaston uudesta hankesivustosta sai eniten näyttökertoja vuonna 2024. Facebookissa eniten tykkäyksiä sai Iitin Vapaaehtoinen Palokunta r.y.:n kalustoavustuksesta kertova päivitys. Palosuojelurahaston päivityksiä jaettiin valtionhallinnon ja muiden sidosryhmien kanavissa.

Vuonna 2024 monet yksityiset ja julkiset toimijat siirtyivät pois X-viestipalvelusta ja panostivat viestintään muilla alustoilla. Palosuojelurahasto seuraa tiiviisti sosiaalisen median kanavien kehitystä. Valtioneuvoston piirissä on sovittu, että ministeriöt toimivat yhteisten viestintälinjausten mukaisesti sosiaalisissa medioissa.

Vuonna 2024 Palosuojelurahaston verkkosivujen katselukertojen määrä oli 41 789. Katselukertojen määrä kasvoi yli 7 000:lla vuoteen 2023 verrattuna. Eniten vierailtiin pienavustuksia, tutkimus- ja kehittämishankkeiden erityisavustuksia ja pöytäkirjoja käsittelevillä sivuilla. Sivustolla vieraili vuoden aikana 11 531 aktiivista käyttäjää. Verkkosivujen kävijätilastoista ei voi päätellä ovatko käyttäjät kahden eri sivun välillä samoja.

Palosuojelurahastolla oli vuonna 2024 vakiintunut osio Palokuntalainen-lehdessä. Palosuojelurahasto kirjoitti rahaston avustustoimintaa käsittelevän artikkelin kaikkiin vuoden julkaisuihin Palokuntalaisessa. Palosuojelurahasto näkyi perinteisessä mediassa muilta osin erityisesti Innovaatiopalkinnon kautta. Innovaatiopalkinnon voittaneista tehtiin useita lehtijuttuja paikallis- ja erikoislehtiin Palosuojelurahaston tiedotteen pohjalta.

Vuonna 2024 rahaston X-päivityksiä julkaistiin 107 kappaletta (2023: 136 kpl). Vuoden aikana kanavassa kertyi 63 uutta seuraajaa (2023: 37). Facebookissa omia päivityksiä julkaistiin 44 kappaletta (2023: 57 kpl), ja uusia seuraajia saatiin vuoden aikana 59 (2023: 43). Vaikka päivityksiä tehtiin molemmille alustoille hieman vähemmän kuin edellisellä vuotena, uusien seuraajien määrän kasvu oli voimakkaampaa edeltävään vuoteen verrattuna. X-kanavassa sidosryhmiä tavoitettiin laajemmin ja monipuolisemmin, mutta Facebook tavoitti X-kanavaa paremmin sopimuspalokunnat.





**Kuvio 2. Palosuojelurahaston viestinnän tunnuslukuja eri kanavissa vuonna 2024.**

### Asiakastyytyväisyyskysely

Palosuojelurahasto hyödynsi kertomusvuonna asiakastyytyväisyyskyselyn tuloksia avustusprosessien kehittämisessä. Kysely tehdään neljän vuoden välein, ja se on toteutettu vuosina 2011, 2015, 2019 ja 2023. Tulokset löytyvät rahaston nettisivulta. Kyselyssä mitataan mm. tyytyväisyyttä rahaston tekemiin päätöksiin, hakulomakkeisiin, hakuprosessiin yleisesti, hakuohjeeseen sekä verkkosivuihin. Osa-alueiden keskiarvo on noussut tyytyväisyyden osalta hienoisesti joka kyselyssä. Suurin nousu oli tyytyväisyydessä saatuun päätökseen. Moniin väittämiin tulokset ovat olleet joka kyselyssä hyviä. Esimerkiksi sihteeristön palveluun, tavoitettavuuteen sekä saatuihin vastauksiin olivat lähes kaikki vastaajat tyytyväisiä. Palveluun oli tyytyväisiä 100 %, tavoitettavuuteen 96 % ja saatuihin vastauksiin myös 96 %. Näihin, kuten suurimpaan osaan väittämistä, on oltu tyytyväisiä kaikissa vuosina 2011–2023 tehdyissä kyselyissä.

Suurimmat toiveet liittyivät rahaston avustuksen maksusaikatauluun ja avustushakemuksen käsittelyaikoihin. Vastaa- jista viides ei pitänyt näitä toimia riittävän nopeina tai melko nopeina. Lisäksi rahaston hakuohjeen oli lukenut vain noin puolet. Pieni osa vastaajista toivoi lisäksi tarkempia perusteluita kielteisiin päätöksiin, paremmin toimivia lomakkeita sekä ahkerampaa nettisivujen sivupäivitystä.

Käsittelynopeudet liittyivät sihteeristön resursseihin. Rahaston hallitus kiinnitti kertomusvuonna huomiota resursseihin, ja rahastoon saatiin yksi määräaikainen viranhaltija vuoden 2026 loppuun saakka. Työpanoksen uskotaan vaikuttavan käsittelynopeuksiin vuodesta 2025 alkaen. Hakulomakkeen vähäinen lukeminen liittyy osin siihen, että

rahaston avustusprosessit ovat tutut, jolloin ilmoituksen lukemista ei pidetä tärkeänä.

Hakuilmoituksen tärkeyttä korostetaan esimerkiksi Haeavustuksia.fi-palvelussa, jossa avustuksen hakijan tuli kertomusvuoden hakemuksissa vahvistaa hakijan tiedoissa tutustuneensa hakuilmoitukseen sekä avustuksen käyttöä koskeviin vakio- ja lisäehtoihin. Myös lomakkeissa esiintyneet puutteet korjaantunevat uuteen järjestelmään siirtymisen yhteydessä. Kertomusvuonna otettiin yhteyttä kielteisen tutkimus- ja kehittämishankkepäätöksen saaneeseen ja heidän kanssa käytiin keskustelua päätöksen perusteista. Myös rahaston nettisivuja päivitettiin mahdollisimman ajantasaisesti. Tavoitteena on ruotsinkielisten nettisivujen päivittäminen vuoden 2025 aikana, jolloin myös esimerkiksi rahaston avustusten vaikuttavuutta valmistuneissa tutkimus- ja kehittämishankkeissa tullaan korostamaan.

### Vuonna 2024 annetut lausunnot

Palosuojelurahasto antoi kertomusvuonna kolme lausuntoa.

Palosuojelurahasto on antanut 14.5.2024 lausunnon hallituksen lakiesitysluonnoksesta eduskunnalle, joka koski valtion talousarviosta annetun lain ja eräiden siihen liittyvien lakien muuttamista. Esitys koski myös palosuojelurahastolain aikataulua. Lausunnossa mainitaan, että esitetty tilinpäätöksen hyväksymisaikataulu on tiukka. Palosuojelurahaston näkemyksen mukaan tilinpäätöksen vahvistaminen täsmennetyssä aikataulussa onnistuu kuitenkin esityksen mukaisesti. Palosuojelurahasto esittää, että rahastoja tiedotetaan hyvissä ajoin mahdollisista muutoksista tarvittavi-

en tietojen toimittamisen sisältöihin ja aikatauluihin, jotta rahastot pystyvät varaamaan henkilöstöresursseja kyseisiin ajankohtiin ja tarvittaessa muokkaamaan myös toimitettavien tietojen raportointia.

Toinen lausunto koski Valtiokonttorin luonnosta määräyksestä palkanlaskennan tehtävien ja vastuiden jaosta palvelukeskuksen sekä kirjanpitoyksiköiden ja rahastojen välillä. Palosuojelurahaston 19.9.2024 antaman lausunnon mukaan kaikki esitetyt palkanlaskennan tehtävien vastuunjakomääräyksen muutokset ovat toimivia ja ymmärrettäviä.

Palosuojelurahasto on antanut 24.10.2024 kolmannen lausunnon luonnokseen, joka koski Valtiokonttorin määräystä taloussäännön laatimisesta ja päivittämisestä. Lausunnossa todetaan, että esitetyt muutokset talouspakotteiden huomioimisesta sekä hankintojen, tilaamisen ja menojen käsittelystä ovat toimivia. Lausunnossa myös todetaan, että Palosuojelurahasto noudattaa soveltuvin osin sisäministeriön taloussääntöä.

### 1.3 Vaikuttavuus

Palosuojelurahaston strategisena tavoitteena on saavuttaa paras mahdollinen vaikuttavuus jokaiselle myönnetylle avustuseurolle. Tätä tavoitellaan avustustoimintaa jatkuvasti kehittämällä. Kaikkien rahastosta myönnettävien avustusten tulee kohdistua tulipalojen ehkäisyyn tai pelastustoiminnan edistämiseen. Kertomusvuonna ilmestyneen tutkimusraportin (SPEK tutkii: Palokuntatoiminnan taloudellisten, sosiaalisten ja yhteiskunnallisten hyötyjen SROI-arviointi) sivutuloksen mukaan rahaston 10 miljoonan euron avustus tuottaa yhteiskunnalle 500 miljoonan vaikuttavuuden vähentyneiden omaisuus- ja henkilövahinkojen myötä.

Tutkimus- ja kehittämishankkeiden päätöksissä avustuksen saajaa veloitetaan viestimään tuloksista laajasti, sekä ilmoittamaan viestinnässä, että hanke on saanut rahastosta avustusta. Rakennushankeavustuksen saajille lähetetään paloaseman oveen kiinnitettävä laatta kertomaan saadusta avustuksesta. Kalustohankeavustuksen saajat veloitetaan kiinnittämään pelastusajoneuvon oveen rahaston avustuksesta kertova tarra.

Avustuksia kohdennettaessa otetaan huomioon pelastustoimen palvelujen sekä henkilöstön saatavuus ja työkyvyn turvaaminen koko maassa. Palosuojelurahasto huomioi avustuksia myöntäessään käyttösuunnitelman mukaisen avustuksen ja avustusten alitoteuman, tarveharkinnan, aluehallintovirastojen ja hyvinvointialueiden pelastuslaitosten arviot, sekä hakuohjeet avustusehtojen täyttymisestä. Rahaston avustukset ovat harkinnanvaraisia.

Lainsäädännön ja hyvän hallinnon vaatimukset avustustoiminnalle kasvavat. Rahasto toimii toimintaympäristön muutoksissa entistä tehokkaammin, yhdenmukaisemmin ja vastuullisemmin. Palosuojelurahaston strategian mukaisesti rahaston tavoitteena on ennakoida tulevaa näissä muutoksissa. Rahasto parantaa aktiivisella viestinnällä ja avustusprosesseja kehittämällä entisestään avustusten vaikuttavuutta, tunnettuutta sekä yhdenvertaisuuden toteutumista avustushakuprosessissa, kuten myös pelastuspalveluiden turvaamista kaikkialla Suomessa. Myönnettävien erityisavustusten euromäärä vaihtelee alueellisesti. Joitakin alueilta tulee vähemmän avustushakemuksia kuin toisilta, ja haetut avustuskäytöt vaihtelevat vuodesta toiseen.

Uudellamaalla sijaitsee pelastusalan järjestöjä, joille myönnetään yleisavustusten lisäksi erityisavustuksia. Pelastusopisto, yliopistot ja ammattikorkeakoulut toteuttavat tutkimus- ja kehittämishankkeita, joten näiden painotus näkyy puolestaan maakunnille myönnettyissä avustuksissa. Kalusto- ja rakennushankkeissa rahasto huomioi aluehallintovirastojen sekä pelastuslaitosten asettaman hankkeiden tärkeysjärjestyksen sekä mm. väestömäärään pohjautuvan alueellisen käyttösuunnitelman. Sopimuspalokuntien määrä vaihtelee alueittain ja alueiden aktiivisuudessa, palokuntasopimuksissa sekä varustehankintojen tavoissa on eroja. Joillain alueilla hyvinvointialue vastaa palokuntasopimuksen mukaisesti laajemmin sopimuspalokuntien varuste- ja kalustohankinnoista. Sopimuspalokuntien pienavustusten alueellinen jakauma kuvataan vuosittain tilinpäätöksessä karttakuvana.

Kalusto- ja rakennushankehakemuksia tarkastellaan valtakunnallisesti, alueellisesti ja paikallisesti. Hankkeiden vaikuttavuutta lisää rahaston tiivis yhteistyö aluehallintovirastoihin ja hyvinvointialueisiin. Aluehallintovirastot tiedottavat hakumenettelystä ja aikataulusta hyvinvointialueita, ja nämä puolestaan ohjeistavat alueensa sopimuspalokuntia. Hyvinvointialueet ja aluehallintovirastot asettavat oman alueensa kalusto- ja rakennushankehakemukset perusteltuun tärkeysjärjestykseen sen mukaan, kuinka merkittäväksi hankkeen aloittaminen hakuvuonna arvioidaan. Aluehallintovirastot kuulevat hyvinvointialueiden pelastuslaitoksia oman tärkeysjärjestyksensä laadinnassa. Rahasto seuraa aluehallinnon uudistusta, jossa lupa-, ohjaus-, ja valvontatehtävät kootaan uuteen valtakunnalliseen virastoon.

Sopimuspalokuntien pienavustuksiin saadaan hyvinvointialueen lausunto, jossa on perusteltu sitä, miksi hyvinvointialue puoltaa tai ei puolla kyseisen pienhankinnan avustamista, ja mikä lisää avustusten vaikuttavuutta ja soveltuvuutta. Tutkimus- ja kehittämishankkeiden avustushakemusten sekä Innovaatiopalkinnon palkintoehdotusten arvioinnissa ovat tärkeällä sijalla asiantuntijaraadit, jotka käyvät läpi saapuneen hakemusmateriaalin ja antavat hankehakemuksista sekä palkintoehdotuksista arvion.



**Kuva 10.** Ryhmäkuva tutkimus- ja kehittämishankkeiden raadista 15.3.2024. Raadin puheenjohtajana toimii rahaston sihteeristön edustaja. Takarivissä vasemmalta lukien Mika Lydman, Jari Lepistö, Simo Hostikka ja Marko Hottinen. Eturivissä vasemmalta lukien Johanna Herrala, Esa Kokki, Jarkko Häyrynen, Riitta Koivula ja Teija Mankkinen. Kuva: Minna Saarnio.

Rahasto on linjannut tulostavoiteasiakirjassa, että mikäli palosuojelumaksukertymä ylittyy arvioidusta, kohdistetaan mahdollinen ylitys tutkimus- ja kehittämishankkeisiin. Ali-toteutumisesta johtuva sitoumusten vapautuminen sekä mahdollisesta takaisinperinnästä tuloutuvat avustuseurot pyritään ottamaan huomioon suunnitelmavuoden avustusten jaossa. Kalusto- ja rakennushankkeiden käyttösuunnitelma voidaan näin ollen myös ylittää. Kalusto- ja rakennushankkeiden talousarviomäärärahaa voidaan käsitellä yhtenä kokonaisuutena

Sopimuspalokuntien pienavustuksilla tuetaan hälytysvalmiuden tehostamista sekä työturvallisuutta parantavia kalustohankkeita. Avustukset tukevat osaltaan sopimuspalokuntatoiminnan jatkuvuutta ja toimintaedellytyksiä valtakunnallisesti. Sopimuspalokuntajärjestelmän elinvoimaisuuden vahvistaminen on ollut jo vuosia Palosuojelurahaston erityisen tuen kohteena, lisäksi vahva tuki sopimuspalokuntien nuorisotoimintaan (75 %:n avustusosuus) on noussut uutena toimintona voimakkaasti vuodesta 2022, mikä on lisännyt pienavustusten vaikuttavuutta paikallisesti, alueellisesti ja valtakunnallisesti. Avustustoiminnan tavoitteena on, että pelastustoimen asiakaslähtöiset palvelut voidaan turvata tasapuolisesti kaikkialla Suomessa.

Yleisavustuksilla tuetaan palokuntakoulutusta, jolla ylläpidetään ja kehitetään vapaaehtoisen ja sivutoimisen henkilöstön lakisääteistä koulutusta. Lisäksi yleisavustuksella tuetaan laajalle yleisölle suunnattua turvallisuusviestintää, jolla parannetaan kansalaisten tietoja ja taitoja tulipalojen ehkäisyssä ja hätätilanteessa toimimisessa. Nuoriso-osastojen koulutuksella turvataan ja kehitetään myös sopimuspalokuntatoiminnan toimintaedellytyksiä. Ammatillinen jatko- ja täydennyskoulutus on myös mahdollistanut nuohoojien ja palopäälystön ammattipätevyyden lisäämisen. Yleisavustuksella voidaan pitkäjänteisesti tukea järjestöjen ja littojen kansallista sekä alueellista toimintaa. Erityisavustuksilla voidaan jalkauttaa jo päättyneiden tutkimushankkeiden tuotoksia.

Tutkimus- ja kehittämishankkeiden avustuksella rahasto voi vahvasti vaikuttaa pelastustoimea koskevan tutkimustiedon lisääntymiseen sekä vahvistaa onnettomuuksien ehkäisemistä ja hyvien käytänteiden omaksumista pelastustoimessa. Rahasto tukee avustustoiminnalla myös tietojohdantamisen edellytyksiä pelastustoimessa. Rahaston Innovaatiopalkinnolla voidaan parantaa pelastusalan näkyvyyttä ja arvostusta yhteiskunnassa, sekä tukea uusien ja entistä turvallisempien laitteiden, toimintatapojen ja työmenetelmien kehittämistä.



Rahasto pyrkii myöntämiensä avustusten avulla ehkäisemään tulipaloja sekä vähentämään niiden suuruutta ja vaikutuksia. Välillisesti rahaston toiminta ja sen myöntämät avustukset voivat vaikuttaa palokuolemien määrään. Palokuolemia voivat vähentää esimerkiksi tutkimus- ja kehittämistoiminnan kautta syntyneet tulokset, saavutettu tietotaito ja uudet käytännöt. Rahasto on tukenut eri tavoin muun muassa erityisryhmien asumisen paloturvallisuutta sekä rakentamisen paloturvallisuutta.

Ohessa esimerkkejä tutkimus- ja kehittämishankkeista, joilla voidaan ehkäistä tulipaloja:

SPEK ry:lle myönnetty avustus hankkeeseen NouHätä! 2024 oli yläluokkalaisten valtakunnallinen pelastustaitokampanja. Kampanjassa nuori oppii valmiuksia ennakoida ja estää vaaratilanteita sekä taitoja toimia onnettomuus-tilanteissa oikein. NouHätä!-kampanja tavoittaa vuosittain yli 45 000 nuorta ympäri Suomen. Vuonna 2024 kampanja tavoitti noin 75 % kaikista kahdeksaluokkalaisista. Kaikkiaan hankkeen kautta paloturvallisuuskoulusta on saanut noin 850 000 oppilasta.

Varsinais-Suomen pelastuslaitokselle myönnetty avustus hankkeeseen Maakunnallinen palovaroitimien kartoitus ja tiedotus maksettiin loppuun kertomusvuonna. Hankkeen avulla pyrittiin kartoittamaan palovaroitimien olemassaoloa ja sen myötä toteutettiin kansalaistiedote sekä kysely, jotka jaettiin kaikkiin maakunnan kotitalouksiin

(300 190 kpl). Hankkeen aikana suoritettiin kaksi palotarkastuskierrosta maakunnan eri asuinalueilla. Tiedotteen avulla kansalaiset saivat tietoa palovaroitimien hankinnan ja kunnossapidon vastuuta koskevasta lakiuudistuksesta. Monet vastaajat myös testasivat tai tarvittaessa uusivat palovaroitimensa tiedotteen kannustamana. Samoja toimenpiteitä aiheutti etenkin ennalta ilmoitetut palotarkastukset.

Ilmatieteen laitoksen toteuttamassa hankkeessa Käyttäjän palontorjuntatoimenpiteiden ja aineistomuokkauksen huomioiminen Prometheus-mallin simulaatioissa jatkokehitettiin Prometheus-palonleviämismalliin ominaisuus, jonka avulla käyttäjä pystyy lisäämään polttoainekatkoja ja paloainesyhteyksiä. Torjuntatoimien mukaan saanti parantaa huomattavasti mallin käytettävyyttä sammutusstrategian suunnittelussa ja koulutuskäytössä. Simulaatiotuloksia voi hyödyntää myös työturvallisuuden suunnittelussa ja kalustotappioiden minimoinnissa.

Kanta-Hämeen pelastuslaitokselle myönnetty avustus hankkeeseen Palokuntien Suomenmestaruuskilpailut 2024 (Jehumalja) kehitti pelastusalan henkilöstön osaamista pelastustehtävissä. Kyseessä on vuosittainen tapahtuma, jossa kilpailemisen ohella voi tutustua pelastusalan uusiin käytäntöihin ja uusimpiin tekniikoihin sekä taktiikoihin. Kertomusvuonna järjestetty kilpailu kehitti kilpailijoiden sekä palokuntien osaamista muun muassa täydentävissä sammutusmenetelmissä ja akkupaloissa. Kilpailuun osallistui 180 henkilöä ja yhteensä 44 joukkuetta ympäri Suomea.

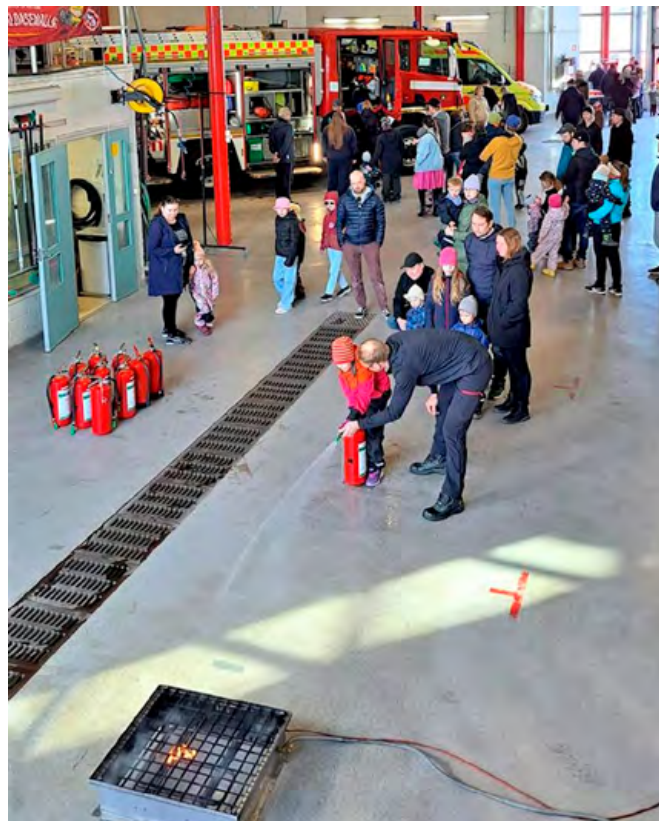


**Kuva 11.** Jehumalja-kilpailun taitorastilla joukkueen tehtävänä oli toimia onnettomuuspaikalla, jossa oli savuava henkilöauto. Kuva: Konsta Lattu.

Matti Waitiselle ja Brita Somerkoskelle myönnetty avustus hankkeeseen Kansanopistojen turvallisuusopas, asuntolaturvallisuus valmistui vuonna 2024. Oppaassa käsitellään asuntoloiden paloturvallisuutta. Opas on kirjoitettu erityisesti kansanopistojen henkilökunnalle sekä asuntoloiden turvallisuuden parissa työskenteleville kuten palotarkastajille. Turvallisuusopas painottuu paloturvallisuuden edistämiseen kansanopistoissa.

Janne Leinosen hanke Pelastusposse 2.0 – paloturvallisuusaiheinen digitaalinen pelinovielli lapsille valmistui kertomusvuonna. Hankkeessa kehitettiin Android-mobiilipeli, joka opettaa lapsille kodin turvallisuutta interaktiivisella tavalla. Peli hyödyntää monelle lapselle tuttuja Pelastusposse-eläinhahmoja, mikä tekee turvallisuusaiheista lähestyttävää nuorille pelaajille. Peli on julkaistu sovelluskaupassa. Kohderyhmänä olivat erityisesti alle 10-vuotiaat lapset, mutta peli soveltuu myös vanhemmille lapsille ja aikuisille.

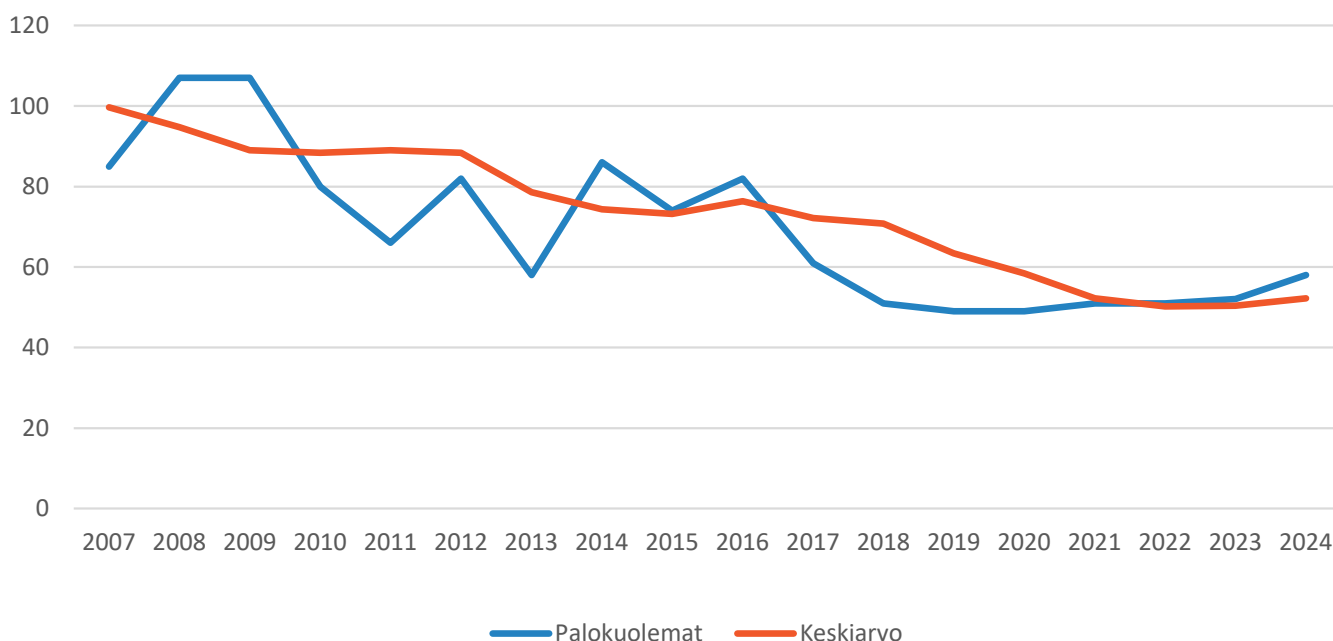
SPEK ry toteutti Päivä Paloasemalla -kevätpilotin 2024 Palosuojelurahaston avustuksella. Päivä Paloasemalla on vuodesta 2008 alkaen marraskuussa järjestetty lapsiperheiden turvallisuusaiheinen tapahtuma, jossa käy vuosittain yli 100 000 vierailijaa. Kevätpilotin testiryhmään otettiin mukaan 54 paloasemaa. Pilotissa asemakohtainen kävijämäärä oli lähes kaksinkertainen marraskuun 2023 tapahtumaan verrattuna. Vuosina 2026 ja 2027 tapahtuma pidetään toukokuussa, jotta SPEK ry saa laajempaa dataa tapahtuman ajankohdallisesta vaikuttavuudesta.



**Kuva 12.** Limingan Vapaaehtoinen Palokunta ry:n Päivä Paloasemalla -tapahtumassa vieraili paljon lapsiperheitä. Kuva: Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry.

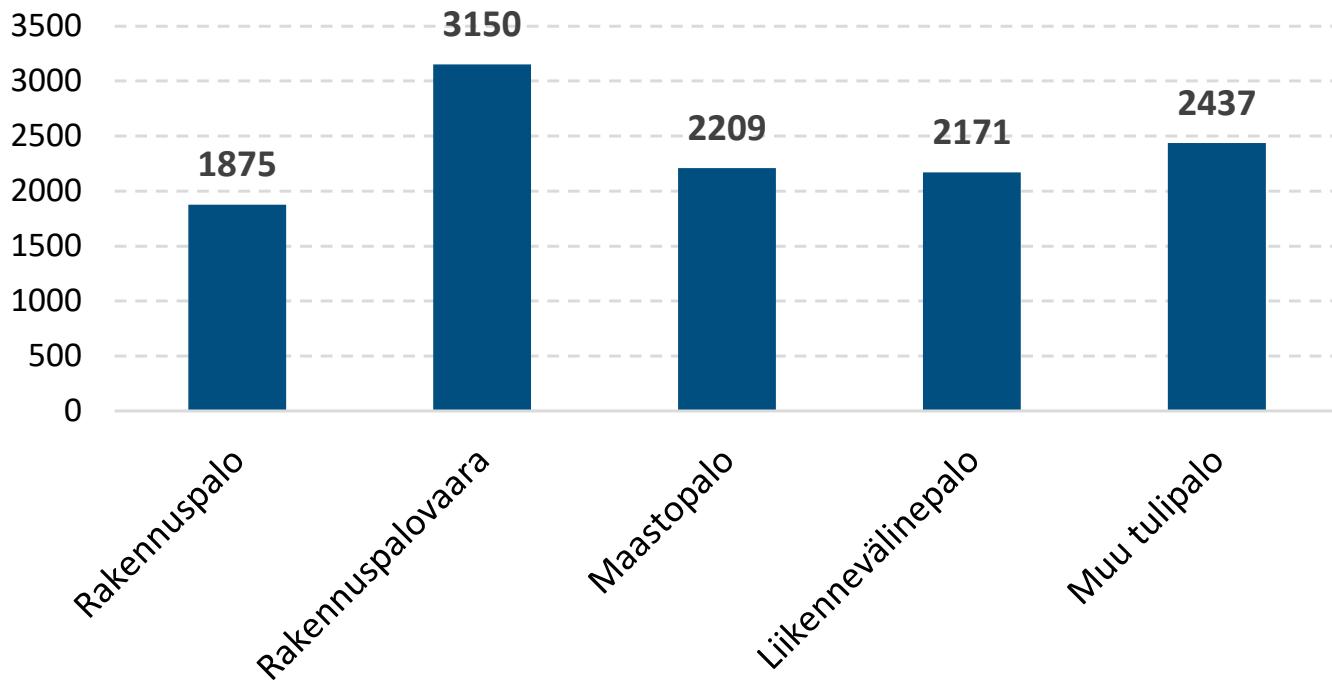
Kaaviossa 3 kuvataan palokuolemien määrää ja muutosta 2007-2024. Palokuolemien määrä on pitkällä aikavälillä tarkasteltuna ollut laskusuunnassa.

### Kaavio 3. Palokuolemien määrä 2007–2024. Lähde: Pronto-tietokanta.



Vuonna 2024 pelastustoimen tehtäviä rakennuspaloissa, rakennuspalovaaroissa, maastopaloissa, liikennevälinepaloissa ja muissa tulipaloissa oli yhteensä 11 842 (2023: 11 978 ja 2022: 11 984).

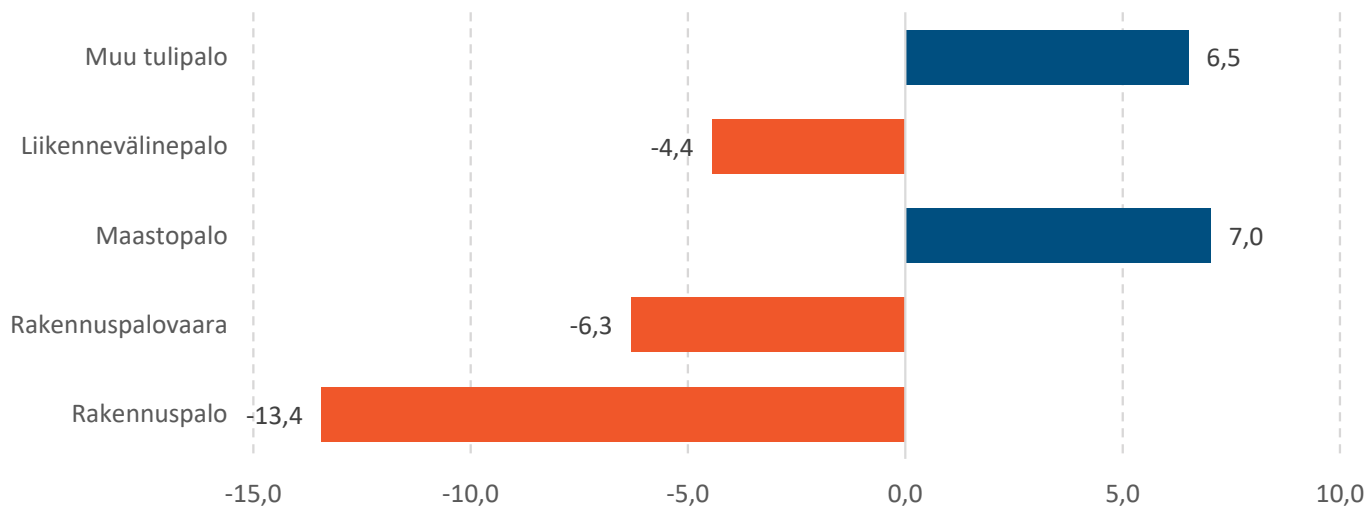
**Kaavio 4. Pelastustoimen tehtäviä onnettomuustyypeittäin vuonna 2024. Lähde: Pronto-tietokanta.**



Rahaston avustustoiminnan tarkoitus on ehkäistä tulipaloja ja edistää pelastustoimintaa koko Suomessa. Tulipaloja pyritään ehkäisemään esimerkiksi edistämällä hälytystoimintaa kalustoavustuksilla, edistämällä paloasemaverkoston kehittymistä sekä avustamalla alaan liittyvää tutkimustoimintaa. Rahaston yleisavustuksilla voidaan ehkäistä palovahinkoja sekä parantaa kansalaisten paloturvallisuusosaamista.

Pelastustoimen tehtävien lukumäärä on onnettomuustyyteittäin tarkasteltuna hieman laskenut vuodesta 2016. Vuonna 2016 lukumäärä oli 12 152 ja vuonna 2024 11 842. Kaavion 5 mukaan rakennuspaloissa, rakennuspalovaaroissa ja liikennevälinepaloissa on lievää laskua vuodesta 2016. Muissa tulipaloissa on ollut vuosittaisia vaihteluita mutta määrät ovat pysyneet suunnilleen samoina. Maastopalojen määrät ovat vaihdelleet, esimerkiksi vuonna 2018 niitä oli runsaasti.

**Kaavio 5. Pelastustoimen tehtävien lukumäärän muutos onnettomuustyyteittäin. Lähde: Pronto-tietokanta.**



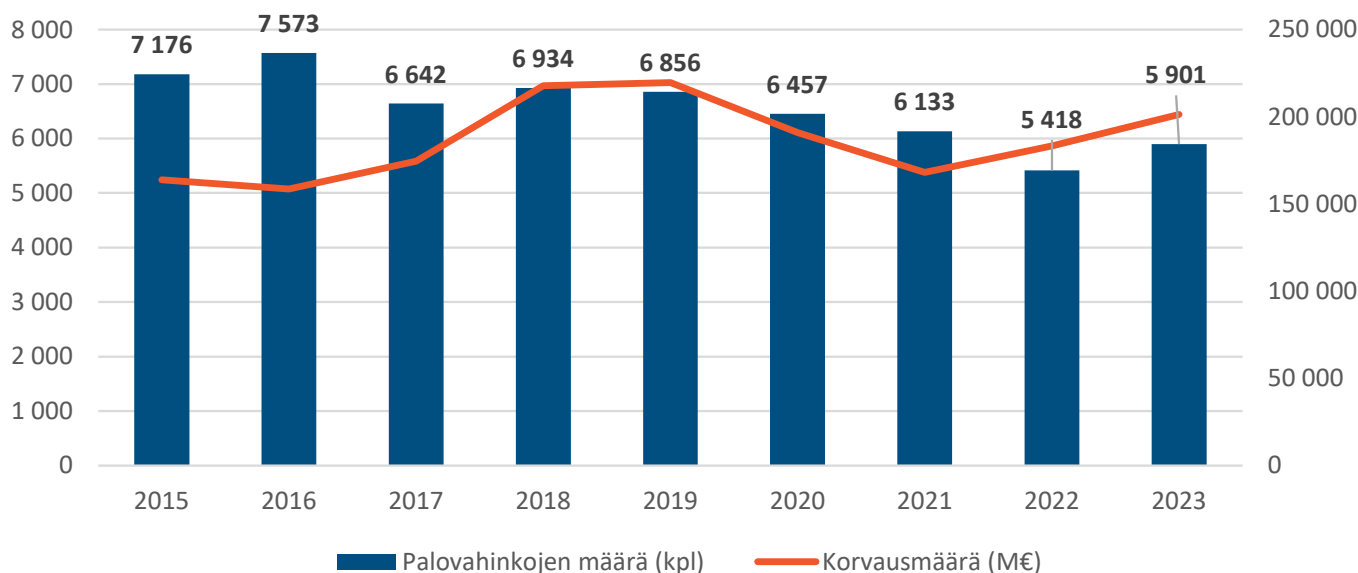
Rahasto pyrkii osaltaan vaikuttamaan tulevaisuudessa myös maastopalojen vähenemiseen. Vuonna 2024 Palosuojelurahasto myönsi avustuksen Aalto-yliopiston hankkeelle Maastopaloriskin hallinta rakennetulla alueella (FinWUI). Hanke liittyi rahaston painotettuun hakuun rakentamisen paloturvallisuus. Tutkimuksen lähtökohtana on tarve varautua rakennettuja ympäristöjä uhkaavien maastopalojen kasvavaan riskiin. Maasto- ja metsäpaloriski Suomessa on kasvamassa ilmastonmuutoksen myötä. Maastopalojen haitat ihmisille ja yhteiskunnalle korostuvat, kun palo kohtaa rakennetun ympäristön.

Rahasto myönsi avustusta myös Ilmatieteen laitoksen hankkeeseen Tulevaisuuden metsäpaloriskit Fennoskandiassa

- Alueellisesti tarkan ilmastotiedon hyödyntäminen. Hankkeessa on tarkoitus analysoida Fennoskandian metsäpaloriskien kehittymistä vaihtoehtoisissa tulevaisuuden ilmastonlämpenemisen skenaariossa. Tavoitteena on tuottaa alueellisesti tarkkaa tietoa tulevaisuuden metsäpaloriskeistä sekä niiden muutoksista eri vuodenaikoina.

Vuonna 2023 vakuutusyhtiöiden maksamia palovahinkokorvauksia oli 221 M€ (2022: 183 M€, 2021: 168 M€ ja 2020: 191 M€) ja palovahinkojen lukumäärä oli 5 901 (2022: 5 418, 2021: 6 133 ja 2020: 6 457). Palokorvausten määrä oli korkea. Palokorvausten suuruuteen on merkitystä etenkin sillä, kuinka paljon suurvahinkoja syntyy vuosittain.

### Kaavio 6. Vakuutusyhtiöiden maksamat palovahinkokorvaukset ja palovahinkojen määrä vuosina 2015-2023. Lähde: Finanssiala.



Rahasto tekee noin neljän vuoden välein oman kyselyn vakuutusalan edustajille palovahingoista sekä niiden syistä ja seurauksista. Kysely toteutetaan 2025. Aiemmat kyselyt on tehty vuosina 2020, 2016 ja 2012.

## 1.4 Toiminnallinen tehokkuus

### 1.4.1 Tuottavuus ja taloudellisuus

Palosuojelurahaston toiminnallista tehokkuutta arvioidessa huomioidaan toiminnan tuottavuus ja taloudellisuus sekä laadunhallinta. Avustuspäätösten määrä (303 kpl) laski edellisen vuoden tasosta tavanomaiselle tasolle (vuonna 2023 määrä oli 401 kpl). Avustuspäätösmäärän muutos johtuu siitä, että vuonna 2023 tutkimus- ja kehittämishankkeisiin järjestettiin ylimääräinen hakukierros, joka lisäsi tuolloin runsaasti saapuneiden hakemusten määrää. Lisäksi pienavustushakemuksia tuli Palosuojelurahastoon vuonna 2023

ennätysellinen määrä (260 kpl), mikä johtui siitä, että sopimuspalokunnat pystyivät hakemaan avustusta vielä vanhan toimintatavan mukaisesti. Kertomusvuonna pienavustushakemuksia saapui 180 kappaletta, joka on vuotta 2023 lukuun ottamatta enemmän kuin aiempina vuosina.

Avustuspäätökset tehdään rahaston hallituksen kokouksissa. Varsinaisia kokouksia oli kuusi ja lisäksi järjestettiin yksi ylimääräinen sähköpostikokous. Vuonna 2024 palosuojelumaksukertymä nousi edelleen ja ylitti 13,5 miljoonaa euroa. Rahasto myönsi avustuksina ensimmäistä kertaa yli 14,2 miljoonaa euroa.

Yleis- ja erityisavustushakemukset saapuvat rahastoon hakuajien puitteissa ja päätökset niistä valmistellaan ennalta sovitun aikataulun mukaan. Poikkeuksena tähän sopimuspalokunnat voivat hakea avustusta alle 20 000 euron pienhankintoihin (varuste- ja kalustohankinnat sekä rakennushankkeet) ympäri vuoden ilman erillistä hakuaikaa.



Pienavustuspäätökset tehdään pääsääntöisesti saapumista seuraavassa hallituksen kokouksessa. Tämä edellyttää, että hakemus sisältää tarvittavat liitteet ja seuraavaan kokoukseen on vähintään kolme viikkoa.

Rahaston taloudellisuuden tunnuslukuja on havainnollistettu taulukkoon 15. Taulukossa kuvattu "taloudellisuus 1" on laskettu jakamalla rahaston tuotto- ja kululaskelman mukaiset toiminnan kulut vuoden aikana tehtyjen päätösten kokonaismäärällä ja "taloudellisuus 2" jakamalla toiminnan

kulut sihteeristön käsittelemien asioiden määrällä. "Tuottavuus 1" on laskettu jakamalla vuoden aikana tehtyjen päätösten määrä sihteeristön henkilötyövuosilla ja "tuottavuus 2" vastaavasti jakamalla vuoden aikana käsiteltyjen asioiden määrä sihteeristön henkilötyövuosilla. Toiminnan kuluja on laskettu suhteessa siirtotalouden menoihin ja sekä suhteessa palosuojelumaksukertymään. Toiminnan suunnitelmallisuuden laskemisessa on käytetty tilinpäätöksen liitteen 2 (Rahaston varojen käyttösuunnitelma) lukuja.

#### TAULUKKO 15.

#### Rahaston talous- ja tunnusluvut vuonna 2024. Siirtotalouden menot 13 332 381 €.

Rahaston talous	2024	2023	2022
Toiminnan kulut, euroa	498 101	495 029	424 400
Palosuojelumaksukertymä, euroa	13 605 032	12 836 046	12 448 120
Uudet avustuspäätökset yhteensä, euroa	14 252 780	13 658 955	12 233 890
Tunnusluvut	2024	2023	2022
Taloudellisuus 1: toiminnan kulut/hallituksen päätökset yhteensä, euroa	1132	907	940
Taloudellisuus 2: toiminnan kulut/sihteeristön käsittelemät asiat, euroa	634	492	542
Tuottavuus 1: päätökset/sihteeristön htv	78	101	93
Tuottavuus 2: käsiteltävät asiat/sihteeristön htv	139,4	185	161
Toiminnan kulut suhteessa siirtotalouden menoihin, %	3,74 %	3,93 %	3,98 %
Toiminnan kulut suhteessa palosuojelumaksukertymään, %	3,66 %	3,9 %	3,4 %
Toiminnan suunnitelmallisuus: varojen käyttösuunnitelman toteuma, %	113,5 %	113,2 %	106,0 %

Palosuojelurahasto toimi taloudellisesti ja tuottavasti kertomusvuonna. Toiminnan kulut olivat euromääräisesti suurin piirtein edellisvuoden tasolla ja laskivat suhteessa palosuojelumaksukertymään. Toiminnan kulut olivat 3,66 % palosuojelumaksukertymästä (2023: 3,9 %). Hakemusten määrässä on vuosittaista vaihtelua. Taloudellisuuslukuista toiminnan kulut päätöstä kohden nousivatkin 24,8 % sekä toiminnan kulut käsiteltävää asiaa kohden 28,9 %. Tämä johtuu siitä, että pienavustuksia ja tutkimus- ja kehittämissuostuksia saapui Palosuojelurahastoon päätettäväksi edellisvuotta vähemmän. Toiminnan kulut suhteessa siirtotalouden menoihin kuitenkin laskivat 3,74 %:iin (2023: 3,93 %). Palosuojelurahaston sihteeristössä on ollut kertomusvuonna käytössä 5,64 henkilötyövuoden työpanos, joka on hieman edellistä vuotta suurempi (2023: 5,43 htv).

Sihteeristön työaikaa on vuonna 2024 sitonut edellisen vuoden tapaan osallistuminen valtionavustusten kehittämis- ja digitalisointihankkeeseen, mikä ei näy tehokkuus- ja taloudellisuuslukuissa. Myös Palosuojelurahaston rakennushankkeet siirtyivät Haeavustuksia.fi-palveluun haettavaksi vuoden 2024 lopussa. Rahastossa panostettiin kertomusvuonna haun valmistelutyöhön ja asiasta tiedotukseen järjestämällä infotilaisuuksia ja laatimalla tiedotusmateriaalia aiheesta.

Kertomusvuonna valmistui Innovaatiopalkinnon vaikuttavuus selvitys, ja Palosuojelurahaston nettisivuille julkaistiin koonti Palosuojelurahaston avustamista tutkimus- ja kehittämishankkeista. Kertomusvuonna aloitettiin myös keväällä 2025 järjestettävän innovaatioseminaarin valmistelu. Palosuojelurahaston viestinnässä panostettiin myös erityisesti Innovaatiopalkinnon vaikuttavuuteen sekä siitä tiedottamiseen.

Kertomusvuonna rahastossa valmisteltiin ja avattiin ulkopuolisten tarkastusten kilpailutus Hanselin Kisa-apuri työkalun kautta sekä tehtiin Innovaatiopalkintovideon hintatiedustelu. Lisäksi rahasto on ollut mukana mm. valtion tilinpäätöksen kehittämishankkeessa (Valtike-hanke) ja valtionavustuslain kehittämistyöryhmässä.

### 1.4.2 Laadunhallinta

#### Avustushakemusten ja tilitysten käsittelyajat

Rahasto on asettanut hakemusten käsittelylle neljän kuukauden tavoiteajan. Tavoiteaika lasketaan alkamaan siitä, kun hakemus saapuu rahastoon. Määräaikoina haettavien avustusten osalta tavoiteaika lasketaan määräajan päättymispäivästä. Tunnusluvut kuvataan taulukossa 16.

TAULUKKO 16.

**Avustusten ja maksatusten käsittelyajat 2022–2024.**

Käsittelyajat rahastossa	2024		2023		2022	
Avustushakemukset	kpl	%	kpl	%	kpl	%
0–4 kk	284	94 %	398	98 %	264	95 %
4–6 kk	17	5 %	7	2 %	14	5 %
yli 6 kk	2	1 %	0	0 %	0	0 %
Maksatushakemukset	kpl	%	kpl	%	kpl	%
0–2 kk	281	89 %	378	86 %	285	92 %
2–6 kk	31	10 %	57	13 %	24	8 %
yli 6 kk	3	1 %	3	1 %	0 %	0 %

Vuonna 2024 neljän kuukauden tavoiteaika hakemusten käsittelylle saavutettiin 94 %:ssa hakemuksia. Tähän vaikutti ennen kaikkea se, että hakuajojen päätyminen on rytmitetty siten hallitusten kokousten kanssa, että päätökset pystytään pääsääntöisesti tekemään 4 kk tavoiteajassa.

Rahaston tavoitteena on käsitellä saapuvat maksatushakemukset kahden kuukauden kuluessa niiden saapumisesta. Tavoiteaika saavutettiin 89 %:ssa maksatuksista, ja tulos hienoisesti nousi edellisvuodesta. Tavoiteajasta hitaammin käsiteltyjä maksatuksia tarkasteltiin kertomusvuoden osalta tarkemmin. Tutkimus- ja kehittämishankkeista tavoiteaikataulussa maksettuja hankkeita oli 62 % (41/66 kpl), rakennushankkeista 82 % (9/11 kpl) ja kalustohankkeista 84 % (36/43 kpl).

Yleisavustukset maksettiin kaikki tavoiteaikataulussa, samoin sopimuspalokuntien pienavustukset. Syynä tutkimus- ja kehittämishankkeiden hitaampaan maksatukseen on se, että niiden tarkastus vie enemmän aikaa. Rahastosta puuttui kertomusvuoden lopussa myös maksatusten tarkastaja kahden kuukauden ajalta. Maksatustehtävät jaettiin tuolloin sihteeristössä muulla tavoin. Rahaston tavoitteena on vuonna 2025 nopeuttaa tutkimus- ja kehittämishankkeiden maksatuksia.

Pienavustusten osalta maksatuksen hakemispäivänä on laskelmassa rahaston hallituksen kokouspäivä, ja maksupäivä hankkeen todellinen maksupäivä. Pienavustuksia voi lähettää rahastoon pitkin vuotta, ja päätökset tehdään joka kokouksessa. Kaikki hakemukset, jotka ovat saapuneet kolme viikkoa ennen kokousta, käsitellään seuraavassa kokouksessa. Hallituksen kokouksessa tekemällä päätöksellä hyväksytään samalla myös hankkeen maksatus.

**Avustustoiminnan ja sisäisten prosessien laadukkuus**

Palosuojelurahaston hallitus on vuodesta 2016 lähtien arvioinut systemaattisesti rahaston sisäistä valvontaa ja riskien hallintaa. Vuodenvaihteessa 2024-2025 rahaston hallitus arvioi rahaston toiminnan riskejä sekä riskitasoissa tapahtu-

neita muutoksia aiempiin vuosiin nähden. Toteutus tehtiin jälleen sisäisen valvonnan arviointikehikolla, jonka avulla voidaan osaltaan arvioida sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan tilaa. Vuodenvaihteessa rahaston hallitus lisäksi päivitti riskikartaston, jonka tuloksia tarkastellaan vuonna 2025. Riskikartassa arvioitiin hallinnoitavien ja seurattavien riskin osuutta, sekä riskejä, joissa riskin todennäköisyys on pieni tai riskiä ei nähdä.

Määräaikoina tapahtuvista avustushauista tiedotetaan laajasti. Rahastolla on käytössä tuoreet prosessikuvaukset kaikista avustustyypeistä, ja kuvaukset löytyvät rahaston www-sivuilta. Avustusten hakuilmoituksessa ohjeistetaan avustuksen hakijoita yksityiskohtaisesti ja hakijoille pidetään infotilaisuuksia. Uusista hauista on myös tiedotettu infopaketeilla. Kertomusvuonna ohjeistettiin myös aluehallintovirastoja lausunnonantamisesta Haeavustuksia.fi-palvelussa. Avustus- ja maksatushakemuksia sekä muutoshakemuksia varten on rahaston internetsivuilla sähköisesti täytettävät haku- ja tilityslomakkeet ja niille täyttöohjeet. Yleisavustukset, pienavustukset ja nyt myös rakennushankehakemukset haetaan ja maksetaan jo Haeavustuksia.fi-palvelun kautta.

Hakemusten laadukkuutta varmistetaan mm. lausuntonnettelyllä. Kalusto- ja rakennushankehakemusten osalta aluehallintovirasto tarkastaa ja asettaa alueensa hakemukset tärkeysjärjestykseen. Aluehallintovirastot saavat käyttöönsä myös hyvinvointialueiden lausunnot, joissa hyvinvointialueet arvioivat kalusto- ja rakennushankkeet sekä asettavat oman alueensa hakemukset tärkeysjärjestykseen. Rakennushankehakemuksiin liitetään pelastuslaitoksen lausunnon lisäksi hankekohtainen arviointikehikko kuntien ja sopimuspalokuntien paloasemahankkeista. Yllä kuvatulla menettelyllä on haluttu varmistaa alueellisen tietämyksen ja alueen tarpeiden esille tuleminen päätöksenteossa. Myös sopimuspalokuntien pienavustuksiin liitetään hyvinvointialueen lausunto hankkeesta.

Tutkimus- ja kehittämishankkeiden laadukkuutta arvioi sihteeristön vetämä asiantuntijaraati, jossa on kahdeksan jäsen-

tä: pelastusalan asiantuntijat, vakuutusalan ja rakentamisen rakenteellisen paloturvallisuuden edustajat sekä paloturvallisuustekniikan ja terveyden-/hyvinvointialan edustajat. Asiantuntijaraati arvioi hankkeet sekä sähköisellä arviointilomakkeella, että raadin kokouksessa. Toimintatavalla arvioidaan mm. hankkeen hyödynnettävyyttä, sovellettavuutta, tulosten tärkeyttä, hankkeen valtakunnallisuutta, yhteistyön laaja-alaisuutta ja uutuusarvoa sekä avustustarvetta. Avustuksen hakija toimittaa hakemuksen liitteenä myös vaikuttavuustavoitetaulukon, jolla varmistetaan se, että hakija on pohtinut hankkeen vaikuttavuutta jo hakuvaiheessa. Vastaavalla arviointimenetelmällä myös Innovaatiopalkintoraati arvioi saapuneet innovaatioehdotukset. Innovaatiopalkintoraadin puheenjohtajana toimii rahaston hallituksen jäsen.

Palosuojelurahaston päätökseen saa hakea oikaisua 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimuksia käsitellään Palosuojelurahastoon yleensä noin muutama vuosittain. Vuonna 2024 Palosuojelurahastoon ei saapunut oikaisuvaatimuksia.

Sisäministeriön sisäisen tarkastuksen antaman toiminnan kehittämissuosituksen perusteella on systemaattisia tarkastuskäyntejä tehty avustuskohteisiin (erityisesti rakennuskohteet) vuodesta 2017 alkaen.

## 1.5 Henkisten voimavarojen hallinta ja kehittäminen

Palosuojelurahaston hallinnosta sekä talouden ja toiminnan asianmukaisesta järjestämisestä vastaa sisäministeriön nimeämä hallitus. Hallitukseen kuuluu puheenjohtaja ja seitsemän jäsentä, joilla kaikilla on henkilökohtainen vara-

jäsen. Jäseniksi nimetään sisäministeriön pelastusosaston edustaja, kuntien keskusjärjestön edustaja, vakuutusalan keskusjärjestön edustaja sekä neljä muuta, joista vakiintuneen käytännön mukaan kaksi on kansanedustajaa ja yksi pelastusjohtaja. Nykyisen hallituksen kolmivuotinen toimikausi on 1.3.2023–28.2.2026.

Hallitus pitää kokousten lisäksi vuosittain kehittämispäivän, jossa käsitellään ajankohtaisia teemoja sekä tutustutaan rahaston rahoittamiin avustuskohteisiin. Vuonna 2024 kokous- ja kehittämispäivä järjestettiin Pelastusopistolla Kuopiossa. Teemana oli rahaston tutkimus- ja kehittämishankkeet sekä tutustuminen Pelastusopiston toimintaan.

Palosuojelurahasto noudattaa henkisten voimavarojen hallinnassa ja kehittämissä sisäministeriön suunnitelmia ja ohjelmia. Rahaston työntekijät ovat sisäministeriön palveluksessa. Sihteeristössä oli vuonna 2024 henkilöresurssija vajaan kuuden henkilötyövuoden verran (suurimman osan vuotta kuusi henkilöä ja osan vuotta viisi). Työntekijöistä neljällä oli ylempi korkeakoulututkinto (yhellä myös toisen alan tohtorintutkinto) ja kahdella ammattikorkeakoulututkinto. Pääsihteerin tehtävät määritellään sisäministeriön asetuksessa Palosuojelurahaston työjärjestyksestä. Sihteeristön tehtävät määrätään toimenkuviissa, jotka rahaston hallitus vahvistaa.

Rahaston työntekijät käyvät tulos- ja kehityskeskustelut sisäministeriön käytännön mukaisesti. Sihteeristö osallistuu vuosittain koulutuksiin henkilöstön ja rahaston erityistarpeiden pohjalta. Vuonna 2024 rahaston henkilöstö osallistui mm. henkilöstölle räätälöityyn Excel- ja Pivot-koulutukseen, esimieskoulutukseen, pelastustoimen viestintäpäiville sekä väestönsuojeluseminaariin.



**Kuva 13.** Yhteiskuva Innovaatiopalkintoraadista raadin kokouksessa 29.4.2024. Osa raadin jäsenistä osallistui kokoukseen etänä. Osallistujat läsnä vasemmalta lukien: Kimmo Kaisto, Lauri Lehto, Petteri Jokelainen, Jani Pitkänen ja Silvio Hjelt. Etänä mukana Ismo Huttu ja Jaana Rajakko. Kaikki jäsenet arvioivat hankkeet myös kirjallisesti, myös kokouksesta poissa olleet Hannu Sartovuo ja Outi Salo.

## Palosuojelurahaston hallitus toimikaudella 1.3.2023–28.2.2026

Puheenjohtaja **Päivi Nerg**, elinvoimajohtaja, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry.,  
1.6.2023 alkaen valtiosihteeri, maa- ja metsätalousministeriö.

Jäsenet **Annika Parsons**, lainsäädäntöneuvos, sisäministeriö  
henkilökohtainen varajäsen **Pasi Ryynänen**, neuvotteleva virkamies, sisäministeriö

**Petteri Jokelainen**, pelastusjohtaja, Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue  
henkilökohtainen varajäsen **Terhi Virtanen**, koordinaattori, Hyvinvointialueyhtiö Hyvil Oy

**Petri Mero**, johtava asiantuntija, Finanssiala ry.  
henkilökohtainen varajäsen **Taina Ahvenjärvi**, johtaja, Finanssiala ry.

**Eveliina Heinäluoma**, kansanedustaja, Sosialidemokraattinen eduskuntaryhmä  
henkilökohtainen varajäsen **Seppo Eskelinen**, kansanedustaja, Sosialidemokraattinen eduskuntaryhmä

**Petri Huru**, kansanedustaja, Perussuomalaisten eduskuntaryhmä  
henkilökohtainen varajäsen **Olli Immonen**, kansanedustaja, Perussuomalaisten eduskuntaryhmä

**Jyrki Landstedt**, pelastusjohtaja, Vantaan ja Keravan hyvinvointialue  
henkilökohtainen varajäsen **Heidi Huuskonen** kehittämisspäälikkö, Etelä-Karjalan hyvinvointialue

**Mika Kontio**, pelastusjohtaja, Pirkanmaan hyvinvointialue,  
henkilökohtainen varajäsen **Kai Vainio**, yrittäjä



**Kuva 14.** Palosuojelurahaston hallitus vietti 28.10.2024 kokous- ja kehittämispäivää [Pelastusopisto](#)lla Kuopiossa. Kuvassa vasemmalta oikealle Annika Parsons (vpj.), Mika Kontio, Terhi Virtanen (varajäsen), Jyrki Landstedt, Päivi Nerg (pj.), Petri Mero ja Petri Huru. Kuva: Santtu Tuomisto.



## 1.6 Tilinpäätösanalyysi

### 1.6.1 Rahoituksen rakenne

Palosuojelurahasto on valtion talousarvion ulkopuolinen rahasto. Palosuojelurahaston tulot vuonna 2024 koostuivat vakuutusyhtiöiden tilittämistä palosuojelumaksuista vuodelta 2023. Palosuojelumaksun on velvollinen suorittamaan jokainen, joka harjoittaa vakuutusliikettä Suomessa. Ulkomaisella ETA-vakuutusyhtiöllä, joka harjoittaa Suomessa vakuutuspalvelujen vapaata tarjontaa, on oltava Suomessa asiamies palosuojelumaksun suorittamista varten.

Palosuojelumaksukertymän muutokset johtuvat vuosittaisesta palovakuutusten maksutulokertymän suuruudesta, mihin vaikuttaa osaltaan yleinen taloudellinen tilanne ja toimeliaisuus sekä vakuutusmaksujen kehitys. Rahasto seuraa, kuinka talouden kehitys tulee vaikuttamaan maksukertymään tulevina vuosina.

### 1.6.2 Talousarvion toteutuminen

Palosuojelurahastolle on laadittu vuodesta 2020 tulostavoiteasiakirja, joka pitää sisällään talousarvion ja käyttösuunnitelman. Aiemmin tunnusluvut sisältyivät rahaston strategian toimeenpanosuunnitelmaan.

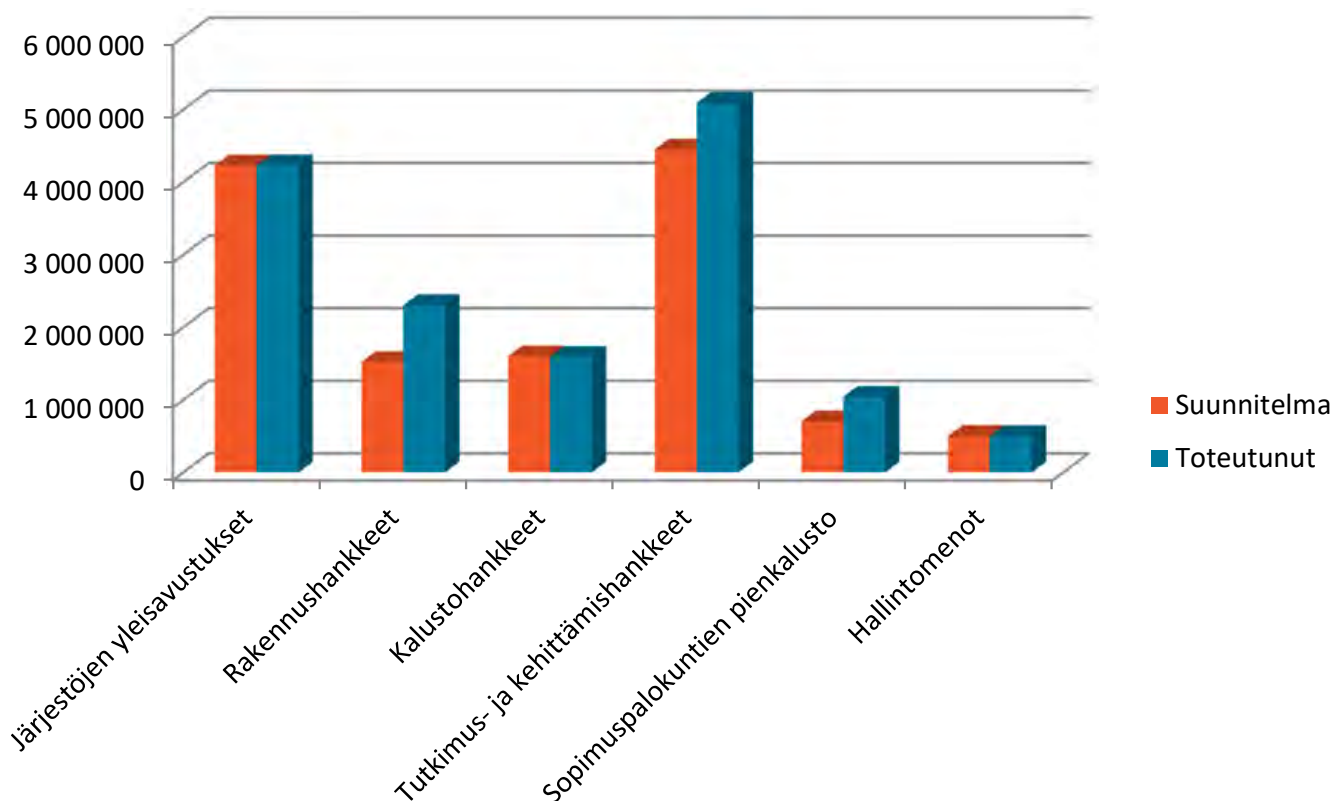
Vuoden 2024 käyttösuunnitelmassa palosuojelumaksukertymäksi arvioitiin 13 M€. Avustuksiin varattiin käyttösuunnitelmassa yhteensä 12,5 M€ ja hallintomenoihin 0,5 M€. Joulukuussa 2024 tilitetty palosuojelumaksukertymä oli 13,6 M€ (13 605 032,06 euroa).

Käyttösuunnitelmassa uusista päätöksistä kohdistettiin rakennushankkeisiin 1,52 M€, kalustohankkeisiin 1,6 M€, järjestöjen yleisavustuksiin 4,23 M€, tutkimus- ja kehittämishankkeisiin 4,45 M€, ja sopimuspalokuntien pienavustuksiin 0,7 M€.

Avustuksia myönnettiin yhteensä 14,25 M€ (14 252 780 euroa) eli 1,75 M€ käyttösuunnitelmaa enemmän (2023: 1,66 M€). Ylitystä käyttösuunnitelmaan tehtiin kertomusvuonna rakennushankeavustusten osalta, jossa ylitystä oli 780 t€, ja tutkimus- ja kehittämishankkeiden osalta, joissa ylitystä oli 638 t€. Myös sopimuspalokuntien pienavustuksiin myönnettiin 340 t€ käyttösuunnitelmaa enemmän. Kalustohankkeisiin myönnettiin yhteensä 8 t€ suunniteltua vähemmän. Rahaston hallintomenot alittuivat 2 t€.

Kaaviossa 7 on vertailu rahaston talousarvion ja sen toteutuman välillä.

**Kaavio 7. Talousarvion toteutumisvertailu vuonna 2024.**





Rahastoon palautui takaisinperintäpäätöksellä Raision kaupungin paloaseman rakentamishankkeesta 25 t€. Paloasemakiinteistö oli myyty Raision seudun koulutus kuntayhtymälle. Vuonna 2023 takaisinperintöjä oli 436 t€, ja ne tehtiin 13 kalustohankkeeseen.

Rahaston hallitus on tehnyt päätöksen, että tulevina vuosina rahastoon vuosien varrella kertynyttä pääomaa voidaan maltillisesti vähentää. Mikäli palosuojelumaksukertymä ylittyy arvioidusta, kohdistetaan mahdollinen ylitys tutkimus- ja kehittämishankkeisiin. Alitoteutumisesta johtuva sitoumusten vapautuminen sekä mahdollisesta takaisinperinnästä tuloutuvat avustuseurot pyritään hallituksen linjauksen mukaisesti ottamaan huomioon suunnitelmavuoden avustusten jaossa.

Myönnetty avustukset maksetaan pääsääntöisesti myöntämivuonna tai sitä seuraavina kahtena vuotena. Taseen siirtovelat pitävät sisällään kaikki vuoden 2024 lopussa maksettavina olevat avustukset (sitoumukset).

Palosuojelumaksukertymä on viimeisten kahdenkymmen vuoden aikana noussut suotuisasti (kaavio 8), jolloin myös avustusta on voitu myöntää entistä useammalle taholle.

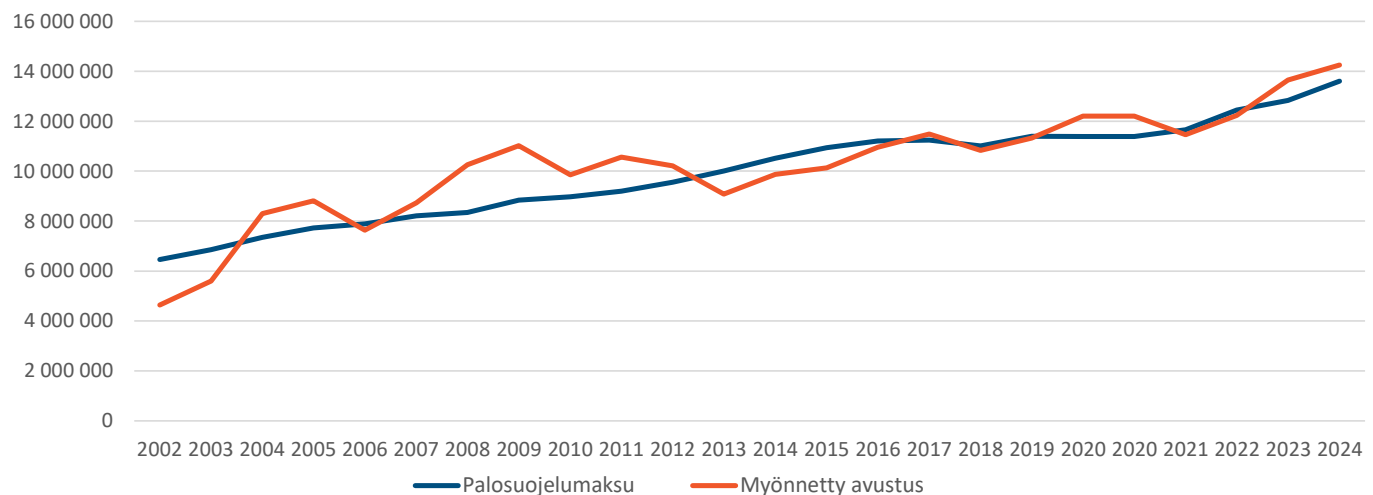
Palosuojelumaksukertymä nousi kasvuun vuonna 2021. Nousua vuodesta 2021 vuoteen 2024 on 2 M€. Maksukertymän nousu johtuu vakuutusmaksujen kehityksestä. Vuonna 2021 rahastoon tilitetty palomaksukertymä oli 11,7 M€, vuonna 2022 kertymä oli 12,4 M€, vuonna 2023 kertymä oli 12,8 M€ ja vuonna 2024 se oli 13,6 M€. Vuosina 2015–2020 palosuojelumaksukertymä pysyi suunnilleen samalla tasolla, ollen vaihtelevasti noin 11–11,4 M€ luokkaa.

Maksukertymän nousuun on vaikuttanut myös vuonna 2021 nousuun lähtenyt rakennuskustannusindeksi. Rakennuskustannusindeksin nousu näyttää nyt taantuneen. Tilastokeskuksen mukaan rakennuskustannukset laskivat vuoden 2024 tammikuussa 0,1 % vuodentakaisesta ja koko vuoden 2024 osalta rakennuskustannukset olivat keskimäärin vuoden 2023 tasolla. Vertailuna, vuoden 2023 tammikuussa rakennuskustannukset nousivat 6,2 % vuodentakaisesta ja vuoden 2022 tammikuussa 6,9 % vuodentakaisesta.

Rakennuskustannusindeksin nousu on palautunut vuotta 2021 edeltäneiden vuosien tasolle, jolloin rakennuskustannusindeksin kasvu oli vuosittain 0–2,4 %. Rakennuskustannusindeksi kuvaa keskeisiltä ominaisuuksiltaan samankaltaisten rakennusten rakennuskustannusten ja -töiden suhteellista muutosta rakentamisessa käytettyjen peruspanosten hintakehityksen avulla.

Rakennuskustannusindeksin kokonaisindeksiä tarkasteltaessa neljän vuoden aikasarjalla voidaan huomata kaksi selkeää voimakkaampaa kustannusten nousua. Ensimmäinen niistä alkoi tammikuussa 2021 ja toinen alkuvuodesta 2022. Ensimmäisessä vaiheessa kustannusten nousu oli erityisen voimakasta terästuotteissa ja puutavarassa. Esimerkiksi tarvikkepanoksissa on nähty vastaavaa hintojen nousua viimeksi vuonna 2007. Terästuotteiden hinnat ovat asettuneet korkealle tasolle, mutta puutavaran hinta on tippunut reilusti korkeimmista lukemistaan. Myös toisessa vaiheessa keskeisenä ajurina toimi kustannusten kallistuminen juuri tarvikkepanoksissa. Erityisesti kallistuivat muun muassa lämmöneristeet. Vuoden 2023 aikana kustannusten nousu maltillistui ja myös tarvikkepanosten kustannukset laskivat jonkin verran loppuvuoden 2023 aikana. Vuonna 2024 kokonaisindeksin vuosimuutokset ovat olleet kuukausitasolla lähellä nollaa.

### Kaavio 8. Palosuojelumaksukertymä suhteessa myönnettyihin avustuksiin 2002–2024. Kaaviossa ei ole huomioitu hallintomenojen osuutta, joka katetaan palosuojelumaksukertymällä.



Hankkeiden alitoteutumisesta johtuva sitoumusten vapautuminen pyritään huomioimaan mahdollisimman varhaisessa vaiheessa. Alitoteuma on mahdollista jakaa avustuksina edelleen eteenpäin etenkin ensimmäisen vuosisuoliskon aikana tai viimeistään syyskuuhun mennessä, jolloin suurin osa kuluvan vuoden avustuspäätöksistä valmistetaan.

Alitoteuma johtuu pääosin siitä, että hankkeeseen ei ole syntynyt kuluja odotettua määrää. Hyvin harvoin hanke jää kokonaan toteuttamatta. Esimerkiksi rakennushankkeissa edellytyksenä on avustuksen saajan sitoutuminen rakennushankkeen aloittamiseen avustuksen myöntövuonna. Kunnan hankkeissa hankkeen tulee myös olla hyväksyttynä kunnan talousarviossa.

Kertomusvuotena vapautuneita sitoumuksia päätetyistä alitoteutuneista hankkeista oli yhteensä 953 t€ (2023: 827

t€). Alitoteutuneita hankkeita oli 33, joista tutkimus- ja kehittämishankkeita oli 18, kalustohankkeita 9 ja rakennushankkeita 6. Suurin osa hankkeista toteutui vähäisesti alle budjetoidun. Tutkimus- ja kehittämishankkeissa alitoteutuma oli noin 400 t€, rakennushankkeissa noin 450 t€ ja kalustohankkeista noin 100 t€. Tämä sisälsi kaksi kunnan 220 000 euron rakennushanketta. Nämä olivat Lauritsalan sekä Kannonkosken uudet paloasemahankkeet. Lappeenrannan kaupunki toteutti Lauritsalan paloaseman leasing-rahoituksella, jolloin avustus ei ollut mahdollinen. Kannonkosken kunta luopui Palosuojelurahaston avustuksesta, koska paloaseman rakentaminen siirtyi kunnalta Keski-Suomen hyvinvointialueelle. Tutkimus- ja kehittämishankkeissa suurin alitoteuma oli noin 100 t€, ja kyse oli Pelastusopiston hankkeesta Miehitämätön ilmailu pelastustoimessa ja viiranomaisyhteistyössä (UAS).

Alitoteutuneita hankkeita on kuvattu taulukossa 17.

#### TAULUKKO 17.

#### Alitoteutuneet hankkeet (vapautuneet sitoumukset) vuosina 2020–2024.

Vuosi	2024	2023	2022	2021	2020	Yhteensä
Alitoteutuneet hankkeet, euroa	952 857	826 748	670 097	438 659	849 336	<b>3 737 697</b>

### 1.6.3 Tuotto- ja kululaskelma

Tilinpäätöksessä esitetään euromääräiset tilikauden 2024 luvut ja vuoden 2023 vertailuluvut.

Palosuojelurahaston tulot vuonna 2024 koostuivat vakuutusyhtiöiden tilittämistä 13,6 M€ palosuojelumaksuista vuodelta 2023 (TP 2023: 12,82 M€). Rahoitustuottoja muodostui 3 156,65 €. Ne olivat Pohjola Vakuutus Oy:n viivästyskorkoja myöhässä ilmoitetuista palosuojelumaksujen täydennyksistä vuosilta 2019–2023.

Toteutuneet hallintokulut (toiminnan kulut) olivat vuonna 2024 yhteensä 498 t€ (2023: 495 t€). Hallintokulut olivat lähes samansuuruiset kuin edellisenä vuonna. Vuonna 2024 rahaston htv-luku oli 5,64. Palosuojelumaksukertymään verrattuna hallintokulujen osuus on alhainen: 3,7 % maksukertymästä (3,9 % vuonna 2023).

Palosuojelurahaston hallintokulujen sekä sihteeristön resurssin osuus verrattuna esim. EUSA-rahastojen tai Työsuojelurahaston vastaavaan on matala, ja Palosuojelurahaston sihteeristössä on ollut tarvetta lisätyövoimalle. Vuosina 2021–2023 Palosuojelurahastossa työskenteli pääsääntöisesti viisi henkilöä. Yksi taustaviroista oli mää-

raaikainen. Vuonna 2023 Palosuojelurahastossa oli lisäksi harjoittelija kuuden kuukauden ajan. Vuonna 2024 Palosuojelurahastossa alkoi yksi uusi määräaikainen virka. Vuonna 2024 Palosuojelurahastossa työskenteli 5–6 henkilöä lähes koko vuoden. Palosuojelurahaston hallituksen mukaan sihteeristössä tulee olla viisi vakituista henkilöä ja tarvittaessa määräaikainen työntekijä.

Palveluiden ostot olivat edellisvuoden tasolla ja olivat vuonna 2024 yhteensä 457 t€ (2023: 455 t€). Sihteeristön palkkakulut 411 t€ (2023: 376 t€) sisältyvät palveluiden ostoihin ja ovat tämän kuluryhmän suurin kustannuserä. Painatuspalvelut olivat 8 t€ (2023: 4 t€) sekä ilmoitus-, mainos- ja markkinointipalvelujen kulut olivat 8 t€ (2023: 27 t€). Palkeiden palvelumaksujen kustannukset olivat 18 t€ (2023: 19 t€).

Matkustuspalvelujen kustannukset olivat edellisen vuoden tasolla, ollen vuonna 2024 6 t€ (2023: 6 t€). Osa hankkeisiin tehtävistä tarkastuskäynneistä tehtiin paikan päällä avustuskohhteessa, jolloin sihteeristön edustajat osallistuivat samalla myös Palopäällystöpäiville Jyväskylässä. Läsä toteutettavia tarkastuskäynnejä on pyritty toteuttamaan tehokkaasti siten, että ne sijoitetaan sihteeristön muiden maakuntakäyntien yhteyteen.

Tuotto- ja kululaskelman henkilöstökulut 27 t€ (2023: 27 t€) sisältävät Palosuojelurahaston hallituksen palkkiot ja muut maksetut palkkiot sisältäen työnantajasuoritukset. Kustannus on pysynyt melko tasaisena eri vuosina.

Siirtotalouden kulut vuonna 2024 olivat 13,3 M€ (2023: 12,6 M€). Siirtotalouden kulut koostuvat vuonna 2024 myönnettyistä avustuksista sekä niiden palautuksista. Osa siirtotalouden kuluista maksetaan pois kertomusvuoden aikana. Avustukset, joita ei ole maksettu kuluvana vuonna, ovat mukana taseen siirtovelloissa. Palosuojelurahaston varojen käyttösuunnitelmassa avustuksesta maksetaan myöntövuotena 30 %, toisena vuotena 35 % ja kolmantena vuotena 35 %. Siirtotalouden kulut koostuvat tulonsiirroista paikallishallinnolle, hyvinvointialuehallinnolle, yrityksille, voittoa tavoittelemattomille yhteisöille, kotitalouksille sekä valtionhallinnolle.

Kulut paikallishallinnolle olivat kertomusvuonna 669 t€ (2023: 536 t€), joten määrä oli hiukan enemmän kuin edellisenä vuonna. Palosuojelurahaston myöntämä avustussumma paikallishallinnolle on kuitenkin laskenut verrattuna vuoden 2022 tilinpäätöstietoihin (2022: 3,82 M€). Muutos johtuu siitä, että pelastustoimen järjestämisvastuu siirtyi kunnilta hyvinvointialueille vuoden 2023 alusta ja vuodesta 2023 lähtien ei ole myönnetty enää avustusta esimerkiksi kuntien uusiin paloasemahankkeisiin.

Vuodesta 2023 lähtien uutena seurattavana kuluna on hyvinvointialuehallinto. Kulut hyvinvointialuehallinnolle olivat kertomusvuonna 1,3 M€ (2023: 210 t€). Kulujen nousu johtui pääasiassa siitä, että vuonna 2024 hyvinvointialueille myönnettiin avustuksia myös väestöhälytinjaestelmiin. Hyvinvointialueiden avustuksesta 855 t€ euroa kohdistui kalustohankkeisiin (väestöhälyttimet, 14 avustuksen saajaa) ja 460 t€ euroa tutkimus- ja kehittämishankkeisiin (3 kpl hankeavustuksia).

Voittoa tavoittelemattomien yhteisöjen kulut olivat puolestaan 9,6 M€ (2023: 8,3 M€). Näihin kuuluvat mm. pelastusalan järjestöt ja liitot sekä sopimuspalokunnat. Kulujen kasvu johtui muun muassa siitä, että vuoden 2023 tilinpäätöksessä ”siirtotalouden kulut yrityksille”-kohtaan on sisällytynyt 931 t€, jotka olisivat kuuluneet kohtaan ”siirtotalouden kulut voittoa tavoittelemattomille yhteisöille”. Myös sopimuspalokunnille myönnettiin avustuksia yhteensä 380 t€ enemmän kuin edellisenä vuonna.

Kulut valtionhallinnolle olivat 1,5 M€ (2023: 2,3 M€). Avustuksia myönnettiin useampaan Pelastusopiston hankkeeseen yhteensä 825 t€ sekä 21 t€ yhteen Ilmatieteen laitoksen ja 80 t€ yhteen sisäministeriön hankkeeseen. Lisäksi avustusta myönnettiin kahteen hankkeeseen Aalto-korkeakoulusäätiö

sr:lle yhteensä 487 t€, Turun yliopistolle 110 t€, Tampereen korkeakoulusäätiölle sr:lle 165 t€ sekä Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT:lle yhteen hankkeeseen 108 t€.

Siirtotalouden kulujen vuosittainen vaihtelu on tavanomaista. Siirtotalouden kulujen vaihtelu aiheutuu sekä myönnettyjen avustusten määrän vaihtelusta että Palosuojelurahastoon tuloutetuista avustuseuroista hankkeista, jotka ovat päättyneet, ja joista avustusta on jäänyt käyttämättä. Kertomusvuonna avustuksia myönnettiin edellisvuotta enemmän rakennushankkeisiin 1 M€, kalustohankkeisiin 703 t€ ja yleisavustuksiin 379 t€. Tutkimus- ja kehittämishankkeissa oli yksi avustushaku vähemmän kuin edellisenä vuonna. Niihin myönnettiin silti avustusta yhteensä 5,1 M€, joka on enemmän kuin aiempina vuosina vuotta 2023 lukuun ottamatta. Alitoteutuneiden hankkeiden määrä oli korkea, avustusta jäi käyttämättä vuonna 2024 päättyneissä hankkeissa 953 t€ euroa.

Rahaston pääomaa pienennettiin maltillisesti rahaston hallituksen linjausten mukaisesti. Tilikauden kulujäämä kertomusvuonna oli 230 216,12 € (2023: kulujäämä 234 017,58 €). Kulujäämä kirjataan rahaston omaan pääomaan.

#### 1.6.4 Tase

Palosuojelurahaston rahoitusvarat (yhdistilisaatava valtiolta) olivat tilikauden lopussa yhteensä 27,6 M€ eli 1,2 M€ korkeammat kuin tilikauden alussa. Rahaston lyhytaikainen vieras pääoma oli tilikauden lopussa 16 M€. Siirtotalouden vastikkeettomia velkoja oli 651 t€. Pääosa vieraasta pääomasta oli Palosuojelurahaston aiempiin päätöksiin perustuvia maksamattomia sitoumuksia, joita oli siirtovelloissa 15 M€ (2023: 13,5 M€).

Palosuojelumaksukertymäksi 2024 arvioitiin 13 M€. Palosuojelumaksut tulee palosuojelurahastolain 5 §:n mukaan tulouttaa Palosuojelurahastolle viimeistään 31.12.2024. Vakuutusyhtiöiden perimiin palovakuutusmaksuihin sisältyvä 3 prosentin palosuojelumaksuosuus esiintyy yhtiöiden taseissa 31.12.2024 velkana valtiolle ja se on vähennetty yhtiöiden vakuutusmaksutulosta.

Vuosina 2015–2020 palosuojelumaksukertymä pysyi suunnilleen edellisvuosien tasolla, ollen vaihtelevasti noin 11–11,4 M€:n luokkaa. Vuodesta 2021 maksukertymä on noussut 2 M€. Vuonna 2021 maksukertymä oli 11,66 M€ ja vuonna 2024 13,6 M€. Vuodelle 2025 Palosuojelumaksukertymän arvioidaan pysyvän nykyisellä tasolla ja olevan 13,7 M€.

Vuoden 2025 yleisavustuspäätökset (4, 35M€) tehtiin hallituksen viimeisessä kokouksessa (9.12.2024). Yleisavustukset

maksetaan hakijoille pääsääntöisesti ennakollisesti kolmessa erässä vuoden 2025 aikana, lopputilitys tehdään toteutuneiden kustannusten pohjalta keväällä 2026. Nämä sitoumukset eivät ole mukana vuoden 2024 taseen lyhytaikaisissa siirtovelouksissa, vaan ne katsotaan vuoden 2025 sitoumuksiksi, ja ne on lisätty 1.1.2025 uusina päätöksinä rahaston siirtotalouden kuluihin ja lyhytaikaisiin siirtovelkoihin.

Tilikaudelta jäi 230 t€ alijäämä. Alijäämän kattamisen jälkeen oma pääomaa on 11,62 M€. Rahaston tosiasiallinen maksuvalmius ja taloudellinen asema ovat säilyneet erinomaisina. Rahaston pääomaa voidaan maltillisesti vähentää.

Tilinpäätöslaskelmien liitteenä annettavat tiedot löytyvät jäljempänä tästä tilinpäätösasiakirjasta.

### 1.6.5 Rahoituslaskelma

Rahaston rahoituslaskelmassa on esitetty rahaston oman toiminnan rahavirta, siirtotalouden rahavirta sekä rahoituksen rahavirta kolmen vuoden (2022–2023) ajalta. Vuonna 2024 oman toiminnan rahavirta oli 13,1 M€ eli 5,9 % suurempi kuin vuonna 2023 (2023: 12,4 M€). Oman toiminnan rahavirran muutos johtuu palosuojelumaksukertymän noususta tai laskusta vuositasona. Vuonna 2024 palosuojelumaksukertymä (13,6 M€) oli vuotta 2023 korkeampi (12,8 M€).

Siirtotalouden kulut vuonna 2024 (13,3 M€) olivat 5,75 % edellisvuotta korkeammat (2023: 12,6 M€). Rahoituksen rahavirta vuonna 2024 oli 1,4 M€, kun se edellisvuonna oli 1,7 M€.

Rahaston likvidit varat (27,6 M€) kasvoivat edellisvuoteen (2023: 26,3 M€) verrattuna. Yhteensä kasvua oli 1,1 M€ (4,5 %). Likvidien varojen muutos muodostuu tulojen ja kulujen erotuksesta eli tuottojäämästä sekä velkojen muutoksesta.

## 1.7 Sisäisen valvonnan arviointi- ja vahvistuslausuma

Valtion talousarviosta annetun asetuksen (TaA 1243/1992, 65 §) mukaisesti tilinpäätökseen kuuluvan toimintakertomuksen tulee sisältää arviointi sisäisen valvonnan ja siihen sisältyvän riskienhallinnan asianmukaisuudesta ja riittävyydestä, sekä sen perusteella laadittu lausuma sisäisen valvonnan tilasta ja olennaisimmista kehittämistarpeista (sisäisen valvonnan arviointi- ja vahvistuslausuma). Sisäisen valvonnan arviointi- ja vahvistuslausumassa todetaan sisäisen val-

vonnan ja riskienhallinnan asianmukaisuus ja riittävyys sekä sisäisen valvonnan tila ja olennaisimmat kehittämistarpeet.

Rahaston hallitus on vuonna 2018 päättänyt, että sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan arviointimalliin perustuva kysely toteutetaan aina kerran hallituksen toimintakauden aikana, noin kolmen vuoden välein. Sisäisen valvonnan riskienhallinnan kysely on toteutettu vuosina 2016, 2019, 2022 ja vuodenvaihteessa 2024–2025. Ensimmäisen vuoden 2016 kyselyn toteutti HAUS kehittämiskeskus. Kysely toimi harjoitteena, ja siihen vastasi rahaston hallituksen lisäksi myös sihteeristö. Tästä eteenpäin kyselyyn on vastannut vain rahaston hallituksen jäsenet.

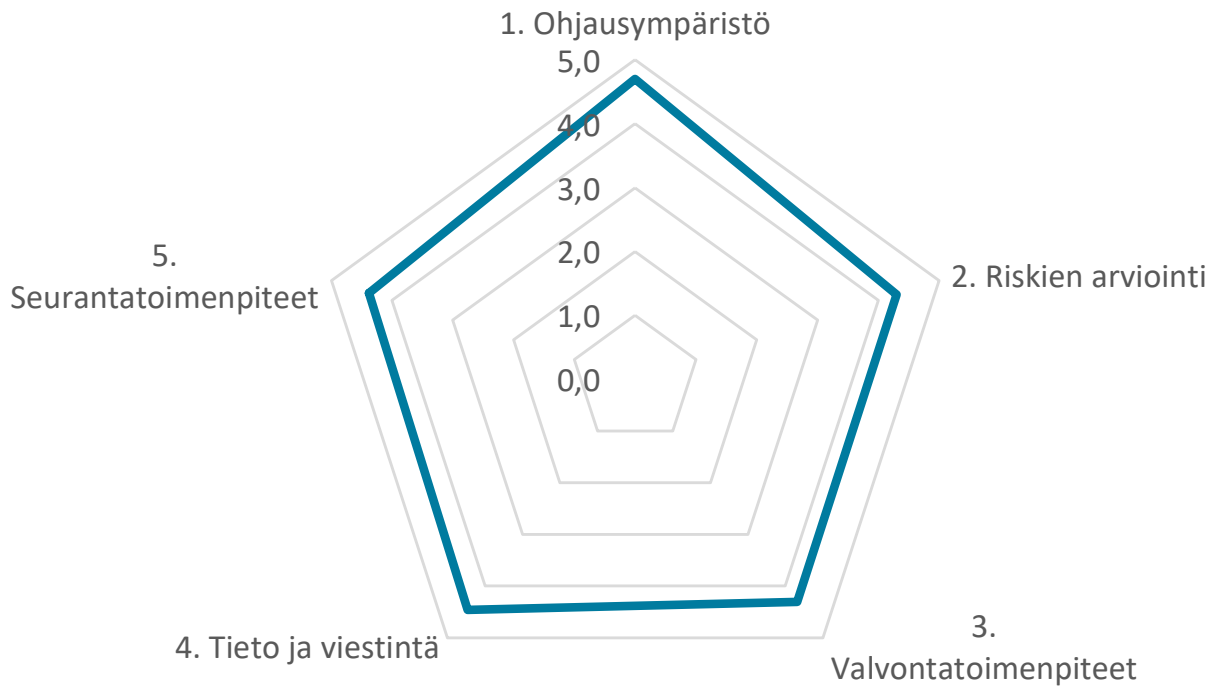
Sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan arviointimalliin perustuva kysely perustuu valtioneuvoston asettaman sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan neuvottelukunnan arviointikehikkoon. Arviointikehikko perustuu COSO 2013 -malliin ja se on jaettu viiteen osa-alueeseen: 1. Ohjausympäristö, 2. Riskien arviointi, 3. Valvontatoimenpiteet, 4. Tieto ja viestintä, 5. Seurantatoimenpiteet. Arviointikysely on sisältänyt joka kerta samat 42 väittämää, joiden vastausvaihtoehdoiksi on annettu ”hyvin”, ”melko hyvin”, ”kohtalaisesti”, ”heikosti” ja ”en osaa sanoa”.

Kaikkien kyselyiden tulokset ovat olleet tasaisen hyviä, ja niistä kuvataan ohessa kahta viimeisintä. Näissä myös väittämien arviointiasteikko on ollut samanlainen: hyvin (5), melko hyvin (4), kohtalaisesti (3), heikosti (2) ja en osaa sanoa (1). Riskikyselyn tulokset ovat hienoisesti nousseet edelliseen, vuoden 2022 kyselyyn nähden.

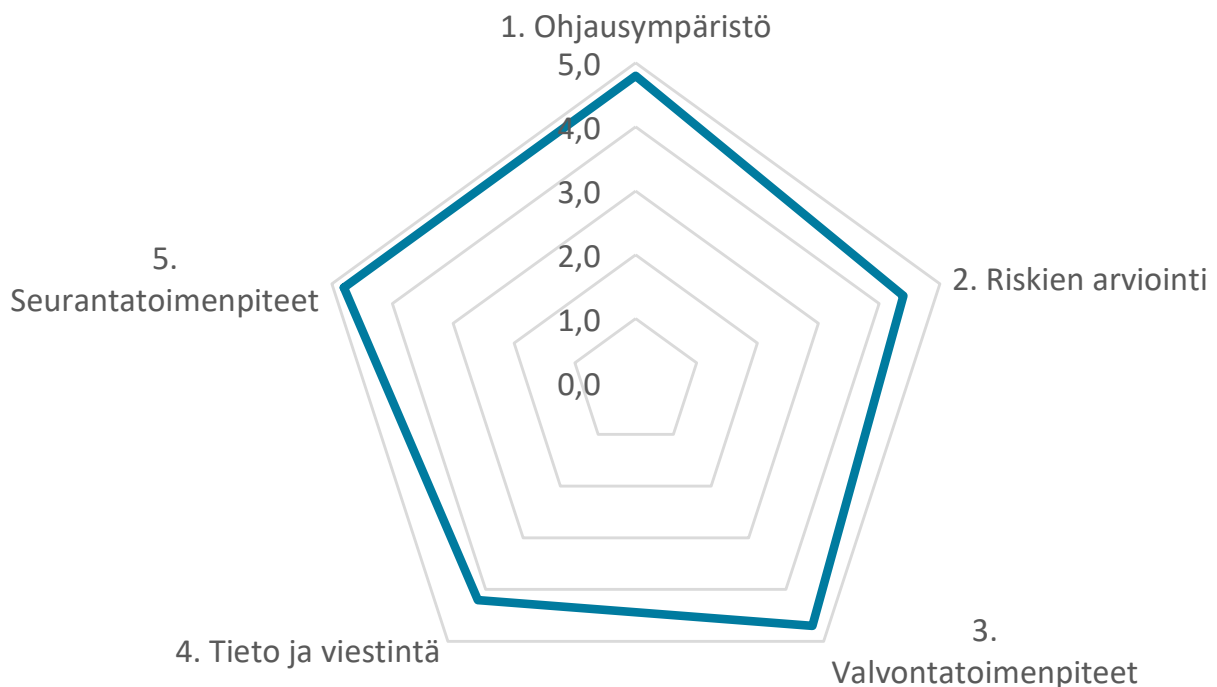
Tuoreen riskienhallintakyselyn mukaan Palosuojelurahaston riskitasot ovat matalat. Kyselyn pohjalta akuutteja tai kohonneita riskejä ei ilmennyt. Lukuun ottamatta tieto- ja viestintä -arviointiosiota paranivat kaikkien osa-alueiden tulokset hieman vuoden 2022 tuloksiin nähden. Eniten nousivat seurantatoimenpiteistä (2022: 4,4 ja 2024: 4,8) ja valvontatoimenpiteistä (2022: 4,3 ja 2024: 4,7) annetut arviot. Riskien arvioinnin ja ohjausympäristön osalta oli hienoista nousua. Tietoa ja viestintää käsittelevän arviointiosion tulokset laskivat hieman vuoteen 2022 verrattuna (2022: 4,5 ja 2024: 4,2). Osiossa oli toisaalta muita osioita enemmän ”en osaa sanoa” -vastauksia (9 kpl), mikä laskee keskiarvoa jonkun verran.

Suurin osa väittämistä (35/42) saa keskiarvokseen vähintään 4 (melko hyvä). Melkein kaikissa kysymyksissä, joiden keskiarvo oli alle 4, tulosta selittää mukana olevat 1–2 ”en osaa sanoa” -vastauksia. Kyselyssä ei vastattu kertaakaan väittämällä ”heikosti”.





**Kuvio 3. Vuoden 2022 sisäisen valvonnan riskienhallinnan kyselyn tuloksista muodostettu riskikuvio. Vuonna 2022 tuloksia siirryttiin kuvaamaan asteikolla 1–5, jossa vastausvaihtoehto en osaa sanoa luokiteltiin numerolla 1, ja vastausvaihtoehto hyvin, vastasi numeroa 5. Kaikkien viiden arviointiosa-alueen yhteenlaskettu keskiarvo oli 4,4. Arviointiosa-alueiden pisteet: Ohjausympäristö = 4,7. Seurantatoimenpiteet = 4,4. Valvontatoimenpiteet = 4,3. Riskien arviointi = 4,3. Tieto ja viestintä = 4,5.**



**Kuvio 4. Vuodenvaihteen 2024–2025 sisäisen valvonnan riskienhallinnan kyselyn tuloksista muodostettu riskikuvio. Kaikkien viiden arviointiosa-alueen yhteenlaskettu keskiarvo oli 4,6. Arviointiosa-alueiden pisteet: Ohjausympäristö = 4,8. Seurantatoimenpiteet = 4,8. Valvontatoimenpiteet = 4,7. Riskien arviointi = 4,4 ja Tieto ja viestintä = 4,2.**

Hallitukselta täydet viisi pistettä sai seitsemän väittämää (5):

- rahaston ilmapiiri kannustaa keskusteluun sekä kehittämis- ja epäkohtien esille tuomiseen;
- sihteeristö hoitaa tehtävänkuvansa mukaiset toimet sekä niihin liittyvät valvontatoimenpiteet;
- rahaston toiminnan taloudesta ja tuloksellisuudesta on johdon käytettävissä oikeat ja riittävät tiedot;
- rahastolla on jatkuvaa arviointia;
- rahasto toimii hyvän hallinnon periaatteiden ja arvojen mukaisesti;
- poikkeamiin reagoidaan johdonmukaisesti ja oikeudenmukaisesti;
- sihteeristö raportoi havaitsemistaan poikkeamista rahaston toiminnassa.

Kuuden väittämän osalta keskiarvo oli hivenen alle 4 (3,9):

- rahastolla on toimivat sisäisen valvonnan tiedonkulkua ja vuoropuhelua tukevat menettelyt;
- ennalta arvaamattomiin tilanteisiin on nopeat ja selkeät sisäiset sekä ulkoiset tiedonkulkukanavat;
- epäilyistä virheistä ja väärinkäsityksistä on mahdollisuus ilmoittaa luottamuksellisesti;
- rahasto on varmistanut hyvien tiedonhallintatapojen periaatteiden noudattamisen (tietojen eheys, käytettävyys, jäljitettävyys ja suojaus).
- tunnistetut riskit on analysoitu;
- riskien merkitykset on arvioitu.
- Väittämä ”Yhteistyö ja vastuusuhteet ovat määritelty sidosryhmien ja ulkoisten palveluntarjoajien kanssa.” sai 3,7 pisteellä heikoimman arvion.

Varhaisempien kyselyiden tulokset (vuodet 2019 ja 2016) löytyvät kyseisten vuosien tilinpäätöksistä. Näissä vastausten arviointiasteikko oli seuraava: hyvin (4), melko hyvin (3), kohtalaisesti (2) ja heikosti (1). Kahden vanhemman ja kahden uudemman kyselyn keskinäinen vertailu ei ole täysin verrannollista. Tuoreimmassa kahdessa kyselyssä numero 5 voi nostaa arvosanoja. Toisaalta numerolla 1 mukaan otettu vaihtoehto ”en osaa sanoa” voi laskea arvosanoja. Vastausvaihtoehdon ”en osaa sanoa” osalta vastaaja ei ole pystynyt näkemään, että tämä vaihtoehto luokitellaan huonoimmalla arvosanalla (1) mukaan arviointiin. Usein tämä vaihtoehto jätetään kyselyissä huomioimatta.

Rahaston hallitus tulee tuoreen kyselyn perusteella kiinnittämään huomiota erityisesti yhteistyön ja vastuusuhteiden tiedonhallintaprosessien määrittelyyn sekä tiedon tuomiseen rahaston hallitukselle näiden osalta. Lisäksi sovitaan luottamuksellinen kanava virheiden ja väärinkäsitysten ilmoittamiseksi sekä nopea ja selkeä tiedonkulkukanava ennalta arvaamattomien tilanteiden ilmoittamiseen. Myös ris-

kienhallintaa seurataan. Riskienhallinnan kysely toteutettiin vuodenvaihteessa 2024–2025 ja sen tulokset analysoidaan erikseen, sekä verrataan näissä tapahtuneita muutoksia aiempaan.

Edellisten kehittämiskohteiden todetaan toteutuneen. Poikkeamien hallinnan sekä toimintaympäristön muutosten seurannan osalta suurinta kehittämistä rahaston avustustoiminnalle aiheutui hyvinvointialueuudistuksesta, joka on muuttanut rahaston avustusten painopisteitä 1.1.2023 alkaen. Tietojärjestelmien toimivuuden osalta arvioitiin mm. rahaston maksuliikenteeseen ja laskujenvälitykseen liittyvät keskeiset riskit. Strategiset sisällöt ja valinnat -kehittämiskohde eteni suunnitelmallisesti, ja rahasto päivitti strategiansa vastaamaan toimintaympäristön muutoksia vuonna 2023. Muutoksia avustuslinjauksissa tuettiin laajalla viestinnällä. Myös keskeisten toimintaprosessien kuvaukset on päivitetty rahastossa kertomusvuonna (avustusten prosessikaaviot sekä ohje avustuksen hakemisesta Palosuojelurahastosta). Lisäksi henkilöstöriskeihin sekä sihteeristön lisääntyneeseen työmäärään on kiinnitetty huomiota. Palosuojelumaksukertymä on noussut, ja avustukset siirtyvät uuteen järjestelmään portaittain. Molemmat lisäävät sihteeristön työvoimaa. Sihteeristön resursseihin saadaan täydennystä alkuvuodesta 2025.

### 1.7.1 Palosuojelurahastoon tehtyt tarkastukset ja keskeiset havainnot

Palosuojelurahastoon ei tehty tarkastuksia vuonna 2024. Ainoastaan Valtiontalouden tarkastusvirasto VTV antoi Palosuojelurahaston vuoden 2023 tilinpäätöksestä 1.3.2024 päivätyn tilintarkastajan vuosiyhteenvetdon ja tilintarkastuskerromuksen.

### 1.7.2 Rahaston suorittamat tarkastuskäynnit avustuskohteisiin

Vuonna 2024 tarkastettiin yhteensä 27 kalusto-, rakennus- ja pienavustuskohdetta. Osassa kohteista tarkastus tehtiin lähikäyntinä ja osa tarkastuksista suoritettiin etämenettelyllä. Kaikissa tarkastettavissa kohteissa oli käytetty avustusta päätöksen ehtojen mukaisesti, eikä aiheutta jatkotoimenpiteille ilmennyt. Yhdessä tarkastuskohteessa avustuksella hankittu pienkalusto oli edelleen käytössä, mutta se oli vaurioitunut. Sen käyttö alkoi olemaan turvallisuusrisksi, joten pienakalustosta tullaan luopumaan ennen omaisuuden käyttöajan päättymistä. Tämä ei aiheuta Palosuojelurahastossa jatkotoimenpiteitä.

Rakennushankkeista tarkastettiin kymmenen hanketta. Tarkastetuista paloasemista seitsemän oli kunnan omistuksessa ja kolme sopimuspalokunnan omistuksessa.

Kalustohankkeita tarkastettiin 11 kappaletta, joista kymmenen oli hyvinvointialueiden ja pelastuslaitosten omistuksessa sekä yksi sopimuspalokuntien omistuksessa. Lisäksi tarkastettiin kuusi sopimuspalokuntien pienhankintaa.

Vuosina 2017–2024 avustusten tarkastuksia on suoritettu 151 kappaletta, ja alueellisesti ne ovat sijoittuneet alla olevan kartan 2 mukaisesti.

### 1.7.3 Virheitä ja väärinkäytöksiä koskevat yhteenvetotiedot

Palosuojelurahastossa ei ole kertomusvuonna havaittu rahaston varoihin liittyviä virheitä, väärinkäytöksiä tai rikoksia.

### 1.7.4 Takaisinperintää koskevat yhteenvetotiedot

Valtionavustuksen takaisinperintäpäätöksiä tehtiin yksi kappaletta. Takaisinperinnän määrä oli 25 002 euroa.

Lisäksi tehtiin kaksi päätöstä, jossa takaisinperintä jätettiin tekemättä. Molemmissa hankkeissa rakennukset olivat edelleen avustusta saaneen kunnan omistuksessa, mutta sisäilmaongelmien vuoksi toiminta oli siirtynyt uuteen paloasemarakennukseen. Toista rakennusta käytettiin edelleen osittain kunnan varastokäytössä, toiseen oli saatu purkulupa.

#### TAULUKKO 18.

#### Takaisinperintöjen määrä vuonna 2024.

Avustuksen saaja	Saadut avustukset yhteensä (markkaa)	Takaisinperinnän määrä yhteensä (euroa)	– joista korkoja yhteensä (euroa)
Raision kaupunki	600 078	25 002	0



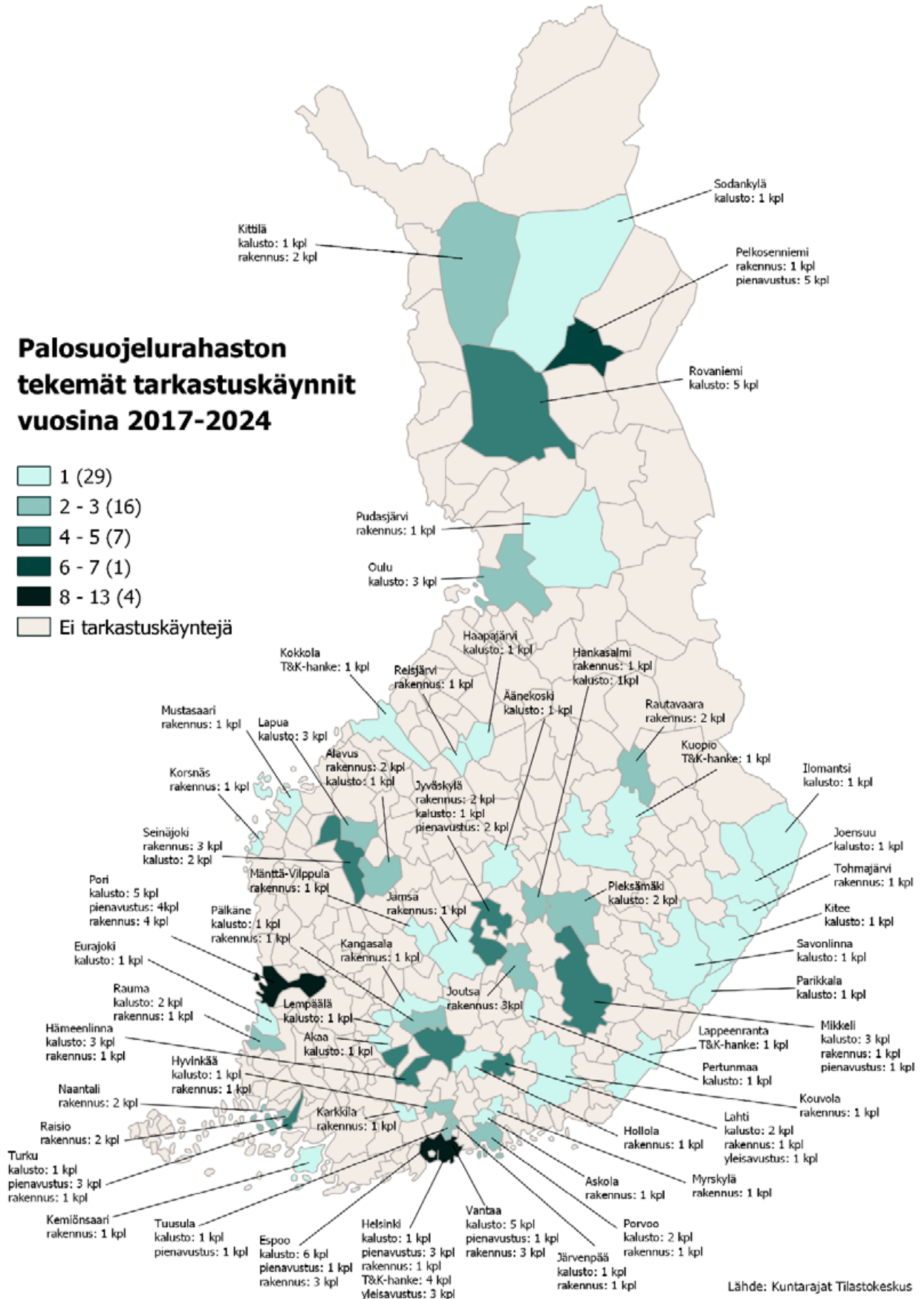
**Kuva 15.** Kaikkiin Palosuojelurahaston avustamiin rakennuksiin kiinnitetään messinkinen rakennuslaatta, jossa lukee "Tämä rakennus on saanut avustusta Palosuojelurahastolta". Kaikkien hakijoiden tulee tilityksen yhteydessä toimittaa Palosuojelurahastoon kuva rakennuksen seinällä olevasta rakennuslaatasta. Kuva: Menosten vapaaehtoinen palokunta ry



Kartta 2. Palosuojelurahaston suorittamat tarkastuskäynnit vuosina 2017–2024.

## Palosuojelurahaston tekemät tarkastuskäynnit vuosina 2017-2024

- 1 (29)
- 2 - 3 (16)
- 4 - 5 (7)
- 6 - 7 (1)
- 8 - 13 (4)
- Ei tarkastuskäyntejä





## 1.8 Hallituksen ehdotus tuloksen käsittelemisestä

Palosuojelurahaston hallitus esittää, että vuoden 2024 kulujäämä -230 216,12 euroa katetaan rahaston omasta pääomasta. Kattamisen jälkeen Palosuojelurahaston omaa pääomaa jää 11 621 180,73 euroa.

## Toimintakertomuksen liite: Rahaston myöntämät avustukset vuonna 2024

### ERITYISAVUSTUS

**TUTKIMUS-, KEHITTÄMIS-, OPPIMATERIAALI-, VALISTUS- JA NEUVONTAHANKKEET 2024 (kokoukset 26.2.2024, 12.4.2024, 24.5.2024 ja 6.9.2024). Kokouksessa 24.5.2024 tehty avustuspäätös oli kielteinen.**

Hakija	Hanke	Päätös-päivämäärä	Hankkeen kokonais-kustannukset	Myönnetty avustus, euroa
Jyväskylän ammattikorkea-koulu	ExoPELA – Exoskeletonit pelastusalalla	26.2.2024	285 155	213 867
Pirkanmaan hyvinvointialue / Pirkanmaan pelastuslaitos	Riskiperusteinen eri viranomaisten paikkatietoa käyttävä analyysimalli paloriskiasuntojen paikantamiseen	12.4.2024	116 328	116 328
Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Paloturvallisuusviikko 2024	12.4.2024	543 000	487 941
KK-Palokonsultti Oy	Ohjeet kantavien teräsrakenteiden palomitoitukseen, kun palosuojauksena on automaattinen sammutuslaitteisto	12.4.2024	31 400	31 400
Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT	Rakentamisessa käytettyjen palonsuoja-aineiden vaikutus paloturvallisuuteen ja pelastustoiminnan työturvallisuuteen	12.4.2024	143 588	107 691
Palo- ja pelastustieto ry	Valokuva-aineiston digitalisointi	12.4.2024	107 912	107 912
Samuli Kräkin	Käyttäjien kokemukset lukiorakennuksesta turvallisena fyysisenä oppimisympäristönä	12.4.2024	36 585	36 585
RIL ry	Tulisijälämmityksen paloturvallisuus suunnittelusta käyttöön	12.4.2024	71 000	47 000
Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry	Valtakunnallinen palokuntanuorten koulutusleiri 2026	12.4.2024	937 300	244 300
Suomen Sopimuspalokuntien Liitto ry	Palokuntayhdistys Toimii -opas	12.4.2024	110 000	110 000
Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Palokuntanuorisotyön koulutuksen uudistamishanke	12.4.2024	300 000	299 424
Suomen Palopäällystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry	Pelastustoimen venetoiminnan kouluttajakoulutus (PETOVEKO)	12.4.2024	298 731	298 731
Kanta-Hämeen hyvinvointialue / Kanta-Hämeen pelastuslaitos	Palokuntien Suomenmestaruuskilpailut 2024 (Jehumalja)	12.4.2024	157 677	126 141
Suomen Palopäällystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry	Pelastusalan DEIB-seminaari	12.4.2024	32 810	32 810
Ilmatieteen laitos	Tulevaisuuden metsäpaloriskit Fennoskandiassa - Alueellisesti tarkkan ilmastotiedon hyödyntäminen	12.4.2024	42 776	21 388
Kuusiston Vapaaehtoinen palokunta r.y.	AsemaHiit	12.4.2024	10 587	10 587
Pelastusopisto	Sortumapelastamisen kansallinen toimintamalli ja koulutuspolku (SOPE)	12.4.2024	420 786	390 596

Hakija	Hanke	Päätös-päivämäärä	Hankkeen kokonais-kustannukset	Myönnetty avustus, euroa
Turun yliopisto, Opettajankou-lutuslaitos	Stipendi opettajaopiskelijoille: Kemikaaliturvalli-suuden riskienhallinta käsityön oppimisympäris-tössä	12.4.2024	1 000	1 000
Tampereen yliopisto, Raken-netun ympäristön tiedekunta	Kantavien puurakenteiden oletettuun palonkehi-tykseen perustuva palomitoitus	6.9.2024	52 196	52 196
Aalto-yliopisto	Maastopalariskin hallinta rakennetulla alueella (FinWUI)	6.9.2024	496 374	372 281
Pelastusopisto	Leviämismallit ja tietopalvelut pelastustoimen johta-misen tukena (APLI-hanke)	6.9.2024	403 416	381 321
Suomen Palopäälystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry	Onnettomuuksien ehkäisyn suunnitelmaohjeen laadinta	6.9.2024	183 983	183 983
Etelä-Karjalan pelastuslaitos, Etelä-Karjalan hyvinvointialue	Pelastustoimen suorituskyvyn vaikuttavuusarvioin-nin tehostaminen teko-älyavusteisesti (PELAI)	6.9.2024	289 800	217 350
Aalto-yliopisto, Tampereen yliopisto ja Turun yliopisto	Matkapuhelinverkon, dronien ja generatiivisen tekoälyn hyödyntäminen pelastustoimessa ja väes-tönsuojelussa (MAPELA)	6.9.2024	395 856	336 478
Sisäministeriö, pelastusosasto	Hyvinvointialueiden pelastustoimen palvelutar-peen määrittelyyn liittyvä tutkimushanke	6.9.2024	125 000	80 000
Pelastusopisto	Tokeva-ohjeet 2024	6.9.2024	10 000	10 000
Suomen Palopäälystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry	Turvallisuutta lumivyörymaastoon: työkaluja pelas-tustoimelle ja tietoa liikkujille (Lumi)	6.9.2024	85 017	79 017
Suomen Pelastusalan Keskus-järjestö ry	NouHätä! 2025	6.9.2024	349 000	338 700
Suomen Pelastusalan Keskus-järjestö ry	Palotutkimuksen päivät 2025	6.9.2024	82 015	59 575
Mira Leinonen	Pelastusalan DEI-asioiden kansainvälinen työ Suo-men pelastustoimen käyttöön	6.9.2024	18 100	7 900
Iiro Vanne	Turvallisuusinterventioiden kustannus-hyötyana-lyysi	6.9.2024	58 650	34 500
Samuli Taira	Pelastuslaitoksen organisaatiokulttuurit ja niiden johtaminen - Tutkimusmetodien käsitteiden mää-rittelyä pelastuslaitoksen alakulttuurien avulla	6.9.2024	67 808	34 500
Pelastusopisto	Pelastustoimen tutkimus- ja kehittämispäivät 2025	6.9.2024	43 000	43 000
Suomen Palopäälystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry	International Safety Education Seminar (ISES 2025)	6.9.2024	120 562	55 562
Suomen Pelastusalan Keskus-järjestö ry	CTIF Suomen kansallinen komitea	6.9.2024	118 751	118 751
<b>Tutkimus- ja kehittämis-hankkeet yhteensä</b>			<b>6 546 163</b>	<b>5 088 815</b>

## ERITYISAVUSTUS

## KALUSTOHANKKEET JA HÄLYTYSJÄRJESTELMÄT 2024 (kokous 24.5.2024)

Hakija	Avustuksen tarkoitus	Kokonaiskustannukset, euroa	Hyväksyttävät kustannukset, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Helsingin kaupunki	Väestöhälytin	310 000	310 000	155 000
Kymenlaakson hyvinvointialue	Väestöhälytin	192 000	192 000	96 000
Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue;	Väestöhälytin	160 000	160 000	80 000
Satakunnan hyvinvointialue	Väestöhälytin	60 000	60 000	30 000
Kuusiston Vapaaehtoinen palokunta r.y.	Moottoriruisku	93 868	93 868	46 934
Lassilan Vapaaehtoinen palokunta r.y.	Mönkijä ja perävaunu	29 500	29 500	14 750
Keski-Pohjanmaan hyvinvointialue	Väestöhälytin	90 000	90 000	45 000
Pirkanmaan hyvinvointialue	Väestöhälytin	240 000	240 000	120 000
Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialue	Väestöhälytin	61 500	61 500	30 750
Pirkanmaan vapaaehtoinen palokunta ry	Telakaivukone	83 080	83 080	41 540
Pohjois-Savon hyvinvointialue	Väestöhälytin	65 000	65 000	32 500
Pohjois-Karjalan hyvinvointialue	Väestöhälytin	65 000	65 000	32 500
Etelä-Savon hyvinvointialue	Väestöhälytin	96 050	96 050	48 025
Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue	Väestöhälytin	200 000	200 000	100 000
Kainuun hyvinvointialue	Väestöhälytin	50 799	50 799	25 400
Lapin hyvinvointialue	Väestöhälytin	120 000	120 000	60 000
Sundin kunta	Kuusipyöräinen mönkijä ja peräkärry	46 500	46 500	23 250
Iitin Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Miehistönkuljetus-/ensivasteauto	90 000	90 000	25 000
Pornaisten Vapaaehtoinen Palokunta ry	Miehistöauto	55 000	55 000	25 000
Lautasaaren Vapaaehtoinen Palokunta ry	Kalusto (miehistönkuljetusauto)	94 321	94 321	25 000
Lahden Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Kalusto (miehistönkuljetusauto)	103 732	103 732	25 000
Kellokosken vapaaehtoinen palokunta ry	Miehistöauto	58 104	58 104	25 000
Köyliön Läntinen Vapaaehtoinen Palokunta ry	Miehistöauto	65 000	65 000	25 000
Reposaaren Vapaaehtoinen Palokunta ry	Miehistöauto	94 257	94 257	25 000
Tuiskulan VPK ry	Miehistöauto	68 500	68 500	25 000
Kankaanpään Vapaaehtoinen Palokunta ry	Miehistöauto	67 930	67 930	25 000
Noormarkun Vapaaehtoinen Palokunta ry	Miehistöauto	73 780	73 780	25 000
Karvian V.P.K. r.y.	Miehistöauto	86 465	86 465	25 000
Euran vapaaehtoinen palokunta ry	Miehistöauto	106 300	106 300	25 000
Salmentaan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Miehistöauto	100 000	100 000	25 000
Tyrvään Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Miehistöauto	76 000	76 000	25 000
Pihlavan VPK r.y.	Kevyt maastokuorma-auto	100 000	100 000	50 000
Pirkanmaan vapaaehtoinen palokunta ry	Kuljetusajoneuvo	86 800	86 800	43 400



Hakija	Avustuksen tarkoitus	Kokonaiskustannukset, euroa	Hyväksyttävät kustannukset, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Aitoon vapaaehtoinen palokunta ry	Kevytyksikkö	114 467	109 988	50 000
Tammisalons Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Nostolava-auton määräaikaistarkastus	115 000	115 000	57 500
Rantakulman Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Nostolava-auton määräaikaistarkastus, puomistoon lisättävät toiminnallisuudet	60 000	60 000	30 000
Huittisten Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	TMA-ajoneuvo	58 768	58 768	29 384
<b>Kalustohankkeet yhteensä</b>		<b>3 637 721</b>	<b>3 633 242</b>	<b>1 591 933</b>

#### ERITYISAVUSTUS

#### RAKENNUSHANKKEET 2024 (kokous 12.4.2024)

Hakija	Avustuksen tarkoitus	Kokonaiskustannukset, euroa	Hyväksyttävät kustannukset, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Kirkkonummen VPK r.y.	Uuden paloaseman rakentaminen	850 000	850 000	350 000
Anjalan Vapaaehtoinen Palokunta ry	Paloaseman katon peruskorjaus	57 500	57 500	28 750
Marjaniemen Vapaaehtoinen Palokunta ry	Oviaukon laajennus ja autotallin muutostyöt; (Helsinki)	91 989	91 989	45 994
Vihtijärven Vapaaehtoinen Palokunta ry	Paloautotallin perusparannus sekä kalusto- ja huoltotilan ulkoseinärakenteen peruskorjaus	28 590	24 000	12 000
Bobäck Frivilliga Brandkår r.f	Paloaseman kalusto- ja autohallin sekä varusteiden huolto- ja pesutilojen peruskorjaushanke	83 784	83 784	42 000
Liperin kunta	Liperin pelastusaseman peruskorjaus	750 000	713 000	250 000
Lieksan kaupunki	Lieksan pelastusaseman peruskorjaus	325 000	304 690	152 345
Isojoen kunta	paloasemarakennuksen peruskorjaushanke	196 000	196 000	98 000
Jämsän kaupunki	paloasemarakennuksen peruskorjaushanke	3 098 000	1 966 400	250 000
Menosten vapaaehtoinen palokunta ry	paloasemarakennuksen peruskorjaus- ja laajennustyöhanke	85 000	85 000	42 500
Somerniemen vapaaehtoinen palokunta ry	Uusi paloasema	764 000	764 000	350 000
Maarian Vapaaehtoinen Palokunta ry	Uusi paloasema	2 900 000	2 900 000	350 000
Huhtamon Vapaaehtoinen Palokunta ry	VPK:n hallin laajennus	110 000	110 000	55 000
Pyhärannan Vapaaehtoinen Palokunta ry	Uudisrakennus	250 000	250 000	125 000
Finströmin kunta	Uuden autotallin rakentaminen olemassa olevan aseman yhteyteen	302 180	302 180	151 090
<b>Rakennushankkeet yhteensä</b>		<b>9 892 043</b>	<b>8 698 543</b>	<b>2 302 679</b>

YLEISAVUSTUS

**PELASTUSALAN JÄRJESTÖILLE VUODELLE 2024 (kokous 8.12.2023)**

Hakija	Avustuksen tarkoitus	Haettu avustus, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Palotutkimusraati ry, Brandforskningsrådet rf	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	14 500	14 000
Nuohousalan Keskusliitto ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	242 299	235 000
Suomen Palopäälystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund r.y.	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	685 000	680 000
Suomen Sopimuspalokuntien Liitto ry, Finlands Avtalsbrandkärers Förbund rf	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	225 000	220 000
Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö - Räddningsbranschens Centralorganisation i Finland ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	1 771 200	1 770 000
Suomen Lentopelastusseura ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	161 000	161 000
FSB - Finlands svenska Brand- och räddningsförbund rf	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	170 000	160 000
Helsingin Pelastusliitto ry, ruotsiksi Helsingfors Räddningsförbund rf	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	105 000	105 000
Hämeen Pelastusliitto ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	172 000	172 000
Kaakkois-Suomen Pelastusalanliitto ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	84 000	84 000
Keski-Suomen Pelastusalan Liitto ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	73 000	73 000
Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	221 000	221 000
Pohjois-Karjalan Pelastusalanliitto ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	70 000	70 000
Pohjois-Savon Pelastusalan Liitto ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	69 000	69 000
Uudenmaan Pelastusliitto - Nylands Räddningsförbund ry	Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen	235 000	195 000
<b>Yleisavustukset yhteensä</b>		<b>4 297 999</b>	<b>4 229 000</b>

ERITYISAVUSTUS

**SOPIMUSPALOKUNTIEN PIENAVUSTUKSET (kaikki kokoukset)**

Sopimuspalokunta	Hankinta	Päätöspäivämäärä	Kokonaiskustannukset, euroa	Hyväksyttävät kustannukset, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Porin Vapaaehtoinen Palokunta ry	Varusteet, kalusto	26.2.2024	32 392,00	32 392,00	16 708
Padasjoen Vapaaehtoinen Palokunta ry	Varusteet, kalusto	26.2.2024	5 211,00	5 211,00	2 808
Rautjärven Vapaaehtoinen Palokunta ry	Kalusto	26.2.2024	8 990,00	8 990,00	4 495
Lempäälän Vapaaehtoinen palokunta ry	Kalusto	26.2.2024	7 936,00	7 936,00	3 968
Muurilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y	Kalusto	26.2.2024	1 830,00	1 830,00	915
Tapanilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Kalusto	26.2.2024	20 000,00	20 000,00	10 000

Sopimuspalokunta	Hankinta	Päätös- päivämäärä	Kokonais- kustannukset, euroa	Hyväksyttävät kustannukset, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Kauklahden Vapaaehtoinen Palokunta ry	Varusteet, kalusto	26.2.2024	9 087,04	9 087,04	4 543
Pomarkun Vapaaehtoinen Palokunta ry	Varusteet	26.2.2024	12 322,00	12 322,00	6 161
Veikkola VPK-FBK ry vapaaehtoinen palo- kunta	Varusteet	26.2.2024	1 558,00	1 558,00	779
Veikkola VPK-FBK ry vapaaehtoinen palo- kunta	Kalusto	26.2.2024	3 000,00	3 000,00	1 500
Tornion Vapaaehtoinen palokunta ry	Varusteet	26.2.2024	11 501,00	11 501,00	5 751
Leppälahden Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Varusteet	26.2.2024	1 245,00	1 245,00	933
Utsjoen VPK r.y.	Kalusto	26.2.2024	21 553,00	21 553,00	10 776
Uvilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Varusteet, kalusto	26.2.2024	5 118,00	5 118,00	2 559
Jokelan VPK ry	Varusteet, kalusto	26.2.2024	13 064,00	13064,00	6 983
Tuusulan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	Varusteet, kalusto	26.2.2024	3 203,00	3203,00	1 824
Panelian Vapaaehtoinen Palokunta ry.	varusteet, kalusto	12.4.2024	13 746,00	13746,00	7 636
Mikkelin Esikaupungin Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	12.4.2024	6 687,72	6 687,72	3 334
Mikkelin Esikaupungin Vapaaehtoinen Palokunta ry	rakennus, kalusto	12.4.2024	18 644,00	18644,00	9 322
Mäntsälän VPK ry	kalusto	12.4.2024	6 925,00	6925,00	4 262
Kuusiston Vapaaehtoinen palokunta ry	kalusto	12.4.2024	6 386,00	6386,00	3 193
Mietoisten Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	12.4.2024	11 000,00	11000,00	5 500
Salon Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	12.4.2024	868,00	868,00	434
Salon Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	12.4.2024	1 352,00	1 352,00	676
Pellinge frivilliga brandkår rf	varusteet	12.4.2024	30 993,00	30 993,00	15 496
Levannon Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto	12.4.2024	11 749,00	11 749,00	5 874
Pornaisten Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	12.4.2024	10651,00	10 651,00	5 325
Metsämaan Vapaaehtoinen Palokunta r.y	varusteet, kalusto	12.4.2024	6 301,00	6 301,00	4 554
Karvian V.P.K. r.y.	varusteet	12.4.2024	10 446,00	10 446,00	5 223
Jämsänkosken Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	12.4.2024	15 640,00	15 639,00	7 820
Sottungsby Frivilliga Brandkår r.f.	kalusto	12.4.2024	19 900,00	19 900,00	9 950
Parkanon VPK ry	varusteet, kalusto	12.4.2024	4 133,00	4 133,00	2 589
Perttulan Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	12.4.2024	43 335,00	43 335,00	21 667
Malax Brandmannaförening rf	varusteet, kalusto	12.4.2024	10 861,00	10 861,00	5 430
Lammin Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	12.4.2024	11 373,00	11 373,00	6 572
Särkisalmen Vapaaehtoinen Palokunta ry	rakennus, kalusto	12.4.2024	11 646,00	11 646,00	5 823
Humppilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	24.5.2024	13 643,00	13 643,00	7 442
Rautpohjan VPK ry	varusteet	24.5.2024	1 251,00	1 251,00	625
KIP Service Oy / Tehdaspalokunta	kalusto, varusteet	24.5.2024	12 327,00	12 165,00	6 083
Paimion Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	24.5.2024	11 835,00	11 835,00	5 917
Kaarinan Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	24.5.2024	11 066,00	11 066,00	5 533
Taivassalon Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	24.5.2024	5 809,00	5 695,60	4 272
Koskenpään Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto	24.5.2024	6 401,00	6 401,00	3 200

Sopimuspalokunta	Hankinta	Päätös- päivämäärä	Kokonais- kustannukset, euroa	Hyväksyttävät kustannukset, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Veikkola VPK-FBK ry vapaaehtoinen palokunta ry	varusteet	24.5.2024	2 614,00	2 614,00	1 960
Ruokolahden Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	24.5.2024	6 733,00	6 733,00	5 049
Länsi-Euran VPK r.y.	kalusto, varusteet	24.5.2024	16 850,00	16 850,00	8 425
Naantalin Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	24.5.2024	2 632,00	1 706,00	853
Borgå Frivilliga Brandkår rf	kalusto, varusteet	24.5.2024	19 710,00	19 410,00	9 977
Smedsby-Böle Frivilliga Brandkår r.f.	kalusto, varusteet	24.5.2024	18 248,00	18 248,00	9 124
Vaaralan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	24.5.2024	3 392,00	3 392,00	1 696
Hyvinkään konepajan Vapaaehtoinen Tehdaspalokunta ry	varusteet	24.5.2024	3 042,00	3 042,00	1 521
Inarin Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto, varusteet	24.5.2024	12 105,00	12 105,00	7 916
Kaarelan Vapaaehtoinen Palokunta ry / Kårböle Frivilliga Brandkår rf	kalusto, varusteet	24.5.2024	4 352,00	4 352,00	2 582
Tirilän Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	rakennus, kalusto, varusteet	24.5.2024	39 757,00	7 625,00	5 343
Vaaralan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto	24.5.2024	12 169,00	12 169,00	6 084
Rutolan Vapaapalokunta ry	varusteet	24.5.2024	431,00	431,00	215
Kokemäen VPK r.y.	kalusto, varusteet	24.5.2024	6 857,00	6 857,00	3 700
Valkeakosken vapaaehtoinen palokunta ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	8 175,00	8 175,00	4 204
Vesilahden Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	9 710,00	9 710,00	4 855
Karhulan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	rakennus	6.9.2024	19 902,00	19 902,00	9 951
Kaarinan Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	2 205,00	2 205,00	1 102
Hinnerjoen VPK ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	20 584,00	20 584,00	11 831
Savion VPK ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	8 112,00	4 758,28	2 634
Rengon Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	6.9.2024	19 783,00	19 783,00	7 383
Virkkalan Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	6.9.2024	1 294,00	1 294,00	647
Tuorilan Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	6.9.2024	16 600,00	16 600,00	8 300
Österby Frivilliga Brandkår rf	kalusto, varusteet	6.9.2024	6 501,00	6 191,00	3 095
Rautpohjan VPK ry	varusteet	6.9.2024	3 617,00	3 617,00	1 808
Veikkola VPK-FBK ry vapaaehtoinen palokunta ry	kalusto	6.9.2024	819,00	819,00	409
Degerö Frivilliga Brandkår - Laajasalon Vapaaehtoinen Palokunta ry	rakennus	6.9.2024	19 627,00	19 627,00	9 813
Vaasan Vapaaehtoinen Palokunta ry;Vasa Frivilliga Brandkår rf	kalusto, varusteet	6.9.2024	12 620,00	12 620,00	6 812
Idänpään ja ympäristön vapaaehtoinen palokunta ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	44 313,00	44 098,00	24 347
Pitäjänmäen Vapaaehtoinen Palokunta ry, Sockenbacka Frivilliga Brandkår rf	varusteet	6.9.2024	5 620,00	5 620,00	4 215
Rautpohjan VPK ry	kalusto	6.9.2024	6 147,00	6 147,00	3 073
Rauman Vapaaehtoinen palokunta ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	10 133,00	10 133,00	5 205
Västra Saltviks Frivilliga Brand- och räddningskår rf	varusteet	6.9.2024	4 543,00	4 543,00	3 407



Sopimuspalokunta	Hankinta	Päätös- päivämäärä	Kokonais- kustannukset, euroa	Hyväksyttävät kustannukset, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Nakkilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	6.9.2024	10 380,00	10 380,00	6 077
Halikon vapaaehtoinen palokunta ry	kalusto	6.9.2024	8 721,00	8 721,00	4 361
Halikon vapaaehtoinen palokunta ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	7 505,00	7 228,66	4 613
Suomen Meripelastusseura Isojärven järvi- pelastusyhdistys ry	kalusto	6.9.2024	6 095,00	6 095,00	3 047
Lestijärven Palomiehet ry	kalusto	6.9.2024	14 921,00	14 821,00	7 410
Kuusankosken VPK ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	5 711,00	5 536,08	2 768
Kaarlelan Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	6.9.2024	3 708,00	3 708,00	1 854
Tirilän Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, rakennus	6.9.2024	20 480,00	20 480,00	10 337
Taivassalon Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto, varusteet	6.9.2024	10 405,00	10 266,00	5 133
Tapanilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto, varusteet, rakennus	6.9.2024	17 728,00	17 698,00	8 849
Hurukselan V.P.K. r.y.	rakennus	6.9.2024	19 991,00	19 842,55	9 921
Borgå Frivilliga Brandkår rf	kalusto, varusteet	6.9.2024	4 776,00	4 776,00	2 388
Karjalohjan Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	10 697,00	7 997,00	4 092
Kiikoisten V.P.K. ry	kalusto, varusteet	6.9.2024	2 504,00	2 504,00	1 252
Rantakulman Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	28.10.2024	6 717,00	6 717,00	4 131
Reposaaren Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	rakennus, varusteet, kalusto	28.10.2024	12 558,00	8 394,78	4 197
Illon Vapaaehtoinen Palokunta ry	rakennus, varusteet, kalusto	28.10.2024	37 308,00	37 308,00	18 654
Tolkis Frivilliga Brandkår r.f.	varusteet, kalusto	28.10.2024	23 847,00	19 754,00	9 877
Tammelan VPK ry	varusteet, kalusto	28.10.2024	27 437,00	23 859,00	13 135
Asolan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	28.10.2024	7 401,00	7 401,00	3 719
Harjunalustan Vapaaehtoinen Palokunta ry	rakennus, varusteet, kalusto	28.10.2024	17 429,00	17 429,00	9 417
Kalvolan Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	28.10.2024	9 956,00	9 956,00	4 978
Tampereen Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	28.10.2024	4 267,00	4 267,00	3 200
Lapin Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	28.10.2024	32 032,00	32 032,00	16 016
Jäkälän Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto	28.10.2024	22 615,00	22 615,00	11 307
Mäntsälän VPK ry	kalusto	28.10.2024	7 197,00	7 197,00	3 598
Utsjoen VPK r.y.	kalusto	28.10.2024	3 948,00	3 948,00	1 974
Saarenkylän Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	28.10.2024	23 507,00	23 507,00	13 017
Köyliön Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	28.10.2024	10 713,00	10 713,00	6 985
Kirkkonummen VPK r.y.	varusteet	28.10.2024	1 195,00	1 195,00	896
Nurmijärven Keskus V.P.K. ry	varusteet, kalusto	28.10.2024	11 651,00	11 607,00	6 511
Punkalaitumen Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	28.10.2024	7 490,00	7 490,00	3 745
Ristiinan Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	28.10.2024	2 628,00	2 628,00	1 971
Lemun Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	28.10.2024	5 422,00	5 422,00	4 066
Idänpään ja ympäristön vapaaehtoinen palokunta ry	varusteet	28.10.2024	23 978,00	23 978,00	12 699
Vihdin Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto	28.10.2024	887,00	887,00	444

Sopimuspalokunta	Hankinta	Päätös-päivämäärä	Kokonais-kustannukset, euroa	Hyväksyttävät kustannukset, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Huittisten Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto	28.10.2024	8 244,00	8 244,00	4 122
Kaarinan Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	28.10.2024	14 114,00	14 114,00	7 057
Vuosaaren vapaaehtoinen palokunta ry	varusteet, kalusto	28.10.2024	13 324,00	10 548,00	5 428
Miekkoniemen Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	28.10.2024	4 971,00	4 971,00	2 485
Alberga Frivilliga Brandkår rf, Leppävaaran Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	28.10.2024	6 632,00	6 632,00	4 326
Vanhankylän seudun Vapaaehtoinen Palokunta - Gammalgård nejdens Frivilliga Brandkår ry	varusteet, kalusto	28.10.2024	16 321,00	16 321,00	9 688
Södra Korsholms Frivilliga Brandkår rf	kalusto	28.10.2024	1 517,00	1 517,00	758
Karvian V.P.K. r.y.	varusteet, kalusto	28.10.2024	12 232,00	12 232,00	6 115
Portaankylän Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	28.10.2024	9 863,00	9 863,00	4 931
Rymättylän V.P.K. ry	kalusto	28.10.2024	6 853,00	6 853,00	3 426
Vantaan vapaaehtoinen palokunta ry / Vanda frivilliga brandkår rf	varusteet, kalusto	28.10.2024	5 743,00	5 743,00	3 011
Hämeenlinnan Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	28.10.2024	19 754,00	18 713,00	9 356
Oulun Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	28.10.2024	3 269,00	2 352,00	1 551
Östra Saltviks Frivilliga Brandkår rf	varusteet, kalusto	28.10.2024	5 292,00	5 292,00	2 646
Valkon Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	28.10.2024	7 834,00	7 834,00	3 917
Tuusulan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	28.10.2024	10 252,00	10 252,00	5 257
Kokemäen VPK r.y.	varusteet, kalusto	28.10.2024	10 060,00	10 060,00	5 030
Länsi-Vesilahden Vapaaehtoinen palokunta ry	varusteet	28.10.2024	5 971,00	5 105,00	3 732
Heinäveden Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	28.10.2024	2 172,00	2 172,00	1 086
Friherrsin Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	5 698,00	5 698,00	2 895
Lestijärven Palomiehet ry	kalusto	9.12.2024	2 800,00	2 800,00	1 400
Vehmaan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	10 829,00	9 903,00	4 951
Kaasmarkun Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	10 942,00	10 942,00	5 642
Pomarkun Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	20 315,00	20 315,00	10 157
Kiukaisten Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	12 272,00	12 272,00	6 136
Kuopion Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	9.12.2024	1 989,00	1 989,00	994
Vesilahden Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	7 695,00	7 695,00	3 920
Kittilän Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	9.12.2024	2 998,00	2 998,00	2 248
Kittilän Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto	9.12.2024	3 596,00	3 596,00	1 798
Lempäälän Vapaaehtoinen palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	3 585,00	3 585,00	2 570
Jyväskylän Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	9.12.2024	1 976,00	1 976,00	988
Dragnäsback Frivilliga Brandkår r.f.	varusteet	9.12.2024	1 673,00	1 673,00	836
Borgå Frivilliga Brandkår rf	varusteet	9.12.2024	6 495,00	6 495,00	3 247
Hyvinkään konepajan Vapaaehtoinen Tehdaspalokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	7 446,00	7 446,00	3 723
Äänekosken Vapaaehtoinen Palokunta ry	rakennus	9.12.2024	14 246,00	14 246,00	7 123

Sopimuspalokunta	Hankinta	Päätös-päivämäärä	Kokonais-kustannukset, euroa	Hyväksyttävät kustannukset, euroa	Myönnetty avustus, euroa
Maskun Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	9.12.2024	3 224,00	3 224,00	2 418
Ohkolan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	9.12.2024	3 750,00	3 750,00	1 875
Maarian Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet	9.12.2024	14 442,00	14 304,00	8 749
Vähikkälän ja Sauvalan vapaaehtoinen palokunta r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	4 989,00	4 989,00	2 682
Snappertuna Frivilliga Brandkår r.f.	varusteet	9.12.2024	3 248,00	3 248,00	1 623
Inkeröisten V.P.K. r.y.	varusteet	9.12.2024	11 537,00	11 537,00	8 651
Eurajoen Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	15 600,00	15 600,00	9 574
Onkkaalan vapaaehtoinen palokunta ry	rakennus, kalusto	9.12.2024	23 410,00	23 410,00	11 705
Padasjoen Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	4 183,00	4 183,00	2 512
Joensuun Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	kalusto	9.12.2024	3 960,00	3 960,00	1 980
Salon Vapaaehtoinen Palokunta ry	rakennus, kalusto	9.12.2024	6 795,00	6 795,00	3 397
Sibbo Skärgårds FBK rf	rakennus	9.12.2024	8 440,00	8 440,00	4 220
Noormarkun Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	12 034,00	12 034,00	6 017
Gumbo Frivilliga Brandkår rf	varusteet, kalusto	9.12.2024	52 468,00	52 468,00	26 233
Suomen Meripelastusseura - Espoon Meripelastajat ry, Finlands Sjöräddnings-sällskap - Esbo Sjöräddare rf	kalusto	9.12.2024	4 587,00	4 587,00	2 293
Mietoisten Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	9.12.2024	8 442,00	8 442,00	4 221
Merikarvian V.P.K. r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	36 410,00	36 410,00	22 965
Vahdon Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	7 098,00	7 098,00	5 094
Alberga Frivilliga Brandkår rf, Leppävaaran Vapaaehtoinen Palokunta ry	kalusto	9.12.2024	9 996,00	9 996,00	4 998
Pihlavan VPK r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	6 933,00	6 933,00	3 466
Marttilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	12 491,00	12 491,00	7 314
Ulvilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	13 951,00	13 951,00	8 487
Ylöjärven Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	8 228,00	8 228,00	6 171
Riihimäen Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	5 240,00	5 240,00	2 755
Euran vapaaehtoinen palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	28 705,00	28 705,00	14 510
Köyliön Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	19 121,00	19 121,00	10 106
Sääksjärven Vapaaehtoinen Palokunta ry	varusteet, kalusto	9.12.2024	55 127,00	55 127,00	35 156
Risten VPK r.y.	varusteet, kalusto	9.12.2024	15 546,00	13 623,00	6 811
Ekenäs Frivilliga Brandkår r.f.	varusteet, kalusto	9.12.2024	15 414,00	15 414,00	9 563
Asolan Vapaaehtoinen Palokunta r.y.	varusteet	9.12.2024	1 083,00	1 083,00	812
Bobäck Frivilliga Brandkår r.f.	varusteet, kalusto	9.12.2024	22 294,00	22 294,00	12 815
<b>Pienavustukset yhteensä</b>			<b>2 003 700</b>	<b>1 942 153</b>	<b>1 040 353</b>

TAULUKKO 19.

## Avustuspäätökset kokouksittain rahastossa.

Avustuspäätökset ja käsittelykokous	2024		2023		2022	
	kpl	Summa	kpl	Summa	kpl	Summa
Tehdyt avustuspäätökset yhteensä, lkm ja haettu avustus*	303	18 009 686 €	405	21 589 445 €	278	39 607 886 €
Myönnetty avustukset, lkm ja myönteisten päätösten osuus saapuneista %	280	92 %	359	89 %	245	88 %
Myönnetty avustukset, lkm ja avustusmäärä (euroa)	280	14 252 780 €	359	13 658 955 €	245	12 233 890 €
Myönnetty avustukset, lkm ja avustusten keskiarvo (euroa)	280	50 903 €	359	38 047 €	245	49 934 €
Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%)	92 %	79 %	89 %	63 %	88 %	31 %
<b>Yleisavustushakemukset (8.12.2023)</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>
Hakemukset, lkm ja haettu avustusmäärä	15	4 297 999 €	15	3 928 514 €	14	3 482 950 €
Myönnetty avustukset, lkm ja avustusmäärä (euroa)	15	4 229 000 €	15	3 850 000 €	14	3 378 000 €
Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%)	100 %	98 %	100 %	98 %	100 %	97 %
<b>Tutkimus- ja kehittämishankkeet (12.4.2024 ja 6.9.2024)</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>
Hakemukset, lkm ja haettu avustusmäärä	54	8 079 574 €	92	13 744 919 €	28	4 779 739 €
Myönnetty avustukset, lkm ja avustusmäärä (euroa)	35	5 088 815 €	49	6 368 289 €	20	3 545 775 €
Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%)	65 %	63 %	53 %	46 %	71 %	74 %
<b>Kalustohankkeet (sis. järjestelmähankkeet) (24.5.2024)</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>
Hakemukset, lkm ja haettu avustusmäärä	37	1 597 033 €	23	901 727 €	66	2 805 947 €
Myönnetty avustukset, lkm ja avustusmäärä (euroa)	37	1 591 933 €	22	888 227 €	53	2 264 127 €
Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%)	100 %	100 %	96 %	99 %	80 %	81 %
<b>Rakennushankkeet (12.4.2024)** , ***</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>
Hakemukset, lkm ja haettu avustusmäärä	17	2 944 380 €	15	1 709 764 €	24	27 986 530 €
Myönnetty avustukset, lkm ja avustusmäärä (euroa)	15	2 302 679 €	15	1 289 619 €	13	2 045 627 €
Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%)	88 %	78 %	100 %	75 %	54 %	7 %
<b>Sopimuspalokuntien pienavustukset (kaikki 6 kokousta)****</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>	<b>kpl</b>	<b>Summa</b>
Hakemukset, lkm ja haettu avustusmäärä	180	1 090 700 €	260	1 304 521 €	145	552 720 €
Myönnetty avustukset, lkm ja avustusmäärä (euroa)	178	1 040 353 €	258	1 262 820 €	144	528 361 €
Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%)	99 %	95 %	99 %	97 %	99 %	96 %

\*Päätösmäärä (303 kpl). Haettu avustusmäärä (18 009 686 euroa) sisältää tiedot sekä myönteisen että kielteisen päätöksen saaneista hakemuksista.

\*\*Vuoden 2023 avustusmäärät sisältävät kolme lisärahoituspäätöstä.

\*\*\*Saapuneiden hakemusten haettu avustusmäärä on vuosien 2022 ja 2023 osalta laskennallisesti 40 % ilmoitetuista kokonaiskustannuksista.

\*\*\*\*Vuoden 2023 avustusmäärät sisältävät yhden oikaisuhakemuksen ja -päätöksen.



## 2. Palosuojelurahaston tuotto- ja kululaskelma

	1.1.2024 - 31.12.2024		1.1.2023 - 31.12.2023	
<b>TOIMINNAN KULUT</b>				
Aineet, tarvikkeet ja tavarat				
Ostot tilikauden aikana	4 641,41		3 905,17	
Henkilöstökulut	26 909,58		27 157,16	
Vuokrat	10,26		316,55	
Palvelujen ostot	456 753,49		455 481,02	
Muut kulut	9 786,48	-498 101,22	8 169,18	-495 029,08
JÄÄMÄ I		-498 101,22		-495 029,08
<b>RAHOITUSTUOTOT JA -KULUT</b>				
Rahoitustuotot	3 156,65	3 156,65	47 031,00	47 031,00
JÄÄMÄ II		-494 944,57		-447 998,08
<b>SIIRTOTALOUDEN TUOTOT JA KULUT</b>				
Kulut				
Paikallishallinnolle pl. hyvinvointialuehallinto	669 073,00		536 055,00	
Hyvinvointialuehallinnolle	1 288 476,00		209 804,00	
Yrityksille	37 483,00		1 031 380,00	
Voittoa tavoittelemattomille yhteisöille	9 638 888,97		8 300 806,00	
Kotitalouksille	159 384,99		194 649,00	
Valtionhallinnolle	1 539 076,00	-13 332 381,96	2 334 540,00	-12 607 234,00
JÄÄMÄ III		-13 827 326,53		-13 055 232,08
<b>TUOTOT VEROISTA JA PAKOLLISISTA MAKSUISTA</b>				
Veronluonteiset maksut	13 605 032,06		12 836 046,21	
Suoritettut arvonlisäverot	-7 921,65	13 597 110,41	-14 831,71	12 821 214,50
<b>TILIKAUDEN TUOTTO-/KULUJÄÄMÄ</b>		<b>-230 216,12</b>		<b>-234 017,58</b>

### 3. Palosuojelurahaston tase

	31.12.2024		31.12.2023	
<b>VASTAAVAA</b>				
VAIHTO- JA RAHOITUSOMAIUUUS				
RAHAT, PANKKISAAMISET JA MUUT RAHOITUSVARAT				
Yhdystilisaatava valtiolta	27 579 023,49	27 579 023,49	26 391 275,02	26 391 275,02
VAIHTO- JA RAHOITUSOMAIUUUS YHTEENSÄ		27 579 023,49		26 391 275,02
<b>VASTAAVAA YHTEENSÄ</b>		<b>27 579 023,49</b>		<b>26 391 275,02</b>
<b>VASTATTAVAA</b>				
OMA PÄÄOMA				
Rahaston pääoma	6 575 274,74		6 575 274,74	
Edellisten tilikausien pääoman muutos	5 276 122,11		5 510 139,69	
Tilikauden tuotto-/kulujäämä	-230 216,12	11 621 180,73	-234 017,58	11 851 396,85
VIERAS PÄÄOMA				
LYHYTAIKAINEN				
Ostovelat	290 603,71		399 522,34	
Edelleen tilittävät erät	971,15		1 070,83	
Siirtovelat	15 015 168,10		13 543 345,00	
Muut lyhytaikaiset velat	651 099,80	15 957 842,76	595 940,00	14 539 878,17
VIERAS PÄÄOMA YHTEENSÄ		15 957 842,76		14 539 878,17
<b>VASTATTAVAA YHTEENSÄ</b>		<b>27 579 023,49</b>		<b>26 391 275,02</b>

## 4. Palosuojelurahaston rahoituslaskelma

	1.1.-31.12.2024	1.1.-31.12.2023	1.1.-31.12.2022
<b>OMA TOIMINTA</b>			
Palosuojelumaksut	13 605 032,06	12 836 046,21	12 448 126,20
Korkotulot ja voiton tuloutukset	3 156,65	47 031,00	19 018,00
Tavaroiden ja palvelujen ostomenot	-461 394,90	-459 386,19	-395 075,07
Henkilöstömenot	-26 909,58	-27 157,16	-24 271,00
Muut menot	-17 718,39	-23 317,44	-13 995,81
<b>OMAN TOIMINNAN RAHAVIRTA</b>	<b>13 102 165,84</b>	<b>12 373 216,42</b>	<b>12 033 802,32</b>
<b>SIIRTOTALOUS</b>			
Tulonsiirrot paikallishallinnolle pl. hyvinvointialuehallinto	-669 073,00	-536 055,00	-3 824 400,00
Tulonsiirrot hyvinvointialuehallinnolle	-1 288 476,00	-209 804,00	0,00
Tulonsiirrot yrityksille	-37 483,00	-1 031 380,00	-20 000,00
Tulonsiirrot kotitalouksille	-159 384,99	-194 649,00	-43 000,00
Muut tulonsiirrot kotimaahan	-11 177 964,97	-10 635 346,00	-6 771 525,25
<b>SIIRTOTALOUDEN RAHAVIRTA</b>	<b>-13 332 381,96</b>	<b>-12 607 234,00</b>	<b>-10 658 925,25</b>
<b>INVESTOINTIEN RAHAVIRTA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>RAHOITUS</b>			
Oman pääoman muutos	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Velan muutos	1 417 964,59	1 718 545,97	531 088,82
<b>RAHOITUKSEN RAHAVIRTA</b>	<b>1 417 964,59</b>	<b>1 718 545,97</b>	<b>531 088,82</b>
<b>LIKVIDIEN VAROJEN MUUTOS</b>	<b>1 187 748,47</b>	<b>1 484 528,39</b>	<b>1 905 965,89</b>
LIKVIDIT VARAT 1.1.	<b>26 391 275,02</b>	<b>24 906 746,63</b>	<b>23 000 780,74</b>
LIKVIDIT VARAT 31.12.	<b>27 579 023,49</b>	<b>26 391 275,02</b>	<b>24 906 746,63</b>

## 5. Tilinpäätöksen liitetiedot

### Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liite 1: Tilinpäätöksen laatimisperiaatteet ja vertailtavuus

Tilinpäätöstä laadittaessa noudatetut arvostus- ja jaksotusperiaatteet ja niiden muutokset

Palosuojelurahaston tilinpäätös on laadittu noudattaen valtiovarainministeriön ja Valtiokonttorin määräyksiä ja ohjeita.

Rahaston sihteeristön palkkakulut sisältyvät palveluiden ostoihin LKP-tilille 43968000 Yhteistoiminnan kustannusten korvaukset, sisäiset. Sihteeristön henkilöstökulut sivukuluineen olivat kertomusvuonna 411 044,65 euroa, ja vuonna 2023 yhteensä 375 796,25 euroa.

Vertailukelpoisuus aikaisempiin vuosiin

Siirtotalouden kulut yrityksille, sekä siirtotalouden kulut voittoa tavoittelemattomille yhteisöille eivät ole vertailukelpoiset vuoden 2023 lukujen kanssa. Vuonna 2023 siirtotalouden kulut yrityksille kohtaan on sisältynyt 931 500,00 euroa, jotka olisivat kuuluneet kohtaan siirtotalouden kulut voittoa tavoittelemattomille yhteisöille.

### Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liite 2: Rahaston varojen käyttösuunnitelma

Avustustyyppit	2024		2023		2022	
	Suunnitelma	Toteutunut	Suunnitelma	Toteutunut	Suunnitelma	Toteutunut
1. Yleisavustukset pelastusalan järjestöille	4 229 000	4 229 000	3 850 000	3 850 000	3 378 000	3 378 000
2. Erityisavustukset rakennushankkeisiin	1 521 000	2 302 679	2 700 000	1 289 619	1 700 000	2 045 627
3. Erityisavustukset kalustohankintoihin	1 600 000	1 591 933	1 000 000	888 227	1 900 000	2 264 127
4. Erityisavustukset tutkimus- ja kehittämishankkeisiin	4 450 000	5 088 815	3 750 000	6 368 289	3 500 000	3 545 775
4.1. Oppimateriaali		708 155		73 650		48 017
4.2. Tietojenkäsittely		0		251 049		
4.3. Tutkimus ja kehitys		591 588		492 992		280 026
4.4. Valistus ja neuvonta		689 575		517 575		329 700
4.5. Muut hankkeet		376 264		490 743		129 265
4.6. Standardisointi		0		0		0
4.7. Apurahat ja stipendit		114 485		125 820		2 000
4.8. Painotettu haku		2 608 748		4 416 460		2 756 767
5. Erityisavustukset sopimuspalokuntien pienavustuksiin	700 000	1 040 353	700 000	1 262 820	572 000	528 361
6. Hallintomenot	500 000	498 101	500 000	495 029	450 000	424 413
<b>Yhteensä</b>	<b>13 000 000 €</b>	<b>14 750 881 €</b>	<b>12 500 000 €</b>	<b>14 153 984 €</b>	<b>11 500 000 €</b>	<b>12 186 303 €</b>



## Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liite 3: Henkilöstökulujen erittely

	2024	2023
<b>Henkilöstökulut</b>	<b>22 776,00</b>	<b>22 873,00</b>
Palkat ja palkkiot	22 776,00	22 873,00
<b>Henkilösivukulut</b>	<b>4 133,58</b>	<b>4 284,16</b>
Eläkekulut	3 843,16	3 899,75
Muut henkilösivukulut	290,42	384,41
<b>Yhteensä</b>	<b>26 909,58</b>	<b>27 157,16</b>

## Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liitteet 4–8:

### Palosuojelurahaston tilinpäätöksen 2024 liitteet 4-8

Liite 4	Suunnitelman mukaisten poistojen perusteet ja niiden muutokset	Ei ilmoitettavaa
Liite 5	Käyttöomaisuuden sekä muiden pitkävaikutteisten menojen poistot	Ei ilmoitettavaa
Liite 6	Rahoitustuotot ja -kulut	Ei ilmoitettavaa
Liite 7	Rahastosta annetut lainat	Ei ilmoitettavaa
Liite 8	Arvopaperit ja muut oman pääoman ehtoiset sijoitukset	Ei ilmoitettavaa

## Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liite 9: Taseen rahoituserät ja velat

31.12.2024	Vaihtuvakorkoiset			Kiinteäkorkoiset			Yhteensä
	Alle	1 - 5	Yli	Alle	1 - 5	Yli	
	1 vuosi	vuotta	5 vuotta	1 vuosi	vuotta	5 vuotta	
Vastaavien rahoituserät							
Yhdystilisaatavat valtiolta	0,00	0,00	0,00	27 579 023,49	0,00	0,00	27 579 023,49
<b>Yhteensä</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27 579 023,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27 579 023,49</b>

## Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liitteet 10–15:

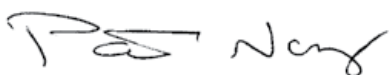
### Palosuojelurahaston tilinpäätöksen 2024 liitteet 10-15

Liite 10	Valtiontakaukset ja -takuut ja sekä muut vastuut	Ei ilmoitettavaa
Liite 11	Taseeseen sisältyvät rahastoidut varat	Ei ilmoitettavaa
Liite 12	Taseeseen sisältyvät rahastoidut varat	Ei ilmoitettavaa
Liite 13	Velan muutokset	Ei ilmoitettavaa
Liite 14	Velan maturiteettijakauma ja duraatio	Ei ilmoitettavaa
Liite 15	Oikeiden ja riittävien tietojen antamiseksi tarvittavat muut täydentävät tiedot	Ei ilmoitettavaa

## 6. Allekirjoitukset

Tilinpäätösasiakirja on hyväksytty Helsingissä 27. helmikuuta 2025

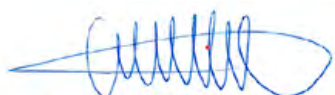
Palosuojelurahaston hallitus



Päivi Nerg, puheenjohtaja



Annika Parsons, varapuheenjohtaja



Eveliina Heinäluoma, jäsen



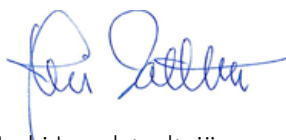
Petri Huru, jäsen



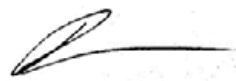
Petteri Jokelainen, jäsen



Mika Kontio, jäsen



Jyrki Landstedt, jäsen



Petri Mero, jäsen

Kirjanpitoyksikön tilintarkastuksesta vastaa valtiontalouden tarkastusvirasto, joka antaa tarkastuksesta tilintarkastuskertomuksen.



PSR

PALOSUOJELURAHASTO

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