



Palosuojelurahaston tilinpäätös vuodelta 2023

Sisällysluettelo

| | |
|---|----|
| 1. Palosuojelurahaston toimintakertomus 2023 | 3 |
| 1.1 Johdon katsaus | 5 |
| 1.2 Tuloksellisuus | 7 |
| 1.3 Vaikuttavuus | 39 |
| 1.3.1 Tuottavuus ja taloudellisuus | 45 |
| 1.3.2 Laadunhallinta | 47 |
| 1.4 Henkisten voimavarojen hallinta ja kehittäminen | 49 |
| 1.5 Tilinpäätösanalyysi | 52 |
| 1.5.1 Rahoituksen rakenne | 52 |
| 1.5.2 Talousarvion toteutuminen | 53 |
| 1.5.3 Tuotto- ja kululaskelma | 56 |
| 1.5.4 Tase | 58 |
| 1.5.5 Rahoituslaskelma | 58 |
| 1.6 Sisäisen valvonnan arviointi- ja vahvistuslausuma | 59 |
| 1.6.1 Palosuojelurahastoon tehdyt tarkastukset ja keskeiset havainnot | 62 |
| 1.6.2 Rahaston suorittamat tarkastuskäynnit avustuskohteisiin | 62 |
| 1.6.3 Virheitä ja väärinkäytöksiä koskevat yhteenvetotiedot | 65 |
| 1.6.4 Takaisinperintää koskevat yhteenvetotiedot | 65 |
| 1.7 Hallituksen ehdotus tuloksen käsittelemisestä | 65 |
| 2. Palosuojelurahaston tuotto- ja kululaskelma | 82 |
| 5. Tilinpäätöksen liitetiedot | 85 |
| 6. Allekirjoitukset | 90 |

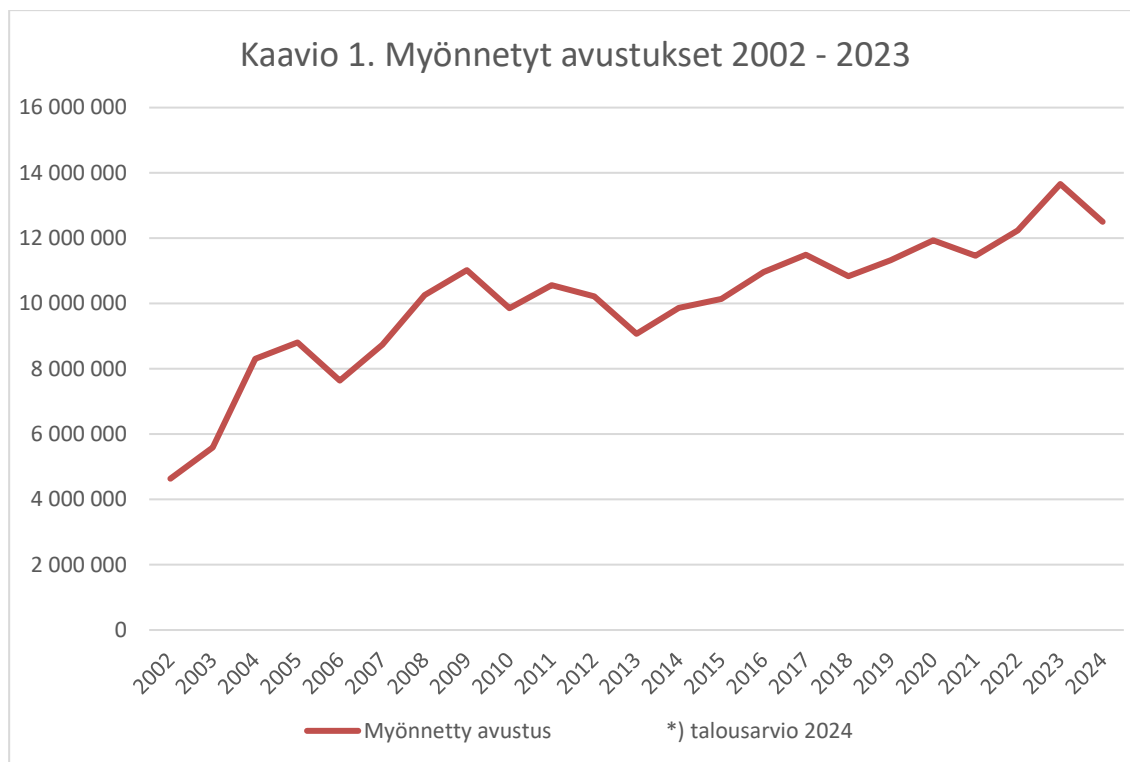
1. Palosuojelurahaston toimintakertomus 2023

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

Palosuojelurahasto

- myöntää harkinnanvaraisia avustuksia noin 12 miljoonaa euroa vuosittain
- myöntää yleis- ja erityisavustuksia sekä apurahoja ja stipendejä
- avustukset kohdistetaan tulipalojen ehkäisyyn ja pelastustoiminnan edistämiseen
- toiminnan yleinen ohjaus ja valvonta kuuluvat sisäministeriölle
- hallinnosta sekä talouden ja toiminnan järjestämisestä vastaa rahaston hallitus
- toiminnan ja talouden merkityksellisistä ja laajakantoisista asioista päättää rahaston hallitus
- saa toimintaan käytetyt varat palosuojelumaksuista, jotka tuloutetaan Palosuojelurahastoon
- jakaa palosuojelumaksut avustuksina edelleen lain tarkoituksen toteuttamiseksi varojensa ja käyttösuunnitelmansa puitteissa
- tärkeimmät toimintaa ohjaavat lait ovat palosuojelurahastolaki (306/2003) ja valtionavustuslaki (688/2001)
- sisäministeriö vahvistaa Palosuojelurahaston tulostavoitteet rahaston hallituksen esityksestä.

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



Kaavio 1. Myönnetty avustukset vuosina 2002–2023, ja vuoden 2024 käyttösuunnitelma myönnettäviin avustuksiin.

1.1 Johdon katsaus

Palosuojelurahaston hallitus piti kertomusvuonna kahdeksan kokousta. Kokoukset järjestettiin hybridikokouksina siten, että osa osallistujista oli kokouksissa paikan päällä ja osa etäosallistui. Rahaston kokous- ja kehittämisseminaari järjestettiin Helsingissä Konalan pelastusasemalla.

Palosuojelurahaston hallitus vaihtui vuoden alussa. Edellisen hallituksen viimeinen kokous oli 28.2.2023. Viimeisessä kokouksessaan hallitus muun muassa hyväksyi Palosuojelurahaston uudistetun strategian. Uuden hallituksen kolmivuotistoimikauden ensimmäinen kokous oli 14.4.2023. Edelliskauden kokoonpanosta hallituksessa jatkoi puheenjohtaja sekä yksi jäsen. Ensimmäisessä kokouksessaan uusi hallitus teki päätöksiä muun muassa tutkimus- ja kehittämishankkeista sekä rakennusavustuksista.

Palosuojelurahasto päivitti strategiansa kertomusvuoden alussa. Palosuojelurahaston uudistetun strategian tavoitteena on tukea pelastusalan toimijoita työssä, jolla varmistetaan asiakaslähtöiset palvelut kaikkialle Suomeen. Rahasto toimii avoimesti ja vaikuttavasti tulipalojen ehkäisyn ja pelastustoimen edistämisen puolesta. Avustustoimintaa kehittämällä varmistetaan paras mahdollinen vaikuttavuus jokaiselle myönnetylle avustuseurolle. Yhteistyöllä ja asiantuntemuksella sekä uudistuneilla haku- ja päätösprosesseilla palvellaan avustuksenhakijoita tehokkaasti. Julkisia varoja käytetään vastuullisesti, suunnitelmallisesti ja ennakkoiden, mikä takaa joustavuuden ja edelläkävijyyden muutoksissa.

Pelastustoimen järjestäminen siirtyi kunnilta hyvinvointialueille vuoden 2023 alussa. Tämän myötä myös Palosuojelurahaston avustustoiminnan painopisteet muuttuivat päivitetyn strategian mukaisesti. Palosuojelurahasto vahvistaa sopimuspalokuntien toimintaedellytyksiä ja jatkuvuutta erityisesti nuorisotoiminnassa, lisää tutkimus-, koulutus- ja kehittämistoimintaa, kehittää turvallisuusviestintää ja sen uusia muotoja sekä tukee pelastusalan järjestöjen ja liittojen toimintaa.

Palosuojelurahasto toimi kertomusvuoden aikana aktiivisesti valtionavustusten kehittämis- ja digitalisaatiohankkeessa ja osallistui hankkeen ohjausryhmään, käyttöönottoryhmään sekä kehittämistyöpajoihin. Rahasto jatkoi kertomusvuonna yleisavustusten hakuprosessin ja hankehallinnon kehittämistä uudessa järjestelmässä. Myös sopimuspalokuntien pienavustukset siirtyivät vuoden 2024 alusta Haeavustuksia.fi-palveluun haettavaksi, ja haun avaamisen kehittämistoimia tehtiin tiiviisti loppuvuonna 2023. Kehittämishankkeeseen osallistuminen ja järjestelmän käyttöönotto on tärkeällä sijalla rahaston toiminnassa myös vuonna 2024. Kaikki rahaston avustukset siirtyvät uuteen järjestelmään vuoden 2025 loppuun mennessä.

Vuosittaisen Innovaatiopalkinnon rahasto julkisti pelastustoimen ajankohtaispäivillä Seinäjoella. Innovaatiopalkinto lisää rahaston tunnettavuutta sekä parantaa pelastusalan näkyvyyttä ja arvostusta yhteiskunnassa. Innovaatiopalkinto on kokonaismäärältään 50 000 euroa. Palkintoa olivat jakamassa innovaatiopalkintoraadin puheenjohtaja Petteri Jokelainen sekä pääsihteeri.

Rahasto saavutti toimintavuotena sille tulostavoiteasiakirjassa asetetut tavoitteet. Rahasto vahvisti sopimuspalokuntien toimintaedellytyksiä ja jatkuvuutta, myös tuki

sopimuspalokunnan nuorisotoimintaan oli vahvaa. Rahasto lisäsi tutkimus-, koulutus- ja kehittämistoimintaa sekä turvallisuusviestintää ja sen eri muotoja. Lisäksi rahasto tuki laajasti pelastusalan järjestöjen ja liittojen toimintaa.

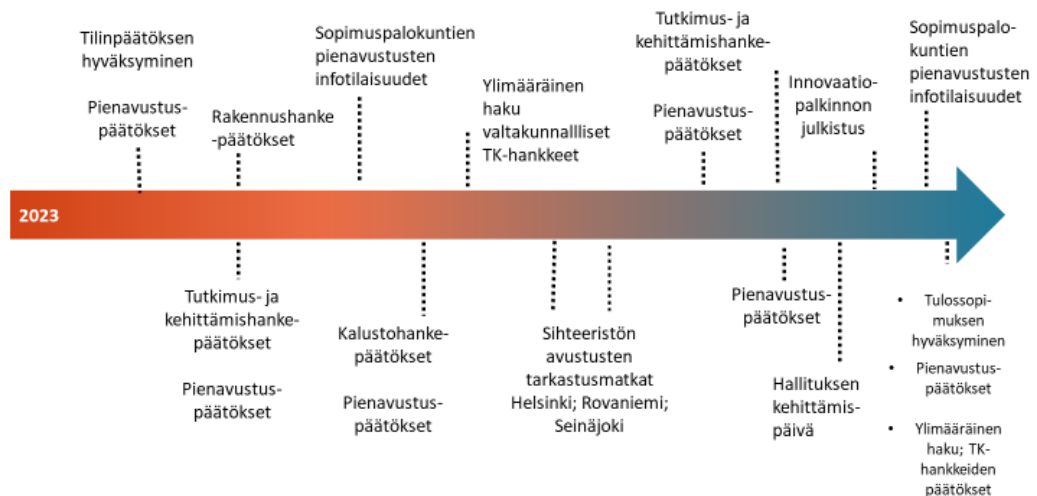
Palosuojelurahaston tuloksellisuus ja tehokkuus olivat erittäin hyvät ja ylittivät odotukset. Sekä avustuspäätösten että maksatusten määrä olivat aiempia vuosia korkeammat. Tämä johtui etenkin ylimääräisestä valtakunnallisesta tutkimus- ja kehittämishankehausta sekä pienavustushausta, joihin molempiin tuli runsaasti hakemuksia.

Kertomusvuonna oli meneillään Palosuojelurahastolain päivityshanke (SM007:00/2023). Hankkeessa valmisteltiin asettamispäätöksen mukaisesti hallituksen esityksen muotoon teknisiä päivityksiä palosuojelurahastolakiin (306/2003).

Palosuojelurahastolain päivittäminen koski mm. palosuojelumaksun maksuunpanon aikatauluja, ulkomaisen maksuvelvollisen velvollisuutta ilmoittaa asiamies palosuojelumaksun suorittamista varten sekä palosuojelumaksun keräämisen perusteena olevien maksuluokkien selkeytystä. Hankkeen tueksi asetetun työryhmän viimeisessä kokouksessa 11.1.2024 valtiovarainministeriön edustaja nosti esiin valtion talousarvion ulkopuolisen Palosuojelurahaston olemassaolon, eduskunnan budjettivallan ensisijaisuuden ja valtion talousarvion ulkopuolisten rahastojen olemassaolon kriteerien arvioinnin. Valtiovarainministeriön näkemyksen mukaan esityksessä olisi siksi arvioitava myös Palosuojelurahaston lakkauttamisvaihtoehto. Hallituksen esitys oli tarkoitus lähettää lausunnolle helmikuussa 2024 ja viedä eduskuntaan kesäkuussa 2024. Tällä aikataululla rahaston olemassaolon perusteen perustuslaillinen arviointi ei ollut mahdollista. Kun huomioitiin palosuojelurahastolain esitysluonnoksessa olevien muutosten teknisyytys ja se, että rahastolain muutokset eivät siitä syystä ole täysin välttämättömiä, palosuojelurahastolain uudistus poistettiin valtioneuvoston lainsäädäntölistalta.

Palosuojelurahaston talous on vakaa ja maksuvalmius erittäin hyvä. Rahaston kulujäämä oli -234 017,58 euroa. Rahasto pienensi kertomusvuonna maltillisesti kertynyttä omaa pääomaa.

Rahaston toiminnan keskeiset tapahtumat vuodelta 2023 esitellään alla olevassa kuviossa.



Kuvio 1. Toimintavuoden keskeiset tapahtumat

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 sekä hallitusohjelman linjaukset. Rahaston tulostavoiteasiakirja vuodelle 2023 hyväksyttiin 8.12.2022. Palosuojelurahasto saavutti vuodelle 2023 asetetut tavoitteet sekä myös sisäministeriön rahaston toiminnalle esittämät tavoitteet, ja niiden toteutumista kuvataan tässä luvussa sekä muualla tekstin yhteydessä.

1. Tulostavoite: Palosuojelurahaston avustamaa tutkimus- ja kehittämistoimintaa kohden netaan painotetun haun avulla Palosuojelurahaston strategisten tavoitteiden toteuttamiseksi. Hankkeilla vahvistetaan pelastustoimen tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuetaan tietojohdamista pelastustoimessa.

Miten tavoitteet saavutettiin: Tavoite saavutettiin erittäin hyvin. Rahaston avustusmäärä tutkimus- ja kehittämistoimintaan on viime vuosien aikana kohonnut. Kertomusvuotena avustusta haettiin yhteensä 13 744 919 euroa, mikä on 8 965 180 euroa edellisvuotta enemmän. Palosuojelurahasto järjesti vuonna 2023 ylimääräisen hakukierroksen, jossa hakemuksia haettiin osin uusiin teema-alueisiin. Hakemuksia saapui hakuun ennätysellisesti 53 kappaletta, yhteensä rahastoon saapui kertomusvuonna 92 hakemusta. Rahasto myönsi tutkimus- ja kehittämistoimintaan kertomusvuonna yhteensä 6 368 289 euroa, josta painotettuihin hakuihin myönnettiin yhteensä 4 416 460 euroa (69 %). Vuonna 2022 tutkimus- ja kehittämistoimintaan myönnettiin 3 545 775 euroa.

Painotetut haut ja teemahaku tukivat rahaston strategisten tavoitteiden toteutumista sekä tietojohdamista pelastustoimessa. Kahden painotetun haun kautta tuettiin neljää suorituskykyyn ja vaikuttavuuteen pelastustoimen palveluissa liittyvää hanketta. Asumisen paloturvallisuuden painotuksessa alkoi kaksi uutta hanketta. Rakentamisen paloturvallisuus-osioon ei saapunut hakemuksia. Ylimääräisen teemahaun yhtenä painopistealueena oli kuitenkin myös asumisen ja rakentamisen paloturvallisuus, jonka kautta alkoi seitsemän uutta hanketta. Teemassa pelastustoimen henkilöstön toimintakyky, osaaminen sekä riittävyys avustettiin kuutta hanketta. Teemaan yhteiskunnalliset muutokset ja niiden vaikutus pelastustoimintaan tehtiin kolme myönteistä avustuspäätöstä, teemoihin ilmastonmuutoksesta johtuvat toimintaympäristön ääri-ilmiot ja pelastustoimen palveluiden toteutuminen tasa-arvoisesti ja yhdenvertaisesti tehtiin yksi avustuspäätös kumpaankin.

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, vaikuttavuuden mittaamisesta ja arvioimisesta. Lisäksi hankkeiden viestintäsuunnitelmassa tulee olla tiedot hankkeen tulosten julkaisemisesta sekä tiedottamisesta ja hyödyntämisestä pelastustoimen alalla.

Sisäministeriö totesi lisäksi kannanotossaan vuoden 2022 rahaston tilinpäätöksestä, että rahaston tulee mahdollisuuksien mukaan huomioida hiilijalanjäljen pienentämisen edistäminen rahoituspäätöksissä. Tätä tavoitetta tuetaan tutkimus- ja kehittämishanketoiminnalla, jonka kautta on mahdollista avustaa mm. metsäpaloihin sekä ilmaston ja sään ääri-ilmiöihin liittyvää tutkimustoimintaa. Rahasto tuki toimintavuonna esim. Suomen Lentopelastusseuran hanketta Metsäpalojen lentotähystystoiminnan osaamisen kehittäminen. Riittävän toimintavarmojä ja taloudellisia sähkökäyttöisiä pelastusajoneuvoja, joihin rahasto olisi voinut myöntää avustusta sopimuspalokunnille, ei sen sijaan vielä ole saatavilla. Rahasto päivittää tutkimus- ja kehittämishankkeiden painotukset vuonna 2024.

2. Tulostavoite: Vuodenvaihteessa 2022–2023 tarkistetaan ja päivitetään Palosuojelurahaston avustustoiminnan strategiset linjaukset tarvittavin osin huomioiden pelastustoimen uudistuksen eteneminen.

Miten tavoite saavutettiin: Tavoite saavutettiin erittäin hyvin. Palosuojelurahaston strategian päivittäminen aloitettiin loppuvuodesta 2022, jolloin pelastustoimen valtakunnalliset strategiset linjaukset oli hyväksytty. Strategiassa kuvataan toimintaympäristön muutoksia: väestö ikääntyy, asutus keskittyy, yhteiskunta teknologisoituu ja monimuotoistuu. Rahasto päivitti strategiansa vuodenvaihteessa 2022–2023, [Palosuojelurahaston-strategia.pptx \(live.com\)](#) Rahaston strategiavideo julkistettiin tammikuussa 2023, [Palosuojelurahasto Tussitaikurit - YouTube](#)

Rahasto tuki strategiansa mukaisesti pelastusalan toimijoita työssä, jolla varmistetaan asiakaslähtöiset palvelut kaikkialla Suomessa. Rahasto kehitti entisestään myös palvelujen tuloksellisuutta, tehokkuutta ja toiminnan näkyvyyttä, mikä lisää avustusten vaikuttavuutta. Vuonna 2023 ei myönnetty avustuksia pelastustoimen kalustohankeavustuksiin eikä kuntien uusiin paloasemahankkeisiin. Muutos oli hyvinvointialueuudistuksen sekä rahaston päivitetyn strategian linjan mukainen.

3. Tulostavoite: Palosuojelurahasto tukee sopimuspalokuntatoiminnan jatkuvuutta ja toimintaedellytyksiä valtakunnallisesti.

Miten tavoite saavutettiin: Tavoite saavutettiin erittäin hyvin. Palosuojelurahasto tuki kertomusvuonna sopimuspalokuntatoiminnan jatkuvuutta ja toimintaedellytyksiä valtakunnallisesti. Rahaston tuki sopimuspalokuntien nuorisotoimintaan on myös noussut. Sopimuspalokunnille myönnettiin avustuksia yhteensä 2 785 664 euroa, mikä on 1 715 932 euroa enemmän kuin edellisenä vuonna. Pienavustuksiin kertomusvuonna myönnettiin 1 262 516 euroa ja kalustoavustuksiin 888 227 euroa. Kalustoavustukset sisältävät kolme Ahvenanmaan kunnalle myönnettyä avustusta, joissa käyttäjänä on sopimuspalokunta. Rakennusavustuksia sopimuspalokunnille myönnettiin 634 921 euroa. Tämän lisäksi kaikissa kunnille myönnettyissä rakennusavustuksissa tukea saaneissa paloasemarakennuksissa toimii sopimuspalokunta.

4. Tulostavoite: Turvaamme osaltamme pelastustoimelle terveelliset, turvalliset ja toiminnallisesti tarkoituksenmukaiset toimitilat rakennushankeavustusten kautta.

Miten tavoite saavutettiin: Tavoite saavutettiin hyvin. Rakennushankeavustuksia myönnettiin 1 027 098 euroa 12:een hankkeeseen. Lisäksi kolmelle aiempina vuosina avustusta saaneelle hankkeelle myönnettiin lisäävustusta yhteensä 262 521 euroa. Avustuksilla voitiin osaltaan turvata sopimuspalokunnille ja hyvinvointialueiden pelastuslaitoksille terveelliset, turvalliset ja toiminnalliset paloasematilat.

Avustuksia myönnettiin aiempaan tapaan eri puolille Suomea käytössä olevan aluehallintovirastokohtaisen laskennallisen euromäärän mukaisesti. Palosuojelurahasto on merkittäväällä tavalla edesauttanut kansallisen paloasemaverkoston kehittymistä. Vuosina 2010–2023 rahasto on tukenut kaikkiaan noin 150:tä kunnan paloasemahanketta 27 miljoonalla eurolla sekä noin 55:tä sopimuspalokunnan rakennushanketta 5,2 miljoonalla eurolla. Palosuojelurahasto nosti vuodelle 2023 rakennushankkeille myönnettävää enimmäisavustusta 220 000 eurosta 350 000 euroon. Rakennushankeavustuksia myönnetään kunnille vanhojen paloasemien peruskorjaukseen sekä sopimuspalokunnille uusien paloasemien rakentamiseen sekä vanhojen paloasemien peruskorjaukseen sekä laajentamiseen.

Sisäministeriö totesi kannanotossaan vuoden 2022 rahaston tilinpäätöksestä, että rahaston tulee vastaisuudessaakin aktiivisella viestinnällä ja avustuskäytäntöjä kehittämällä lisätä avustustoiminnan tunnettavuutta. Yhdenvertaisuuden ja tasa-arvon huomioon ottamista avustusprosesseissa tulee edistää.

Tämä tulee esille rahaston toiminnassa muun muassa rakennushankeavustuksissa. Rahasto tukee rakennushankkeissa merkittävien ja todennettujen työturvallisuuteen liittyvien seikkojen lisäksi tasa-arvoon vaikuttavien puutteiden poistamista (esim. naisten ja miesten sosiaalitulat).

5. Tulostavoite: Hyvän hallintotavan noudattaminen ja riskienhallinta, osallistuminen valtionavustustoiminnan kehittämis- ja digitalisointihankkeeseen, palosuojelumaksujen jakaminen avustuksina valitut painopistealueet huomioiden mahdollisimman täysimääräisesti, viestinnän tehostaminen.

Miten tavoite saavutettiin: Tavoite saavutettiin erittäin hyvin. Rahasto noudatti toiminnassaan hyvää hallintotapaa ja riskienhallintaa. Rahasto osallistui aktiivisesti valtionavustustoiminnan kehittämis- ja digitalisointihankkeeseen. Palosuojelurahaston yleisavustuksia haettiin toiseen kertaan Haeavustuksia.fi-palvelun kautta, ja myönnettyjen yleisavustusten hallinnointi tapahtuu pääasiassa Hallinnoiavustuksia.fi-palvelun kautta. Sopimuspalokuntien pienavustushaku vuodelle 2024 avattiin myös Haeavustuksia.fi-palvelussa loppuvuodesta 2023.

Rahasto myös toteutti vuonna 2023 asiakastytyväisyyskyselyn sekä Innovaatiopalkinnon vaikuttavuusselvitykset. Asiakastytyväisyyskyselyn tulokset olivat hyvät, ja tulokset olivat hieman parantuneet edelliseen vastaavaan kyselyyn nähden. Rahasto päivitti riskikartaston, jossa kuvataan 51 erilaisen riskin riskitasoja. Edellisen kerran riskikartasto oli päivitetty vuonna 2020. Rahasto seurasi myös toimintavuodelle sovittuja kehittämiskohteita: poikkeamien hallinta, tietojärjestelmien toimivuus, strategiset sisällöt ja valinnat sekä henkilöstöriskit.

Rahaston oikaisuvaatimusten määrä on pysynyt edelleen hyvin matalana, ja kertomusvuotena oikaisuvaatimuksia avustuspäätöksiin tehtiin vain yksi.

Rahasto panosti aktiivisesti viestinnän kehittämiseen ja avustustoimintojen tunnettavuuden lisäämiseen. Facebookin ja Twitteristä X-kanavaksi muuttuneen sosiaalisten median kanavien seuraajien kasvu jatkui tasaisena: Facebookissa 43 uutta seuraajaa ja X-kanavan seuraajamäärä lisääntyi 37 seuraajalla.

Taulukko 1 osoittaa, kuinka paljon Palosuojelurahastosta on haettu ja myönnetty avustuksia. Vuonna 2023 tilitetty palosuojelumaksukertymä oli 12 836 046 euroa, hallintomenojen osuus tästä on 495 029 euroa. Avustuksia myönnettiin yhteensä 13 658 955 euroa.

| Hakemukset ja päätökset * | Vuosi 2023 | | Vuosi 2022 | | Vuosi 2021 | |
|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| Saapuneet hakemukset, kpl/€ | 405 | 21 589 445 € | 278 | 39 607 886 € | 346 | 37 021 800 € |
| Myönteiset päätökset, kpl/€ | 359 | 13 658 955 € | 245 | 12 233 890 € | 288 | 11 463 100 € |
| Myönteiset päätökset saapuneista ja myönnetty avustus haetusta % | 89 % | 63 % | 88 % | 31 % | 83 % | 31 % |

Taulukko 1. Palosuojelurahastoon saapuneet hakemukset (haetut avustukset) ja myönteiset päätökset (myönnetty avustukset) vuonna 2023.

*Luvut sisältävät kolme lisärahoituspäätöstä rakennushankkeisiin ja yhden myönteisen oikaisupäätöksen pienavustuksiin.

Seuraavissa taulukoissa ja kaaviossa kuvataan avustuksen jakautumista eri toimijoille sekä avustustyypeittäin. Taulukosta 2 nähdään, miten myönnettyjen avustusten summa 13 658 955 euroa jakautui eri hakijatahojen kesken. Kunnille myönnetty osuus avustuksista oli yhteensä 874 398 euroa, ja se sisälsi avustuksia rakennus- sekä tutkimus- ja kehittämishankkeisiin. Pelustusalan järjestöille jaettiin avustusta tutkimus- ja kehittämishankkeisiin sekä yleisavustuksina yhteensä 6 731 008 euroa.

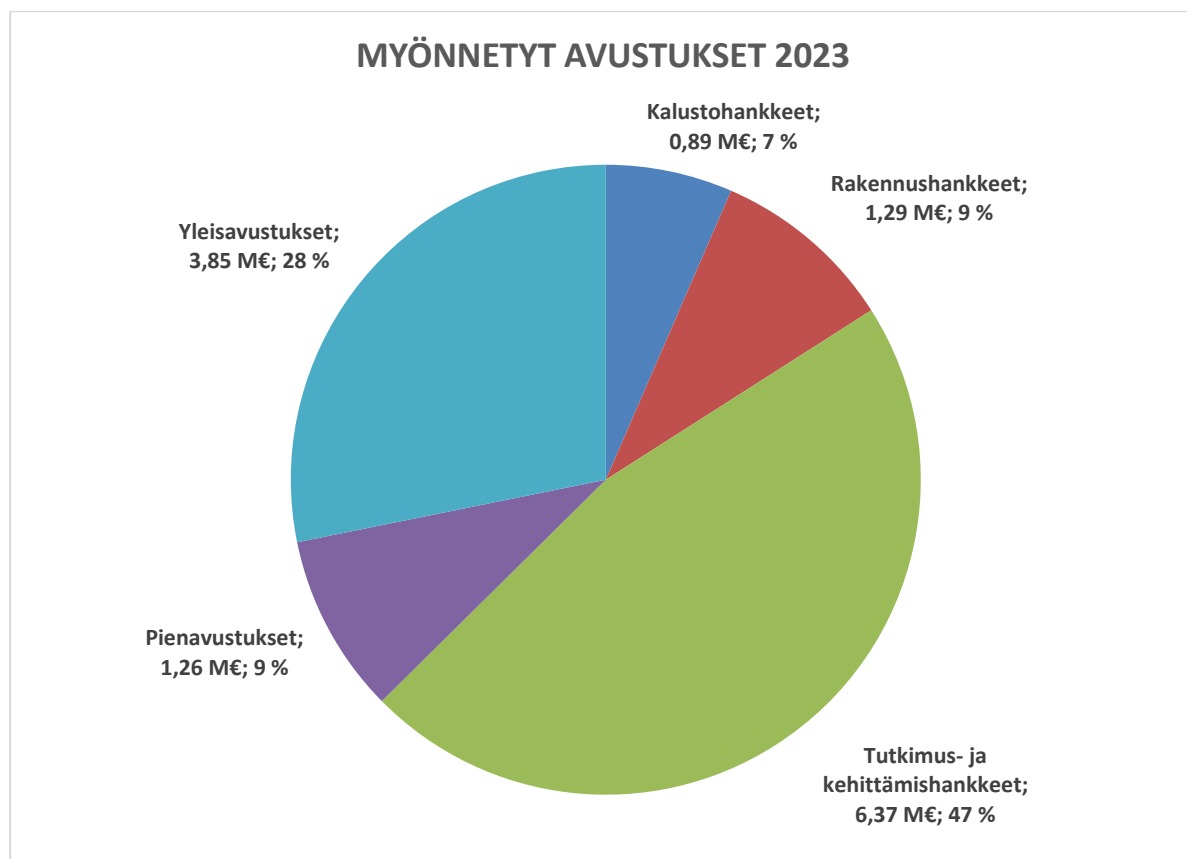
Sopimuspalokuntatoimintaan myönnettiin avustuksia yhteensä 2 785 968 euroa, joka koostui kalusto-, rakennus- ja pienavustuksista. Vuonna 2023 muille toimijoille myönnettiin puolestaan tutkimus- ja kehittämishankkeisiin 3 267 581 euroa.

| Avustus | Kunnat | Pelastusalan järjestöt | Sopimuspalokunnat | Muut* |
|---------------------------------|------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| Kalusto | | | 888 227 € | |
| Rakennukset | 654 698 € | | 634 921 € | |
| Tutkimus- ja kehittämishankkeet | 219 700 € | 2 881 008 € | | 3 267 581 € |
| Pienavustukset | | | 1 262 820 € | |
| Yleisavustukset | | 3 850 000 € | | |
| Yhteensä | 874 398 € | 6 731 008 € | 2 785 968 € | 3 267 581 € |

* Avustussumma pitää sisällään yhdeksän Pelastusopiston hanketta (yhteensä 1,54 miljoonaa euroa) sekä Aalto-yliopistolta, Työterveyslaitokselta ja sisäministeriöltä kultakin yhden hankkeen. Kohta sisältää myös neljä hyvinvointialueiden hanketta, yhden Helsingin pelastustoimialan hankkeen, kaksi osakeyhtiöiden hanketta sekä kahdeksan henkilökohtaista apurahaa.

Taulukko 2. Palosuojelurahaston myöntämien avustusten jakautuminen saajaryhmien mukaan vuonna 2023.

Kaavio 2 osoittaa puolestaan, miten rahaston avustukset jakaantuivat eri avustustyypeittäin. Eniten avustusta suunnattiin tutkimus- ja kehittämishankkeisiin (47 %), sekä yleisavustuksiin (28 %). Rakennushankkeisiin ja pienavustuksiin myönnettiin molempiin 9 % avustusten määrästä, ja kalustoavustuksiin 7 %.



Kaavio 2. Myönnetty avustukset avustustyyppien mukaan vuonna 2023.

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. Pelastuslaitoksille ja kunnille oli mahdollista myöntää avustusta myös harjoitusaluehankkeisiin, mutta tällaisia hakemuksia ei saapunut yhtäkään.



Kuva 1. Loppi, Läyliäisten uusi paloasema. Palosuojelurahasto myönsi 11.4.2022 Lopen kunnalle 210 000 euron avustuksen uuden paloaseman rakentamiseen Läyliäisiin. Paloasemarakennuksen vastaanottotarkastus pidettiin hyväksytysti 30.3.2023. Paloasemalla toimii Lopen VPK ry:n Läyliäisten osasto.

Vuonna 2023 rahastossa tehtiin avustushaussa päätös 12:een rakennushankehakemukseen. Rakennushankkeiden maksimiavustus oli 350 000 euroa. Hakemuksista 12 kpl eli 100 % sai myönteisen avustuspäätöksen (2022 54% ja 2021: 60 %). Saapuneet hakemukset sekä myönteisten rakennushankepäätösten jakautuminen alueittain on kuvattu taulukoissa 3–4.

| Avustukset rakennushankkeisiin | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
|---|-------|-------------|------|--------------|------|--------------|
| | kpl | Summa | kpl | Summa | kpl | Summa |
| Saapuneet hakemukset (kpl/haettu) | 12 | 1 709 764 € | 24 | 27 986 530 € | 25 | 23 406 037 € |
| Myönnetty avustus (kpl/myönnetty) | 12 | 1 027 098 € | 13 | 2 045 627 € | 15 | 2 145 026 € |
| Myönnetty avustus haetusta avustuksesta | 100 % | 60 % | 54 % | 7 % | 60 % | 9 % |

Taulukko 3. Saapuneet hakemukset rakennushankkeisiin 2021-2023. Rakennushankkeiden osalta saapuneiden hakemusten haettu avustusmäärä on laskennallisesti 40 % ilmoitetuista kokonaiskustannuksista.

| Aluehallintovirasto | 2023 | 2022 | 2021 |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Etelä-Suomi | 3/3 | 6/10 | 4/8 |
| Lounais-Suomi | 3/3 | 0/1 | 3/5 |
| Länsi- ja Sisä-Suomi | 3/3 | 4/7 | 3/5 |
| Itä-Suomi | 1/1 | 2/4 | 1/2 |
| Pohjois-Suomi | 1/1 | 1/2 | 2/3 |
| Lappi | 0/0 | 0/0 | 1/1 |
| Ahvenanmaa | 1/1 | 0/0 | 1/1 |
| Yhteensä | 12/12 | 13/24 | 15/25 |

Taulukko 4. Myönteisten rakennushankeavustusten jakautuminen aluehallintovirastoittain sekä hakemusten määrä vuosina 2021–2023.

Myönteisistä rakennushankepäätöksistä kahdeksan kappaletta tehtiin kuntien hankkeisiin ja neljä kappaletta sopimuspalokuntien hankkeisiin. Kunnille myönnettävä osuus avustussummasta on 51 % ja sopimuspalokunnille myönnettävä osuus 49 %. Lisäksi kaikissa kunnan rakennushankkeissa peruskorjataan tiloja ainakin osittain myös sopimuspalokunnan käyttöön.

Kertomusvuonna myönnettiin myös kolmelle aiempina vuosina avustusta saaneelle rakennushankkeelle lisäavustusta yhteensä 262 521 euroa. Lisäavustus myönnettiin yhdelle kunnan ja kahdelle sopimuspalokunnan hankkeelle.

Avustuspäätös rakennushankkeisiin oli kertomusvuonna yhteensä 1 289 619 euroa (2022: 2 045 627 euroa). Hallituksen 8.12.2022 hyväksymän käyttösuunnitelman mukaan vuonna 2023 voitiin rakennushankkeisiin myöntää 2 700 000 euroa. Rakennushankkeiden käyttösuunnitelma alittui 1 410 381 eurolla.

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.

Palosuojelurahaston hallituksen 25.10.2021 tekemän linjauksen mukaan rahasto ei enää vuonna 2023 myöntänyt kunnille rakennushankeavustuksia uusien paloasemien rakentamiseen. Kuntien uusien paloasemien rakentamisen avustaminen ei ollut enää perusteltua, sillä kunta ei vastaa pelastustoimesta. Tämä pienensi Palosuojelurahastoon saapuneiden rakennushankehakemusten kappalemäärää sekä rahaston myöntämän rakennusavustuksen euromäärää. Kustannuksiltaan suurikokoisiin kuntien uudisrakennushankkeisiin ei tullut enää hakemuksia. Sopimuspalokunnilta saapuneiden hakemusten määrä pysyi samalla tasolla kuin aiempina vuosina.

Erityisavustukset kalustohankkeisiin sopimuspalokunnille

Vuonna 2023 rahastoon saapui määräaikaan mennessä 23 hakemusta. Vuonna 2023 hakemuksia oli 44 kpl vähemmän kuin vuonna 2022. Myönteisen päätöksen sai 95 % saapuneista hakemuksista eli 22 hanketta (2022: 80 %, ja 2021: 65 %). Myönteisistä päätöksistä kolme kohdistui Ahvenanmaan kunnan kalustohankkeisiin (kaluston käyttäjänä sopimuspalokunta).

Saapuneet hakemukset sekä myönteisten kalustohankepäätösten jakautuminen alueittain on kuvattu taulukoissa 5–6.

| Avustukset kalustohankkeisiin | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
|-----------------------------------|------|-----------|------|-------------|------|-------------|
| | kpl | Summa | kpl | Summa | kpl | Summa |
| Saapuneet hakemukset (kpl/haettu) | 23 | 901 727 € | 66 | 2 805 947 € | 79 | 3 412 137 € |
| Myönnetty avustus (kpl/myönnetty) | 22 | 888 227 € | 53 | 2 264 127 € | 51 | 2 226 599 € |
| Myönnetty avustus haetusta | 96 % | 99 % | 80 % | 81 % | 72 % | 65 % |

Taulukko 5. Saapuneet hakemukset kalustohankkeisiin 2021–2023.

| Alue | 2023 | 2022 | 2021 |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Etelä-Suomi | 6/6 | 20/27 | 19/31 |
| Lounais-Suomi | 7/8 | 9/9 | 8/12 |
| Länsi- ja Sisä-Suomi | 4/4 | 9/9 | 9/14 |
| Itä-Suomi | 1/1 | 6/6 | 8/9 |
| Pohjois-Suomi | 0/0 | 4/8 | 5/5 |
| Lappi | 1/1 | 4/5 | 2/3 |
| Ahvenanmaa | 3/3 | 1/2 | 0/5 |
| Yhteensä | 22/23 | 53/66 | 51/79 |

Taulukko 6. Myönteisten kalustohankeavustusten jakautuminen aluehallintovirastoittain sekä hakemusten määrä vuosina 2021–2023.

Avustuksia myönnettiin sekä kevyisiin (miehistöauto) että raskaisiin ajoneuvoihin. Myös neljä erityiskalustoa sai avustuksen.

| Tyyppi | VPK |
|-----------------|-----------|
| Kevyt ajoneuvo | 9 |
| Raskas ajoneuvo | 9 |
| Erityiskalusto | 4 |
| Yhteensä | 22 |

Taulukko 7. Myönteiset kalustopäätökset kalustotyypeittäin tarkasteltuna vuonna 2023.

Kalustohankkeisiin myönnettiin avustuksista 888 227 euroa. Vuoden 2023 varojen käyttösuunnitelma rakennus- ja kalustohankkeisiin alittui yhteensä 1 522 154 eurolla.

Vuodesta 2010 vuoteen 2023 kalustohankeavustuksia on myönnetty yhteensä 25,8 miljoonaa euroa noin 660 kalustohankkeeseen. Pelastuslaitoksille on avustusta myönnetty noin 470 hankkeeseen 21,2 miljoonaa euroa ja sopimuspalokunnille noin 190 hankkeeseen 4,6 miljoonaa euroa.



Kuva 2. Rahaston hallitus myönsi 31.5.2023 pidetyssä kokouksessa 60 000 euroa Mietoisten Vapaaehtoinen Palokunta ry:n raivausauto-hankkeelle.

Sopimuspalokuntien pienavustukset

Vuonna 2023 pienavustushakemuksia toimitettiin Palosuojelurahastoon yhteensä 259 kpl. Saapuneista hakemuksista myönteinen päätös tehtiin 257 hakemukseen ja täysin kielteinen päätös kahteen hakemukseen. Oikaisuvaatimuksia pienavustuksiin saapui yksi, johon tehtiin myönteinen päätös. Vuonna 2023 pienavustuksiin myönnettiin avustusta yhteensä

1 262 516 euroa. Vuonna 2022 pienavustuksia myönnettiin 528 361 eurolla, eli kasvua oli yli 700 000 euroa edellisvuoteen verrattuna. Myönnetty avustusmäärä ylitti pienavustuksille käyttösuunnitelmassa asetetun 700 000 euroa. Suurin syy avustuksen kasvuun oli hakemuskokouksen selkeä kasvu edellisvuoteen verrattuna, jolloin hakemuksia saapui yhteensä 145 kpl. Vuonna 2023 hakemuksia saapui 114 kpl enemmän, yhteensä 259.

Myönnettyyn avustusmäärään vaikutti myös avustusprosenttien korotus: joulukuussa 2022 Palosuojelurahaston hallitus päätti sopimuspalokuntien pienavustusten avustusprosenttien nostosta. Vuonna 2023 pienavustusten avustusprosentit nousivat 50 %:iin hakemuksen hyväksyttävistä kustannuksista ja nuorisosaaston hankinnoista peräti 75 %:iin hyväksyttävistä kustannuksista. Aiemmin pienavustusten avustusprosentti on ollut 40 %:a hakemuksen hyväksyttävistä kustannuksista kaikissa hankinnoissa. Muutos avustusprosentteihin tuli voimaan kaikkiin hakemuksiin, joihin päätös tehtiin vuoden 2023 puolella. Korotusta ei kuitenkaan voinut hakea jälkikäteen jo myönnettyyn avustukseen.

Nuorisosaaston hankintojen avustusprosentin nostolla halutaan tukea sopimuspalokuntien nuorisotoimintaa ja sopimuspalokuntatoiminnan jatkuvuutta myös tulevaisuudessa. Vuoden 2023 hakemuksista on nähtävissä, että avustusta on haettu myös pelkästään nuorisosaaston hankintoihin. Avustusprosentin korotuksella on selvästi ollut positiivinen vaikutus nuorisosaostojen toimintaan ja hankintoihin.

Vuonna 2023 pienavustusten avustusprosentin lisäksi muutamia muutoksia tuli myös hakuehtoihin. Hyväksyttäviin hankintoihin lisättiin asemalle sijoitettavat kuntoiluvälitteet, joiden avulla sopimuspalokuntalaisten on mahdollista ylläpitää fyysistä toimintakykyä. Vuonna 2023 avustusta myönnettiin ensimmäisen kerran myös muonituskärryn hankintaan.

Saapuneet hakemukset ja myönnetty avustussumma on kuvattu taulukossa 8.

| Avustukset pienavustuksiin | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
|--------------------------------------|------|-------------|------|-----------|------|-----------|
| | kpl | Summa | kpl | Summa | kpl | Summa |
| Saapuneet hakemukset (kpl/haettu) | 259 | 1 304 216 € | 145 | 552 720 € | 182 | 576 443 € |
| Myönnetty avustus (kpl/myönnetty) | 257 | 1262516 | 144 | 528 361 € | 180 | 539 429 € |
| Myönnetty avustus haetusta | 99 % | 97 % | 99 % | 96 % | 99 % | 94 % |

Taulukko 8. Saapuneet hakemukset pienavustuksiin 2021–2023.

Vuonna 2023 pienavustuksia myönnettiin kaikkiin avustusehdot täyttäviin avustushakemuksiin. Avustuspäätöksiä tehtiin yhteensä 1 262 516 eurolla 257 saapuneeseen hakemukseen. 2020-luvulla pienavustuksiin on myönnetty keskimäärin noin 400 000–500 000 euroa vuosittain. Hakemuksia on saapunut keskimäärin 150–180 kpl vuodessa. Vuonna 2023 myönnetty avustussumma ylitti merkittävästi aiempien vuosien avustussumman. Pienin myönnetty avustus oli 299 euroa ja suurin 20 709 euroa. Keskiarvo

vuonna 2023 myönnettylle pienavustukselle oli 4 874 euroa, vuonna 2022 vastaava luku oli 3 644 euroa.



Kuva 3. Rahaston sihteeristö teki aktiivista sidosryhmäyhteistyötä vuonna 2023. Rahaston sihteeristöä kertomassa muuttuneista avustusehdoista Suomen Sopimuspalokuntien Liitto ry:n ajankohtaisseminaarissa Tampereella 4.2.2023.

Vuonna 2023 rahasto panosti pienavustusten osalta viestintään esimerkiksi osallistumalla Suomen sopimuspalokuntien liiton järjestämään ajankohtaisseminariin sekä Pohjois-Suomen ja Lapin alueen palokuntalaisten syysopintopäiville. Viestinnän keskiössä oli välittää tietoa sopimuspalokunnille pienavustusten hakutavan muutoksista ja haun siirtymisestä Valtiokonttorin ylläpitämään Haeavustuksia.fi-palveluun 1.1.2024 alkaen. Vierailuiden lisäksi rahasto myös järjesti erillisiä, kaikille avoimia infotilaisuuksia loppuvuodesta 2023 pienavustushakua koskevista muutoksista. Muutoksesta toimitettiin

myös kattava infopaketti jokaiselle hyvinvointialueelle, joiden pyydettiin välittävän tietoja ja materiaalia eteenpäin oman alueensa sopimuspalokunnille.

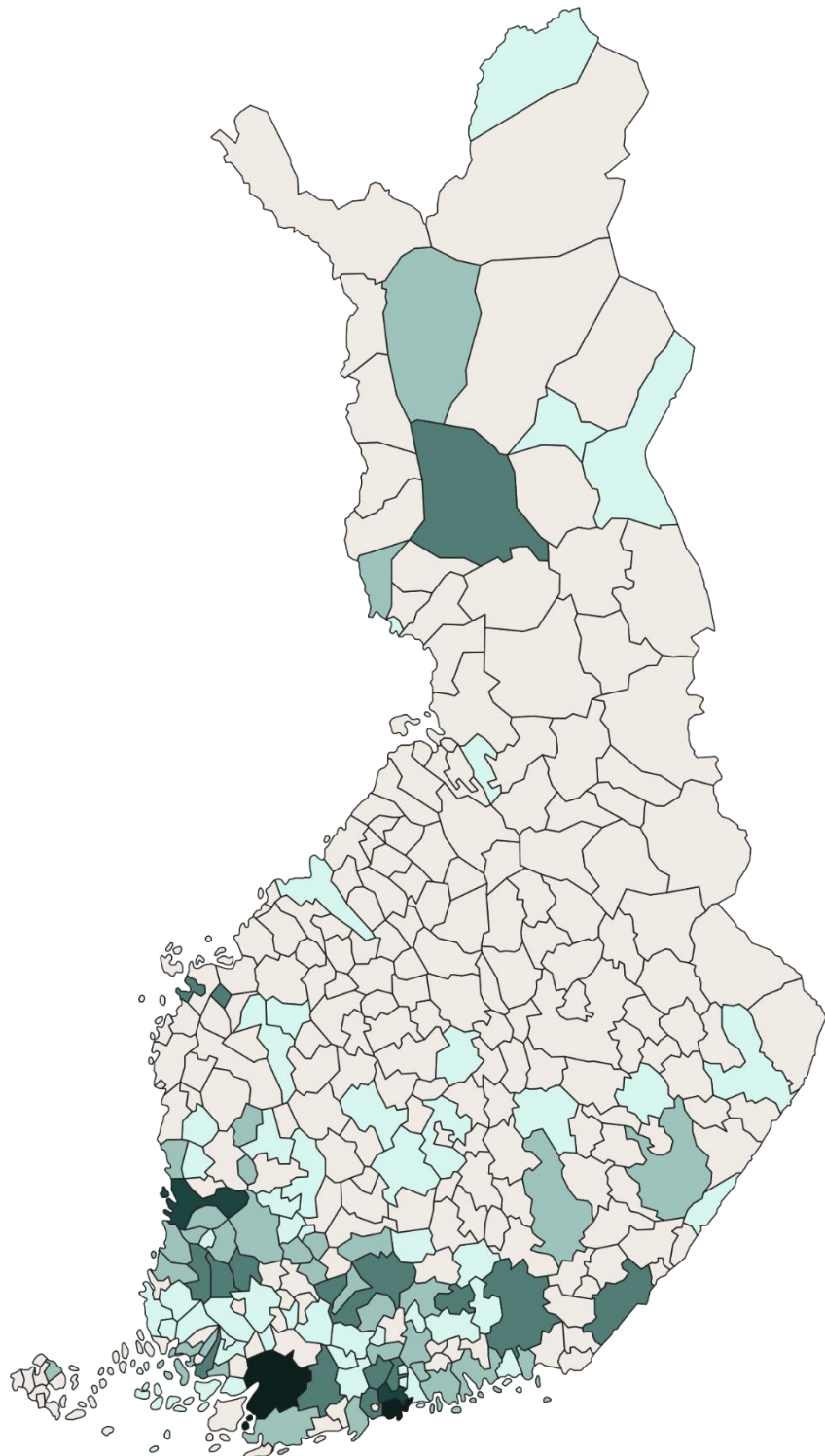
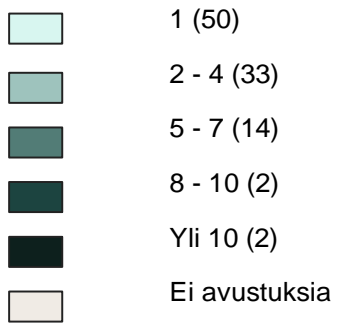


Kuva 4. Sottungsby Frivilliga Brandkår r.f.:lle myönnettiin Palosuojelurahaston hallituksen kokouksessa 3.11.2023 4 237 euron pienavustus vesipumpun, kellupumpun, moottorisahan ja mönkijän peräkärryn hankintaan. Kuvassa avustusta saanut mönkijän peräkärry. Kuva: Teemu Helenius.

Tieto hakutavan muutoksesta aiheutti selkeän nousun hakemusten määrässä vuoden 2023 loppupuolella. Hakemuksia saapui vuoden viimeiseen kokoukseen yhteensä 100, joka on noin kolminkertainen määrä normaaliin hakemusmäärään verrattuna. Hakemusten määrän kasvuun saattoi vaikuttaa se, että hakijat halusivat toimittaa hakemuksena vanhalla hakutavalla ennen uuteen hakujärjestelmään siirtymistä. Muutoksesta johtuen, pienavustushakemuksia pystyi toimittamaan rahastoon 30. marraskuuta 2023 asti, joulukuussa hakemuksia ei otettu vastaan. Normaalisti pienavustushakemuksia voi toimittaa ympäri vuoden, ilman erillistä hakuaikaa.

Sopimuspalokuntien määrä ja sijainti vaihtelevat ympäri Suomen. Vuonna 2023 avustuksia myönnettiin Ahvenanmaalta Utsjoelle. Avustusten alueellinen jakautuma noudattaa pitkälti edellisten vuosien jakaumaa. Avustusten alueelliseen jakautumiseen vaikuttaa erityisesti sopimuspalokuntien ja hyvinvointialueiden väliset palokuntasopimukset, jotka vaihtelevat sisällöiltään toisistaan. Hakemusten määrään voi vaikuttaa myös se, kuinka kattavasti hyvinvointialueet huolehtivat 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 tietoisuutta sopimuspalokuntien keskuudessa rahaston toiminnasta, hakuehdoista ja myönnettävistä avustuksista.

Myönnetyt pienavustukset sopimuspalokunnille 2023 (lkm)



Kartta 1. Sopimuspalokuntien pienavustusten alueellinen jakauma vuonna 2023.

Yleisavustukset pelastusalan järjestöille

Vuodelle 2023 myönnettiin Palosuojelurahastosta yleisavustusta yhteensä 3 850 000 euroa (TP 2022: 3 378 000 euroa) 15 avustuksensaajalle. Saapuneet hakemukset on esitetty taulukossa 9. Alla on kuvattuna avustuksensaajien toiminnan tuloksia vuodelta 2023.

| Avustukset yleisavustuksiin | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
|-----------------------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| | kpl | Summa | kpl | Summa | kpl | Summa |
| Saapuneet hakemukset (kpl/haettu) | 15 | 3 928 514 € | 14 | 3 482 950 € | 5 | 3 330 172 € |
| Myönnetty avustus (kpl/myönnetty) | 15 | 3 850 000 € | 14 | 3 378 000 € | 5 | 3 290 000 € |
| Myönnetty avustus haetusta | 100 % | 98 % | 100 % | 97 % | 100 % | 99 % |

Taulukko 9. Saapuneet yleisavustushakemukset 2021–2023.

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry (SPEK ry) on viestinyt paloturvallisuuteen liittyen laajasti ja monipuolisesti sekä tavoittanut ihmisiä eri tavoilla ja kanavissa. Viestinnän teemoja ovat olleet mm. liesipalojen ehkäisy, palovaroitinvastuun siirtyminen kiinteistöille, paloturvallisuus vapaa-ajan asunnoissa, metsäpalojen ehkäisy, palontorjuntatekniikkaan liittyvät teemat sekä muut paloturvallisuuteen ja alkusammutukseen liittyvät sisällöt. Journalistisessa ja sosiaalisessa mediassa sekä uutiskirjeiden avulla on tavoitettu 2,4 miljoonaa lukijaa.

Paloturvallisuusviestinnän, oppaiden päivitysten ja yhteiskunnallisen keskustelun ansiosta kansalaisten tietoisuus tulipaloriskeistä lisääntyi. Paloilmoitinsimulaattorit ja opasvideot lisäsivät kiinteistöjen vastuuhenkilöiden tietämystä tulipalojen ehkäisystä. Palovaroitimien testaukset ja vastuun siirtymisen tiedotus kasvattivat yleistä tietoisuutta palovaroitimien asianmukaisesta ylläpidosta. Kiinteistöjen omistajat saivat tarvittavat tiedot palontorjuntalaitteistojen ylläpitämiseksi ja oikeasta toiminnasta. Pelastusalan yhteistyössä laaditut hallitusohjelmatavoitteet otettiin huomioon lopullisissa hallitusohjelmatavoitteissa.

SPEK ry:n loppuraportissa oli muun muassa seuraavia vaikuttavuuden mittarointiin liittyviä tietoja vuodelta 2023: Palokuntanuorten määrä kasvoi 11 %. Palokuntanuorten osaamista lisäävät tapahtumat kasvoivat 8 % ja niihin käytetty tuntimäärä lisääntyi 18 %. Palokuntalaisten kokonaismäärä lisääntyi 4 %, sopimuspelastajien määrä nousi 176 henkilöllä ja sopimuspelastajien harjoitusaktiivisuus lisääntyi 1 %:lla.

Palokunnat arvioivat vuosittain oman toimintansa eri osa-alueiden laatua Liekki-työkalun avulla. Liekki-työkalun vastanneiden mukaan 97 %:a palokuntalaisista kokee voivansa osallistua monipuolisemmin palokunnan toimintaan, 30 %:lla palokunnista on

yhdenvertaisuus- ja tasa-arvo-ohje ja palokunta noudattaa sitä – kasvua 2 %-yksikköä. Liekki-työkalun vastausten määrä kasvoi merkittävästi, 85 %:a vuodesta 2022.

Suomen Palopäällystöliitto r.y.

Vuonna 2023 Palopäällystöliitto toteutti 75 tapahtumaa, joista 18 oli webinaareja. Suurimmasta osasta webinaareja on tehty tallenne jälkikäteen katsottavaksi liiton YouTube-kanavalle, jolla on yhteensä yli 18 000 katselukertaa. Tilaisuuksilla tavoitettiin 4 386 osallistujaa ja saavutettiin 4 522 koulutettavapäivää.

Koulutustapahtumien sisällöt käsittelivät laaja-alaisesti niin pelastustoimintaa, onnettomuuksien ehkäisyä kuin varautumistakin. Esimerkiksi onnettomuuksien ehkäisyn täydennyskoulutusohjelmalla tuetaan pelastuslaitosten valvontatyötä tekevän henkilöstön osaamisen kehittämistä ja asiakkaiden saaman palvelun yhdenmukaistamista.

Aktiivisen kv-toiminnan avulla edistettiin suomalaisen pelastustoimen kehittämistä ja tuotiin uutta tietotaitoa Suomeen. Tietoa haettiin mm. tieliikenne- sekä köysipelastamisen moderneista työskentelytavoista.

Liiton turvallisuusviestinnässä huomioitiin eri sesongit, esimerkiksi mökkikauden alkaminen, juhannusaika ja koulun alku. Tiedotteet levisivät hyvin niin toimituksellisessa kuin sosiaalisessa mediassa. Sosiaalisen median seuraajamäärät kasvoivat ja Palokaverihankkeen tapahtumien, Pääkaupunkiseudun turvallisuuspäivien, alokkaiden alkusammutuskoulutuksen, kouluvierailujen ja muiden koulutusten kautta on tavoitettu huomattava määrä nuoria, jotka saivat paitsi tietoa turvallisuudesta ja koulutusta alkusammutuksesta, pääsivät myös tutustumaan sopimuspalokuntien toimintaan. Uudenlaista seuraajakuntaa löytyi erityisesti LinkedInissä.

Suomen Sopimuspalokuntien Liitto ry

Suomen Sopimuspalokuntien Liitto ry pyrki aktiivisilla keskustelunavauksilla niin julkisesti kuin myös paikallisesti asioista päättävien tahojen kanssa vaikuttamaan tietoisuuteen sopimuspalokuntien tarpeellisuudesta ja välttämättömyydestä. Liiton tavoitteena on tukea vapaaehtoista palokuntatoimintaa ja etenkin sopimuspalokuntatoimintaa. Yhtenä päätavoitteenamme on sopimuspalokuntien toiminnan turvaaminen ja elinvoimaisena pitäminen. Vuonna 2023 perustettiin harvinaislaatusesti Suomeen kaksi uutta sopimuspalokuntaa.

Liitto tuki toiminnallaan myös sitä, että turvallisuusviestintä, rekrytointi, koulutus, veto- ja pitovoima ovat säilyneet vähintään ennallaan.



Kuva 5. Suomen Palopäälystöliitto ry toteutti keväällä Putoamisvaarallisella alueella työskentelyn kouluttajakoulutuksen. Liitolla oli aktiivinen rooli PVAT-ohjeistuksen rakentamisessa. Kuva: SPPL.



Kuva 6. Turvallisuusviestinnän kehittäminen on tärkeässä roolissa liiton toiminnassa. Kuva jokavuotisilta Turvallisuusviestinnän opintopäiviltä Hämeenlinnasta. Kuva: SPPL.

Nuohosalan Keskusliitto ry

Nuohosalan Keskusliitto järjesti sekä tutkintoon johtavaa että täydennyskoulutusta. Täydennyskoulutustarjontaan lisättiin webinaaripohjaista sekä paikallistason täydennyskoulutusta huolellisesti valikoiduista koulutusaiheista. Koulutuksiin osallistui kattavasti nuohoojia ja erityisesti sellaisia, jotka harvemmin käyvät suuremmissa koulutustapahtumissa.

Suunnitelmallisella viestinnällä pystyttiin saamaan vaikuttavuutta ja merkittävyyttä. Esimerkiksi kasvaneiden kuivuripalojen määriin (myös vakuutusyhtiöt ovat kiinnittäneet huomiota asiaan) vaikutettiin viestinnällä ja koulutuksin. Näillä on saatu selkeää vaikutusta ja näkyvyyttä kuivureiden nuohoukseen, mikä olisi tärkeää tehdä vain ammattilaisten toimesta. Nuohoojien alueellisella täydennyskoulutuksella nostettiin lisäksi nuohoojien osaamistasoa, jotta kuivurit tulevat asianmukaisesti nuohotuksi ja tarkastetuksi ja sitä kautta kuivuripalojen määrä saataisiin laskuun.

Viestintää on tehty myös kiinteistöjen yläpohjien tarkastuksen ja oikeaoppisen eristämisen tärkeydestä. Kiinteistöjen eristäminen on lisääntynyt meneillään olevan energiamurroksen myötä ja sitä kautta myös paloturvallisuusnäkökulmasta puuteellisten eristystöiden määrä on kasvanut. Valistustyöllä on ollut merkittävä rooli kansalaisten turvallisuustietouden ja turvallisuusajattelun nostattajana.

Palotutkimusraati ry

Palotutkimusraati toimi Palotutkimuksen päivien ohjausryhmänä syksyllä 2023. Tapahtuman osallistujamäärä kasvoi ja tapahtuma tavoitti laajasti pelastusalan toimijat. Pelastusalan toimijat saivat ajankohtaista tietoa käynnissä olevista ja hiljattain valmistuneista tutkimuksista sekä hankkeista. Palotutkimusraadin koordinoima avoimesti saatavilla oleva seminaarijulkaisu on parantanut tiedon saavutettavuutta https://www.spek.fi/wp-content/uploads/2023/08/Palotutkimuksen_paivat_2023.pdf.

Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry

Turvallisuusviestinnässä Länsi-Suomen Pelastusalan liiton sosiaalisten medioiden seuraajien määrä nousi kertomusvuonna 25,7 % (7 279 → 9 150). Vuosi 2023 oli liiton 90-vuotisjuhlavuosi ja tilaisuuksia järjestettiin normaaliakin enemmän. Tilaisuuksien osallistujamäärissä tehtiin useita ennätyksiä, ja vuosi muun muassa alkoi 2 000 osallistujan Tulimeri-risteilyllä.

Yleisölle näkyvillä palokuntatapahtumilla herätettiin kiinnostusta palokuntatoimintaa kohtaan. Tämä myös edisti yhdistysten rekrytointia ja lisäsi motivoituneiden ja koulututtavien palokuntalaisten määrää. Toisaalta tapahtumilla lisättiin yleistä kiinnostusta turvallisuusasioihin ja valistettiin kansalaisia. Kertomusvuonna järjestettiin myös pelastustoimen peruskursseja (114 uutta hälytyskelpoista henkilöä) ja ryhmänjohtajakursseja (28 uutta ryhmänjohtajaa).

Uudenmaan Pelastusliitto ry

Turvallisuusviestintää toteutettiin suunnitellun mukaisesti. Turvallisuusviestinnän toteuttamisella on selkeä vaikutus alueen toimijoiden ja kansalaisten turvallisuustietouden parantumiseen ja omatoimisen varautumisen osaamiseen. Turvallisuusviestintä parantaa taitoja toimia eri onnettomuustilanteissa ja kykyä ennaltaehkäistä näitä tilanteita. Esimerkiksi alkusammutuskurssin käynyt osaa sammuttaa tulipalon alun ja tietää miten toimia tulipalon sattuessa.

Järjestötoiminnassa järjestettiin paljon erilaisia koulutuksia ja tapahtumia, niin nuoriso-, nais- kuin veteraaniosastoille. Nuoriso-osastoille suunnattujen koulutusten myötä myös alueelle on saatu lisää kouluttajia. Erilaiset turvallisuuteen ja pelastusalaan liittyvät webinaarit vahvistivat palokunnissa jo opittuja taitoja ja toivat uusinta tietoa aiheena olevista asioista. Webinaarien ja avointen koulutusten aiheet suunniteltiin palokuntatoimijoiden kautta, mitkä ovat tärkeitä asioita toiminnan kannalta. Myös päällystön jaksamiseen kiinnitettiin huomiota ja tukitarpeita selvitettiin palokuntien toimintakyvyn ylläpitämiseksi.

FSBR – Finlands Svenska Brand- och Räddningsförbund rf

Sopimuspalokunnille järjestettiin koulutuksia vuoden aikana suunnitelman mukaisesti. Myös sopimuspalokuntien nuorisotoiminnan ohjaajille ja kouluttajille järjestettiin koulutuksia. Järjestetyistä koulutuksista kerättiin osallistujapalautetta. Toimintaan on kuulunut paljon sopimuspalokuntien tukemista jäsenistönsä aktivoimiseen toimintaan mukaan. Turvallisuusasioihin liittyvä viestintä on lisääntynyt vuoden aikana.

Hämeen Pelastusliitto ry

Vuoden aikana toteutettiin useampia yhteisharjoituksia sekä koulutuksia, joissa oli mukana sekä vpk-toimijoita että muita pelastusalan yhdistysten toimijoita. Hälytysosastolaisille toteutettiin koulutuksia, joista saadun palautteen perusteella koulutuksella on päästy vaikuttamaan siihen, että hälytystehtävien hoitaminen on tehokasta ja turvallista. Alueella on saatu myös uusia jäseniä erityisesti nuoriso-osastoihin mukaan.

Kansalaisten valmiuksia paloturvalliseen käyttäytymiseen parannettiin kampanjoilla, koulutuksella ja turvallisuusvalistuksella. Harjoituksilla ja AS1 korttikoulutuksella kehitettiin kansalaisten kyvykkyyttä toimia tulipalon vaaratilanteessa.

Kaakkois-Suomen Pelastusliitto ry

Liiton järjestämät pelastustoiminnan peruskurssit ja muu koulutus on kasvattanut henkilöiden ja palokuntien kyvykkyyttä. Koulutuksen myötä palokuntien osaaminen on kehittynyt ja ymmärrys omasta toiminnasta sekä toimintaympäristöstä on kasvanut. Yhtään palokuntanuoriso-osastoa ei ole vuoden aikana lakkautettu ja osin jäsenmäärä on kasvanut, myös hälytysosastoissa.

Vuonna 2023 liitto osallistui 112-päivä tapahtumaan. Tapahtumassa oli osallistujia runsaasti ja kansalaisia valistettiin mm. tulipalojen ehkäisystä. Lisäksi kansalaisille järjestettiin avoimet alkusammutuskoulutustilaisuudet, jossa tulipalojen ennaltaehkäisyyn on kiinnitetty erityistä huomiota.

Helsingin Pelastusliitto ry

Nuorille järjestetyt koulutukset, kilpailut, leirit ja tapahtumat tarjosivat oppimiskokemuksien lisäksi mielekkään tavan viettää vapaa-aikaa turvallisessa ympäristössä. Palokaveri-hankkeen tapahtumien, Pääkaupunkiseudun turvallisuuspäivien, alokkaiden alkusammutuskoulutuksen, kouluvierailujen ja muiden koulutusten kautta on tavoitettu huomattava määrä nuoria, jotka saivat paitsi tietoa turvallisuudesta ja koulutusta alkusammutuksesta, pääsivät myös tutustumaan sopimuspalokuntien toimintaan.

Palokuntien koulutuksessa otettiin käyttöön laadunvalvonnan järjestelmä. Sitä kautta kerätty palaute on ollut pääosin hyvää; koulutusmateriaaliin ja koulutustarjontaan liittyviä kehitysehdotuksia on myös tullut. Koulutuksissa panostettiin erityisesti palokuntien poikkeusolojen koulutukseen.

Helpe jatkoi palo- ja asuinturvallisuuden kouluttamista laajasti eri kohderyhmille. Koulutuksia järjestettiin esim. 72 h -teeman mukaiseen kansalaisten omatoimiseen varautumiseen ja pärjäämiseen häiriötilanteissa. Turvallisuusviestinnässä korostuivat perinteisten vuosikellon mukaisten aiheiden, kuten paloturvallisuuden ja tapaturmien ehkäisyn lisäksi omatoiminen varautuminen ja väestönsuojelu.

Keski-Suomen Pelastusalan Liitto ry

Alkusammutuskoulutukset ovat lisänneet kansalaisten valmiuksia ehkäistä tulipaloja ja toimia niiden syttyessä. Alkusammutuskoulutuksia järjestettiin 10 ja niiden kävijämäärä tuplaantui verrattuna edelliseen vuoteen. Osallistujia oli yhteensä 448 henkilöä. Myös muuta turvallisuusviestintää on tehty vuoden aikana.

Keski-Suomen Pelastusalan Liitto järjesti leirin palokuntanuorille heinäkuussa. Leirille osallistui 42 nuorta ja kokonaisuosallistujamäärä leirillä oli 78. Leirillä ja nuorisotoiminnassa kehitetään mm. valmiuksia ja taitoja, jotka auttavat yllättävissä tilanteissa.

Pohjois-Savon Pelastusalan Liitto ry

Tiedotuksen, valistuksen ja koulutuksen vaikutus näkyy väestön lisääntyneenä osaamisena tulipalojen ehkäisyssä ja kyvyssä toimia oikein tulipalon sattuessa. Tulipaloja oli vuonna 2023 Pohjois-Savossa 9,1 % vähemmän kuin vuosien 2020–2022 keskiarvo. Erityisesti maastopalojen määrä oli huomattavasti aiempia vuosia pienempi (44 %).

Itä-Suomen palokuntaleirin ja palokuntanuorten SM-kilpailun (Veikon Malja) kautta saatiin lapsia, nuoria ja aikuisia aktiiviseen toimintaan mukaan kilpailujen, koulutuksen ja yhteisen ajanvieton muodossa. Myös nuoriso-osastoja aktivoitiin ja HAKA-tilastojen mukaan

alueen nuoriso-osastoissa järjestettiin enemmän harjoituksia (89 vs. 43) ja niiden jäsenmäärän nettolisäys oli suurempi (15 vs. 7) kuin vuonna 2022.

Pohjois-Karjalan Pelastusalanliitto ry

Liitto on järjestänyt turvallisuuskoulutuksia ja turvallisuusviestintätapahtumia. Sopimuspalokuntalaisia osallistui kursseille 204 henkilöä. Merkittävin tulos on se, että henkilöt, yhteisöt ja yritykset ovat innostuneet kehittämään omaa paloturvallisuuttaan esimerkiksi hankkimalla välineistöä (alkusammutus- ja hätäensiapuvälineitä). Koulutuksista on saatu hyvää palautetta liittyen koulutuksien selkeyteen ja uudistuneeseen näkökulmaan. Palokuntajärjestötyö painottui palokuntanuorisotyöhön. Palokuntanuorille järjestettiin mm. 24 h -harjoitus syksyllä 2023.

Yhteistyö eri toimijoiden (pelastuslaitos, muut alueen yhdistykset sekä myös yritykset) edistää turvallisuutta ja turvallisuusviestinnän eteenpäin menoa. Turvallisuuskoulutusten kysyntä pelastusalanliitossa on lisääntynyt ja pelastustoimi kokonaisuutena nähdään alueella merkittävänä toimijana turvallisuuden edistäjänä ja myös hyvänä työpaikkamahdollisuutena nuorille.

Erityisavustukset tutkimus- ja kehittämishankkeisiin

Vuonna 2023 rahastoon saapui 92 tutkimus- ja kehittämishankehakemusta. Edellisenä vuonna saapuneiden hakemusten määrä oli 28 kpl. Hakemuksia saapui kertomusvuonna 64 enemmän kuin edellisenä vuonna. Yksi syy kasvaneeseen hakemusmäärään oli loppuvuodesta järjestetty ylimääräinen avustushaku, johon saapui 53 hakemusta. Ylimääräisellä hakukierroksella hakemuksia lähetettiin seuraaviin teemoihin:

- Asumisen ja rakentamisen paloturvallisuus
- Paloturvallisuutta edistävät uudet teknologiset ratkaisut
- Yhteiskunnalliset muutokset ja niiden vaikutus pelastustoimintaan
- Ilmastonmuutoksesta johtuvat toimintaympäristön ääri-ilmiöt
- Pelastustoimen palveluiden toteutuminen tasa-arvoisesta ja yhdenvertaisesti
- Pelastustoimen henkilöstön toimintakyky, osaaminen sekä riittävyys.

Tutkimushankkeissa tuli selvittää muun muassa sitä, minkälaisia tekijöitä tutkimusongelman taustalta löytyy ja miten nämä voitaisiin ratkaista, sekä kysymystä siitä, mitä tulee tapahtua, jotta strategisen tavoitteen mukaiseen tavoitetilään on mahdollista päästä.

Tutkimus- ja kehittämishankkeissa on ollut käytössä muutoinkin yleishaun lisäksi painotettu haku. 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 tietojohdantamista pelastustoimessa. Aiheet ovat olleet voimassa neljä vuotta.

Taulukoissa 10 ja 11 kuvataan tutkimus- ja kehittämishankkeiden avustusmääriä. Koska ylimääräiseen valtakunnalliseen hakukierrokseen saapui peräti 53 hakemusta, ja avustusta myönnettiin 18 hankkeeseen, jäi painotetun haun avustusosuus aiempaa vähäisemmäksi.

| Avustukset painotettuun hakuun | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
|-----------------------------------|------|--------------|------|-------------|------|-------------|
| | kpl | Summa | kpl | Summa | kpl | Summa |
| Saapuneet hakemukset (kpl/haettu) | 62 | 11 620 993 € | 14 | 3 168 223 € | 18 | 2 637 407 € |
| Myönnetty avustus (kpl/myönnetty) | 24 | 4 416 460 € | 11 | 2 756 767 € | 11 | 1 738 146 € |
| Myönnetty avustus haetusta | 39 % | 38 % | 79 % | 87 % | 61 % | 66 % |

Taulukko 10. Hakemukset ja avustukset painotettuun hakuun 2021–2023. Vuoden 2023 luvut sisältävät ylimääräisen teemahaun hakemukset ja päätökset.

Myönteinen päätös kertomusvuonna tehtiin yhteensä 49 hankkeeseen (53 % saapuneista hakemuksista). Tutkimus- ja kehittämishankeavustuksiin myönnettiin avustusta yhteensä 6,37 M€ (TP 2022: 3,55 M€ ja TP 2021: 3,17 M€). Määräraha tutkimus- ja kehittämishankkehakemuksiin on noussut viime vuosina rahaston hallituksen strategiapainotusten mukaisesti. Saapuneet hakemukset on kuvattu taulukossa 11.

| Avustukset tutkimus- ja kehittämishankkeisiin yhteensä | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
|--|------|--------------|------|-------------|------|-------------|
| | kpl | Summa | kpl | Summa | kpl | Summa |
| Saapuneet hakemukset (kpl/haettu) | 92 | 13 744 919 € | 28 | 4 779 739 € | 46 | 6 144 190 € |
| Myönnetty avustus (kpl/myönnetty) | 49 | 6 368 289 € | 20 | 3 545 775 € | 28 | 3 174 049 € |
| Avustusten osuus haetusta % | 53 % | 46 % | 71 % | 74 % | 61 % | 52 % |

Taulukko 11. Kaikki hakemukset ja avustukset tutkimus- ja kehittämishankkehakuun 2021–2023.

Hankkeiden vaikuttavuuden merkitystä korostetaan jo hakuvaiheessa. Hakemukseen tulee tutkimus- tai työsuunnitelman lisäksi liittää selvitys hankkeen vaikuttavuudesta sekä viestintäsuunnitelma. Hakuvaiheessa asiantuntijaraati arvioi hankkeiden vaikuttavuutta tulipalojen ehkäisyn ja pelastustoiminnan edistämisen kannalta. Tutkimustuloksista tulee päätöksenmukaisesti lisäksi aktiivisesti viestiä pelastustoimelle. Myös rahasto on tehostanut tuloksista tiedottamista viestinnän kautta julkaisemalla muun muassa tiivistelmät kaikista valmistuneista tutkimuksista. Erityisavustusta tutkimus- ja kehittämishankkeisiin on ollut mahdollista hakea myös painotetun haun ulkopuolelta (yleishaku) sekä myös henkilökohtaisiin apurahoihin ja stipendeihin.

Alla esitellään joidenkin vuonna 2023 päättyneiden hankkeiden tuloksia sekä vaikuttavuutta.

Aleksi Rinta-Paavola toteutti yhteistyössä Aalto-yliopiston kanssa ”Puun pyrolyysimallinnus toiminnallisessa palosuunnittelussa” -väitöskirjahankeen. Hankkeen

taustalla on maailmanlaajuisesti kasvava kiinnostus puurakentamista kohtaan, nykyään yhä useammin myös korkeissa rakennuksissa. Hankkeen tutkimuksen tavoitteena oli muodostaa hiiltymäsvyyttä ja lämmönvapautusta palamisen aikana kuusi- ja mäntypuissa ennustava materiaalmalli hyödynnettäväksi toiminnallisessa palosuunnittelussa. Tulosten perusteella yksinkertaisempi yhden reaktion malli on suositeltava vaihtoehto, sillä jokainen uusi malliin sisällytettävä parametri kasvattaa sen epävarmuutta. Malleja kokeiltiin suuren mittakaavan palotestien tulosten ennustamisessa, joissa ne kykenivät ennustamaan hiiltymän etenemistä, mutta simulaation lopullinen lämpötilaprofiili erosi kokeellisesta. Todennäköisenä syynä todettiin lämmölle ja hapelle kulkureitin muodostavien halkeamien muodostuminen hiiltävään puuhun, mutta halkeilun mekanismit ovat yhä puutteellisesti tunnettuja. Tämän perusteella hiiltävän puun halkeilu tunnistettiin merkittäväksi jatkotutkimustarpeeksi.

Kari Telaranta (Tampereen yliopisto) toteutti väitöskirjahanketta ”Kyvykkyysoletamat asumisen turvallisuudessa”. Väitöskirjan ensimmäisen artikkelin tutkimuksen tavoitteena oli vastata kysymyksiin siitä, miten vapaudenriisto sosiaali- ja terveyspalveluissa toteutetaan ja miten se perustellaan, mitä ihmisoikeussopimuksista johtuvia velvoitteita tulisi ottaa huomioon ja miten pelastuslain poistumisturvallisuutta koskeva erityissääntely tulisi huomioida. Keskeisenä havaintona on, että tilojen, joissa poistuminen estetään, tulee olla tarkoitukseen soveltuvia ja täyttää kansallisen lainsäädännön vaatimukset. Lisäksi toimenpiteen kohteen on oltava jatkuvan valvonnan alla, ja hänen välittömässä läheisyydessään on oltava henkilökuntaa reagoimassa mahdollisiin ongelmatapauksiin samalla vastaten toimenpiteen kohteen hyvinvoinnista. Tällaista laitosta, jossa henkilön liikkumista rajoitetaan, koskevat pelastuslain vaatimukset muun muassa palovaroittimien hankkimisesta sekä poistumisturvallisuusselvityksen laadinnasta. Hankkeen loppuraportin mukaan erityisesti pelastuslain edellyttämän poistumisturvallisuuden arvioinnin kannalta olisi tärkeää kerätä toimipistekohtaista tietoa rajoitustoimenpiteiden käytöstä, jotta niiden käytön laajuus sekä evakuoinnissa apua tarvitsevat potilaat tai asiakkaat voitaisiin huomioida pelastussuunnittelussa.

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö (SPEK ry) toteutti uudistushankkeen ”Pelastustoimintaan osallistuvan henkilöstön suorituskyvyn analysointi ja kehittäminen HAKAn avulla (HAKA 2.0)”. Uudistunut HAKA 2.0 on tuonut palokuntien pelastustoimintaan osallistuville vapaaehtoisille, osa-aikaisille ja päätoimisille henkilöille uutena mahdollisuutena kirjata HAKAan tehtäväkohtaisesti käyttämiään kyvykkyyskysymyksiä ja arvioida niissä suoriutumista. Lisäksi hallinnointikantaan on tuotettu mahdollisuus henkilökohtaisten altistumisaikojen kirjaamiseen. Hallinnointikannan uudistukset vahvistavat palokuntien mahdollisuutta osaamistarpeiden pitkän ajan seurantaan ja ennakoointiin. Kyvykkyudet perustuvat suoritusohjelman tuottamaan kyvykkyysluetteloon. Videoi uusista ominaisuuksista löytyy osoitteesta <https://vimeo.com/796939175>.

Pelastusopisto toteutti ”Pelastustoiminnan johtamisen käsikirja” -hankkeen, joka tuotti aineiston ja mallin Pelastusopistolle ja pelastuslaitoksille eri onnettomuustyyppisiin. Hankkeen avulla vahvistettiin sekä pelastustoimen yhteistyötä että verkostoitumista ja kehitettiin pelastustoiminnan johtamista yhdessä eri sidosryhmien kanssa. Hankkeen lopputuloksena syntyi pelastustoimen yhteiseen käyttöön sähköinen pelastustoiminnan johtamisen (PTJ)-käsikirja suomeksi ja ruotsiksi sekä vaaratiedoteosiot kolmella saamen kielellä. PTJ-käsikirja on ladattavissa osoitteesta ptjkasikirja.fi.

Pelastusopiston hankkeen ”Sammutustekniikka rakennus- ja liikennevälinepaloissa” aikana tehtiin kaksi erillistä julkaisua. Rakennuspalon sammutus -julkaisussa (http://info.smedu.fi/kirjasto/Sarja_A/A3_2022.pdf) esitellään uusia toimintamalleja, taktiikoita ja tekniikoita, joiden avulla rakennuspalojen sammuttaminen voidaan suorittaa aiempaa tehokkaammin, turvallisemmin ja vähemmällä altistumisella. Toimintamallien tehokkaalla käytöllä voidaan nopeuttaa sammuttamisen alkamista, tehostaa sammutustyötä ja myös parantaa ihmisten selviämismahdollisuuksia. Pelastajat myös altistuvat vähemmän syöpävaarallisille aineille sammutuksen aikana. Uudet energiamuodot liikennevälineissä ja energiavarastoissa -julkaisussa (http://info.smedu.fi/kirjasto/sarja_B/B2_2022.pdf) esitellään akkupalojen sammuttamisen taktiikka ja tekniikkaa. Julkaisussa on esitetty, miten akkupaloa voidaan hallita erilaisilla menetelmillä, kuten ulkoinen jäädytys, läpäisevät menetelmät ja upotus. Julkaisussa on myös esitetty merkittäviä suosituksia liittyen akkupaloihin. Esimerkiksi pienien ja erityisesti keskisuurten akkujen (polkupyörät, sähköpotkulaudat) säilytys ja lataukset tulevat aiheuttamaan ongelmia. Näiden aiheuttamat palot ovat yleistyneet runsaasti muualla maailmassa ja akkujen ikääntyminen saattaa tuoda saman trendin Suomeen. Ongelmaan tulisi puuttua rakennuksissa, joissa on paljon ihmisiä, etenkin jos heidän poistumiskykynsä on rajoitettu. Sähköpyörien ja -scoottereiden turvallinen lataus ja akkujen säilytys tulisi selkeästi ohjeistaa ja myös mahdollistaa työpaikoilla, erityisesti mm. kouluissa, hoitolaitoksissa, terveydenhuollon yksiköissä ja julkisissa tiloissa.

Suomen kylät ry toteutti ”Kyläturvallisuus 2025” -hankkeen, jolla vahvistettiin paikallistason turvallisuustoiminnan valtakunnallista organisoitumista, luotiin kyläturvallisuustyölle selkeämpiä käytäntöjä sekä koottiin hajanainen työ yhtenäisemmäksi malliksi. Hankkeen kautta saavutettiin kokonaisvaltaisen turvallisuuskulttuurin vahvistamista ja organisaation tunnettavuutta turvallisuusvastaullisena toimijana. Hankkeen toimintaa kohdistettiin kyläturvallisuuden koulutusmateriaalin ja kouluttajien verkoston jatkokehittämiseen ja ylläpitoon. Kyläsuunnitelmien sähköiseen alustaan Kylämme.fi lisättiin kylien turvallisuustyön suunnittelemisen toteutusta tukeva osio. Materiaalia löytyy myös kyläturvallisuus.fi-sivustolta.

SPEK ry toteutti ”Riskianalyysimallit onnettomuuksien ehkäisyssä” -tutkimushankkeen, jossa kehitettiin laskennallista menetelmää, jolla voidaan laskea rakennuspaloriskiarvoja kohteille. Riskianalyysimallit onnettomuuksien ehkäisyssä hankkeessa hyödynnettiin aiemmin laadittua tietopohjaa henkilövahinkoihin johtavien rakennuspaloihin liittyvien riskitekijöiden määrittämisessä sekä arvioitiin, miten väestön vanheneminen tulee vaikuttamaan rakennuspaloriskeihin tulevaisuudessa. Tulosten perusteella asukkaiden määrä ruudussa sekä alueella esiintyvien melu- ja häiriöilmoitusten esiintyvyys ovat merkittävimpiä henkilövahinkoja aiheuttaneita rakennuspaloja selittäviä tekijöitä. Asumus- ja avioerot, työttömyys, työkyvyttömyys, asunnon puutteellinen varustelutaso ja ikääntyminen korostuvat mallinnuksessa painavimpien muuttujien joukossa. Analyysin perusteella yli 70-vuotiailla henkilöillä sekä nuorilla aikuisilla (20–29-v.) on suurin vaikutus rakennuspalojen esiintyvyyteen. Koko maan väestöennusteen mukaan yli 65-vuotiaiden henkilöiden osuus koko väestöstä kasvaa 10 % seuraavan 50 vuoden aikana. Loppuraportin mukaan pelastustoimen riskianalyseissa tulisi huomioida väestön ikärakenne ja sen muutokset.

SPEK ry toteutti myös ”Paloturvallisuusviikko” -hankkeen, joka toteutettiin kaksiosaisena. Ensimmäinen osio painotti mediaviestintää, ja teemana olivat palovaroittimet. Pohjoismaisena palovaroitinpäivänä haastettiin kaikki suomalaiset testaamaan omat palovaroittimensa. Toisessa osiossa kampanjointi koski Päivä Paloasemalla -tapahtumaa, lisäksi toteutettiin kahdelta edelliseltä vuodelta tuttu virtuaalinen paloasema. Päivää Paloasemalla vietettiin 382 paloasemalla ympäri Suomen. Tapahtumassa vieraili 112 000 henkilöä. Virtuaalinen paloasema oli auki 20.11.–3.12.2022 ja siellä kävi 23 000 henkilöä. Päivä Paloasemalla -tapahtumaan osallistui yhteensä ennätyselliset 135 000 henkilöä. Pääpaino tapahtumassa oli palovaroitinteeman lisäksi vapaaehtoisten rekrytoinnissa. Tapahtuman vaikutuksesta jäsenrekrytointiin tehtiin kysely, jossa 24 % vastanneista palokunnista sai uusia jäseniä eri osastoihinsa. Kampanjan vaikuttavuutta mitanneen kyselyn mukaan puolet suomalaisista huomasi Paloturvallisuusviikon ja 23 % kampanjan huomanneista teki jonkin paloturvallisuutta parantavan teon.

Kuurojen Liitto ry ja Kuurojen kansanopisto toteutti hankkeen ”Papunetin tuottamien paloturvallisuuteen liittyvien symbolien selkoviitotut käännökset selityksineen ja alkusammutuskoulutusta opiskelijoille”. Hankkeen tavoitteena oli tuottaa kohdennettua materiaalia ja koulutusta, jolla lisätään kohderyhmän tietoisuutta paloturvallisuudesta. Hankkeen aikana on tuotettu visuaalisesti tuettua materiaalia, jossa on tietoa kodin paloturvallisuudesta selkokielellä ja viittomakielellä (video ja opas). Oppaassa neuvotaan, miten henkilö voi omalla toiminnallaan vaikuttaa tulipalojen ehkäisyyn ja ohjeistetaan, kuinka tulee toimia hätätilanteessa. Materiaali on verkossa ja se on sovellettavissa eri kohderyhmille esimerkiksi lähiopetuksen tueksi tai sellaisenaan. Sähköinen materiaali löytyy osoitteesta <https://kuurojenkansanopisto.fi/materiaalit>.

Innovaatiopalkinto 2023

Vuonna 2023 Palosuojelurahaston Innovaatiopalkintokilpailuun saapui 20 hakemusta. Innovaatiopalkintoraati käsitteli ehdotukset kokouksessaan huhtikuussa ja rahaston hallitus valitsi palkinnon saajan raadin esityksestä.



Kuva 7. Innovaatiopalkintokilpailun 2023 voittajien on helppo hymyillä. Pisla Paloturvan kehittäjät vasemmalta oikealle: vanhempi konstaapeli Anssi Kinnunen ja vanhempi rikoskonstaapeli Sami Kaskismaa poliisista sekä tuotannon työnjohtaja Henri Rahm Valtra Oy:stä.

Palosuojelurahaston vuoden 2023 Innovaatiopalkinnon sekä 25 000 euron palkintorahan saivat poliisi, vanhempi konstaapeli Anssi Kinnunen, poliisi (ex-palomies) Sami Kaskismaa ja Henri Rahm. Innovaatiopalkinto myönnettiin Pisla Oy:n valmistamalle Pisla Paloturva innovaatiolle, joka auttaa ihmisiä pelastautumaan ulos asunnoista turvaan tulipalon sattuessa. Tulipalo saattaa synnyttää huoneistoon ylipaineen, joka tekee oven avaamisen mahdottomaksi asunnoissa, joissa on ulko-oven lisäksi sisäänpäin aukeava väliovi. Pisla Paloturva on kehitetty tasaamaan tulipalon aikana syntyvää ylipainetta asunnon sisäpuolella ja kaksilehtisen välioven välitilan välillä.

Tutkimusten mukaan jo pienempikin asuntopalo voi aikaansaada ylipaineen asunnon sisätiloihin. Tämä ylipaine voi pysyä korkeana jopa useiden minuuttien ajan ja näin estää asukkaan ulospääsyn asunnosta, joissa on sisäänpäin aukeava väliovi.

Innovaatiossa on kyse edullisesta, hyvin testatusta ja valmiista tuotteesta, joka edesauttaa ihmisten pelastautumista palavasta asunnosta. Kyseessä on uusi tuote, jota ei markkinoilla ole aiemmin ollut. Innovaatio parantaa asuntojen poistumisturvallisuutta, sillä väliovellisia oviratkaisuja on vielä runsaasti käytössä. Ovet on perinteisesti rakennettu tiiviiksi äänieristyksen takia. Suomessa syttyy vuosittain yli 1 000 asuinkerrostalopaloa. Pisla Paloturvan käyttö voi vähentää palokuolemia sekä tulipalojen aiheuttamia vakavia loukkaantumisia. Innovaatio parantaa myös asukkaiden omaehtoista varautumista.



Kuva 8. Pisla Paloturva on kehitetty tasaamaan tulipalon aikana syntyvää ylipainetta asunnon sisäpuolella ja kaksilehtisen välioven välitilan välillä.

Innovaatiopalkinnon toinen sija ja 15 000 euron palkinto myönnettiin innovaatiolle ”TS-kontti”, ja sen ”Savutiimi”-joukkueelle. Savutiimiin kuuluivat Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen pelastuslaitokselta paloesimies Mikko Mäkinen, palomestari Jukka Saarelainen, paloesimies Tuomas Kinnunen, paloesimies Erno Välijoki, palomies Iiro Määttä, palomies Joonas Karvinen ja palomies Mikko Korpelainen. TS-kontin avulla halutaan ratkaista palokuntien isoa haastetta tulevaisuudessa, eli miten korvataan vähenevien savusukeltajien määrää ja miten lisätään osaamista ulkoa sammuttamiseen turvallisemmin ja riskejä vähentämällä.

Innovaation lähtökohtana oli kehittää täydentävien sammutusmenetelmien simulaatiomahdollisuuksia harjoituksissa sekä parantaa henkilöstön osaamista ulkoa sammuttamisessa. Innovaatio myös parantaa paloturvallisuutta, sillä palokuntien sammutuskyky kasvaa.

Innovaatiopalkinnon kolmas sija ja 7 000 euron palkintoraha myönnettiin toimitusjohtaja Markku Järvisen (MJ Sammutus) kehittämälle innovaatiolle Sadetin. Metsäpalo leviää usein maassa leveällä rintamalla ja tuulesta riippuen myös puunlatvoissa nopeasti. Maastopaloissa, kuten esimerkiksi Kalajoen suuressa metsäpalossa riittävän veden saanti sammutuskalustojen käyttöön oli yksi kriittinen tekijä. Markku Järvisen kehittämä Sadetin voi auttaa metsäpalojen sammuttamisessa. Sen avulla voidaan myös suojata pelastajien toimintaa sekä pienentää palovahinkojen määrää.

Innovaatiossa on kyse paloletkujen väliin asetettavista sadettimista, joilla saadaan nopeasti kasteltua sammutusletkuketjun ympäristö noin 20 metrin leveydeltä. Sadettimilla ja letkuilla voidaan rakentaa yhtenäinen kastelulinja, mikä estää palon leviämisen märkäkentän yli. Tuote on kevyt sekä nopeasti liitettävissä ja purettavissa pois, ja se voidaan valmistaa 3D-tulostimella.

Palkintojen lisäksi rahasto myönsi 3 000 euron arvoisen kunniamaininnan Pelastaja-akatemia-innovaatiolle, jonka olivat kehittäneet palopäällikkö Lari Parkkinen, palomestari Lauri Hirvonen, valmius- ja turvallisuuspäällikkö Ville Leinonen, pelastaja-ensihoitaja Antti Saastamoinen sekä pelastusryhmän johtaja Kai Halttunen. Pelastaja-akatemian avulla on tarkoitus saada rekrytoitua Pohjois-Karjalaan sitoutunutta pelastustoiminnan työvoimaa, jolla varmistetaan laadukas pelastustoiminta. Valmentajina akatemiassa toimivat eri ammattiosaajat palokunnasta

Innovaatiopalkintokysely 2023 vaikuttavuusselvitys

Palosuojaelurahaston innovaatiopalkintokysely suoritettiin kesän 2023 aikana. Vuosien 2007–2022 aikana Innovaatiopalkinnon saaneet tavoiteltiin ensin sähköpostitse, jonka jälkeen suoritettiin puhelinhaastattelu jokaisen innovaatiopalkitun kesken.

Innovaatiopalkinnon voittajia on ollut 17, joista kyselyyn tavoitettiin 16 vastaajaa. Vuonna 2008 ei jaettu Innovaatiopalkintoa ja vuonna 2014 jaetun palkinnon vastuuhenkilö ei ollut enää tavoitettavissa. Kyselyyn osallistuneiden vastaajien innovaatiot liittyivät suurimmilta osin pelastustoimen operatiivisen toiminnan työturvallisuuden ja tehokkuuden lisäämiseksi.

Lisäksi osa palkituista innovaatioista oli ennaltaehkäisevään toimintaan liittyviä innovaatioita.

Innovaatiopalkinnon saamisella on vastaajien mukaan ollut suuri merkitys. Se on tuonut näkyvyyttä ja motivoinut jatkamaan hankkeen parissa. Palkinto on koettu myös eräänlaisena tunnusmerkillä sille, että todetun potentiaalin lisäksi innovaatiolle on tarvetta ja kysyntää. Taloudellisesti palkintoraha on mahdollistanut innovaation kehittämistä sen kriittisissä vaiheissa, joka olisi voinut jäädä muutoin tekemättä taloudellisista syistä.

Tunnustuksen myötä innovaatio ei pelkästään ole herättänyt muiden tahojen kiinnostusta vaan sen on myös koettu kannustavan muita kehittämään uusia, parempia ja tehokkaampia ratkaisuja paloturvallisuuden sekä työturvallisuuden ja tehokkuuden saralla.

Osa palkituista innovaatioista on ollut merkittävänä tekijänä rakennuspalojen sekä muun muassa liikenneonnettomuuksien ennaltaehkäisijänä. Niiden kysyntä ja tarve on osoittautunut korkeaksi sekä valtakunnallisella että kansainvälisellä tasolla. Kyselyssä suurimpana haasteena nähtiin tuotteen kaupallistaminen, markkinointi ja tuotteistus. Näihin kaivattiin tulevaisuudessa lisätukea ja tietoa rahastolta.

Vastaajien kokemus Innovaatiopalkinnon hakuprosessista oli hyvin positiivista. Uutena palkitsemiskokonaisuutena ehdotettiin palkittavaksi niitä hankkeita, jotka ovat olleet erityisen merkittäviä taikka vaikuttaneet toimialaan huomattavalla tavalla.

Rahasto jatkaa Innovaatiopalkinnon selvitystyön tulosten analysointia vuonna 2024.

Työn tuloksellisuus, prosessien kehittäminen ja viestintä

Palosuojaohjelman tuloksellisuusluvut olivat odotettua selvästi paremmat kertomusvuonna. Vuonna 2022 hallituksen tekemien avustuspäätösten määrä nousi reilusti edellisvuoteen verrattuna, sillä rahastoon saapui edellisvuotta selvästi enemmän avustushakemuksia. Esimerkiksi pienavustusten määrä nousi edellisvuoteen nähden 114 hakemuksella. Tämä johtui suurelta osin siitä, että pienavustushaku siirtyi vuoden 2024 alusta uuteen Haeavustuksia.fi-palveluun ja sopimuspalokunnat halusivat lähettää hakemuslomakkeet vanhan järjestelmän kautta. Myös tutkimus- ja kehittämishankkeita saapui reilusti edellisvuotta enemmän. Tähän syynä oli pääosin se, että tutkimus- ja kehittämishankkeissa toteutettiin ylimääräinen, valtakunnallinen haku vuonna 2023.

Tarkastuskäyntejä tehtiin kertomusvuonna 22. Suurin osa tarkastuksista tehtiin paikan päällä tarkastuskohteessa. Osa tarkastuksista tehtiin etänä siten, että paikan päällä tehtävässä tarkastuksessa otettiin etäyhteys hyvinvointialueella sijaitsevaan toiseen kuntaan, jossa etätarkastuskohde sijaitti.

Taulukossa 12 on kuvattu Palosuojaohjelman tuloksellisuustiedot lukuun ottamatta viestinnän tuloksellisuustietoja, jotka kuvataan erillisenä osuutena jäljempänä.

| Toiminnan tuloksellisuus | 2023 | 2022 | 2021 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Hallituksen tekemät päätökset yhteensä, kpl | 546 | 451 | 489 |
| avustuspäätökset, kpl | 401 | 278 | 346 |
| muutos- ja jatkoaikapäätökset, kpl | 39 | 44 | 28 |
| takaisinperintäpäätökset, kpl | 16 | 11 | 6 |
| oikaisupäätökset, kpl | 1 | 2 | 0 |
| muut päätökset, kpl | 89 | 116 | 109 |
| Sihteeristössä käsitellyt maksatukset, kpl | 438 | 309 | 351 |
| Suoritetut tarkastuskäynnit | 22 | 18 | 30 |
| Sihteeristön käsittelemät asiat yhteensä, kpl* | 1006 | 783 | 876 |
| Sihteeristön henkilötyövuodet | 5,43 | 4,86 | 5,19 |

*Vuosina 2021-2022 sihteeristön käsittelemät asiat ovat sisältäneet sihteeristössä käsitellyt jatkoaikapäätökset. Vuoden 2023 luku ei sisällä näitä; seuranta jätetään pois tilastosta. Tilastoon tultaneen lisäämään seuraavana vuonna rahaston käsittelemien Innovaatiopalkintoehdotusten määrät.

Taulukko 12. Palosuojelurahaston tuloksellisuustiedot 2021–2023. Sihteeristön htv-luku on saatu henkilöstöhallinnon järjestelmästä.

Vuonna 2023 Palosuojelurahasto osallistui edelleen valtiovarainministeriön asettamaan valtionavustustoiminnan kehittämis- ja digitalisointihankkeeseen. Hankkeessa kehitetään uutta toimintamallia, joka vahvistaa valtionavustustoiminnan vaikuttavuutta ja yhteistyötä. Valtionavustuksista ja niiden käytöstä on tarkoitus saada lähivuosina entistä tarkempaa tietoa yhteisten verkkopalveluiden ansiosta. Hankkeessa kehitetään muun muassa tietojärjestelmiä, hakemista, myöntämistä, seuranta ja arviointia luomalla yhtenäinen digitalisoitu valtionavustusprosessi. Tavoitteena prosessissa on keventää ja automatisoida rahaston haku- ja päätösprosesseja tulevina vuosina.

Kertomusvuoden syksyllä valmisteltiin sopimuspalokuntien pienavustushaun avaamista vuodelle 2024 Haeavustuksia.fi-palveluun ensimmäisen kerran. Hakuilmoitus julkaistiin palvelussa joulukuussa 2023. Palosuojelurahaston yleisavustushaku on toiminut jo kolme vuotta pilottihakuna hankkeessa ja sen osalta avustusten hakeminen ja maksaminen tapahtuu järjestelmän kautta. Hallinnoiavustuksia.fi on hankkeessa tuotettu valtionapuviranomaisten palvelu, jota myös Palosuojelurahasto käyttää muun muassa hakujen avaamiseen, päätösten valmistamiseen ja avustusten maksuun. Molempia palveluja kehitetään jatkossa lisää tukemaan avustusprosessia.

Viestintä

Palosuojelurahaston viestintään panostettiin entisestään vuonna 2023. Saman vuoden alussa astui voimaan hyvinvointialueuudistusta 1.1.2023 lähtien.

Palosuojelurahaston hallitus ja sihteeristö saivat alkuvuodesta päätökseen ison uudistustyön. Rahasto päivitti strategiansa ja julkaisi uuden strategiavideon. Rahaston strategiasta haluttiin tehdä myös selkeä ja informatiivinen video, joka avaisi strategiapaperin lisäksi yleisölle tiiviissä ja selkeässä muodossa uusia rahaston linjauksia avustusten suhteen.



PSR
PALOSUOJELURAHASTO

palosuojelurahasto.fi

Kuva 8. Palosuojelurahaston strategia julkaistiin maaliskuussa 2023 monikanavaisesti yhtä aikaa verkkosivuille ja sosiaalisen median kanaviin.

Medianäkyvyys 2023



Kuva 9. Palosuojelurahaston medianäkyvyys kasvoi reilusti vuonna 2023. Artikkeleita saatiin useisiin alan painettuihin sekä digijulkaisuina julkaistaviin lehtiin.

Palosuojelurahasto saavutti hyvin medianäkyvyyttä vuonna 2023. Rahaston juttuja saatiin läpi sisäministeriön ja valtionhallinnon sisäisiin kanaviin, kuten valtioneuvoston ja

sisäministeriön verkkosivuille sekä paikallislehtiin sekä järjestö- ja liittolehtiin, kuten Pelastustieto-, Palokuntalainen- sekä Lentopelastaja-lehtiin. Tiivistä julkaisu- ja sidosryhmäyhteistyötä tehtiin valtionhallinnon viestijöiden sekä liittojen ja järjestöjen kanssa.

Rahasto viestii aktiivisesti ja ajantasaisesti verkkosivujen ja sosiaalisen median kanaviensa kautta. Rahasto osallistuu julkiseen keskusteluun avustuksiansa osalta varsinkin Twitterissä. Twitter muuttui X-kanavaksi heinäkuussa 2023. Rahasto seuraa tiiviisti sosiaalisen median kanavien kehitystä ja arvioi kanavien viestinnän tehokkuutta.

Sosiaalisessa mediassa julkaistaan lisäksi säännöllisesti avustuksista ja niiden käytöstä kertovia juttuja sekä artikkeleita, osa julkaisuista julkaistaan rahaston verkkolehdessä. Omalta osaltaan Palosuojelurahasto edistää avustuksista edelleen kertomista ja kehittää avustusten vaikuttavuutta. Lisäksi hallituksen päätöksistä julkaistaan kokouksen jälkeen päätöstiedote rahaston www-sivuilla ja X-kanavassa.

Rahaston verkkosivuja päivitetään aktiivisesti. Vuonna 2023 rahasto sai alkuvuodesta graafiseen ohjeeseen ja viestinnän tueksi lisävärejä sekä viestinnän vakiokuvat. Avustus-, haku- ja lausuntolomakkeita päivitettiin aina avustushakujen julkistusten yhteydessä.

Vuonna 2023 rahaston Twitter- ja X-päivityksiä julkaistiin 136 kappaletta. Seuraajien määrä nousi vuoden aikana yhteensä 4 % kanavan muutoksista huolimatta. Mielenkiintoa herättivät erilaiset rahaston ydintoiminnasta kertovat päivitykset, kuten Innovaatiopalkinnon julkistaminen, tutkimus- ja kehittämishankkeet (esim. pelastusopiston tutkimukset ja Jehumalja-kilpailu), tilinpäätös sekä sihteeristön vierailuista palokunnissa kertovat esittelyt (esim. vierailu palokuntanuorisoleirillä, luento opintopäivillä, tarkastuskäyntien päivitykset) ja muut rahoitusta saaneiden hankkeiden esittelyt. Sosiaalisessa mediassa esitettiin edelleen kysymyksiä Palosuojelurahastolle suoraan, ja ajoittain keskustelu oli vilkasta. Twitterin muututtua X-kanavaksi osa sen käyttäjistä on siirtynyt Threads- tai BluSky-kanavien käyttäjiksi.

Sopimuspalokunnat viestivät aktiivisesti Facebookissa. Kanavana Facebook tavoittaakin paremmin sopimuspalokunnat. Omia päivityksiä julkaistiin 57 kappaletta, ja uusia seuraajia saatiin vuoden aikana 43. Seuraajien määrässä oli kasvua 12 %. Facebookissa suosituin päivitys oli Helsingin VPK:n uuden paloaseman vihkimisestä.

Palosuojelurahaston Innovaatiopalkinnosta tehtiin videokooste, jossa esitellään palkinnonsaajat sekä palkitut työt. Video näytettiin aiempien vuosien tapaan pelastustoimen ajankohtaispäivillä palkinnon julkistamisen yhteydessä. Video on tehty nyt yhdeksänä peräkkäisenä vuotena, vuodesta 2015 lähtien. Video on nähtävillä rahaston Youtube-kanavalla, kuten aiemmat videot. Innovaatiopalkinto ja video palkituista herättävät joka vuosi keskustelua sosiaalisessa mediassa, ja videot ovat saaneet runsaasti vuosittain katselukertoja rahaston Youtube-kanavalla. Kanavan katselukertamäärä ei kerro kuitenkaan kokonaisuutta, koska videota on katsottu lisäksi eri sosiaalisten median kanavien kautta.

Viestinnän suunnittelun ja ennakkoinnin merkitys on tärkeää, ja osallistumisen ja läsnäolon tärkeys verkossa sekä tapahtumissa on kasvanut entisestään rahastonkin työssä. Kun

viestittävät asiat pystytään ennakoimaan, pystytään sosiaalisessa mediassa aloitettaviin keskusteluihin reagoimaan joustavasti, nopeasti ja sovitun kulman mukaisesti.

Lisäksi rahastossa on jatkettu hyvää ja tiivistä yhteistyötä viestinnän osalta niin pelastusalan järjestöjen ja liittojen kuin sisäministeriön viestinnän kanssa.



Kuvio 2. Palosuojelurahaston viestinnän tunnuslukuja eri kanavissa vuonna 2023. Twitter muuttui X-palveluksi 7/2023. X-palvelun seuraajamäärä jatkoi hyvää kasvua, Facebookin seuraajamäärä jatkoi myös kasvuaan tasaisesti. X-palvelussa päivityksiä oli 27 kappaletta enemmän kuin edellisvuonna, Facebookin päivitysten määrä pysyi edellisvuoden tasolla. Verkkosivujen kävijämäärät, ja varsinkin lyhyet vierailut sivustolla ovat kasvaneet.

Asiakastyytyväisyyskysely

Rahastossa tehtiin 2023 kesän aikana asiakastyytyväisyyskysely, jonka avulla saatiin tärkeää tietoa rahaston eri toimintojen tuloksellisuudesta koskien hakemusprosesseja, sihteeristön toimintaa ja kehittämismahdollisuuksista. Tyytyväisyys rahaston tehtyihin päätöksiin oli noussut aiempiin vuosiin nähden. Reilusti yli puolet asiakkaista olivat käyttäneet Palosuojelurahaston verkkosivuja päälähteenä tiedonsaantiin koskien avustusten hakemista. Rahaston verkkosivujen suosio on loivasti nousussa, ja jatkossa suosiota voidaan kasvattaa lisäämällä selkeyttä, johdonmukaisempia linkkejä ja otsikointeja. Rahaston käsittelyajat koettiin pääosin riittävän nopeina. Vastaaajista 20 % koki, että käsittelyajoissa olisi parantamisen varaa. Palosuojelurahaston erityisavustuksiin sekä yleisavustuksiin liittyvän hakuilmoituksen oli lukenut alle puolet vastaajista.

Kehittämistoiveissa rahaston avustuslomakkeisiin ja niiden ohjeistuksiin nousi yhteneväenä toiveena kirjallinen ja rakenteellinen selkeyttäminen. Lomakkeiden päivittäminen tietyltä osin nousi myös esiin. Pienemmille toimijoille toivottiin myös lisäneuvontaa hakemusprosessin osalta. Joillakin oli myös ilmennyt toimimattomuutta hakemusten täyttämässä tiettyjen työpöytäohjelmien yhteensopimattomuuden vuoksi (OpenOffice, Word, pdf).

Rahaston toiminta asiakaspalvelulähtöisesti koettiin hyväksi, ja monen osalta toiminta on ollut selkeää ja johdonmukaista. Tavoitettavuus oli rahastossa hyvä niiden osalta, jotka olivat olleet rahastoon yhteydessä prosessin aikana. Saadut päätökset koettiin pääosin

myönteisinä, eikä kielteisiä kokemuksia siltä osin ollut. Vain kaksi vastaajaa sanoi, että he eivät saaneet riittäviä vastauksia kysymyksiin hankepääätöksen käsittelyyn. Yleisesti vastaajat olivat avustuksiin ja hakuprosessiin erittäin tyytyväisiä ja paljon kiitosta on tullut sen osalta, että avustusten määrää on nostettu mm. nuorisajaostojen ja sopimuspalokuntien osalta.

Vuonna 2023 annetut lausunnot

Palosuojelurahasto antoi kertomusvuonna neljä lausuntoa.

Palosuojelurahaston lausunnossa, joka koski yrityksille myönnettäviin valtionavustuksiin liittyvien käytäntöjen kehittämistä mainitaan, että Palosuojelurahaston avustusta ei pääsääntöisesti myönnetä yrityksille kuin erityisen painavasta syystä. Erityisen painavana syynä voidaan pitää esimerkiksi sitä, että yhtiöjärjestyksen mukaan kyseisen yhtiön tarkoitus avustettavan toiminnan osalta on kuitenkin muu, kuin voiton tuottaminen yhtiön osakkeenomistajille. Vaikutusten arvioinnin ja vaikuttavuuden arvioinnin välistä eroa olisi Palosuojelurahaston näkemyksen mukaan hyvä tarkentaa ohjetasolla. Palosuojelurahasto kannattaa myös ehdotusta siitä, että taloudelliseen toimintaan ja ei-taloudelliseen toimintaan myönnettävien valtionavustusten eri reunaehdot erotetaan selkeästi toisistaan valtionavustuslaissa sekä sitä, että digitalisoinnin ”Pyydämme uutta tietoa vain kerran” -periaatetta viedään käytäntöön.

Toinen lausunto koski tutkimusorganisaatioille myönnettäviin valtionavustuksiin ja yhteisrahoitteeseen toimintaan liittyviin käytäntöihin. Palosuojelurahasto toteaa lausunnossa muun muassa, että raportissa kuvatut käsitteet ovat erityisen hyviä. Talouden käsitteiden selkiyttäminen ja yhtenevien tulkintojen muodostaminen on tärkeää. Kokonaiskustannusmalliin siirtyminen on kannatettavaa, kunhan huomioidaan ja ohjeistetaan selkeästi se, miten hankkeiden hyväksyttävät ja ei-hyväksyttävät kustannukset otetaan päätöksenteossa ja maksuvaiheessa huomioon. Palosuojelurahasto pyysi huomioimaan myös pienet hankkeiden toteuttajat usean toimijan yhteistyöhankkeissa. Jos jokainen hakija toimii omana hakijana, voi se lisätä pienen toimijan hallintoa suhteettomasti verrattuna hankkeen kokoon ja hanke saattaa jäädä toteuttamatta.

Kolmas Palosuojelurahaston antama lausunto koski selvitystä järjestöjen varainhankinnan avustamisesta ja tukemisesta valtionavustustoiminnassa. Lausunto sisällytettiin ministeriön yhteiseen lausuntoon. Yhteislausunnossa nostettiin esille, että Palosuojelurahaston myöntämien avustusten tämän hetkisten käyttöehtojen mukaan hyväksyttäväksi kustannuksiksi katsotaan sellaiset kustannukset, jotka ovat avustettavan toiminnan tai hankkeen kannalta tarpeelliset ja määrältään kohtuulliset. Yleisavustuksen käyttötarkoituksena ei saa olla saajan oma edunvalvonta eikä liiketoiminta. Yhteislausunnossa todettiin, että Palosuojelurahastolain mukaan yleisavustus voi olla enintään 75 % hyväksyttävistä kuluista, jollei Palosuojelurahaston hallitus avustuksen myöntämisen tavoitteiden saavuttamiseksi erityisen painavista syistä muuta päättä. Lähes poikkeuksetta Palosuojelurahaston myöntämät yleisavustukset pitävät sisällään vähintään 25 %:n omavastuuosuuden. Osalla järjestöistä on ollut haasteita omarahoitusosuuden kattamiseen.

Neljäs Palosuojelurahaston antama lausunto koski ohjeluonnosta Toimintakertomuksen laatimisesta ja siinä esitettyjä kehittämisehdotuksia. Palosuojelurahasto esitti lausunnossaan harkittavaksi, että alalukujen otsikointia kohdassa Yhteenveto havaituista väärinkäytöksistä tarkennetaan. Lisäksi esitettiin harkittavaksi, tulisiko nykyistä takaisinperintää koskevien yhteenvetotietojen antamista täsmentää.

1.3 Vaikuttavuus

Palosuojelurahaston strategisena tavoitteena on saavuttaa avustustoimintaa kehittämällä paras mahdollinen vaikuttavuus jokaiselle myönnetylle avustuseurolle. Avustusten tulee kohdistua tulipalojen ehkäisyyn sekä pelastustoiminnan edistämiseen. Avustuksia kohdennettaessa otetaan huomioon pelastustoimen palvelujen sekä henkilöstön saatavuus ja työkyvyn turvaaminen koko maassa. Palosuojelurahasto huomioi avustuksia myöntäessään käyttösuunnitelman mukaisen avustusjaon sekä avustusten alitoteuman, tarveharkinnan, aluehallintovirastojen ja hyvinvointialueiden pelastuslaitosten arviot sekä hakuohjeet avustusehtojen täyttymisestä. Rahaston avustukset ovat harkinnanvaraisia.

Lainsäädännön osoittamat vaatimukset kasvavat, ja rahasto toimii toimintaympäristön muutoksissa entistä tehokkaammin, yhdenmukaisemmin ja vastuullisemmin. Rahasto parantaa aktiivisella viestinnällä ja avustusprosesseja kehittämällä entisestään avustusten vaikuttavuutta, tunnettavuutta sekä yhdenvertaisuutta ja tasa-arvoisuuden toteutumiseen avustushakuprosessissa, kuten myös pelastuspalveluiden turvaamista kaikkialla Suomessa. Myönnettyjen eritysavustusten euromäärä vaihtelee alueellisesti. Joiltakin 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 määrärahaesityksen. Sopimuspalokuntien määrä vaihtelee alueittain ja alueiden aktiivisuudessa, palokuntasopimuksissa sekä varustehankintojen tavoissa on eroja. Joillain alueilla hyvinvointialue vastaa palokuntasopimuksen mukaisesti laajemmin sopimuspalokuntien varuste- ja kalustohankinnoista.

Kalusto- ja rakennushankehakemuksia tarkastellaan valtakunnallisesti, alueellisesti ja paikallisesti. Kalusto- ja rakennushankkeiden osalta käyttösuunnitelmassa oleva vuotuinen avustusten määräraha käsitellään yhtenä kokonaisuutena. 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 kiireellisyysjärjestykseen sen mukaan, kuinka tärkeäksi hankkeen aloittaminen hakuvuonna

arvioidaan. Aluehallintovirastot kuulevat hyvinvointialueiden pelastuslaitoksia oman tärkeysjärjestyksensä laadinnassa.

Rahasto on linjannut, että keväällä tehtävien kalusto- ja rakennushankkeiden määräraha voidaan ylittää suunnitellusta, mikäli alkuvuodesta alitoteutuneista hankkeista on alkuvuonna vapautunut sitoumusta rahastoon.

Sopimuspalokuntien pienavustuksilla tuetaan hälytysvalmiuden tehostamista sekä työturvallisuutta parantavia kalustohankkeita. Avustukset tukevat osaltaan sopimuspalokunta-toiminnan 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 myös on lisännyt pienavustusten vaikuttavuutta paikallisesti, alueellisesti ja valtakunnallisesti. Avustustoiminnan tavoitteena on, että pelastustoimen palvelut voidaan turvata tasa-puolisesti kaikkialla Suomessa.

Sopimuspalokuntien pienavustuksiin saadaan myös hyvinvointialueen lausunto, jossa on perusteltu sitä, miksi hyvinvointialue puoltaa tai ei puolla kyseisen pienhankinnan avustamista, mikä lisää avustusten vaikuttavuutta ja soveltuvuutta.

Yleisavustuksilla tuetaan palokuntakoulutusta ja siten ylläpidetään ja kehitetään vapaaehtoisen ja sivutoimisen henkilöstön lakisääteistä koulutusta. Lisäksi yleisavustuksella tuetaan laajalle yleisölle suunnattua valistusta ja neuvontaa, joilla parannetaan kansalaisten tietoja ja taitoja tulipalojen ehkäisyssä ja hätätilanteessa toimimisessa. Nuorisokoulutuksella turvataan ja kehitetään myös sopimuspalokuntatoiminnan toimintaedellytyksiä. Ammatillinen jatko- ja täydennyskoulutus on myös mahdollistanut nuohoojien ja palopäälystön ammattipätevyyden lisäämisen. Yleisavustuksella voidaan pitkäjänteisesti toteuttaa eri toimintoja sekä jalkauttaa jo päättyneiden tutkimushankkeiden tuotoksia.

Tutkimus- ja kehittämishankkeiden avustuksella rahasto voi vahvasti vaikuttaa sekä vahvistaa pelastustoimea koskevan tutkimustiedon lisääntymiseen, onnettomuuksien ehkäisemiseen sekä hyvien käytänteiden omaksumiseen pelastustoimessa. Rahasto tukee avustustoiminnalla myös tietojohdamisen 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. Välillisesti rahaston toiminta ja sen myöntämät avustukset voivat vaikuttaa palokuolemien määrään. Palokuolemia voivat vähentää esimerkiksi tutkimus- ja kehittämistoiminnan kautta syntyneet tulokset 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! 2023* oli yläluokkalaisten valtakunnallinen pelastustaitokampanja. Kampanjassa nuori oppii taitoja toimia onnettomuustilanteissa oikein. NouHätä!-kampanja tavoittaa vuosittain yli 45 000 nuorta

ympäri Suomen. Kaikkiaan hankkeen kautta on paloturvallisuuskoulusta saanut noin 850 000 perusopetuksen kahdeksaluokkalaista.



Kuva 10. NouHätä2023 -kilpailun finaali Tuusulassa 27.4.2023.

Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle myönnetty avustus hankkeeseen *Kidisafe - Varhaiskasvatuksen paloturvallisuus ja turvallisuusviestinnän vaikuttavuus* valmistui kertomusvuonna. Hankkeella kehitettiin lapsilähtöisiä ja helposti omaksuttavia menetelmiä varhaiskasvatuksen paloturvallisuuden edistämiseen ja levitettiin paloturvallisuustietoutta sekä turvallisuustaitoja. Hankkeessa toteutettiin yhdessä pelastuslaitoksen kanssa turvallisuusviestinnän malli varhaiskasvatuksen kasvu- ja oppimisympäristöihin.

Myös Pellekaija Pum Oy:lle myönnetty avustus *Pellekaija Pum iskee kipinää* -hankkeeseen on vahvistanut konkreettisella tavalla päiväkotikäisten ja koululaisten paloturvallisuustietoutta. Hanke päättyi kertomusvuonna. Hankkeessa on toteutettu kaikkiaan 150 paloturvallisuusaiheista konserttia lapsille eri puolilla Suomea.

Helsingin kaupungin pelastustoimelle myönnetty avustus *Palokuntien Suomenmestaruuskilpailut 2023 (Jebu-malja)* tuki pelastusalan henkilöstön tietoja ja taitoja tulipalojen ehkäisyssä. Hankkeen teemana oli pelastustoimi poikkeusoloissa. Kilpailuun osallistui yhteensä 27 joukkuetta ympäri Suomea. Kilpailu on yleisötapahtuma, ja sitä oli seuraamassa Helsingin Messukeskuksessa runsaasti yleisöä.

Laurea ammattikorkeakoululle myönnetty avustus hankkeeseen *Asumisturvallisuuden koulutus verkossa* valmistui vuonna 2023. Hankkeessa on luotu verkkokoulutus, joka valmentaa asuinkiinteistön vastuuhenkilöitä vastaamaan pelastuslain omatoimisen varautumisen vaatimuksiin. Hanke toteutettiin yhteistyössä Helsingin Pelastusliitto ry:n kanssa.

Uudenmaan Pelastusliitto ry:lle myönnetty avustus hankkeeseen *Palokuntanuorten valtakunnallinen koulutusleiri (Eldis 22)* maksettiin loppuun kertomusvuonna. Kyseessä oli neljän vuoden välein toteutettava kansainvälinen palokuntanuorten suurleiri, joka tavoitti

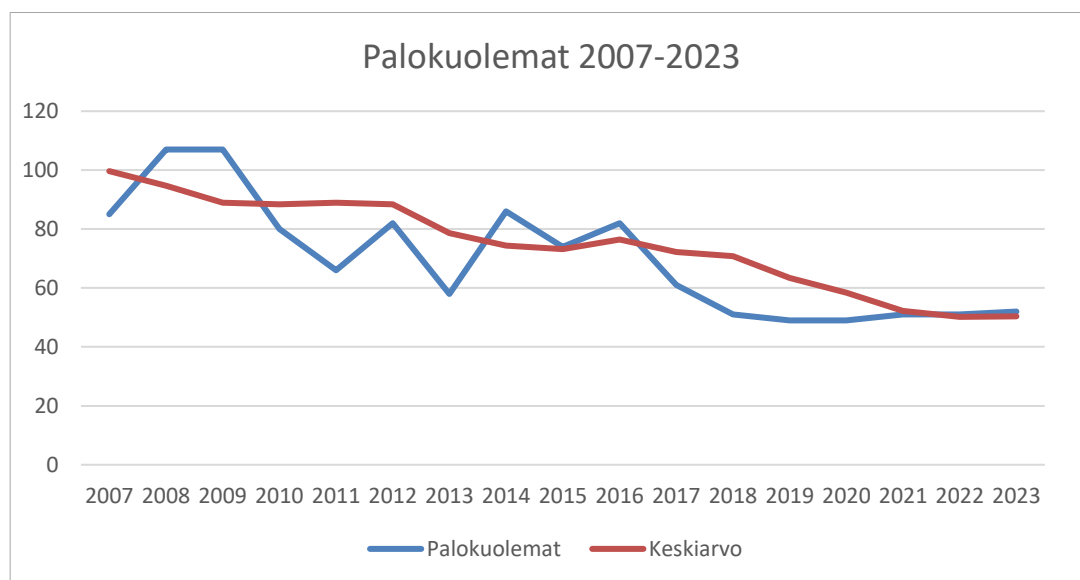
noin 3 000 osallistujaa vuonna 2022. Leirillä nuoret oppivat paloturvallisuustietoja ja -taitoja.

Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle myönnettiin avustus hankkeeseen *Virpa3*. Alakoululaisten paloturvallisuuden digitaalinen oppimisympäristö. *Virpa3*-hanke on parhaillaan käynnissä ja se levittää aiempaa nuorille koululaisille valmistettua *Virpa2*-pelihanketta pelastustoimen ja alakoulujen henkilöstölle. *Virpa2*-pelissä koululaiset voivat seikkailla koulurakennuksessa, kerätä paloturvallisuusmerkkejä sekä ratkaista vaaratilanteita.

SPEK ry:lle myönnetyn avustuksen *Palotutkimuksen päivät 2023* myötä saatiin jalkautettua rahaston avustamien hankkeiden tuloksia laajalle kuulijakunnalle alan tutkijoita. Samaa tarkoitusta tukee Pelastusopistolle myönnetty avustus *Pelastustoimen tutkimuspäivät 2023*.

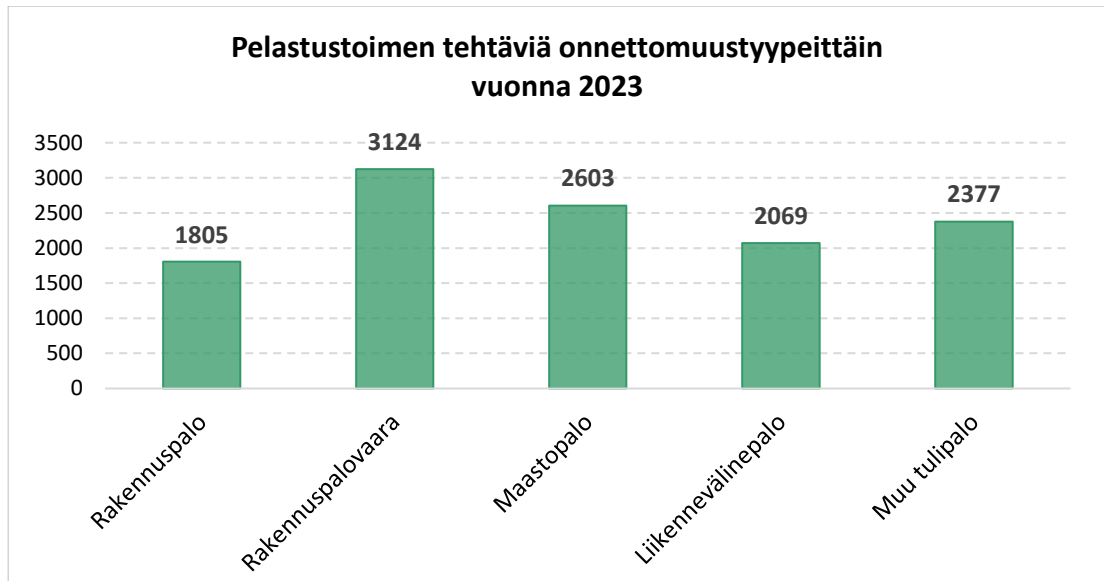
SPEK ry:lle myönnetty avustus *Paloturvallisuusviikko 2023* -hankkeeseen toi paloturvallisuusaiheet konkreettisesti kansalaisten tietoisuuteen eri puolilla Suomessa. Hankkeessa haastettiin suomalaiset mukaan parantamaan paloturvallisuustaitoja sekä tarkastamaan palovaroittimien toiminta. Hankkeessa toteutetaan mm. Päivä Paloasemalla -päivä, jonka tehtävärasteilla opitaan tärkeitä paloturvallisuustaitoja ja harjoitellaan muun muassa alkusammutusta ja turvallista poistumista. Päivä paloasemalla toteutetaan noin 360 paloasemalla eri puolilla Suomea.

Kaaviossa 3 kuvataan palokuolemien määrää ja muutosta noin 10 vuoden ajalta. Palokuolemien määrä on viime vuosina vähentynyt. Palokuolemien määrä vuodelta 2023 on vahvistamaton ja tarkentuu.



Kaavio 3. Palokuolemien määrä 2007–2023. Lähde: Pronto-tietokanta.

Vuonna 2023 pelastustoimen tehtäviä rakennuspaloissa, rakennuspalovaaroissa, maastopaloissa, liikennevälinepaloissa ja muissa tulipaloissa oli yhteensä 11 978 (vuonna 2022: 11 984 ja vuonna 2021: 12 283).



Kaavio 4. Pelastustoimen tehtäviä onnettomuustyypeittäin vuonna 2023. Lähde: Pronto-tietokanta.

Rahaston avustustoiminnan tarkoitus on ehkäistä tulipaloja ja edistää pelastustoimintaa. Tulipaloja pyritään ehkäisemään esimerkiksi edistämällä hälytystoimintaa kalustoavustuksilla sekä avustamalla alaan liittyvää tutkimustoimintaa. Myös rahaston yleisavustuksilla on mahdollisesta vaikuttaa näihin vahinkoihin sekä siihen, että ihmisten käyttäytyminen paloturvallisuusasioissa vahvistuu.

Tulipaloista kaavion 5 mukaan rakennuspaloissa ja liikennevälinepaloissa on lievää laskua vuodesta 2016, rakennuspalovaaroissa ja muissa tulipaloissa on ollut vuosittaisia vaihteluita mutta määrät pysyneet suunnilleen samoina, maastopalojen määrät ovat vaihdelleet ja esim. vuonna 2018 niitä oli runsaasti. Pidemmän aikavälin katsannossa esim. vuosina 2009–2011 oli enemmän maastopaloja kuin vuonna 2023.

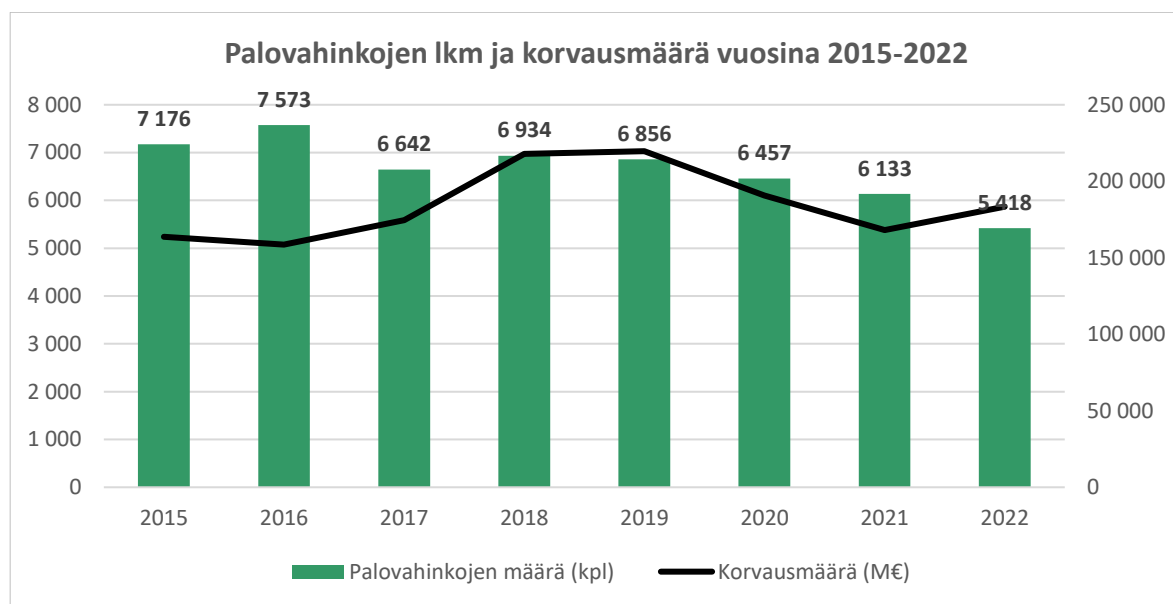
| Pelastustoimen tehtävät vuosina 2016-2023 | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Onnettomuustyyppi (ensisijainen) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Yhteensä |
| Rakennuspalo | 2166 | 2110 | 2025 | 2054 | 1853 | 1961 | 1897 | 1805 | 14066 |
| Rakennuspalovaara | 3362 | 3189 | 3299 | 3132 | 3015 | 3259 | 3198 | 3124 | 22454 |
| Maastopalo | 2064 | 2250 | 4336 | 2997 | 2723 | 2407 | 2320 | 2603 | 19097 |
| Liikennevälinepalo | 2272 | 2087 | 2335 | 2191 | 2123 | 2183 | 2134 | 2069 | 15325 |
| Muu tulipalo | 2288 | 2315 | 2379 | 2334 | 2440 | 2473 | 2435 | 2377 | 16664 |
| Yhteensä | 12152 | 11951 | 14374 | 12708 | 12154 | 12283 | 11984 | 11978 | 87606 |

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

Rahasto pyrkii osaltaan vaikuttamaan tulevaisuudessa myös maastopalojen vähenemiseen. Vuonna 2023 Palosuojelurahasto myönsi avustuksen muun muassa Suomen Lentopelastusseura ry:lle hankkeeseen Metsäpalojen lentotähystystoiminnan osaamisen kehittäminen. Hankkeen päätavoite on määrittää toiminnassa tarvittavan suorituskyvyn mukainen lentohenkilöstön osaamisen minimitaso. Hankkeella luodaan

puitteet lentotähystystoiminnan osaamisen ylläpitämiselle ja kehittämiselle tulevaisuudessa. Osaamisen kehittämisen myötä metsäpalojen lentotähystystoiminnan kyvykkyys tukee entistä paremmin sille asetettua suorituskykyvaatimusta pelastustoimessa. Myös maastopalojen havainnointi ja pelastustoiminta tehostuvat.

Vuonna 2022 vakuutusyhtiöiden maksamia palovahinkokorvauksia oli 183 M€ (vuonna 2021: 168 M€ ja vuonna 2020: 191 M€) ja palovahinkojen lukumäärä oli 5 418 (vuonna 2021: 6 133 ja vuonna 2020: 6 457). Erityisesti kaaviossa 6 huomio kiinnittyy vähentyneisiin palovahinkojen lukumäärään. Vuoteen 2015 verrattuna palovahinkojen määrä on vähentynyt noin 24,5 %:a. Myös korvausten määrä on viime vuosina ollut laskussa. Palokorvausten suuruuteen on merkitystä etenkin sillä, kuinka paljon suurvahinkoja syntyy vuosittain.



Kaavio 6. Vakuutusyhtiöiden maksamat palovahinkokorvaukset ja palovahinkojen määrä. Lähde: Finanssiala.

Rahasto tekee muutamien vuosien välein oman kyselyn vakuutusalan edustajille palovahingoista sekä niiden syistä ja seurauksista. Keskeisimmiksi toimenpiteiksi tulipaloista johtuvien vahinkojen minimoimisena ovat kyselyyn vastanneet asiantuntijat nähneet erityisryhmien asumisturvallisuuden parantamisen, rakenteellisen paloturvallisuuden varmistamisen, riittävän turvallisuustekniikan takaamisen, ihmisten käyttäytymiseen vaikuttamisen (koulutus, viestintä) sekä huolellisuuden ja ohjeiden noudattamisen. Kyselyt on tehty vuosina 2020, 2016 ja 2011.

1.3 Toiminnallinen tehokkuus

1.3.1 Tuottavuus ja taloudellisuus

Palosuojelurahaston toiminnallista tehokkuutta arvioidessa huomioidaan toiminnan tuottavuus ja taloudellisuus sekä laadunhallinta. Avustuspäätösten määrä (401 kpl) nousi 44 %:a edellisvuoden tasosta (vuonna 2022 määrä oli 278 kpl). Tärkeä selittävä tekijä on pienavustus- ja tutkimus- ja kehittämishankkeiden hakemusten aiempaa suurempi määrä. Pienavustuspäätöksiä tehtiin 260 kpl vuonna 2023 (vuonna 2022 määrä oli 145 kpl). Tutkimus- ja kehittämishankkeisiin järjestettiin loppuvuodesta ylimääräinen hakukierros ja hakemuksia saapui kolmella hakukerralla yhteensä 92 hakemusta (vuonna 2022 määrä oli 28 kpl).

Avustuspäätökset tehdään rahaston hallituksen kokouksissa. Varsinaisia kokouksia oli kuusi ja lisäksi järjestettiin kaksi ylimääräistä kokousta. Vuonna 2023 palosuojelumaksukertymä ylitti 12,5 miljoonaa euroa. Rahasto myönsi avustuksina ensimmäistä kertaa yli 13,5 miljoonaa euroa.

Yleis- ja erityisavustushakemukset saapuvat rahastoon hakuajojen 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 hakuajaa. 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 13. 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.

| Rahaston talous | 2023 | 2022 | 2021 |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Toiminnan kulut, euroa | 495 029 € | 424 400 € | 423 700 € |
| Palosuojelumaksukertymä, euroa | 12 836 046 € | 12 448 120 € | 11 658 000 € |
| Uudet avustuspäätökset yhteensä, euroa | 13 658 955 € | 12 233 890 € | 11 463 100 € |
| Tunnusluvut | 2023 | 2022 | 2021 |
| Taloudellisuus 1: toiminnan kulut/hallituksen päätökset yhteensä, euroa | 907 | 940 | 866 |
| Taloudellisuus 2: toiminnan kulut/sihteeristön käsittelemät asiat, euroa* | 492 | 542 | 484 |
| Tuottavuus 1: päätökset/sihteeristön htv | 101 | 93 | 94 |
| Tuottavuus 2: käsiteltävät asiat/sihteeristön htv | 185 | 161 | 169 |
| Toiminnan kulut suhteessa siirtotalouden menoihin, % | 3,93 % | 3,98 % | 3,92 % |
| Toiminnan kulut suhteessa palosuojelumaksukertymään, % | 3,9 % | 3,4 % | 3,6 % |
| Toiminnan suunnitelmallisuus: varojen käyttösuunnitelman toteuma, % | 113,2 % | 106,0 % | 102,5 % |

Taulukko 13. Rahaston talous ja tunnusluvut vuonna 2023. Siirtotalouden menot 12 607 234 €.

Rahasto toimi taloudellisesti ja tuottavasti kertomusvuonna. Toiminnan kulut nousivat hiukan edellisvuodesta ja olivat 3,9 % palosuojelumaksukertymästä. Taloudellisuusluvuista toiminnan kulut päätöstä kohden kuitenkin laski 3,5 % sekä toiminnan kulut käsiteltävää asiaa kohden 9,2 %. Tämä johtuu siitä, pienavustuksia ja tutkimus- ja kehittämishankeavustuksia saapui rahastoon päätettäväksi edellisvuotta enemmän. Hakemusten määrissä on vuosittaista vaihtelua. Tuottavuusluvut päätöstä kohden nousi 8,6 % sekä käsiteltävää asiaa kohden 14,9 %. Palosuojelurahaston sihteeristössä on ollut kertomusvuonna käytössä 5,43 henkilötyövuoden työpanos, joka on hieman edellistä vuotta suurempi (4,86 vuonna 2022).

Sihteeristön työaika on vuonna 2023 sitonut edellisen vuoden tapaan osallistuminen valtionavustusten kehittämis- ja digitalisointihankkeeseen, mikä ei näy tehokkuus- ja taloudellisuusluvuissa. Rahasto toimi hankkeen pilottiorganisaationa. Sopimuspalokuntien pienavustukset siirtyivät Haeavustuksia.fi-palveluun haettavaksi vuoden 2023 alusta. Rahastossa panostettiin kertomusvuonna haun valmistelutyöhön ja asiasta tiedotukseen osallistumalla mm. seminaareihin ja laatimalla tiedotusmateriaalia aiheesta. Lisäksi kertomusvuonna valmisteltiin uusia teemoja loppuvuodesta 2023 avattuun ylimääräiseen tutkimus- ja kehittämishankehakuun.

Tehokkuus- ja tuottavuusluvuissa ei näy myöskään Innovaatiopalkintokilpailun valmisteluun ja päätöskäsittelyyn kuluva työaika. Innovaatiopalkintoehdotukset käsiteltiin sekä sihteeristössä että asiantuntijaraadissa. Lisäksi rahasto on ollut mukana mm. valtion tilinpäätöksen kehittämishankkeessa (Valtike-hanke). Kertomusvuonna tehtiin myös kaksi kyselyä; asiakastytyväisyyskysely avustuksen saajille sekä innovaatiopalkinnon voittajille kysely innovaatioiden vaikuttavuudesta.

Palosuojelurahaston uuden strategian valmisteluun käytettyä työpanosta tai muuta valmistelutyötä ei ole erikseen seurattu. Vuonna 2023 rahasto on myös tehostanut viestintää rahaston verkkosivuilla ja sosiaalisen median kanavissa. Viestinnässä on painotettu erityisesti rahaston avustustoiminnan tunnettavuuteen ja näkyvyyteen. Rahasto osallistui lisäksi FinnSec-messuille lokakuussa 2023.

1.3.2 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 14.

| Käsittelyajat rahastossa | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | kpl | % | kpl | % | kpl | % |
| Avustushakemukset | | | | | | |
| 0–4 kk | 398 | 98 % | 264 | 95 % | 315 | 91 % |
| 4–6 kk | 7 | 2 % | 14 | 5 % | 31 | 9 % |
| Maksatushakemukset | | | | | | |
| 0–2 kk | 378 | 86 % | 285 | 92 % | 323 | 92 % |
| 2–6 kk | 57 | 13 % | 24 | 8 % | 28 | 8 % |
| yli 6 kk | 3 | 1 % | 0 | 0 % | 0 | 0 % |

Taulukko 14. Avustusten ja maksatusten käsittelyajat 2021–2023.

Vuonna 2023 neljän kuukauden tavoiteaika hakemusten käsittelylle saavutettiin 98 %:ssa hakemuksia. Tähän vaikutti ennen kaikkea se, että hakuaikojen päättymisen on rytmitetty siten hallitusten kokousten kanssa, että päätökset pystytään pääsääntöisesti tekemään 4 kk tavoiteajassa.

Yleisavustukset ja erityisavustukset maksetaan hakijalle päätöksen saamisen jälkeen joko tositteellista maksatushakemusta vastaan tai ennakkona. Sopimuspalokuntien pienavustukset maksetaan suoraan päätöksellä jo toteutuneiden kustannusten pohjalta. Rahaston tavoitteena on käsitellä saapuvat maksatushakemukset kahden kuukauden kuluessa niiden saapumisesta. Maksatushakemuksista 86 % (378 kpl) käsiteltiin tavoiteajassa. Maksatushakemusten käsittelynopeus laski jonkin verran edellisestä vuodesta. Tähän on vaikuttanut muun muassa lisääntynyt maksatushakemusten määrä. Maksatushakemusten määrä kasvoi 41,7 % verrattuna vuoteen 2022.

Avustustoiminnan ja sisäisten prosessien laadukkuus

Palosuojelurahaston hallitus on vuodesta 2016 lähtien arvioinut systemaattisesti rahaston sisäistä valvontaa ja riskien hallintaa. Vuoden 2022 alussa rahaston hallitus arvioi rahaston toiminnan riskejä sekä riskitasoissa tapahtuneita muutoksia aiempiin vuosiin nähden. Toteutus tehtiin jälleen sisäisen valvonnan arvioinnin tueksi valmistetulla arviointikehikolla, jonka avulla voidaan osaltaan arvioida sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan tilaa. Toimintavuonna rahaston hallitus päivitti riskikartaston. 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 prosessikuvaukset kaikista avustustyypeistä, ja kuvaukset löytyvät rahaston www-sivuilta. Avustusten hakuilmoituksessa ohjeistetaan avustuksen hakijoita yksityiskohtaisesti. Avustus- ja maksatushakemuksia varten rahaston internetsivuilla on sähköisesti täytettävät haku- ja tilityslomakkeet ja niille täyttöohjeet. Yleisavustukset haetaan ja maksetaan Haeavustuksia.fi-palvelun kautta.

Hakemusten laadukkuutta varmistetaan mm. lausuntomenettelyllä. Kalusto- ja rakennushankehakemusten osalta aluehallintovirasto tarkastaa ja asettaa alueensa hakemukset tärkeysjärjestykseen. Rakennushankehakemusten liitteenä on pelastuslaitoksen lausunto ja hankekohtainen arviointikehikko kuntien ja sopimuspalokuntien paloasemahankkeista. Menettelyllä on haluttu varmistaa alueellisen tietämyksen ja alueen tarpeiden esille tuleminen päätöksenteossa. Kalusto- ja rakennushankeavustuksiin, kuten myös sopimuspalokuntien pienavustuksiin tulee lisäksi liittää hyvinvointialueen lausunto hankkeesta.

Tutkimus- ja kehittämishankkeiden laadukkuutta arvioi sihteeristön vetämä asiantuntijaraati, jossa on yhdeksän jäsentä: pelastusalan asiantuntijat, vakuutusalan edustaja, rakentamisen rakenteellisen paloturvallisuuden edustaja sekä paloturvallisuustekniikan ja terveyden-/hyvinvointialan edustaja. Asiantuntijaraati arvioi hankkeet sekä sähköisesti täytettävällä arviointilomakkeella, että uudelleen raadin kokouksessa. Toimintatavalla arvioidaan mm. hankkeen hyödynnettävyyttä, sovellettavuutta, saatavien tulosten tärkeyttä, hankkeen valtakunnallisuutta, yhteistyön laaja-alaisuutta ja uutuusarvoa sekä avustuksen tarvetta. Avustuksen hakija toimittaa avustushakemuksen liitteenä myös vaikuttavuustavoitetaulukon, jolla varmistetaan se, että hakija on pohtinut hankkeen vaikuttavuutta jo hakuvaiheessa.

Palosuojelurahaston päätökseen saa hakea oikaisua 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksi-saannista. Oikaisuvaatimuksia käsitellään Palosuojelurahastoon yleensä muutamia vuosittain. Vuonna 2021 Palosuojelurahastoon saapui yksi oikaisuvaatimus.

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

1.4 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 varajäsen. 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 2023 kokous- ja kehittämisseminaari järjestettiin Konalan pelastusasemalla Helsingissä. Teemana oli rahaston strategia, tilanpääivitys hyvinvointialueuudistuksesta, hallitusohjelman painotukset sekä tulevan toimintavuoden tavoitteet. Rahaston sihteeristö piti myös oman puolipäiväisen kehittämispäivän Helsingissä. Rahaston työssä on olennaista, että rahastossa on riittävä sekä osaava henkilöstö, työntekijöiden työnkuvat on määritelty ja työn vastualueet ovat selkeät. Työt jaetaan rahastossa mahdollisimman tasapuolisesti ja tiimityötä vahvistetaan. Edellä mainitut tärkeät tekijät luovat pohjan sille, että työ vastaa laatuvaatimuksia ja työhyvinvointi on kunnossa.

Palosuojelurahasto noudattaa henkisten voimavarojen hallinnassa ja kehittämissä sisäministeriön suunnitelmia ja ohjelmia. Rahaston työntekijät ovat sisäministeriön palveluksessa. Sihteeristössä on neljä vakituista työntekijää, joista kahdella oli virkavapauksien johdosta määräaikaiset sijaiset. Lisäksi rahastossa oli yksi määräaikainen henkilö sekä harjoittelija. Työntekijöistä neljällä on ylempi korkeakoulututkinto (yhellä myös toisen alan tohtorintutkinto) ja yhdellä alempi ammattikorkeakoulututkinto. Harjoittelijan työskentely rahastossa liittyi hänen alemman ammattikorkeakoulun tutkinto-osuuteensa. Pääsihteerin tehtävät määritellään sisäministeriön asetuksessa Palosuojelurahaston työjärjestyksestä. Sihteeristön tehtävät määrätään toimenkuvissa, jotka rahaston hallitus vahvistaa.

Rahaston työntekijät käyvät tulos- ja kehityskeskustelut sisäministeriön käytännön mukaisesti. Sihteeristö osallistuu vuosittain koulutuksiin henkilöstön ja rahaston erityistarpeiden pohjalta. Vuonna 2023 rahaston henkilöstö osallistui mm. henkilöstölle räätälöityyn Excel ja Pivot -koulutukseen, esimieskoulutukseen, pelastustoimen viestintäpäiville sekä väestönsuojeluseminaariin.

Palosuojelurahaston hallituksen kokoonpano oli 1.1.–28.2.2023 seuraava:

| | |
|---------------|---|
| Puheenjohtaja | Päivi Nerg , alivaltiosihteeri, valtiovarainministeriö, 1.6.2022 alkaen elinvoimajohtaja, Maa- ja metsätaloustuottajien keskusliitto (MTK) |
| Jäsenet | Mika Kättö , lainsäädäntöjohtaja, sisäministeriö henkilökohtainen varajäsen 1.1.–25.8.2022 Linda Viitala , johtava asiantuntija, sisäministeriö, 26.8.–31.12.2022 Tanja Ulvinen , johtava asiantuntija, sisäministeriö |

Vesa-Pekka Tervo, kehittämisspäällikkö, Suomen Kuntaliitto
henkilökohtainen varajäsen **Minna Mättö**, lakimies, Suomen Kuntaliitto

Petri Mero, johtava asiantuntija, Finanssiala ry
henkilökohtainen varajäsen **Lea Mäntyniemi**, johtaja, Finanssiala ry

Paula Werning, kansanedustaja, sosialidemokraattinen eduskuntaryhmä
henkilökohtainen varajäsen **Raimo Piirainen**, kansanedustaja,
socialidemokraattinen eduskuntaryhmä

Mari Rantanen, kansanedustaja, perussuomalaisten eduskuntaryhmä
henkilökohtainen varajäsen **Olli Immonen**, kansanedustaja,
perussuomalaisten eduskuntaryhmä

Jaakko Pukkinen, pelastusjohtaja, Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren
alueen pelastuslaitos, 1.8.2022 alkaen valmiuspäällikkö, Etelä-Pohjanmaan
ja Pohjanmaan ELY-keskukset
henkilökohtainen varajäsen **Sirpa Heiskanen**, talous- ja
hallintopäällikkö, Oulu-Koillismaan pelastuslaitos

Brita Somerkoski, erikoistutkija, pelastusalan järjestöt
henkilökohtainen varajäsen pelastusjohtaja **Jari Hyvärinen**, pelastusalan
järjestöt.



Kuva 11. Palosuojelurahaston hallitus. Kuvassa alarivi vasemmalta: Vesa-Pekka Tervo, Mari Rantanen, Paula Werning, Päivi Nerg. Kuvassa yläriivi vasemmalta: Mika Kättö, Jaakko Pukkinen, Brita Somerkoski ja Petri Mero. Kuva: Palosuojelurahasto; kuvaaja Markku Lempinen.

Palosuojelurahaston hallitus toimikaudella 1.3.2023–2026

Puheenjohtaja

Päivi Nerg, elinvoimajohtaja, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK r.y., 1.6.2023 alkaen valtiosihteeri.

Jäsenet

Annika Parsons, lainsäädäntöneuvos, sisäministeriö
henkilökohtainen varajäsen Pasi Ryynänen, yksikön johtaja, 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 kehittämisspäällikkö, Etelä-
Karjalan hyvinvointialue

Mika Kontio, pelastusjohtaja,
henkilökohtainen varajäsen Kai Vainio, yrittäjä



Kuva 12. Palosuojelurahaston hallitus vieraili Konalan pelastusasemalla 3.11.2023. Samassa pidettiin rahaston hallituksen kokous ja kehittämisspäivä. Kuvassa rahaston hallitus sekä sihteeristöä: vasemmalta kansanedustaja, varajäsen Seppo Eskelinen, kansanedustaja Petri Huru, pääsihteeri Johanna Herrala, puheenjohtaja Päivi Nerg, johtava asiantuntija Petri Mero, lainsäädäntöneuvos Annika Parsons, assistentti Emmi Laiho ja pelastusjohtajat Petteri Jokelainen (takana), Jyrki Landstedt (edessä) ja Mika Kontio (takana) sekä asiantuntija Pinja Hentunen (edessä), ja suunnittelija Paula Junnola.

1.5 Tilinpäätösanalyysi

1.5.1 Rahoituksen rakenne

Palosuojelurahasto on valtion talousarvion ulkopuolinen rahasto. Palosuojelurahaston tulot vuonna 2023 koostuivat vakuutusyhtiöiden tilittämistä palosuojelumaksuista vuodelta 2022. 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.

1.5.2 Talousarvion toteutuminen

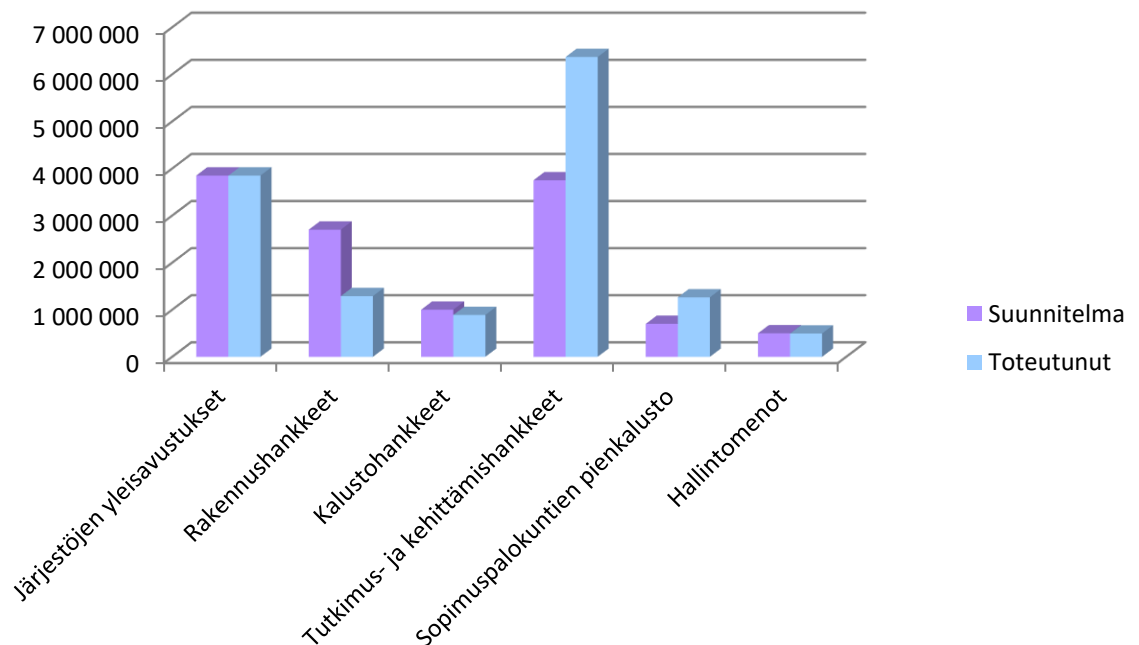
Palosuojelurahastolle on laadittu vuodesta 2020 tulostavoiteasiakirja, joka pitää sisällään talousarvion ja käyttösuunnitelman. Aiemmin tunnusluvut sisältyivät rahaston strategian toimeenpanosuunnitelmaan.

Vuoden 2023 käyttösuunnitelmassa palosuojelumaksukertymäksi arvioitiin 12,5 M€. Avustuksiin varattiin käyttösuunnitelmassa yhteensä 12 M€ ja hallintomenoihin 0,5 M€. Loppuvuodesta 2023 tilitetty palosuojelumaksukertymä oli 12,84 M€. Rahasto oli esittänyt, että tilitysaikataulua rahastoon aikaistettaisiin rahastolain päivityksen yhteydessä. Koska hanke keskeytettiin, tulee maksukertymä myös jatkossa rahastoon vasta vuoden lopussa.

Käyttösuunnitelmassa uusista päätöksistä kohdistettiin rakennushankkeisiin 2,7 M€, kalustohankkeisiin 1 M€, järjestöjen yleisavustuksiin 3,85 M€, tutkimus- ja kehittämishankkeisiin 3,75 M€, ja sopimuspalkokuntien pienavustuksiin 0,7 M€.

Avustuksia myönnettiin yhteensä 1,66 M€ käyttösuunnitelmaa enemmän. Ylitystä käyttösuunnitelmaan tehtiin kertomusvuonna tutkimus- ja kehittämishankkeiden osalta, joissa ylitystä oli yhteensä 2,62 M€. Myös sopimuspalkokuntien pienavustuksiin myönnettiin 0,56 M€ käyttösuunnitelmaa enemmän. Kalusto- ja rakennushankkeisiin myönnettiin yhteensä 1,52 M€ suunniteltua vähemmän. Rahaston hallintomenot alittuivat 5 t€.

Kaaviossa 7 on vertailu rahaston talousarvion ja sen toteuman välillä.



Kaavio 7. Talousarvion toteutumisvertailu vuonna 2023.

Rahastoon palautui takaisinperintöjen kautta 436 t€ (vuonna 2021: 429 t€). Kaikki takaisinperintäpäätökset (13 kpl) kohdistuivat kalustohankkeisiin, joissa kalusto oli myyty rahoitusyhtiölle avustuksen käyttöajan ollessa edelleen voimassa. Lisäksi perusteettoman edun palautuksena palautui avustusta yhdeltä avustuksensaajalta 1 268 euroa.

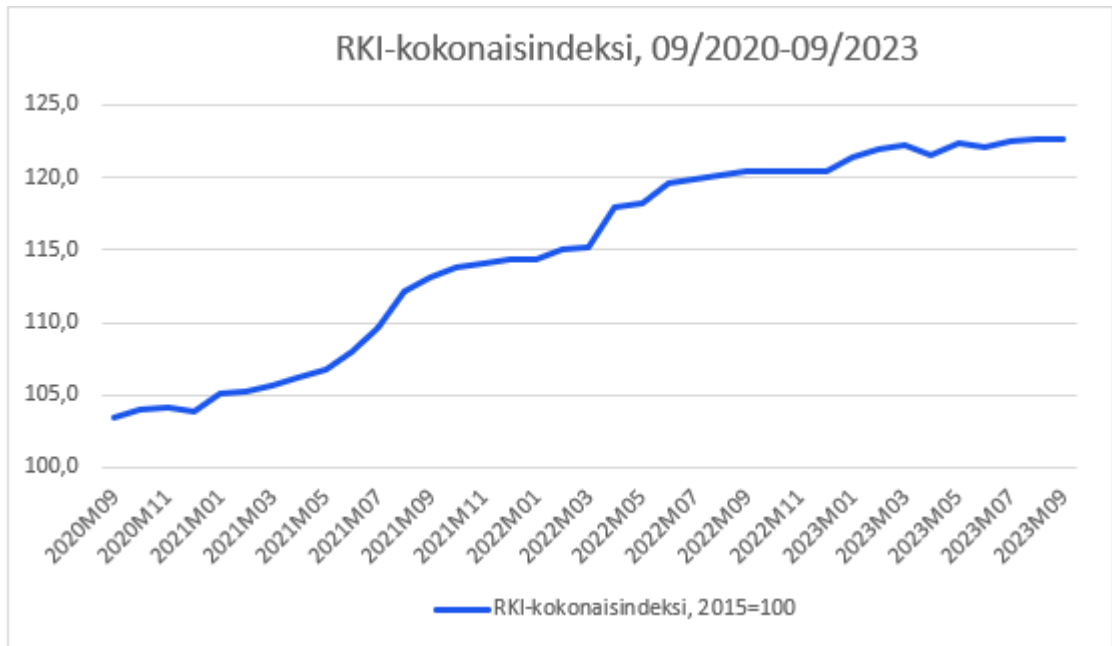
Rahaston hallitus on tehnyt päätöksen, että tulevina vuosina rahastoon vuosien varrella kertynyttä pääomaa voidaan maltillisesti vähentää. Mikäli palosuojelumaksukertymä ylittyy arvioidusta, kohdistetaan mahdollinen ylitys tutkimus- ja kehittämishankkeisiin. Alitoteutumisesta johtuva sitoumusten vapautuminen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

Myönnetty avustukset maksetaan pääsääntöisesti myöntämivuonna tai sitä seuraavina kahdena vuotena. Taseen siirtovelat pitää sisällään kaikki vuoden 2023 lopussa maksamatta olevat avustukset (sitoumukset).

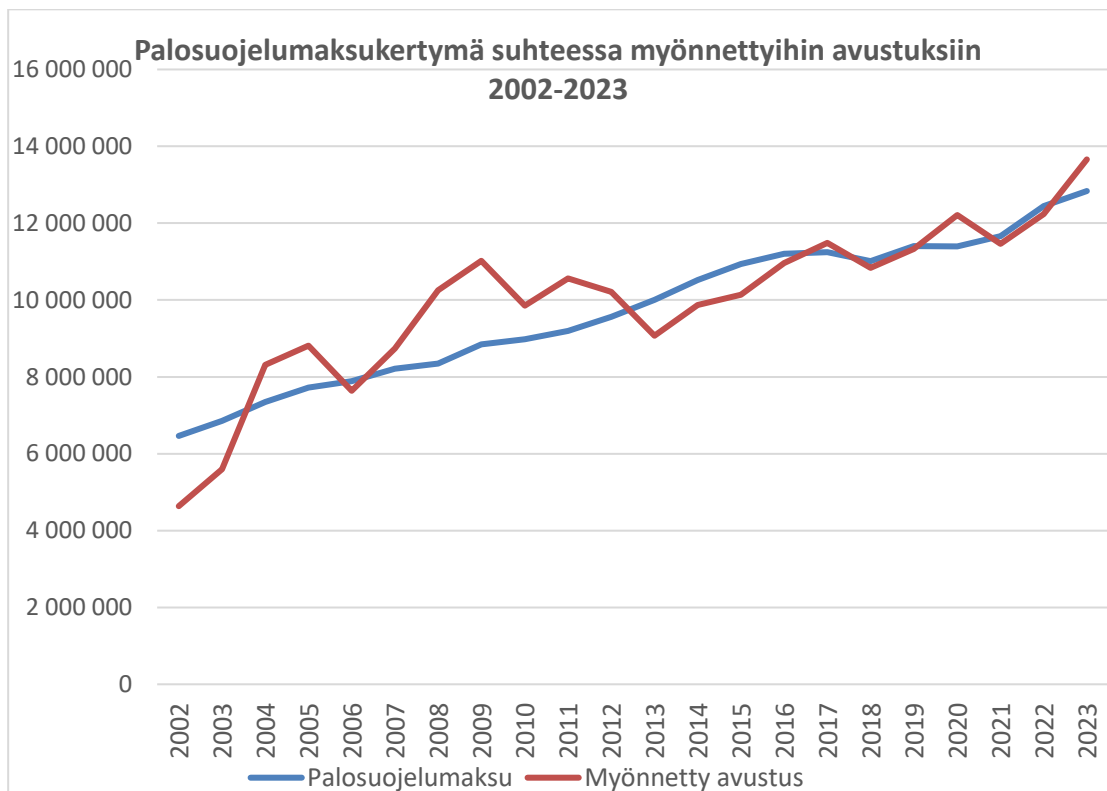
Palosuojelumaksukertymä on viimeisten kahdenkymmen vuoden aikana noussut suotuisasti (kaavio 9), jolloin myös avustusta on voitu myöntää entistä useammalle taholle. Vuonna 2022 palosuojelumaksukertymä nousi selvästi, mihin vaikutti etenkin rakentamiskustannusindeksin nousu.

Rakennuskustannusindeksin kokonaisindeksiä tarkasteltaessa 3 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 tarvikapanoksissa 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 tarvikapanoksissa. Erityisesti kallistuivat muun muassa lämmöneristeet. Panosnimikkeittäin tarkasteltuna teknisissä järjestelmissä kustannukset ovat nousseet panoksista eniten. Tässä kustannusnousu on todennäköisesti peräisin komponenttipulasta. Tämä panosnimike on olennainen sekä uudis- että korjausrakentamisessa. Talotyypeittäin tarkasteltuna erot ovat kohtalaisen pieniä, mutta asuinrakennuksissa kustannukset ovat kehittyneet hieman muita rakennuksia hitaammin.

Nousujen jälkeen rakennuskustannukset ovat asettuneet melko tasaiselle kustannusuralle, sillä kuluvan vuoden aikana rakennuskustannusindeksi on noussut vain 1 % verran. Erityisen mielenkiintoista on huomata jatkossa, miten rakentamisen vähentyminen vaikuttaa edelleen myös kustannuskehitykseen.



Kaavio 8. Kaavio kuvaa rakennuskustannusten kokonaisindeksin kehitystä aikavälillä 09/2020-09/2023
Kaavio: Tilastokeskus, rakennuskustannusindeksi / yliaktuaari Aaro Laakkonen.



Kaavio 9. Palosuojelumaksukertymä suhteessa myönnettyihin avustuksiin 2002–2023. 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 ensimmäisen vuosipuoliskon aikana tai viimeistään syyskuuhun mennessä, jolloin suurin osa avustuspäätöksistä valmistetaan.

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

Kertomusvuotena vapautuneita sitoumuksia päätetyistä alitoteutuneista hankkeista oli yhteensä 827 t€ (vuosi 2022: 670 t€). Alitoteutuneita hankkeita oli 36, joista tutkimus- ja kehittämishankkeita oli 23, rakennus- ja kalustohankkeita 9 ja yleisavustuksia 4. Suurin osa hankkeista toteutui vähäisesti alle budjetoidun. Muutamat hankkeet kuitenkin alitoteutuivat reilummin. Toholammin kunnan rakennushanke jäi toteutumatta ja myönnetty avustus 220 t€ käyttämättä. Tutkimus- ja kehittämishankkeista Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen HIKLU-JOKE-hankkeeseen myönnetty avustus alittui 205 t€, Pelastusopiston Pelastustoiminnan johtamisen käsikirja (PTJ) -hanke alittui 69 t€ ja Jokilaaksojen pelastuslaitoksen Sopimuspalokuntatoiminnan elinvoimaisuuden kehittäminen harva-alueella -hanke toteutui 52 t€ alle budjetoidun.

Alitoteutuneita hankkeita on kuvattu taulukossa 15.

| Vuosi | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | Yhteensä |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Alitoteutuneet hankkeet, euroa | 826 748 | 670 097 | 438 659 | 849 336 | 602 576 | 3 387 416 |

Taulukko 15. Alitoteutuneet hankkeet (vapautuneet sitoumukset) vuosina 2019–2023.

1.5.3 Tuotto- ja kululaskelma

Tilinpäätöksessä esitetään euromääräiset tilikauden 2023 luvut ja vuoden 2022 vertailuluvut.

Palosuojelurahaston tulot vuonna 2023 koostuivat vakuutusyhtiöiden tilittämistä palosuojelumaksuista vuodelta 2022 (TP 2022: 12,45 M€). Lisäksi takaisinperintöjen korkotuloja oli 47 t€ (TP 2022: 19 t€).

Toteutuneet hallintokulut (toiminnan kulut) olivat vuonna 2023 yhteensä 495 t€ (TP 2022: 424 t€). Hallintokulut olivat näin ollen edellisvuotta hieman korkeammat. Vuonna 2023 rahaston htv-luku oli 5,43. Palosuojelumaksukertymään verrattuna hallintokulujen osuus on alhainen: 3,9 % maksukertymästä (3,4 % vuonna 2022). Rahaston hallintokulujen sekä sihteeristön resurssin osuus verrattuna esim. EUSA-rahastojen tai Työsuojelurahaston vastaavaan, on matala, ja rahastossa olisi tarvetta lisätyövoimalle.

Vuonna 2023 rahastossa työskenteli viisi henkilöä lähes koko vuoden sekä harjoittelija kuuden kuukauden ajan. Vuonna 2022 rahastossa työskenteli lähes koko vuoden viisi henkilöä ja vuonna 2021 viisi henkilöä koko vuoden.

Palveluiden ostot hieman kohosivat edellisvuodesta ja olivat vuonna 2023 yhteensä 455 t€ (TP 2022: 393 t€). Sihteeristön palkkakulut 376 t€ (TP 2022: 393 t€) sisältyvät palveluiden ostoihin ja ovat tämän kuluryhmän suurin kustannuserä. Ilmoitus-, mainos- ja markkinointipalvelujen kulut olivat 27 t€. (TP 2022: 2 t€). Asiantuntija- ja tutkimuspalvelut olivat 11 t€ (TP 2022: 13 t€). Palkeiden palvelumaksujen kustannukset olivat 19 t€ (TP 2022: 16 t€).

Koronavuosien jälkeen matkustuspalvelut ovat hieman jo kohonneet, ja mm. tarkastuskäynnit paikan päällä ovat mahdollistuneet jälleen. Matkustuspalvelut olivat 6 t€ (vuonna 2022: 3 t€). Vuonna 2023 rahaston sihteeristöä osallistui myös mm. pelastustoimen ajankohtaispäiville Seinäjoella, jossa myös jaettiin rahaston Innovaatiopalkinto.

Tuotto- ja kululaskelman henkilöstökulut 27 t€ (TP 2022: 24,3 t€) sisältävät hallituksen palkkiot ja muut maksetut palkkiot sisältäen työnantajasuoritukset. Kustannus on pysynyt melko tasaisena eri vuosina.

Siirtotalouden kulut vuonna 2023 olivat 12,6 M€ (TP 2021: 10,7 M€). Siirtotalouden kulut koostuvat vuonna 2023 myönnettyistä avustuksista sekä niiden palautuksista. Osa siirtotalouden kuluista maksetaan pois kertomusvuoden aikana. Avustukset, joita ei ole maksettu kuluvana vuonna, ovat mukana taseen siirtovelloissa. Rahaston varojen käyttösuunnitelmassa avustuksesta maksetaan myöntövuotena 30 %, toisena vuotena 35 % ja kolmantena vuotena 35 %. Siirtotalouden kulut koostuvat tulonsiirroista paikallishallinnolle, hyvinvointialuehallinnolle, elinkeinoelämälle, voittoa tavoittelemattomille yhteisöille, kotitalouksille sekä valtionhallinnolle.

Kulut paikallishallinnolle olivat kertomusvuonna 536 t€ (TP 2022: 3,82 M€), joten määrä oli 3,3 M€ vähemmän kuin edellisvuonna. Ero johtuu etenkin siitä, että rahasto ei myöntänyt enää avustusta kuntien uusiin paloasemahankkeisiin. Rahasto voi myöntää edelleen avustuksia kuntien paloasemien peruskorjaushankkeisiin. Uutena seurattavana kuluna oli hyvinvointialuehallinto, jonka kulut olivat 210 t€. Voittoa tavoittelemattomien yhteisöjen kulut olivat puolestaan 8,3 M€ (TP 2022: 5,5 M€). Näihin kuuluvat mm. pelastusalan järjestöt ja liitot sekä sopimuspalokunnat. Syynä kulujen kasvuun oli mm. se, että ylimääräisessä valtakunnallisessa tutkimus- ja kehittämishankehaussa myönnettiin 1,3 M€ avustusta kymmeneen hankkeeseen, jotka kohdistuivat voittoa tavoittelemattomille yhteisöille. Kulut valtionhallinnolle olivat 2,3 M€, ja määrä oli 1 M€ enemmän kuin edellisenä vuonna, jolloin tuettiin useampaa Pelastusopiston hanketta sekä yhtä Ilmatieteen laitoksen hanketta. Vuonna 2023 kuluista kohdistui Pelastusopistolle 1,42 M€, Aalto-yliopistolle 266 t€, sisäministeriölle 256 t€, Häätäkeskuslaitokselle 251 t€ ja Työterveyslaitokselle 144 t€.

Siirtotalouden kulujen vuosittainen vaihtelu on tavanomaista. Siirtotalouden kulujen vaihtelu aiheutuu sekä myönnettyjen avustusten määrän vaihtelusta että rahastoon tuloutetuista avustuseuroista hankkeista, jotka ovat päättäneet ja joista avustusta on jäänyt käyttämättä. Kertomusvuonna myönnettyjen avustusten määrä oli korkea mm. siksi, että rahasto toteutti ylimääräisen tutkimus- ja kehittämishankehaun kertomusvuoden lopulla.

Myös alitoteutuneiden hankkeiden määrä oli korkea, avustusta jäi käyttämättä vuonna 2023 päättyneissä hankkeissa 826 748 euroa.

Rahaston pääomaa pienennettiin maltillisesti rahaston hallituksen linjausten mukaisesti. Tilikauden kulujäämä kertomusvuonna oli 234 017,58 (TP 2022: tuottojäämä 1,37 M€). Kulujäämä kirjataan rahaston omaan pääomaan.

1.5.4 Tase

Palosuojelurahaston rahoitusvarat (yhdistilisaatava valtiolta) olivat tilikauden lopussa yhteensä 26,4 M€ eli 1,5 M€ korkeammat kuin tilikauden alussa. Rahaston lyhytaikainen vieras pääoma oli tilikauden lopussa 14,5 M€. Siirtotalouden vastikkeettomia velkoja oli 596 t€. Pääosa vieraasta pääomasta oli Palosuojelurahaston aiempiin päätöksiin perustuvia maksamattomia sitoumuksia, joita oli siirtoveltoissa 13,5 M€ (TP 2022: 12,3 M€).

Palosuojelumaksukertymäksi 2023 arvioitiin 12,5 M€. Palosuojelumaksut tulee palosuojelurahastolain 5 §:n mukaan tulouttaa Palosuojelurahastolle viimeistään 31.12.2023. Vakuutusyhtiöiden perimiin palovakuutusmaksuihin sisältyvä 3 prosentin palosuojelumaksuosuus esiintyy yhtiöiden taseissa 31.12.2023 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 lähtien maksukertymä on noussut. Vuonna 2021 maksukertymä oli 11,66 M€, vuonna 2022 12,4 M€ ja vuonna 2023 12,8 M€. Vuodelle 2024 Palosuojelumaksukertymän arvioidaan edelleen hieman nousevan ja olevan tuolloin 13 M€.

Vuoden 2024 yleisavustuspäätökset (4,23 M€) tehtiin hallituksen viimeisessä kokouksessa (8.12.2023). Yleisavustukset maksetaan hakijoille pääsääntöisesti ennakollisesti kolmessa jaksossa vuoden 2024 aikana, lopputilitys tehdään toteutuneiden kustannusten pohjalta keväällä 2025. Nämä sitoumukset eivät ole mukana vuoden 2023 taseen lyhytaikaisissa siirtoveltoissa, vaan ne katsotaan vuoden 2024 sitoumuksiksi, ja ne on lisätty 1.1.2024 uusina päätöksinä rahaston siirtotalouden kuluihin ja lyhytaikaisiin siirtovelkoihin.

Tilikaudelta jäi 234 t€ alijäämä. Alijäämän kattamisen jälkeen oma pääomaa on 11,85 M€. Rahaston tosiasiallinen maksuvalmius ja taloudellinen asema ovat säilyneet erinomaisina. Rahaston pääomaa voidaan maltillisesti vähentää.

Tilinpäätöslaskelmien liitteenä annettavat tiedot löytyvät jäljempänä tästä tilinpäätösasiakirjasta.

1.5.5 Rahoituslaskelma

Rahaston rahoituslaskelmassa on esitetty rahaston oman toiminnan rahavirta, siirtotalouden rahavirta sekä rahoituksen rahavirta kolmen vuoden (2021–2023) ajalta. Vuonna 2022 oman toiminnan rahavirta oli 12,4 M€ eli 2,8 % suurempi kuin vuonna 2021

(TP 2022: 12M €). Oman toiminnan rahavirran muutos johtuu palosuojelumaksukertymän noususta tai laskusta vuositasolla. Vuonna 2023 palosuojelumaksukertymä (12,8 M€) oli vuotta 2022 korkeampi (12,4 M€).

Siirtotalouden kulut vuonna 2023 (12,6 M€) olivat 18,3 % edellisvuotta korkeammat (10,7 M€). Rahoituksen rahavirta vuonna 2023 oli 1,7 M€, kun se edellisvuonna oli 530 t€ (TP 2022).

Rahaston likvidit varat (26,3 M€) kasvoivat edellisvuoteen (TP 2022: 24,9 M€) verrattuna. Yhteensä kasvua oli 1,5 M€ (6 %). Likvidien varojen muutos muodostuu tulojen ja kulujen erotuksesta eli tuottojämmästä sekä velkojen muutoksesta.

1.6 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 riittävydestä sekä sen perusteella laadittu lausuma sisäisen valvonnan tilasta ja olennaisimmista kehittämistarpeista (sisäisen valvonnan arviointi- ja vahvistuslausuma). Sisäisen valvonnan arviointi- ja vahvistuslausumassa todetaan sisäisen valvonnan 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 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.

Sisäisen valvonnan riskienhallinnan kysely on toteutettu vuosina 2016, 2019 ja 2022. Viimeisimmän kyselyn tuloksia käsiteltiin 27.1.2022. Kyselyn tulokset rahaston riskitasoista olivat hyvät, eikä akuutteja tai kohonneita riskejä ilmennyt. Erot osa-alueiden välillä olivat hyvin pienet. Tulokset olivat parantuneet vuoden 2019 vastaavaan kyselyyn nähden. Kaikkien viiden arviointiosa-alueen yhteenlaskettu keskiarvo 4,4 oli hyvä (v. 2019: 3,7). Väittämiä oli yhteensä 42, joista 13 sai pisteet 4.8-4.9 / 5. Tuloksia on käsitelty kyseisten vuosien tilinpäätöksissä.

Palosuojelurahaston hallitus nosti vuoden 2022 kyselystä kolme kehittämiskohdetta: poikkeamien hallintaan liittyvät kysymykset, strategiset sisällöt ja valinnat niiden suhteen sekä henkilöstöriskit. Rahasto on jatkanut kyseisten kehittämiskohteiden seuraamista myös vuonna 2023. Lisäksi selvitettiin tietojärjestelmien toimivuuteen sekä maksuliikenteeseen liittyviä riskejä.

Poikkeamien hallinta

Poikkeamien hallintaan sekä toimintaympäristön muutosten seuranta oli vuoden mittaan arvioinnin kohteena, ennalta arvaamattomiin tilanteisiin ja poikkeamiin puututtiin oikea-

aikaisesti. Suurinta muutosta rahastolle aiheutui hyvinvointialueuudistuksesta, joka muutti rahaston avustusten painopisteitä 1.1.2023 alkaen. Rahasto viestitti muutoksista aktiivisesti. Koska kuntien uusiin paloasemahankkeisiin ja pelastuslaitosten kalustohankkeisiin ei myönnetty vuonna 2023 enää avustuksia, avasi rahasto ylimääräisen tutkimus- ja kehittämishankehaun. Hakemuksia saapui 55, joista kaksi siirrettiin seuraavaan hakuun. Keskeisten toimintaprosessien kuvaukset päivitetään rahastossa vuonna 2024, jolloin osa rahaston avustuksista on siirrynyt uuteen Haeavustuksia.fi-palveluun.

Tietojärjestelmien toimivuus

Tietojärjestelmien toimivuutta mahdollisissa häiriötilanteissa on arvioitu. Rahaston sihteeristöllä on käytössä kaksi tietokonetta (Tuve-kone sekä Valtti-kone) ja rahasto on ollut mukana Valttityöryhmässä. Rahasto arvioi maksuliikkeeseen ja laskujenvälitykseen liittyvät keskeiset riskit rahaston hallituksen viimeisessä kokouksessa 2023. Rikshallinnon riittävyys todettiin riittäväksi. Mahdollisissa maksuliikepankkien häiriöissä käytetään toista maksuliikepankkia Valtiokonttorin ja Palkeiden ohjeiden mukaisesti tai toiminta suoritetaan reskontran ulkopuolisina kassamaksuina Valtiokonttorin ja Palkeiden ohjeiden sekä ministeriön valmiussuunnitelman mukaisesti. Palosuojelurahaston sihteeristö on virkasuhteessa sisäministeriöön ja käytössä olevista ICT-laitteista ja niiden jatkuvuussuunnittelusta vastaa Valtori.

Strategiset sisällöt ja valinnat

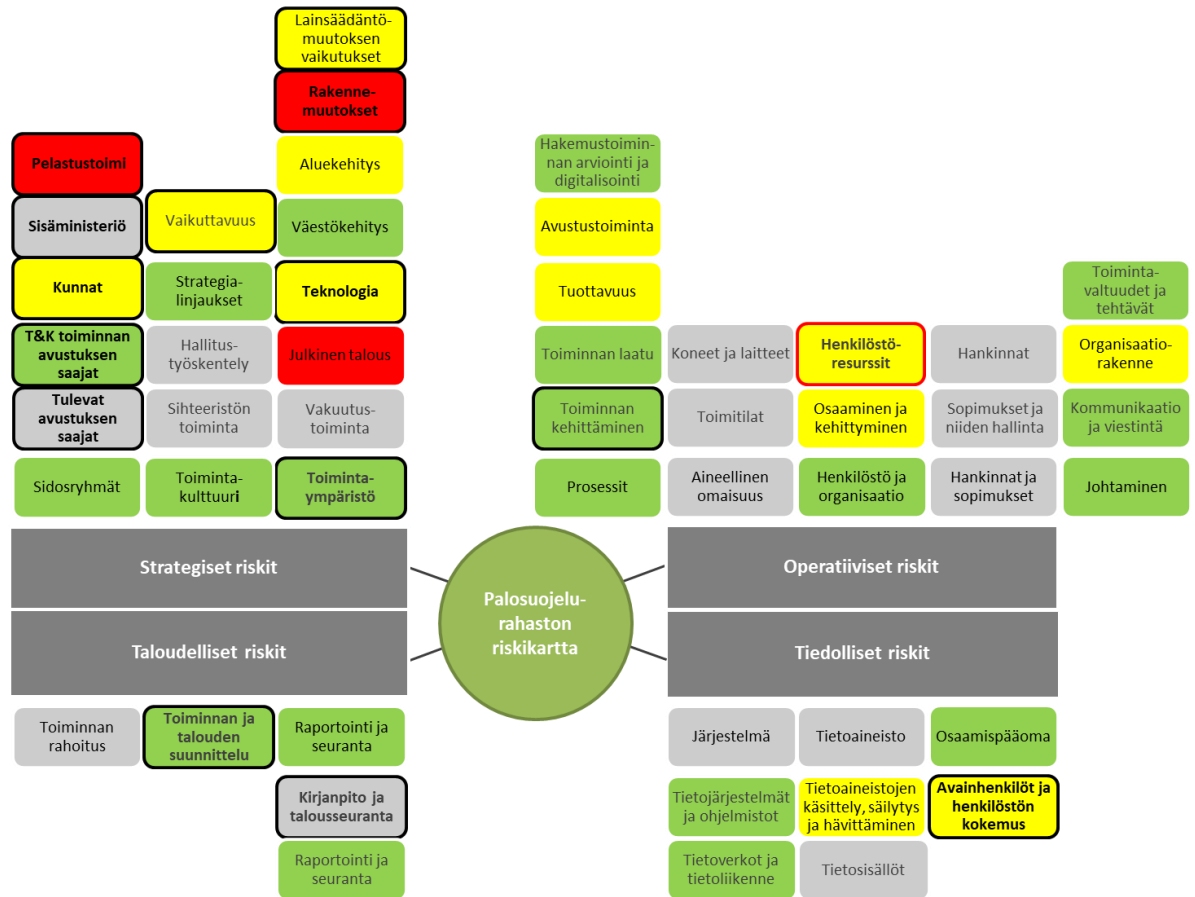
Rahasto keskusteli alkuvuonna 2023 tiiviisti strategisista sisällöistä arvioidessaan hyvinvointialueiden muodostumisen, pelastustoimen uudistuksen ja lainsäädäntömuutosten vaikutuksia rahaston strategiaan sekä avustusten painopisteisiin. Rahaston päivitetty strategia sekä strategiaa tukeva strategiavideo valmistuivat alkuvuonna 2023. Rahasto ennakoii yhteiskunnan tulevia muutoksia ja otti strategian päivittämisessä huomioon pelastustoimen sekä sisäministeriön kansallisen tason strategiset tavoitteet. Rahasto on tiedottanut vuonna 2023 strategisista painopisteistä hyvinvointialueita hakuilmoituksin sekä laajalla tiedotepaketilla pienavustusten hakuehtojen muutoksista. Rahaston sihteeristö vieraili kaksilla pelastusalan liiton opintopäivillä kertomassa rahaston avustustoiminnasta sekä painotuksiin tulleista muutoksista. Sihteeristö piti loppuvuodesta 2023 kaksi informaatiotilaisuutta sopimuspalokunnille.

Henkilöstöriskit

Rahaston sihteeristö vastaa mm. rahaston hallituksen kokousvalmisteluista, avustushakujen ja päätösesitysten valmistelusta, tilinpäätösvalmisteluista sekä avustusten valvonnasta. Merkittävää lisätyötä sihteeristölle on kertomusvuonna aiheutunut myös avustusprosessien kehittämistoimenpiteistä. Rahaston avustukset siirtyvät portaittain uuteen Haeavustuksia.fi-palveluun vuoteen 2025 mennessä. Sihteeristö toimii pienillä resursseilla, mikä lisää henkilöstöriskiä pienessä yksikössä. Lisähaasteita sihteeristön toiminnalle pienillä resursseilla aiheutuu myös palosuojelumaksukertymän noususta. Lisäksi maksukertymä on noussut kahdessa vuodessa noin 1,5 miljoonaa euroa (vuonna 2020: 11,39 M€, vuonna 2021: 11,66 M€, vuonna 2022: 12,45 M€, vuonna 2023: noin 13 M€), mikä osaltaan on lisännyt rahaston sihteeristön töitä. Rahaston sihteeristön resursseja pyritään lisäämään vuoteen 2025 mennessä.

Riskikartasto

Rahaston riskien tunnistamisessa on käytetty lisäksi vuonna 2017 valmistunutta riskikarttaa, joka työstettiin ulkopuolisen konsultin tekemänä rahastolle tehtyjen kyselyiden perusteella. Rahasto on laatinut riskeille riskikartat vuosina 2017, 2018 sekä 2020. Riskikartta päivitettiin vuonna 2023.



Kaavio 10. Palosuojelurahaston vuonna 2023 päivittämä riskikartta. Toiminnot eivät itsessään ole välttämättä riskejä. Ne voivat sisältää erilaisia haasteita, esimerkiksi viestinnästä, kehittämisestä, muutoksesta tai sopeutumisesta.

Riskikartan harmaalla värillä olevat termikuvaukset eivät muodostaneet riskiä rahaston toiminnalle. Vihreällä värillä merkittyjen riskien toteutumisen todennäköisyys on hyvin pieni. Keltaisella värillä olevia toimintoja seurataan. Punaisella värillä olevia toimintoja tulisi hallinnoida. Vuoden 2023 riskikartan toiminnoista 36 kpl (71 %) on sellaisia, joilla ei ole riskiä rahaston toiminnalle tai joiden riskien todennäköisyys on pieni. Edelleen toiminnoista 12 kpl (23 %) oli sellaisia, joita seurataan. Hallinnoitavia riskejä oli kolme (6 %).

Riskikartasto on muuttunut vuosien varrella. Esim. taloudellisten riskien osalta toiminnan ja rahoitukseen liittyvä riski palosuojelumaksujen vähenemisestä arvioitiin alkuvaiheessa vaikutuksiltaan suureksi. Merkittävin strateginen riski liittyi tutkimus- ja kehittämistoiminnan avustuksen saajiin ja siihen, ettei tutkimus- ja kehittämistoimintaan saada riittävän laadukkaita hakemuksia. Myös esim. lainsäädäntömuutoksiin kohdistunut

riski on laskenut. Vuonna 2023 riskikartastoon lisättiin seurattavina riskeinä sopimuspalokunnat ja vaikuttavuus, ja vuonna 2018 lisättiin hakemustoiminnan arviointi ja digitalisointi. Muutama riski on poistettu.

| Vuosi | Punainen, riskejä hallinnoidaan, kpl | Keltainen, riskejä seurataan, kpl | Vihreä, riskin todennäköisyys pieni, kpl | Harmaa, ei riskiä rahaston toiminnalle, kpl | Yhteensä |
|-------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|----------|
| 2023 | 3 | 12 | 20 | 16 | 51 |
| 2020 | 3 | 12 | 22 | 14 | 51 |
| 2018 | 0 | 16 | 12 | 23 | 51 |
| 2017 | 3 | 11 | 11 | 25 | 50 |

Taulukko 16. Palosuojelurahaston riskikartan riskitasojen kuvaukset 2017–2023.

1.6.1 Palosuojelurahastoon tehdyt tarkastukset ja keskeiset havainnot

Palosuojelurahastoon ei tehty tarkastuksia vuonna 2023. Ainoastaan Valtiontalouden tarkastusvirasto VTV antoi Palosuojelurahaston vuoden 2022 tilinpäätöksestä 20.3.2022 päivätyn tilintarkastajan vuosiyhteenvedon.

1.6.2 Rahaston suorittamat tarkastuskäynnit avustuskohteisiin



Kuva 13. Rahaston sihteeristö teki tarkastuskäynnin 6.11.2023 Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialueelle. Tarkastuskohteena oli yhteensä 11 rahaston avustusta saanutta kalustoa ja rakennusta. Pelastuspäällikkö Keijo Kangastie oli mukana kaikissa tarkastuksissa.

Vuonna 2023 tarkastettiin yhteensä 22 kalusto-, rakennus- ja pienavustuskohdetta. Tarkastus tehtiin lähikäyntinä suurimpaan osaan kohteista. Osa tarkastuksista suoritettiin etämenettelyllä siten, että lähitarkastuskäynnillä tarkastettiin myös etäyhteydellä alueen rakennuksia ja kalustoa. Kahta lukuun ottamatta kaikissa tarkastettavissa kohteissa oli käytetty avustusta päätöksen ehtojen mukaisesti, eikä aihetta jatkotoimenpiteille ilmennyt. Yksi tarkastetuista kohteista on vielä jatkotarkastuksen kohteena.

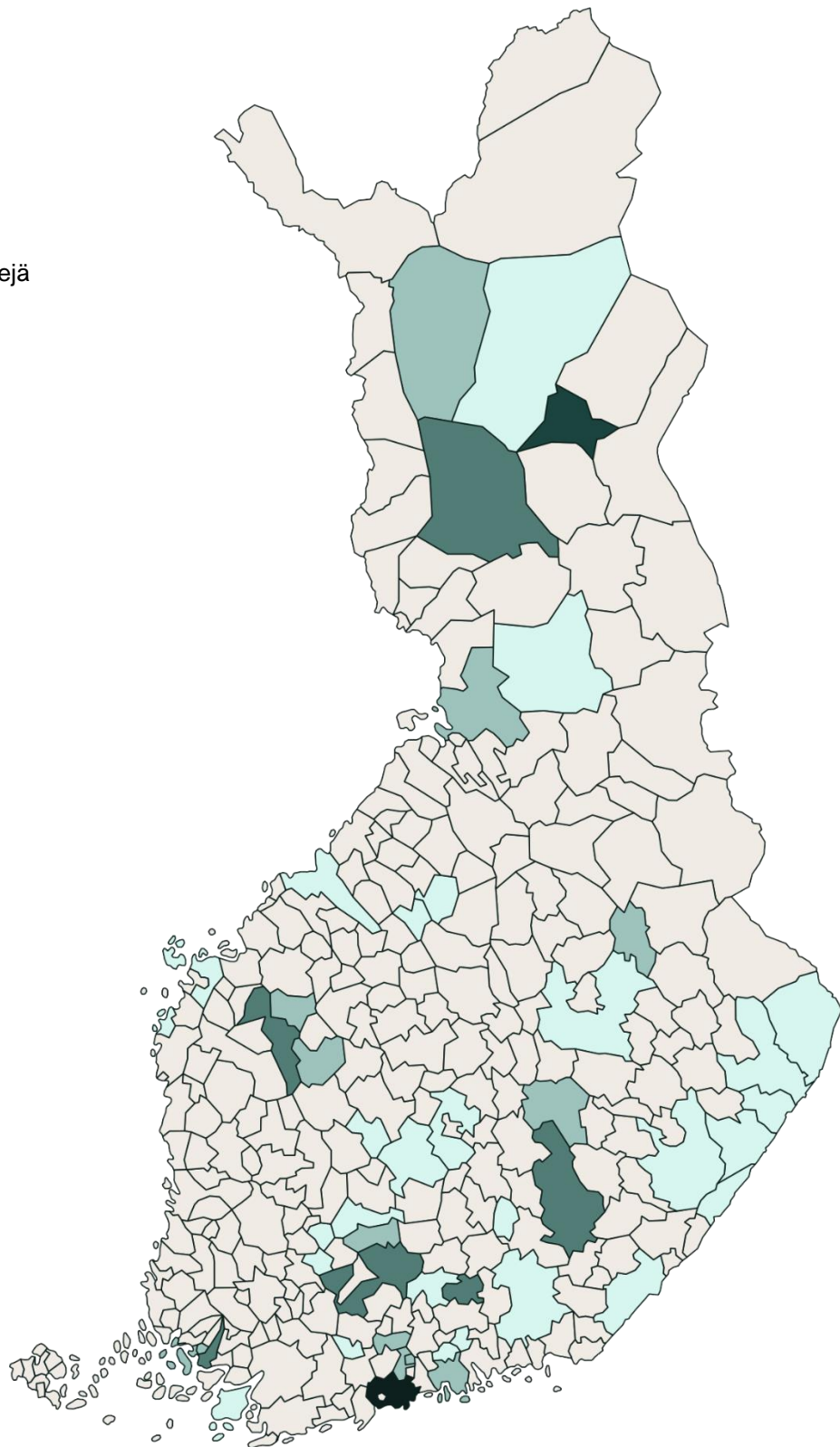
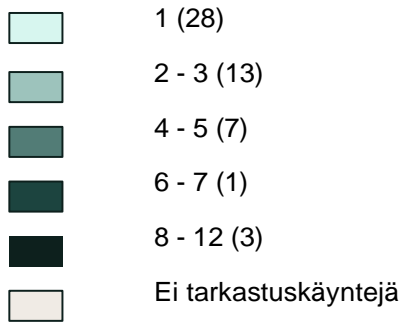
Rakennushankkeista tarkastettiin viisi hanketta. Tarkastetuista paloasemista neljä oli kunnan omistuksessa ja yksi sopimuspalokunnan omistuksessa. Yhden osalta suoritetaan vielä jatkotarkastusta.

Kalustohankkeita tarkastettiin 14 kappaletta, joista 12 oli hyvinvointialueiden ja pelastuslaitosten omistuksessa sekä kaksi sopimuspalokuntien omistuksessa. Lisäksi tarkastettiin kolme sopimuspalokuntien pienhankintaa.

Rahaston kilpailuttama ulkopuolinen tarkastaja tarkasti Palosuojelurahaston toimeksiannosta yhden avustusta saaneen tutkimus- ja kehittämishankkeen ja kaksi yleisavustusta.

Vuosina 2017–2023 avustusten tarkastuksia on suoritettu 124 kappaletta, ja alueellisesti ne ovat sijoittuneet alla olevan kartan 2 mukaisesti.

Palosuojelurahaston tekemät tarkastuskäynnit vuosina 2017-2023



Kartta 2. Palosuojelurahaston suorittamat tarkastuskäynnit vuosina 2017–2023.

1.6.3 Virheitä ja väärinkäytöksiä koskevat yhteenvetotiedot

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

1.6.4 Takaisinperintää koskevat yhteenvetotiedot

Valtionavustuksen takaisinperintäpäätöksiä tehtiin 13 kappaletta. Niiden perusteella tehdyissä takaisinperinnöissä perittiin takaisin yhteensä 435 921 euroa.

Lisäksi tehtiin kolme päätöstä, jossa takaisinperintä jätettiin tekemättä. Kahdessa hankkeessa avustusta saanut rakennus myytiin kunnalta hyvinvointialueelle. Rakennukset säilyivät kuitenkin edelleen pelastustoimen käytössä ja hyvinvointialue veloitettiin noudattamaan alkuperäisiä kaupungille asetettuja avustusehtoja. Yhdessä hankkeessa hyvinvointialue sijoitti kalustoaan VPK:n omistamaan kiinteistöön. Tässäkin tapauksessa kiinteistö säilyi edelleen kokonaan pelastustoimen käytössä.

| Avustuksen saaja | Saadut avustukset yhteensä (euroa) | Takaisinperinnän määrä yhteensä (euroa) | – joista korkoja yhteensä (euroa) |
|-----------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Hämeenlinnan kaupunki | 797 583 | 435 921 | 47 031 |

Taulukko 17. Takaisinperintöjen määrä vuonna 2023.

1.7 Hallituksen ehdotus tuloksen käsittelemisestä

Palosuojelurahaston hallitus esittää, että vuoden 2023 kuluja jää 234 017,58 euroa katetaan rahaston omasta pääomasta. Kattamisen jälkeen omaa pääomaa jää 11 851 396,85 euroa.

Toimintakertomuksen liite: Rahaston myöntämät avustukset vuonna 2023

Erityisavustus

TUTKIMUS-, KEHITTÄMIS-, OPPIMATERIAALI-, VALISTUS- JA NEUVONTAHANKKEET 2023

(kokoukset 14.4.2023 ja 8.9.2023)

| Hakija | Hanke | Päätös-päivämäärä | Hankkeen kokonais-kustannukset | Myönnetty avustus, euroa |
|--|---|-------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Pelastusopisto | Huoneistopalot, asukkaiden altistuminen ja pelastuslaitosten toimintaohjeet (Huoneistopalot) | 14.04.2023 | 398 701 | 377 141 |
| Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry | Paloturvallisuusviikko 2023 | 14.04.2023 | 530 000 | 529 700 |
| Suomen Sopimuspalokuntien Liitto ry | Sopimuspalokuntabarometri 2023 | 14.04.2023 | 46 500 | 46 500 |
| Pelastusopisto | Stipendit Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) suorittaneille | 14.04.2023 | 2 000 | 2 000 |
| Mikko Saastamoinen | CTIF Commission for extrication & new technology -projektien hyödyntäminen suomalaisessa pelastustoimessa | 14.04.2023 | 15 000 | 15 000 |
| Aleksi Rinta-Paavola | Puun pyrolyysimallinnus toiminnallisessa palosuunnittelussa | 14.04.2023 | 30 540 | 30 540 |
| Mainostoimisto Convoy Oy | Käpy Palaa -turvallisuusviestintäkampanja | 14.04.2023 | 95 760 | 47 880 |
| Pohjois-Savon hyvinvointialue, Pelastustoimi ja turvallisuuspalvelut | Palomuseon kehittäminen turvallisuustiedon lähtökohdeksi oppimisympäristöksi | 14.04.2023 | 119 240 | 59 620 |
| Kia Kokkonen, Kimi Väärälä | Turvallisuutta digitaalisella turvakävelyllä | 14.04.2023 | 12 000 | 6 000 |
| Matti Waitinen ja Brita Somerkoski | Kansanopistojen turvallisuusopas, asuntolaturvallisuus | 14.04.2023 | 12 000 | 6 000 |
| Pelastusopisto | Pelastustoimen tutkimus- ja kehittämispäivät 2023 | 14.04.2023 | 11 800 | 11 800 |
| Helsingin kaupunki/sosiaali-, terveys- ja pelastustoimi | Palokuntien Suomenmestaruuskilpailut 2023 (Jehumalja) | 14.04.2023 | 121 777 | 121 777 |
| Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry | Palotutkimuksen päivät 2023 | 14.04.2023 | 77 827 | 46 827 |
| Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu | RescTRUST: Pelastusalan psykologinen suorituskyky yhteiskunnan ja työn murroksissa | 14.04.2023 | 147 100 | 110 325 |
| Heini Harve-Rytsälä | IPREP -stressinhallintamenetelmän kouluttaminen pelastus- ja ensihoitohenkilöstölle | 14.04.2023 | 22 800 | 10 000 |

| | | | | |
|---|--|------------|---------|---------|
| Varsinais-Suomen hyvinvointialue, pelastuspalvelut | Turvallisuusviestinnän ja koulutuksen opetusympäristö "TuVi-kontti" | 14.04.2023 | 151 594 | 75 797 |
| Hätäkeskuslaitos | Paloilmoitinlaitteiden testauksen automatisointi | 14.04.2023 | 726 049 | 251 049 |
| Suomen Palopäällystöliitto | Pelastusalan sanasto | 08.09.2023 | 255 634 | 169 921 |
| Pelastusopisto | Litiumioniakkujen elinkaaren paloturvallisuus- ja varautumisohteet (LION-hanke) | 08.09.2023 | 384 687 | 364 653 |
| Pelastusopisto | Komposiitti- ja nanomateriaalit operatiivisessa toiminnassa, altistuminen ja sen vähentäminen (COMPO-hanke) | 08.09.2023 | 341 177 | 323 743 |
| Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry | Sopimuspalokuntien alueellinen vaikuttavuustyökalu | 08.09.2023 | 255 872 | 255 871 |
| Samuli Taira | Aseman arki – Pelastuslaitoksen organisaatiokulttuurit ja niiden johtaminen | 08.09.2023 | 29 040 | 29 040 |
| Morteza Gholami Haghghi Fard | Next Generation of Cable Fire Models | 08.09.2023 | 35 540 | 35 540 |
| Janne Leinonen | Pelastusposse 2.0 - paloturvallisuusaiheinen digitaalinen pelinovelli lapsille | 08.09.2023 | 13 700 | 13 700 |
| Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry | NouHätä! 2024 | 08.09.2023 | 350 000 | 349 700 |
| Laurea-ammattikorkeakoulu Oy | Palokaveri 2.0 -hanke: Syrjäytymisvaarassa olevien sekä yläkouluikäisten nuorten aktivointi mukaan palokuntatoimintaan | 08.09.2023 | 60 417 | 54 375 |
| Suomen Palopäällystöliitto | Sammutustekniikka ja -taktiikka rakennus- ja liikennevälinepaloissa webinaarisarja | 08.09.2023 | 67 650 | 67 650 |
| Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry | CTIF Suomen kansallinen komitea 2024 | 08.09.2023 | 140 418 | 140 418 |
| Pelastusopisto | Pelastustoimen nollatoleranssi syrjinnälle ja häirinnälle – faktaa vai fiktiota? | 08.09.2023 | 109 800 | 82 350 |
| Pelastusopisto | Tokeva-ohjeet 2024 | 08.09.2023 | 118 671 | 117 020 |
| Etelä-Karjalan pelastuslaitos, Etelä-Karjalan hyvinvointialue | Jatkuva riskinarviointi - toiminnanohjausratkaisu | 08.09.2023 | 130 000 | 97 500 |
| Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy | Aurinkosähköjärjestelmien asennusten riskikartoitus (AURISKI) | 08.12.2023 | 120 000 | 55 000 |
| Suomen Palopäällystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry | Rivitalojen yläpohjien palo-osastoinnin toimivuuden selvityshanke | 08.12.2023 | 130 578 | 130 578 |
| Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry | Poistumisturvallisuuskohteiden valtakunnallisen tilannekuvan päivitys | 08.12.2023 | 150 000 | 150 000 |
| Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry | Paloturvallisuusjärjestelmän laadunhallinta ja oleellisten teknisten vaatimusten tarvekartoitus rakennushankkeissa | 08.12.2023 | 89 000 | 89 000 |
| Aalto-yliopisto | Palokatkopolymeerien ominaisuudet, mallinnus ja vanheneminen | 08.12.2023 | 342 848 | 291 421 |

| | | | | |
|---|--|------------|---------|---------|
| RIL ry | RIL 221-2025 Paloturvallisuussuunnittelu. Oletettuun palonkehitykseen perustuva suunnittelu ja ratkaisuesimerkit | 08.12.2023 | 95 000 | 55 000 |
| KK-Palokonsultti Oy | Paloteknisen suunnitelman laatimisosas (PALOSULA) | 08.12.2023 | 69 333 | 52 000 |
| Suomen Palopäälystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry | Pelastustoiminnan valmiuden turvaaminen hybridiuissa | 08.12.2023 | 238 794 | 238 794 |
| Sisäministeriö | Omatoiminen varautuminen poikkeusoloissa, ohjehanke | 08.12.2023 | 319 000 | 256 000 |
| Helsingin Pelastusliitto ry | VARA - mobiilipalvelu | 08.12.2023 | 50 000 | 45 000 |
| Työterveyslaitos | Valmiuden edistäminen vakavien kemikaaliuhkien varalta ja pelastajien suojautuminen pohjoisessa toimintaympäristössä | 08.12.2023 | 191 510 | 143 632 |
| Keski-Uudenmaan pelastuslaitos / Vantaan ja Keravan hyvinvointialue | Riskianalyysin kehittäminen tiedolla johtamisen tueksi | 08.12.2023 | 181 926 | 181 926 |
| Pelastusopisto | PTJ 2.0 ja OKA analyysi | 08.12.2023 | 232 452 | 232 452 |
| Pelastusopisto | Pelastustoimen tutkimus- ja kehittämispäivät 2024 | 08.12.2023 | 32 000 | 32 000 |
| Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry | Pelastustehtävissä edellytettävän henkilökohtaisen osaamispäiväkirjan integroiminen HAKAan (HAKA 3.0) | 08.12.2023 | 184 593 | 184 593 |
| Suomen Lentopelastusseura ry | Metsäpalojen lentotähystystoiminnan osaamisen kehittäminen | 08.12.2023 | 281 456 | 281 456 |
| Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry | Päivä Pelastajana | 08.12.2023 | 105 185 | 60 000 |
| Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry | Päivä Paloasemalla -kevätpilotti 2024 | 08.12.2023 | 40 000 | 40 000 |

Tutkimus- ja kehittämishankkeet yhteensä

7 666 969

6 368 289

Erityisavustus

KALUSTOHANKKEET SEKÄ HÄLYTYSJÄRJESTELMÄT 2023 (kokoukset 31.5.2023 ja 8.9.2023)

| Hakija | Avustuksen tarkoitus | Kokonaiskustannukset (euroa) | Hyväksyttävät kustannukset (euroa) | Myönnetty avustus (euroa) |
|---|----------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Klaukkalan Metsäkylän VPK r.y | Miehistöauto | 80 098 | 80 098 | 25 000 |
| Rautjärven Vapaaehtoinen Palokunta r.y | Sammutusauto | 27 000 | 27 000 | 13 500 |
| Rekolan Vapaaehtoinen Palokunta r.y | Miehistöauto | 68 000 | 68 000 | 25 000 |
| Tammisalons Vapaaehtoinen Palokunta r.y | Miehistöauto | 90 000 | 90 000 | 25 000 |
| Rautjärven Vapaaehtoinen Palokunta ry | Kärkiyksikkö | 109 740 | 109 740 | 54 870 |

| | | | | |
|--|--|------------------|------------------|----------------|
| Tuusulan Vapaaehtoinen Palokunta r.y | Miehistöauto | 94 843 | 94 843 | 25 000 |
| Kaarinan Vapaaehtoinen Palokunta ry | Sammutusauto | 385 000 | 385 000 | 90 000 |
| Turun Vapaaehtoinen Palokunta r.y | Sammutusauto | 383 040 | 383 040 | 90 000 |
| Harjavan Vapaaehtoinen Palokunta r.y | Erikoiskalusto/Rosenbauer CAFS CUBE painevahtolaite; SA872 | 36 902 | 36 902 | 18 451 |
| Mietoisten Vapaaehtoinen Palokunta ry | Raivausauto (yli 3,5 T) | 120 000 | 120 000 | 60 000 |
| Turun Vapaaehtoinen Palokunta | Miehistöauto | 69 905 | 69 905 | 25 000 |
| Köyliön Vapaaehtoinen Palokunta r.y | Miehistöauto | 64 845 | 64 845 | 25 000 |
| Kaasmarkun Vapaaehtoinen Palokunta ry | Miehistöauto | 80 570 | 80 570 | 25 000 |
| Kaarlelan Vapaaehtoinen Palokunta ry | Muonitusperävaunu, erikoiskalusto | 37 500 | 37 500 | 18 750 |
| Lempäälän Vapaaehtoinen palokunta ry | Miehistöauto | 100 000 | 100 000 | 25 000 |
| Illon Vapaaehtoinen Palokunta ry | Miehistöauto | 31 900 | 31 900 | 15 950 |
| Mikkelin Esikaupungin Vapaaehtoinen Palokunta ry | Säiliösammutusauto | 55 000 | 55 000 | 27 500 |
| Pelastushelikopterin Tuki ry | Akkukäyttöinen pelastusvälinesarja (erikoiskalusto) | 48 412 | 48 412 | 24 206 |
| Jomalan kunta | Sammutusauto | 750 000 | 750 000 | 90 000 |
| Lemlandin kunta | Sammutusauto | 400 000 | 400 000 | 90 000 |
| Finströmin kunta | Pelastusajoneuvo | 75 000 | 75 000 | 25 000 |
| Lappfjärds frivilliga brandkår rf | Säililöauto | 356 977 | 356 977 | 70 000 |
| Kalustohankkeet yhteensä | | 3 464 732 | 3 464 732 | 888 227 |

Erityisavustus

RAKENNUSHANKKEET 2023 (kokoukset 14.4.2023 ja 8.9.2023)

| Hakija | Avustuksen tarkoitus | Kokonaiskustannukset (euroa) | Hyväksyttävät kustannukset (euroa) | Myönnetty avustus (euroa) |
|--------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Parikkalan kunta | Saaren paloaseman peruskorjaus | 175 000 | 175 000 | 70 000 |
| Parikkalan kunta | Särkisalmen paloaseman peruskorjaus | 22 000 | 22 000 | 8 800 |
| Rutolan Vapaapalokunta Ry | Paloaseman ajoneuvohallin laajennus | 162 000 | 162 000 | 64 800 |
| Kuopion Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | Paloaseman uudisrakennus (uudisrakennus) | 1 204 402 | 1 204 402 | 350 000 |

| | | | | |
|---|---|------------------|------------------|------------------|
| Mustasaaren kunta | Koivulahden paloasemarakennuksen peruskorjaushanke | 241 900 | 212 200 | 84 880 |
| Mustasaaren kunta | Sepänkylän paloasemarakennuksen peruskorjaushanke | 221 388 | 194 200 | 77 680 |
| Mustasaaren kunta | Björköbyn paloasemarakennuksen peruskorjaushanke | 87 440 | 76 700 | 30 680 |
| Kokemäen kaupunki | Kokemäen paloaseman peruskorjaus (peruskorjaus) | 456 571 | 444 411 | 177 765 |
| Uudenkoiviston Vapaaehtoinen Palokunta ry | Koulutus-, wc- ja keittiötilojen peruskorjaus (peruskorjaus) | 99 000 | 99 000 | 39 600 |
| Preiviikin VPK ry | Paloasemakiinteistön hankinta | 120 000 | 120 000 | 48 000 |
| Alavieskan kunta | Paloaseman pesuhallin peruskorjaushanke (peruskorjaus) | 230 333 | 161 233 | 64 493 |
| Eckerön kunta | Varavoima ja pakokaasunpoistojärjestelmä Eckerön paloasemalle | 26 000 | 26 000 | 10 400 |
| Lohjan kaupunki* | Ventelän VPK ry:n paloaseman perusparannus- ja muutostyöt | 480 072 | 480 072 | 130 000 |
| Helsingin Vapaaehtoinen Palokunta ry* | Jätkäsaaren uusi paloasema | 742 000 | 742 000 | 130 000 |
| Äänekosken Vapaaehtoinen Palokunta r.y.* | Paloasemarakennuksen vesikaton uusimishanke | 6 303 | 6 303 | 2 521 |
| Rakennushankkeet yhteensä | | 4 274 409 | 4 125 521 | 1 289 619 |

*Näihin rakennushankkeisiin myönnettiin lisärahoitusta.

Yleisavustus

PELASTUSALAN JÄRJESTÖILLE VUODELLE 2023 (kokous 8.12.2022)

| Hakija | Avustuksen tarkoitus | Haettu avustus, euroa | Myönnetty avustus, euroa |
|--|---|-----------------------|--------------------------|
| SPEK ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 1 653 200 | 1 640 000 |
| SPPL ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 510 000 | 510 000 |
| NKL ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 245 814 | 226 500 |
| SSPL ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 225 000 | 200 000 |
| Palotutkimusraati ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 13 000 | 13 000 |
| Suomen Lentopelastusseura ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 151 000 | 151 000 |
| Finlands Svenska Brand- och Räddningsförbund | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 169 000 | 160 000 |

| | | | |
|--|---|------------------|------------------|
| Helsingin Pelastusliitto ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 73 000 | 73 000 |
| Hämeen Pelastusliitto ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 168 000 | 168 000 |
| Kaakkois-Suomen Pelastusalanliitto Ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 84 000 | 84 000 |
| Keski-Suomen Pelastusalan Liitto ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 72 000 | 72 000 |
| Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 237 000 | 225 000 |
| Pohjois-Karjalan pelastusalanliitto ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 68 000 | 68 000 |
| Pohjois-Savon Pelastusalan Liitto ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 64 500 | 64 500 |
| Uudenmaan Pelastusliitto ry | Tulipalojen ehkäiseminen ja pelastustoiminnan edistäminen | 195 000 | 195 000 |
| Yleisavustukset yhteensä | | 3 928 514 | 3 850 000 |

SOPIMUSPALOKUNTIEN LAITTEET JA VARUSTEET 2023 (kaikki kokoukset)

| Sopimuspalokunta | Hankinta | Myönnetty pvm | Kokonaiskustannukset (euroa) | Hyväksyttävät kustannukset (euroa) | Myönnetty avustus (euroa) |
|----------------------------|--------------------|---------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Huittisten VPK | varusteet | 28.02.2023 | 2 846,98 | 2 846,98 | 1 423 |
| Köyliön Läntinen VPK | varusteet | 28.02.2023 | 8 597,78 | 8 597,78 | 4 298 |
| Vahdon VPK | varusteet | 28.02.2023 | 1 279,05 | 1 279,05 | 639 |
| Tornion VPK | varusteet | 28.02.2023 | 3 552,60 | 3 552,60 | 1 776 |
| Mikkelin Esikaupungin VPK | varusteet | 28.02.2023 | 1 122,55 | 1 122,55 | 561 |
| Lauritsalan VPK | varusteet | 28.02.2023 | 2 195,84 | 2 195,84 | 1 097 |
| Kaarinan VPK | kalusto | 28.02.2023 | 6 336,33 | 2852,73 | 1 426 |
| Laajasalon VPK | varusteet | 28.02.2023 | 11 383,48 | 10 521,68 | 5 650 |
| Nurmijärven Keskus VPK | varusteet | 28.02.2023 | 6 259,43 | 6 089,74 | 3 054 |
| Nakkilan VPK | varusteet, kalusto | 28.02.2023 | 12 662,59 | 12 662,59 | 6 711 |
| Savion VPK | varusteet | 28.02.2023 | 6 793,85 | 6794 | 4 041 |
| Euran VPK | varusteet, kalusto | 28.02.2023 | 24 655,80 | 24 655,80 | 13 017 |
| Lempäälän VPK | varusteet, kalusto | 28.02.2023 | 3 976,09 | 3 976,09 | 1 988 |
| Elimäen VPK | varusteet | 28.02.2023 | 3 536,83 | 3 536,83 | 2 652 |
| Idänpään ja Ympäristön VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 19 560,25 | 19560,25 | 10 556 |
| Savonrannan VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 7 040,42 | 6339,13 | 3 169 |
| Lassilan VPK | varusteet | 14.04.2023 | 13 353,00 | 13353,00 | 6 676 |
| Noormarkun VPK | varusteet | 14.04.2023 | 7 712,48 | 6895,43 | 3 447 |
| Virkkalan VPK | varusteet | 14.04.2023 | 3 166,47 | 3166,47 | 2 374 |
| Vihdin VPK | varusteet | 14.04.2023 | 7 684,45 | 7684,45 | 3 842 |
| Svartå FBK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 8 862,03 | 8862,03 | 4 431 |
| Halikon VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 5 846,08 | 5846,08 | 2 923 |

| | | | | | |
|--|---------------------|------------|-----------|-----------|--------|
| Lieksan Palomiehet ry * | varusteet | 28.02.2023 | 760,00 | 760,00 | 304 |
| Kouvolan VPK | varusteet | 14.04.2023 | 7 097,00 | 7 097,00 | 5 322 |
| Panelian VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 13 944,75 | 13 878,95 | 6 952 |
| Hindhår-Boe FBK | varusteet | 14.04.2023 | 4 950,38 | 1 779,03 | 889 |
| Lahden VPK | varusteet | 14.04.2023 | 9236,93 | 9 236,93 | 5 106 |
| Hyvinkään VPK | varusteet | 14.04.2023 | 3 757,20 | 3 757,20 | 1 878 |
| Miekkoniemen VPK | rakennus | 14.04.2023 | 19 897,86 | 19 897,86 | 9 948 |
| Kiikalan Vapaaehtoinen Palokunta | varusteet | 14.04.2023 | 3 831,09 | 3 657,68 | 1 828 |
| Metsämaan VPK | varusteet | 14.04.2023 | 11 014,33 | 11 014,33 | 6 278 |
| Marjaniemen VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 9 269,39 | 8 759,39 | 4 397 |
| Merikarvian VPK | varusteet | 14.04.2023 | 35 677,39 | 35 677,39 | 17 838 |
| Merikarvian VPK nuoriso-osasto | varusteet | 14.04.2023 | 5 182,53 | 5 182,53 | 3 886 |
| Jäkärälän VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 8 519,92 | 8 519,92 | 4 259 |
| Länsi-Vesilahden VPK | varusteet | 14.04.2023 | 5 104,46 | 3 059,68 | 1 529 |
| Parkanon VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 6 274,34 | 6 274,34 | 3 137 |
| Mäntsälän VPK | varusteet | 14.04.2023 | 11 042,73 | 11 042,73 | 5 711 |
| Kosken VPK | varusteet | 14.04.2023 | 7 759,85 | 7 759,85 | 5 819 |
| Tuiskulan VPK | varusteet | 14.04.2023 | 9 292,89 | 9 292,89 | 4 882 |
| Perttulan VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 20 105,22 | 20 105,22 | 10 306 |
| Eurajoen VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 37 706,07 | 37 706,07 | 18 853 |
| Karungin VPK | varusteet | 14.04.2023 | 20 049,72 | 19 634,14 | 10 501 |
| Tyrvään VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 20 243,62 | 20 243,62 | 10 121 |
| Kautton Tehtaiden VPK ry | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 27 087,30 | 20 828,60 | 10 414 |
| Anjalan VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 5 624,00 | 5 624,00 | 2 812 |
| Västra Saltviks FBK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 8 214,50 | 8 214,50 | 4 107 |
| Lielahden VPK;Lielax FBK | varusteet | 14.04.2023 | 1 860,00 | 1 860,00 | 930 |
| Hämeenlinnan VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 8 595,00 | 8 515,00 | 4 656 |
| Kuusjoen VPK | kalusto | 14.04.2023 | 7 039,90 | 7 039,90 | 3 519 |
| Auran VPK | kalusto | 14.04.2023 | 3 980,90 | 3 980,90 | 1 990 |
| Vierumäen VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 9 452,40 | 9 452,40 | 4 726 |
| Isnäs FBK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 11 695,12 | 10 310,17 | 5 155 |
| Halikon VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 5 632,40 | 5 632,40 | 2 816 |
| Porvoon VPK | varusteet | 14.04.2023 | 16 215,80 | 16 215,80 | 8 107 |
| Siikaisten VPK | kalusto | 14.04.2023 | 2 856,12 | 2 790,00 | 1 395 |
| Heinäjoen VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 9 759,73 | 8 457,17 | 4 228 |
| Tuorilan VPK | varusteet, kalusto | 14.04.2023 | 14 904,12 | 14 904,12 | 7 557 |
| Keikyän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | kalusto | 31.05.2023 | 6 238,54 | 6 238,54 | 3 119 |
| Espoon Vapaaehtoinen Palokunta ry; Esbo Frivilliga Brandkår rf | varusteet, rakennus | 31.05.2023 | 11 021,93 | 10 836,15 | 5 418 |
| Tammisalons Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | kalusto | 31.05.2023 | 6 719,00 | 6 470,00 | 3 235 |

| | | | | | |
|--|--------------------|------------|-----------|-----------|--------|
| Naantalın Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 31.05.2023 | 5 035,30 | 2 998,60 | 2 248 |
| Tapanilan Vapaaehtoinen Palokunta Ry | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 14 781,88 | 14 781,88 | 7 390 |
| Padasjoen Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 31.05.2023 | 5 786,90 | 5 786,90 | 2 893 |
| Kylmäla Frivilliga Brandkår rf | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 11 657,90 | 11 657,90 | 7 855 |
| Mäntsälän VPK ry | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 7 818,19 | 7 818,19 | 4 118 |
| Rajakylän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 31.05.2023 | 2 017,59 | 2 017,59 | 1 513 |
| Kärböle Frivilliga Brandkår rf | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 660,90 | 660,90 | 348 |
| Tirilän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 10 750,05 | 10 750,05 | 6 044 |
| Jokelan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 4 266,91 | 4 266,91 | 2 133 |
| Kylmäkosken Vapaaehtoinen Palokunta ry. | varusteet | 31.05.2023 | 6 551,86 | 6 551,86 | 3 275 |
| Dragnäsback Frivilliga Brandkår r.f. | varusteet | 31.05.2023 | 3 628,76 | 3 628,76 | 1 814 |
| Lahden Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 31.05.2023 | 21 401,33 | 21 401,33 | 10 700 |
| Artjärven Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 31.05.2023 | 8 618,00 | 8 618,00 | 4 309 |
| Salmentaan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | kalusto | 31.05.2023 | 2 969,80 | 2 969,80 | 1 484 |
| Kittilän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 31.05.2023 | 2 888,10 | 2 888,10 | 2 166 |
| Iitin Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 31.05.2023 | 6 040,77 | 6 040,77 | 4 530 |
| Karjalohjan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 31.05.2023 | 4 019,63 | 4 019,63 | 3 014 |
| Köyliön Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 5 175,04 | 5 106,85 | 2 553 |
| Hyvinkään konepajan Vapaaehtoinen Tehdaspalokunta ry | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 21 009,10 | 20 580,16 | 10 290 |
| Pöytyän Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 31.05.2023 | 1 884,80 | 1 884,80 | 942 |
| Kokemäen VPK r.y. | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 19 821,40 | 18 472,90 | 9 236 |
| Helsingin Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 8 364,87 | 8 157,67 | 4 078 |
| Riihimäen Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 3 583,24 | 3 583,24 | 1 791 |
| Karvian V.P.K. r.y. | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 22 097,73 | 21 591,73 | 11 090 |
| Harjavallan VPK | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 15 561,03 | 11 641,14 | 6 227 |
| Vuosaaren VPK | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 6 146,00 | 6 146,00 | 3 073 |

| | | | | | |
|---|---------------------|------------|-----------|-----------|--------|
| KIP Service Oy teollisuuspalokunta | varusteet, kalusto | 31.05.2023 | 27 355,57 | 20 332,12 | 10 166 |
| Utsjoen VPK | kalusto | 31.05.2023 | 9 326,20 | 9 326,20 | 4 663 |
| Saarenkylän VPK | varusteet | 31.05.2023 | 5 647,00 | 5 126,00 | 2 563 |
| Leppävaaran Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, rakennus | 31.05.2023 | 18 819,00 | 6 494,00 | 3 247 |
| Dragnäsback Frivilliga Brandkår r.f. | varusteet | 31.05.2023 | 1 007,40 | 1 007,40 | 503 |
| Pakinkylän Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.09.2023 | 16 918,33 | 10 334,83 | 5 167 |
| Rajakylän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.09.2023 | 2 629,60 | 2 629,60 | 1 314 |
| Panelian Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.09.2023 | 4 581,95 | 4 581,95 | 2 290 |
| Oulunkylän VPK ry | kalusto | 08.09.2023 | 12 608,00 | 12 608,00 | 6 304 |
| Uudenkaupungin Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 08.09.2023 | 19 500,00 | 19 500,00 | 9 750 |
| Karhulan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.09.2023 | 4 360,39 | 4 360,39 | 3 270 |
| Köyliön Läntinen Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.09.2023 | 9 676,87 | 9 676,87 | 4 838 |
| Jokioisten VPK ry | varusteet | 08.09.2023 | 2 071,45 | 2 071,45 | 1 035 |
| Jämsänkosken Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.09.2023 | 21 914,09 | 21 914,09 | 11 839 |
| Pihlavan VPK r.y. | varusteet, kalusto | 08.09.2023 | 4 625,80 | 4 625,80 | 2 312 |
| Keuruun Kaupungin vapaaehtoinen palokunta | varusteet | 08.09.2023 | 4 136,55 | 1 616,90 | 1 212 |
| Puistolän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.09.2023 | 3 962,64 | 3 962,64 | 1 981 |
| Huittisten Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.09.2023 | 3 693,25 | 3 220,65 | 1 980 |
| Vaasan Vapaaehtoinen Palokunta ry;Vasa Frivilliga Brandkår rf | varusteet | 08.09.2023 | 3 100,60 | 3 100,60 | 1 550 |
| Särkisalmen Vapaaehtoinen Palokunta ry. | kalusto | 08.09.2023 | 13 251,08 | 13 251,08 | 6 625 |
| Salmentaan vapaaehtoinen palokunta r.y. | kalusto | 08.09.2023 | 3 985,36 | 3 985,36 | 1 992 |
| Ekenäs Frivilliga Brandkår r.f. | varusteet | 08.09.2023 | 4 345,98 | 4 345,98 | 2 552 |
| Kouvola Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, rakennus | 08.09.2023 | 11 885,00 | 11 885,00 | 7 826 |
| Lavian Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.09.2023 | 16 374,44 | 16 312,44 | 8 156 |
| Kaasmarkun Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, rakennus | 08.09.2023 | 14 342,32 | 14 342,32 | 7 776 |
| Harjunalustan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.09.2023 | 14 723,80 | 14 723,80 | 7 361 |

| | | | | | |
|--|---------------------|------------|-----------|-----------|--------|
| Asolan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.09.2023 | 1 045,00 | 1 045,00 | 522 |
| Nickby-Kyrkobý Frivilliga brandkár rf | varusteet | 08.09.2023 | 5 546,01 | 5 546,01 | 2 773 |
| Pornaisten Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.09.2023 | 2 852,04 | 2 852,04 | 1 426 |
| Sammatin Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.09.2023 | 7 955,20 | 7 955,20 | 4 183 |
| Ulvilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.09.2023 | 8 612,42 | 8 612,42 | 4 306 |
| Hattulan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.09.2023 | 5 198,28 | 5 198,28 | 2 903 |
| Kotkan Vapaaehtoinen palokunta ry | rakennus, varusteet | 08.09.2023 | 24 463,76 | 24 463,76 | 12 976 |
| Vaaralan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.09.2023 | 3 205,82 | 3 205,82 | 2 054 |
| Vantaan vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.09.2023 | 3 403,21 | 3 403,21 | 1 701 |
| Dragnäsbäck Frivilliga Brandkár r.f. | varusteet | 08.09.2023 | 2 872,40 | 2 872,40 | 1 436 |
| Kauhajärven VPK ry | varusteet | 08.09.2023 | 5 422,25 | 5 422,25 | 2 711 |
| Isojoen Palomiehet ry | varusteet | 08.09.2023 | 1 235,15 | 1 235,15 | 616 |
| Jäkärälän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 03.11.2023 | 25 333,00 | 25 333,00 | 13 449 |
| Leppävaaran Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 03.11.2023 | 7 995,03 | 7 995,03 | 3 997 |
| Onkkaalan vapaaehtoinen palokunta ry | kalusto | 03.11.2023 | 4 809,84 | 4 809,84 | 2 404 |
| Valkealan Jokelankylän vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 9 908,30 | 7 581,30 | 3 790 |
| Kellokosken vapaaehtoinen palokunta ry, nuoriso-osasto | varusteet | 03.11.2023 | 6 169,75 | 6 169,75 | 4 627 |
| Ahtialan Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 03.11.2023 | 3 450,00 | 3 450,00 | 1 725 |
| Huhtamon Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 03.11.2023 | 4 813,07 | 4 813,07 | 2 406 |
| Lapin Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 21 481,75 | 21 481,75 | 10 740 |
| Rantakulman Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 03.11.2023 | 814,98 | 814,98 | 483 |
| Lauritsalan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 03.11.2023 | 9 128,61 | 9 128,61 | 6 846 |
| Puistolán Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | kalusto | 03.11.2023 | 4 650,00 | 4 650,00 | 2 325 |
| Lempäälän Nurmen Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 03.11.2023 | 6 886,96 | 6 886,96 | 3 443 |
| Villähteen Vapaa Palokunta ry | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 14 199,48 | 13 886,83 | 7 936 |

| | | | | | |
|--|--------------------|------------|-----------|-----------|--------|
| Teuron-Kuuslammin Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 5 419,34 | 4 897,34 | 2 661 |
| Virkkalan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 03.11.2023 | 2 873,70 | 2 873,70 | 1 436 |
| Sammatin Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 03.11.2023 | 4 916,23 | 4 916,23 | 3 372 |
| Tuusulan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 10 448,98 | 10 251,82 | 5 125 |
| Maskun Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 03.11.2023 | 1 645,73 | 1 645,73 | 1 234 |
| Mikkelin Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 03.11.2023 | 1 395,48 | 1 395,48 | 1 046 |
| Halikon vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 17 807,50 | 17 286,70 | 12 252 |
| Kokemäen VPK r.y. | varusteet | 03.11.2023 | 17 978,76 | 17 978,76 | 9 776 |
| Kellokosken vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet | 03.11.2023 | 29 942,95 | 29 942,95 | 14 971 |
| Sottungsby Frivilliga Brandkår r.f. | kalusto | 03.11.2023 | 8 475,76 | 8 475,76 | 4 237 |
| Muhoksen Palomiesyhdistys ry | varusteet | 03.11.2023 | 2 367,72 | 2 367,72 | 1 183 |
| Rautpohjan VPK ry | varusteet | 03.11.2023 | 3 249,42 | 3 249,42 | 1 624 |
| Salon Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 03.11.2023 | 2 715,60 | 2 715,60 | 1 357 |
| Valkon Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 03.11.2023 | 14 868,96 | 14 868,96 | 7 434 |
| Vanhankylän seudun Vapaaehtoinen Palokunta | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 11 336,00 | 11 336,00 | 5 668 |
| Österby Frivilliga Brandkår rf | varusteet | 03.11.2023 | 9 614,73 | 9 190,03 | 4 631 |
| Asolan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 6 470,00 | 6 470,00 | 3 235 |
| Nuijamaan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 03.11.2023 | 1 291,36 | 844,25 | 633 |
| Sääksjärven Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 03.11.2023 | 40 570,40 | 40 166,00 | 20 709 |
| Hämeenkyrön Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 03.11.2023 | 6 594,48 | 5 641,12 | 3 883 |
| Turun Vapaaehtoinen Palokunta | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 7 338,63 | 7 338,63 | 4 839 |
| Malmin Vapaaehtoinen Palokunta | varusteet, kalusto | 03.11.2023 | 19 563,73 | 17 848,75 | 10 703 |
| Vesilahden Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 611,64 | 446,79 | 299 |
| Pelkosenniemen Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 37 663,77 | 37 663,77 | 18 831 |
| Uudenkoiviston Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 4 459,50 | 4 459,50 | 2 959 |

| | | | | | |
|--|--------------------|------------|-----------|-----------|--------|
| Nurmijärven Keskus V.P.K. ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 8 123,27 | 8 123,27 | 4 468 |
| Risten VPK r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 18 418,12 | 18 418,12 | 11 257 |
| Hiirolan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 4 786,23 | 3 884,23 | 1 942 |
| Rekolan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 4 385,01 | 4 385,01 | 2 352 |
| Vesikansan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 1 169,41 | 1 169,41 | 584 |
| Nakkilan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 13 373,68 | 13 322,84 | 6 661 |
| Laitilan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 1 870,00 | 1 870,00 | 1 402 |
| Noormarkun Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 10 696,57 | 10 696,57 | 5 348 |
| Noormarkun Vapaaehtoinen Palokunta ry, nuoriso-osasto | varusteet | 08.12.2023 | 3 196,76 | 3 196,76 | 2 397 |
| Idänpään ja ympäristön vapaaehtoinen palokunta ry | kalusto | 08.12.2023 | 26 086,34 | 26 086,34 | 13 043 |
| Perttulan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 8 643,42 | 8 643,42 | 4 474 |
| Laajasalon Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 08.12.2023 | 6 117,23 | 5 836,33 | 2 918 |
| Jokelan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 5 141,25 | 5 072,25 | 3 522 |
| Friherrsin Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 6 352,56 | 5 467,26 | 2 842 |
| Järvenpään Vapaaehtoinen Palo ja Pelastusyhdistys r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 7 666,86 | 7 666,86 | 4 393 |
| Saarenkylän Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 08.12.2023 | 17 676,50 | 17 676,50 | 8 838 |
| Sallan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 4 083,95 | 4 083,95 | 2 678 |
| Rautilan Vapaaehtoinen palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 2 693,80 | 2 693,80 | 2 020 |
| Ruskon Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 11 202,70 | 11 202,70 | 5 601 |
| Pukinmäen VPK ry | kalusto | 08.12.2023 | 1 200,00 | 1 200,00 | 600 |
| Lavian Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 22 440,34 | 22 440,34 | 11 498 |
| Pihlavan VPK r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 12 124,11 | 12 124,11 | 6 062 |
| Heinäveden Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 08.12.2023 | 6 258,30 | 6 258,30 | 3 129 |
| Alakemijoen Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 4 883,63 | 4 237,59 | 3 178 |
| Östra Saltviks Frivilliga Brandkår rf | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 6 038,47 | 6 038,47 | 3 019 |

| | | | | | |
|---|---------------------|------------|-----------|-----------|--------|
| Kaarinan Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 08.12.2023 | 2 483,19 | 2 483,19 | 1 241 |
| Ventelän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 5 204,34 | 5 204,34 | 2 602 |
| Eurajoen Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 24 491,36 | 24 491,36 | 12 689 |
| Nokian Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 6 074,49 | 6 074,49 | 3 037 |
| Pirkkalan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 8 900,39 | 8 556,59 | 4 361 |
| Kalvolan Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 10 731,00 | 10 731,00 | 5 365 |
| Kurijärven Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 6 926,97 | 6 926,97 | 3 463 |
| Rauman Vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 5 133,98 | 5 133,98 | 2 566 |
| Rymättylän V.P.K. ry | varusteet | 08.12.2023 | 1 290,55 | 1 290,55 | 967 |
| Säkylän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 11 933,94 | 11 933,94 | 5 966 |
| Laukkosken Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 24 963,68 | 24 963,68 | 12 481 |
| Lemun Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | rakennus | 08.12.2023 | 19 756,10 | 19 756,10 | 9 878 |
| Maarian Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 2 867,44 | 2 867,44 | 1 433 |
| Kauttuan Tehtaiden Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 17 352,13 | 16 430,31 | 8 370 |
| Perttelin Vapaaehtoinen Palokunta r.y. nuoriso-osasto | varusteet | 08.12.2023 | 5 972,59 | 5 632,39 | 4 224 |
| Perttelin Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, rakennus | 08.12.2023 | 27 167,43 | 25 322,28 | 13 226 |
| Kuusjoen Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 8 057,49 | 8 057,49 | 6 043 |
| Jämijärven V.P.K. ry | varusteet | 08.12.2023 | 18 896,27 | 18 896,27 | 9 448 |
| Köyliön Vuorenmaan Vapaaehtoinen Palokunta ry | rakennus | 08.12.2023 | 13 952,70 | 13 952,70 | 6 976 |
| Lempäälän Vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 1 640,53 | 1 640,53 | 1 115 |
| Vaasan Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 08.12.2023 | 11 525,10 | 11 423,24 | 5 711 |
| Jämijärven V.P.K. ry, nuoriso-osasto | varusteet | 08.12.2023 | 11 199,65 | 11 199,65 | 8 399 |
| Köyliön Läntinen Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 3 255,50 | 3 255,50 | 1 627 |
| Järvelän Vapaa Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 2 723,83 | 1 779,10 | 1 211 |
| Tirilän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 13 065,21 | 13 065,21 | 9 074 |

| | | | | | |
|---|---------------------|------------|-----------|-----------|--------|
| Lahden Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 9 718,60 | 8 964,00 | 5 359 |
| Kouran VPK ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 2 463,36 | 2 463,36 | 1 322 |
| Kittilän Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 1 513,91 | 1 513,91 | 1 135 |
| Inkeröisten V.P.K. r.y. | kalusto | 08.12.2023 | 6 365,40 | 6 365,40 | 3 182 |
| Halikon vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet, rakennus | 08.12.2023 | 9 187,12 | 9 187,12 | 5 520 |
| Vahdon Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 7 348,35 | 7 348,35 | 4 761 |
| Euran vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 21 437,08 | 21 437,08 | 11 242 |
| Pieksämäen toiminta-alueen Puolivakinainen Palomieskerho ry | kalusto | 08.12.2023 | 6 193,39 | 6 193,39 | 3 096 |
| Hyvinkään vapaaehtoinen palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 4 827,48 | 4 536,74 | 2 277 |
| Siltakylän vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 6 036,36 | 6 036,36 | 4 243 |
| Hommansby folkskoledistrikt frivilliga Brandkår rf | kalusto | 08.12.2023 | 4 030,00 | 4 030 | 2 015 |
| Joensuun Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | kalusto | 08.12.2023 | 6 860,20 | 5 949 | 2 974 |
| Äänekosken Vapaaehtoinen Palokunta ry | rakennus | 08.12.2023 | 13 480,00 | 6 605,20 | 3 302 |
| Herralan VPK r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 22 696,72 | 15 882,72 | 8 400 |
| Lopen Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 4 152,90 | 2 045,08 | 1 022 |
| Ylöjärven Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 4 135,75 | 4 135,75 | 3 101 |
| Meltauksen Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | kalusto | 08.12.2023 | 19 641,34 | 19 641,34 | 9 820 |
| Kosken Tl. Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 19 321,50 | 19 321,50 | 12 205 |
| Vesilahden Vapaaehtoinen Palokunta ry | rakennus | 08.12.2023 | 19 017,33 | 19 017,33 | 9 508 |
| Bobäck Frivilliga Brandkår r.f. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 8 032,72 | 7 014,84 | 3 914 |
| Huittisten Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 8 388,08 | 8 388,08 | 4 384 |
| Muurlan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 1276,84 | 1276,84 | 957 |
| Merimaskun kunnan VPK ry | varusteet | 08.12.2023 | 2917,90 | 2917,9 | 1 458 |
| Hauhon kk:n VPK r.y. | kalusto | 08.12.2023 | 17056,70 | 17056,7 | 8 528 |
| Kükan VPK ry | varusteet | 08.12.2023 | 16682,61 | 16682,61 | 12 511 |
| Rovaniemen Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 2779,03 | 2779,03 | 2 084 |

| | | | | | |
|--|--------------------|------------|------------------|------------------|------------------|
| Tammisalons Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | kalusto | 08.12.2023 | 10527,00 | 10527 | 5 858 |
| Vampulan VPK ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 12657,39 | 12657,39 | 6 328 |
| Karvian V.P.K. r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 9 863,75 | 8 343,49 | 4 171 |
| Merikarvian V.P.K. r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 7 230,24 | 7 047,47 | 3 523 |
| Hattulan Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 6 086,00 | 6 086,00 | 4 564 |
| Piikkiön Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 6 570,17 | 6 570,17 | 4 534 |
| Tarvasjoen Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 12 517,70 | 12 517,70 | 7 409 |
| Mynämäen Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 1 836,00 | 1 836,00 | 1 377 |
| Tolkis Frivilliga Brandkår r.f. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 13 649,55 | 13 649,55 | 6 832 |
| Honkilahden vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 29 096,88 | 4 966,60 | 2 483 |
| Ounasjoen Vapaaehtoinen Palokunta ry | kalusto | 08.12.2023 | 6 680,97 | 6 680,97 | 3 340 |
| Heinäjoen vapaaehtoinen palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 24 894,84 | 24 735,04 | 13 158 |
| Espoon Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 9 448,58 | 9 448,58 | 4 724 |
| Klaukkalan Metsäkylän VPK ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 14 382,17 | 14 382,17 | 8 645 |
| Rutolan Vapaapalokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 5 917,31 | 5 917,31 | 4 437 |
| Isnäs Frivilliga Brandkår r.f. | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 7 845,53 | 7 845,53 | 3 922 |
| Sauvon Vapaaehtoinen Palokunta ry | varusteet | 08.12.2023 | 3 837,99 | 3 837,99 | 2 878 |
| Kemin Vapaaehtoinen Palokunta r.y. | varusteet | 08.12.2023 | 2 882,73 | 1 282,73 | 712 |
| Länsi-Helsingin sopimuspalokunta ry | varusteet, kalusto | 08.12.2023 | 18 919,49 | 17 441,86 | 10 965 |
| Sopimuspalokunnat yhteensä | | | 2 465 091 | 2 341 964 | 1 262 820 |

*Oikaisuvaatimus saapunut 15.1.2023, päätös tehty 28.2.2023.

| Taulukko 18. Avustuspäätökset kokouksittain rahastossa | | | | | | |
|---|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| Avustuspäätökset ja käsittelykokous | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
| | kpl | Avustus | kpl | Avustus | kpl | Avustus |
| Tehdyt avustuspäätökset yhteensä, lkm ja haettu avustus* | 405 | 21 589 445 € | 278 | 39 607 886 € | 346 | 37 021 800 € |
| Myönnetty avustukset, lkm ja myönteisten päätösten osuus saapuneista % | 359 | 89 % | 245 | 88 % | 288 | 83 % |
| Myönnetty avustukset, lkm ja avustussumma (euroa) | 359 | 13 658 955 € | 245 | 12 233 890 € | 288 | 11 463 100 € |
| Myönnetty avustukset, lkm ja avustusten keskiarvo (euroa) | 359 | 38 047 € | 245 | 49 934 € | 288 | 39 802 € |
| Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%) | 89 % | 63 % | 88 % | 31 % | 83 % | 31 % |
| Yleisavustushakemukset (8.12.2023) | kpl | Avustus | kpl | Avustus | kpl | Avustus |
| Hakemukset, lkm ja haettu avustussumma | 15 | 3 928 514 € | 14 | 3 482 950 € | 5 | 3 330 172 € |
| Myönnetty avustukset, lkm ja avustussumma (euroa) | 15 | 3 850 000 € | 14 | 3 378 000 € | 5 | 3 290 000 € |
| Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%) | 100 % | 98 % | 100 % | 97 % | 100 % | 99 % |
| Tutkimus- ja kehittämishankkeet (14.4.2023, 8.9.2023 ja 8.12.2023) | kpl | Avustus | kpl | Avustus | kpl | Avustus |
| Hakemukset, lkm ja haettu avustussumma | 92 | 13 744 919 € | 28 | 4 779 739 € | 46 | 6 114 190 € |
| Myönnetty avustukset, lkm ja avustussumma (euroa) | 49 | 6 368 289 € | 20 | 3 545 775 € | 28 | 3 174 049 € |
| Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%) | 53 % | 46 % | 71 % | 74 % | 61 % | 52 % |
| Kalustohankkeet (sis. järjestelmähankkeet) (31.5.2023) | kpl | Avustus | kpl | Avustus | kpl | Avustus |
| Hakemukset, lkm ja haettu avustussumma | 23 | 901 727 € | 66 | 2 805 947 € | 79 | 3 412 137 € |
| Myönnetty avustukset, lkm ja avustussumma (euroa) | 22 | 888 227 € | 53 | 2 264 127 € | 51 | 2 226 599 € |
| Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%) | 96 % | 99 % | 80 % | 81 % | 65 % | 65 % |
| Rakennushankkeet (14.4.2023)** | kpl | Avustus | kpl | Avustus | kpl | Avustus |
| Hakemukset, lkm ja haettu avustussumma** | 15 | 1 709 764 € | 24 | 27 986 530 € | 25 | 23 406 037 € |
| Myönnetty avustukset, lkm ja avustussumma (euroa) | 15 | 1 289 619 € | 13 | 2 045 627 € | 15 | 2 145 026 € |
| Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%) | 100 % | 75 % | 54 % | 7 % | 60 % | 9 % |
| Sopimuspalokuntien pienkalusto (kaikki 6 kokousta)*** | kpl | Avustus | kpl | Avustus | kpl | Avustus |
| Hakemukset, lkm ja haettu avustussumma | 260 | 1 304 521 € | 145 | 552 720 € | 182 | 576 443 € |
| Myönnetty avustukset, lkm ja avustussumma (euroa) | 258 | 1 262 820 € | 144 | 528 361 € | 180 | 539 429 € |
| Myönteisten päätösten osuus saapuneista ja myönnetty avustus suhteessa haettuun (%) | 99 % | 97 % | 99 % | 96 % | 99 % | 94 % |

* Päätösmäärä (405 kpl). Haettu avustussumma (21 589 445 euroa) sisältää tiedot sekä myönteisen että kielteisen päätöksen saaneista hakemuksista.

**Avustussummat sisältävät myös kolme lisärahoituspäätöstä.

*** Rakennushankkeiden haettu avustussumma on laskennallisesti 40 % hakemuksissa ilmoitetuista kokonaiskustannuksista. Vuonna 2023 rakennushankkeiden kokonaiskustannukset olivat 4 274 409 euroa, josta 40 % on 1 709 764 euroa.

****Avustussummat sisältävät myös yhden oikaisuhakemuksen ja -päätöksen.

2. Palosuojelurahaston tuotto- ja kululaskelma

| PALOSUOJELURAHASTON TUOTTO- JA KULULASKELMA | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 1.1.2023 - 31.12.2023 | | 1.1.2022 - 31.12.2022 | |
| TOIMINNAN KULUT | | | | |
| Aineet, tarvikkeet ja tavarat | | | | |
| Ostot tilikauden aikana | 3 905,17 | | 1 610,17 | |
| Henkilöstökulut | 27 157,16 | | 24 271,00 | |
| Vuokrat | 316,55 | | 0,00 | |
| Palvelujen ostot | 455 481,02 | | 393 464,90 | |
| Muut kulut | <u>8 169,18</u> | <u>-495 029,08</u> | <u>5 066,91</u> | <u>-424 412,98</u> |
| JÄÄMÄ I | | -495 029,08 | | -424 412,98 |
| RAHOITUSTUOTOT JA -KULUT | | | | |
| Rahoitustuotot | <u>47 031,00</u> | <u>47 031,00</u> | <u>19 018,00</u> | <u>19 018,00</u> |
| JÄÄMÄ II | | -447 998,08 | | -405 394,98 |
| SIIRTOTALOUDEN TUOTOT JA KULUT | | | | |
| Kulut | | | | |
| Paikallishallinnolle | 536 055,00 | | 3 824 400,00 | |
| Hyvinvointialuehallinnolle | 209 804,00 | | 0,00 | |
| Elinkeinoelämälle | 1 031 380,00 | | 20 000,00 | |
| Voittoa tavoittelemattomille yhteisöille | 8 300 806,00 | | 5 518 867,25 | |
| Kotitalouksille | 194 649,00 | | 43 000,00 | |
| Valtionhallinnolle | <u>2 334 540,00</u> | <u>-12 607 234,00</u> | <u>1 252 658,00</u> | <u>-10 658 925,25</u> |
| JÄÄMÄ III | | -13 055 232,08 | | -11 064 320,23 |
| TUOTOT VEROISTA JA PAKOLLISISTA MAKSUISTA | | | | |
| Veronluonteiset maksut | 12 836 046,21 | | 12 448 126,20 | |
| Suoritetut arvonlisäverot | <u>-14 831,71</u> | <u>12 821 214,50</u> | <u>-8 928,90</u> | <u>12 439 197,30</u> |
| TILIKAUDEN TUOTTO-/KULUJÄÄMÄ | | <u>-234 017,58</u> | | <u>1 374 877,07</u> |

4.PALOSUOJELURAHASTON TASE

| PALOSUOJELURAHASTON TASE | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | |
| | | 31.12.2023 | | 31.12.2022 |
| | | | | |
| VASTAAVAA | | | | |
| VAIHTO- JA RAHOITUSOMaisuUS | | | | |
| LYHYTAIKAiset SAAMiset | | | | |
| Siirtosaamiset | 0.00 | 0.00 | 97 966.08 | 97 966.08 |
| RAHAT, PANKKISAAMiset JA MUUT RAHOITUSVARAT | | | | |
| Yhdystilisaatava valtiolta | <u>26 391 275.02</u> | <u>26 391 275.02</u> | <u>24 808 780.55</u> | <u>24 808 780.55</u> |
| VAIHTO- JA RAHOITUSOMaisuUS YHTEENSÄ | | 26 391 275.02 | | 24 906 746.63 |
| VASTAAVAA YHTEENSÄ | | <u>26 391 275.02</u> | | <u>24 906 746.63</u> |
| | | | | |
| | | 31.12.2023 | | 31.12.2022 |
| VASTATTAVAA | | | | |
| OMA PÄÄOMA | | | | |
| Rahaston pääoma | 6 575 274,74 | | 6 575 274,74 | |
| Edellisten tilikausien pääoman muutos | 5 510 139,69 | | 4 135 262,62 | |
| Tilikauden tuotto-/kulujäämä | <u>-234 017.58</u> | <u>11 851 396.85</u> | <u>1 374 877.07</u> | <u>12 085 414.43</u> |
| VIERAS PÄÄOMA | | | | |
| LYHYTAIKAINEN | | | | |
| Ostovelat | 399 522,34 | | -2 403,04 | |
| Edelleen tilittävät erät | 1 070,83 | | 1 159,24 | |
| Siirtovelat | 13 543 345,00 | | 12 345 854,00 | |
| Muut lyhytaikaiset velat | <u>595 940.00</u> | <u>14 539 878.17</u> | <u>476 722.00</u> | <u>12 821 332.20</u> |
| VIERAS PÄÄOMA YHTEENSÄ | | 14 539 878,17 | | 12 821 332,20 |
| VASTATTAVAA YHTEENSÄ | | <u>26 391 275.02</u> | | <u>24 906 746.63</u> |
| | | | | |

4. PALOSUOJELURAHASTON RAHOITUSLASKELMA

| ALOSUOJELURAHASTON RAHOITUSLASKELMA | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | | | 1.1.2023 - 31.12.2023 | 1.1.2022 - 31.12.2022 | 1.1.2021 - 31.12.2021 | |
| OMA TOIMINTA | | | | | | |
| | | | 12 836 046,21 | 12 448 126,20 | 11 658 090,12 | |
| | | | 47 031,00 | 19 018,00 | 9 971,32 | |
| | | | -459 386,19 | -395 075,07 | -396 380,48 | |
| | | | -27 157,16 | -24 271,00 | -23 372,18 | |
| | | | -23 317,44 | -13 995,81 | -15 606,74 | |
| | | | 12 373 216,42 | 12 033 802,32 | 11 232 702,04 | |
| SIIRTOTALOUS | | | | | | |
| | | | -536 055,00 | -3 824 400,00 | -3 871 858,00 | |
| | | | -209 804,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | -1 031 380,00 | -20 000,00 | 59,00 | |
| | | | -194 649,00 | -43 000,00 | -107 811,00 | |
| | | | -10 635 346,00 | -6 771 525,25 | -6 818 726,00 | |
| | | | -12 607 234,00 | -10 658 925,25 | -10 798 336,00 | |
| | | | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| RAHOITUS | | | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | 1 718 545,97 | 531 088,82 | 318 732,63 | |
| | | | 1 718 545,97 | 531 088,82 | 318 732,63 | |
| | | | | | | |
| | | | 1 484 528,39 | 1 905 965,89 | 753 098,67 | |
| | | | | | | |
| | | | 24 906 746,63 | 23 000 780,74 | 22 247 682,07 | |
| | | | 26 391 275,02 | 24 906 746,63 | 23 000 780,74 | |

5. Tilinpäätöksen liitetiedot

Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liite 1

Tilinpäätöksen laatimisperiaatteet ja vertailtavuus

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 375 796,25 euroa ja vuonna 2022 yhteensä 336 756,59 euroa.

Vertailukelpoisuus aikaisempiin vuosiin

Vuonna 2023 kalustoavustukset ovat sisältyneet siirtotalouden kuluissa pääomatalouden kuluihin. Aiemmin kalustoavustukset ovat sisältyneet siirtotalouden kuluissa käyttötalouden kuluihin.

Rahaston varojen käyttösuunnitelma

| Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liite 2: Rahaston varojen käyttösuunnitelma | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
| - luvut euroa | Suunnitelma | Toteutunut | Suunnitelma | Toteutunut | Suunnitelma | Toteutunut |
| 1. Yleisavustukset pelastusalan järjestöille | 3 850 000 | 3 850 000 | 3 378 000 | 3 378 000 | 3 290 000 | 3 290 000 |
| 2. Erityisavustukset rakennushankkeisiin | 2 700 000 | 1 289 619 | 1 700 000 | 2 045 627 | 1 600 000 | 2 145 026 |
| 3. Erityisavustukset kalustohankintoihin | 1 000 000 | 888 227 | 1 900 000 | 2 264 127 | 1 800 000 | 2 226 599 |
| 4. Erityisavustukset tutkimus- ja kehittämishankkeisiin | 3 750 000 | 6 368 289 | 3 500 000 | 3 545 775 | 3 460 000 | 3 174 049 |
| 4.1. Oppimateriaali | | 73 650 | | 48 017 | | 50 360 |
| 4.2. Tietojenkäsittely | | 251 049 | | | | 330 000 |
| 4.3. Tutkimus ja kehitys | | 492 992 | | 280 026 | | 297 757 |
| 4.4. Valistus ja neuvonta | | 517 575 | | 329 700 | | 426 577 |
| 4.5. Muut hankkeet | | 490 743 | | 129 265 | | 205 489 |
| 4.6. Standardisointi | | 0 | | 0 | | 0 |
| 4.7. Apurahat ja stipendit | | 125 820 | | 2 000 | | 125 720 |
| 4.8. Painotettu haku | | 4 416 460 | | 2 756 767 | | 1 738 146 |
| 5. Erityisavustukset sopimuspalokuntien pienavustuksiin | 700 000 | 1 262 820 | 572 000 | 528 361 | 500 000 | 539 429 |
| 6. Hallintomenot | 500 000 | 495 029 | 450 000 | 424 413 | 450 000 | 423 680 |
| Yhteensä | 12 500 000 | 14 153 984 | 11 500 000 | 12 186 303 | 11 100 000 | 11 798 783 |

Henkilöstökulujen erittely

| Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liite 3: Henkilöstökulujen erittely | | |
|---|------------------|------------------|
| | 2023 | 2022 |
| Henkilöstökulut | 22 873,00 | 20 508,00 |
| Palkat ja palkkiot | 22 873,00 | 20 508,00 |
| Henkilösivukulut | 4 284,16 | 3 763,00 |
| Eläkekulut | 3 899,75 | 3 448,71 |
| Muut henkilösivukulut | 384,41 | 314,29 |
| Yhteensä | 27 157,16 | 24 271,00 |

Taseen rahoituserät ja velat

| Palosuojelurahaston tilinpäätöksen liite 9: Taseen rahoituserät ja velat | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|
| 31.12.2023 | 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 | 26 391 275,02 | 0,00 | 0,00 | 26 391 275,02 |
| Yhteensä | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26 391 275,02 | 0,00 | 0,00 | 26 391 275,02 |

liitteet 4-8, 10-15

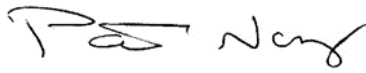
Palosuojelurahaston tilinpäätöksen 2023 liitteet 4-8, 10-15

| | | |
|----------|---|------------------|
| 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 |
| Liite 10 | Valtiontakaukset ja -takut 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 26. helmikuuta 2024

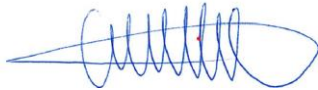
Palosuojelurahaston hallitus



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.