



Kuva: Timo Kaiponen

Vuosikertomus 2025



SUOMEN PALOPÄÄLLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

1. Yleisesti

Suomen Palopäälystöliitto – Finlands Brandbefälsförbund ry on pelastus- ja turvallisuusalan sekä pelastuspalvelun piirissä työskentelevän palopäälystön ja paloalipäälystön, sopimuspalopäälystön sekä johtavassa asemassa olevien muiden pelastus- ja turvallisuusalalla toimivien henkilöiden koulutus- ja asiantuntijaorganisaatio.

Liiton tarkoituksena on kehittää jäsenistönsä ammattiosaamista ja ammatillista yhteisöllisyyttä sekä toimia asiantuntijana yhteiskunnan turvallisuuden edistämiseksi.

Liitto on yhteistyöjärjestö, ja se toimii kiinteässä yhteistyössä viranomaisten, pelastuslaitosten, palokuntien, muiden järjestöjen sekä yritysten ja yhteisöjen kanssa.

Liitto toimii turvallisuuden puolesta jäsenistönsä – noin 1 900 pelastustoimen tai turvallisuusalan työssä toimivan henkilön – asiantuntemuksen voimalla.

Palopäälystöliiton 93. toimintavuosi toteutui pääosin strategian sekä asetettujen toiminnallisten tavoitteiden mukaisesti. Toiminnalliset tavoitteet saavutettiin, jopa ylitettiin, talouden lopputulema oli tasapainoinen, mutta hankkeiden iso samanaikainen määrä aiheutti kassalle vuoristoratailmion.

Toimintavuosi pähkinäkuoressa

Liiton koulutustoimintaa toteutettiin hybridisti kontaktitapahtumin ja verkossa, yhteensä 63 tapahtumaa. Palopäälystöpäivät Tampereella oli liiton ja koko pelastusalan jo perinteisesti suurimmaksi muodostunut tapahtuma. Palokuntien suomenmestaruuskilpailuiden Jehumaljasta kisattiin Kouvossa. Uusina tapahtumina toteutettiin muun muassa Säteilyn perusteet, säteilylähteet ja säteilymittaukset -koulutus ja Kriisissä olevan kohtaaminen -verkkokurssissa. Isoja tapahtumia olivat lisäksi muun muassa Onnettomuuksien ehkäisyn opintopäivät ja Yritysturvallisuusfoorumi – ja tietysti liiton Jouluseminaari.

Liiton asiantuntijatoimikunnat jatkoivat aktiivista työtään kehittämällä koko toimialaa. Uutena toimikuntana perustettiin Pelastusalan venetoiminnan toimikunta. Liiton hanketoiminta oli vahvempaa kuin koskaan: toimintavuoden aikana käynnistyi lukuisia määriä hankkeita, kun rahoituspäätökset varmistuivat. Nämä hankkeet palvelevat pelastustoimen ja turvallisuuden kehittämistä välittömästi ja pitkällä tähtäimellä.

Viestintään ja vaikuttamisviestintään panostettiin, ja muun muassa tulevien eduskuntavaalitavoitteiden valmistelu aloitettiin yhteistyökumppaneiden – SPEK, SSPL ja pelastuslaitosten kumppanuusverkosto – kanssa. Liiton sisäinen viestintä jatkoi tehostumistaan, kun jaostojen viestintävastaavat kokoontuivat säännöllisesti ja kasaan ja benchmarkkaamaan käytäntöjään.

Jäsenmäärä pysyi edellisvuoden tasolla, vaikka muutoin turvallisuusalan toimijoiden kiinnostavuus liiton toimintoihin kasvoi.

Liiton henkilöstön perusrunko säilyi vakiintuneella tasolla, mutta lukuisat hankkeet lisäsivät määräaikaisen henkilökunnan määrää ennätyskellisen suureksi.

Vaikka liiton säännöissä puhutaan toimintakertomuksesta, olemme nimenneet sääntöjen mukaisen toimintakertomuksen nyt vuosikertomukseksi. Vuosikertomus antaa kattavamman ja läpikuultavamman kuvan liiton toiminnasta niin jäsenille kuin sidosryhmillekin.



2. Koulutus

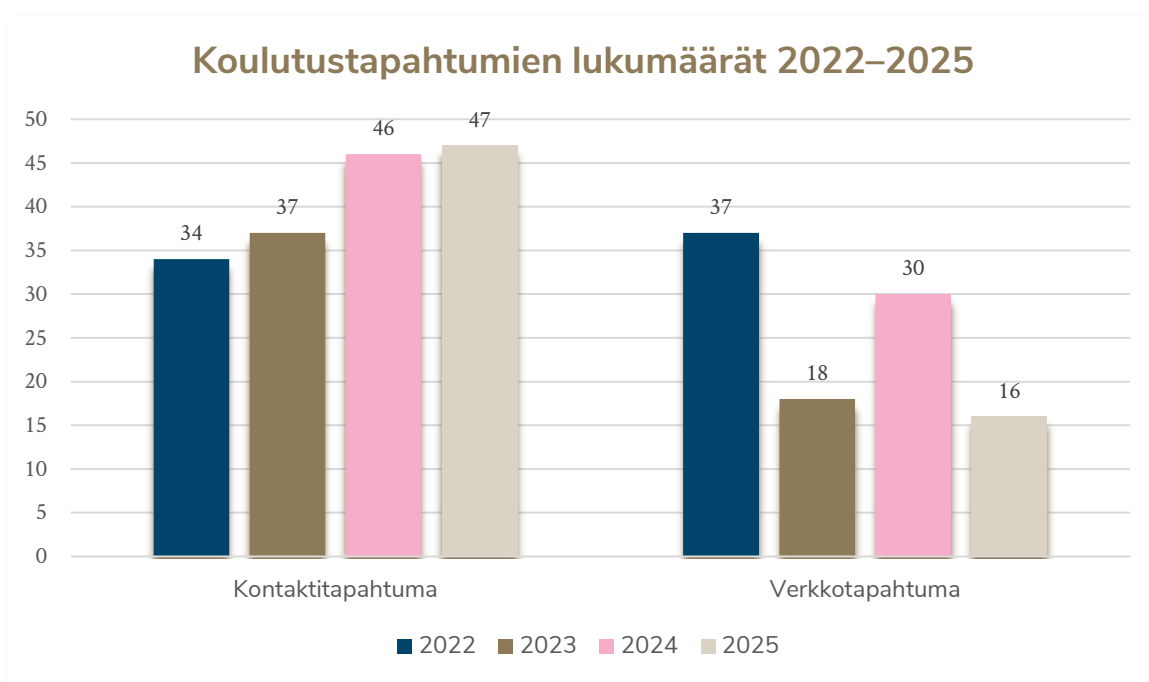
Sääntöjensä mukaisesti Palopäälystöliitto järjesti laadukasta täydennys- ja erikoiskoulutusta pelastustoimen päälystö- ja alipäälystötehtävissä sekä pelastus- ja turvallisuusalan asiantuntijatehtävissä toimiville. Palosuojelurahaston yleisavustuksella on ollut ratkaiseva rooli koulutuksen toteuttamisen mahdollistajana kustannustehokkaasti ja vaikuttavasti.

Koulutuksen suunnitteluun ja koordinointiin liiton henkilökunnan lisäksi osallistuivat jaostojen johtokunnat ja liiton asiantuntijatoimikunnat sekä tilaisuuksien valmisteluun erikseen kutsutut asiantuntijaryhmät. Tiettyjen tilaisuuksien kanssa suunnittelussa oli vahva sidos pelastuslaitosten kumppanuusverkoston asiantuntijaverkostoihin.

Koulutuksen tunnusluvut

Toimintavuonna Palopäälystöliitto toteutti 63 tapahtumaa (suunnitelma 65), joista 16 oli verkkototeutuksia. Tavoitimme 4.550 (5.000) osallistujaa ja saavutimme 3.923 (4000) koulutettavapäivää. Toteutuneiden lukujen valossa toimintavuotta voidaan pitää erittäin onnistuneena, etenkin kun huomioidaan hyvinvointialueiden talouteen liittyvät haasteet kohderyhmissämme.

Kontaktitapahtumat toteutuivat lähes suunnitelman mukaisesti ja mukaan on mahtunut ilahduttavasti myös uusia tilaisuuksia. Vain joitakin tapahtumia jouduttiin siirtämään tai perumaan vähäisen ilmoittautujamäärän muodostaman taloudellisen riskin vuoksi. Uusina toteutusmuotoina avasimme osallistujille ensimmäiset pelastustoimelle suunnatut verkkokurssit.



Taulukko 1. Koulutusten lukumäärät 2022–2025.

Saadun osallistujapalautteen (ka. 4.4 asteikolla 1–5) ja analyysin perusteella myös laatu- ja vaikuttavuustavoitteet toteutuivat. Pelastustoimen osaaminen ja palvelukyky ovat parantuneet liiton koulutuksen ansiosta. Palautteiden perusteella ihmiset kaipaavat kasvokkain tapahtuvaa vuorovaikutusta koulutustapahtumissa.



Koulutustilaisuuksien erityispiirteitä

Pariin edelliseen vuoteen verrattuna toteutettujen webinaarien keskimääräiset osallistujamäärät laskivat, mutta tämä korreloi vuoden 2024 palautteita, joissa ihmiset kaipaivat kasvokkaista kohtaamista. Liiton periaatteena on ollut, että verkkototeutuksista on usein tehty liiton YouTube-kanavalle tallenteet jälkikäteen katsottavaksi. Vuoden 2025 tallenteilla oli 794 katselukertaa, mutta huomionarvoista on, että myös aiempien vuosien tallenteet ovat edelleen kaikkien katsottavissa; kaiken kaikkiaan tallenteille on kertynyt toimintavuoden aikana yli 26.400 katselukertaa. Verkkoluentoja ja niiden tallenteiden voi samanaikaisesti yhdellä laitteella seurata useampikin henkilö, joten saavutettu vaikuttavuus on todellisuudessa vielä tilastojen osoittamaa lukua suurempi.

WEBINAARITALLENNE:

Rakenteellinen
paloturvallisuus
– rakennusala

**Rivitalojen
yläpohjien
palo-osastoinnin
toimivuus**



Palopäälystöliiton webinaaritallenteet löytyvät YouTube-alustalta osoitteessa www.youtube.com/user/palopaallystoliitto. Kansikuva webinaaritallenteesta.

Palopäälystöliiton koulutuksen perusrunkona toimivat vuosittain toistuvat koulutustapahtumamme, kuten Vesikellusseminaari, Onnettomuuksien ehkäisyn, Turvallisuusviestinnän ja Palontutinnan opintopäivät, jälki- ja vertaispurkuohjaajakoulutukset sekä paikkansa vakiinnuttaneet eri alojen turvallisuusfoorumit, Pelastustoiminnan johtamisen koulutuspäivät, Raskaan kaluston pelastustoiminta -koulutus ja Tunti turvaa -verkkoluento-sarja. Huomionarvoista näissä vuosittain toistuvissa koulutustapahtumissa on sisältöjen ainutlaatuisuus.

Toimintavuoden aikana toteutettiin myös alueellista koulutusta. Pelastuslaitoksille toteutetut jälki- ja vertaispurkuohjaajakoulutukset valmentavat organisaatioiden sisälle purkuistuntojen menettelytavan tuntevia henkilöitä. Koulutuksen käyneet voivat toimia jälkipurkuistuntojen ohjaajina ja heillä on valmiudet arvioida osallistujien mahdollisen jatkoavun tarvetta.



Uutta koulutustarjontaa

Kriisissä olevan kohtaaminen -verkkokurssissa käydään luentoja ja keskustelun kautta läpi kriisissä olevan henkilön kohtaamista ja sen vaikutuksia työntekijään. Noin kahden tunnin mittainen itseopiskelumateriaali avaa osallistujille traumaattisen kriisin käsitettä ja sen aiheuttamia reaktioita sekä paneutuu työntekijän kuorimitukseen ja selviytymisen keinoihin.

Jälkivahingon torjunnan ensivaiheen toimenpiteet -verkkokurssi on osa pelastusalan toimijoiden jälkivahingon torjunnan auktorisoimien edellytyksiä. Koulutuksen tavoitteena on, että osallistujat ymmärtävät ja tietävät mitä JVT-toiminta pitää sisällään, mitkä asiat vaikuttavat onnistuneen lopputuloksen saavuttamiseen ja mitä JVT-auktorisoimissa vaaditaan. Koulutuksen sisältö on suunnattu esisijaisesti pelastusalan päätoimisille, sivutoimisille ja vapaaehtoisille toimijoille, mutta soveltuu myös muun JVT-henkilöstön koulutuskäyttöön.

Pelastuslaitosten tieliikennepelastamisen suunnittelusta ja kouluttamisesta vastaaville henkilöille suunnatut *Crash Days* ja *Rescue Days -tieliikennepelastamisen koulutusmatkat* Saksaan tarjosivat osallistujille kansainvälisen näkymän ajoneuvosta pelastamiseen sekä uusimpiin välineisiin, tekniikoihin ja taktiikoihin. Koulutuksessa saatua oppeja voidaan hyödyntää hankinnoissa, henkilöstön osaamisen kehittämässä ja työturvallisuuden parantamisessa.

Säteilyn perusteet, säteilylähteet ja säteilymittaukset -koulutus tarjosi osallistujille tietopaketin säteilyn perusasioista, mittaamisesta ja suojautumisesta. Koulutus antoi osallistujille ymmärrystä siitä, mitä riskejä on säteilyssä ja säteilyvaaratilanteissa, mitä eroa on suoralla säteilyllä ja kontaminaatiolla sekä miten arvioida säteilyn määrää ja mahdollisia vaikutuksia. Koulutuksen myötä osallistujilla on jaetun materiaalin avulla mahdollisuus kouluttaa säteilyturvallisuuteen liittyviä asioita eteenpäin oman laitoksen henkilöstölle.

Palopäällystöliitolla oli 21 koulutustapahtumaa jälki- ja vertaispurkuohjaajien koulutuksiin liittyen. Lisäksi jatkoimme moniviranomaisten täydennyskoulutuspäivän järjestämistä HIKLU-alueella.

Palopäällystöpäivät 2025 Tampereella

Palopäällystöpäivät (8.–10.4.) keräsi Tampere taloon yli 320 osallistujaa. Runsas osallistujamäärä kertoo siitä, että Palopäällystöpäivät on antoisan ohjelman lisäksi merkittävä yhteistyö- ja verkostoitumisfoorumi, joka halutaan kokea paikan päällä. Toimialan merkittävimmissä vuosittaisissa tapahtumissa pelastustoimen viranomaiset, yritykset ja muut sidosryhmät kohtasivat sekä ohjelmasisällöissä että tuote- ja kalustoesittelyissä. Yhteistyön merkitys pelastustoimen kehittämisessä ja toimintakyvyn turvaamisessa korostui läpileikkaavasti.

Varautumisen seminaari on perinteisesti Palopäällystöpäivien lähtölaukaus ja kokoaa yhteen pelastustoimen, viranomaisten, yritysten ja muiden yhteiskunnan toimijoiden edustajia tarkastelemaan kokonaisturvallisuutta ja kriisinkestävyyttä. Vuoden 2025 seminaarin keskiössä oli siviiliyhteiskunnan varautuminen kriiseihin. Tarkastelukulma oli laaja ja poikkihallinnollinen: miten yritykset, yhteisöt, viranomaiset ja yksilöt voivat yhdessä vahvistaa yhteiskunnan toimintakykyä poikkeusoloissa ja häiriötilanteissa. Seminaari korosti ajatusta, että varautuminen ei ole vain viranomaistoimintaa, vaan jaettu vastuu, joka edellyttää kaikilla tasoilla tiivistä yhteistyötä julkisen sektorin, elinkeinoelämän ja kansalaisten välillä. Yksi seminaarin keskeisistä viesteistä oli, että yritykset, myös pk- ja mikroyritykset ovat olennainen osa kansallista varautumista.

Varsinaisten Palopäällystöpäivien ohjelman painopiste oli pelastustoimen käytännön toiminnassa ja johtamisessa. Sisällöt rakentuivat sen ympärille, miten pelastuslaitokset ja hyvinvointialueet voivat vastata: muuttuvaan turvallisuusympäristöön, kasvaviin ja monimuotoistuviin tehtäviin sekä resurssi- ja osaamispaineisiin.



Ohjelmaa toteutettiin useassa salissa rinnakkain, mikä mahdollisti erilaisten näkökulmien syventämisen osallistujien roolien ja vastuiden mukaan. Sisältö yhdisti asiantuntija-alustuksia, paneelikeskusteluja sekä käytännönläheisiä esimerkkejä pelastuslaitosten arjesta. Ohjelmassa käsiteltiin muun muassa:

- **Pelastustoiminnan johtamista ja päätöksentekoa**, mukaan lukien tilannejohtaminen ja johtamisen kehittäminen
- **Onnettomuuksien ehkäisyä ja riskienhallintaa**, osana ennakoivaa turvallisuustyötä
- **Yhteiskunnan turvallisuutta ja resilienssiä**, erityisesti pelastustoimen näkökulmasta
- **Toimintaympäristön muutoksia**, kuten kaupungistumista, ilmastonmuutosta ja turvallisuustilanteen kiristymistä

Palopäällystöpäivien yhteydessä toteutettiin ensimmäistä kertaa myös pelastustoiminnan johtamisen simulaatioharjoituksia, joissa osallistujat pääsivät harjoittelemaan johtamista realistisissa pelastustilanteissa. Tämä korosti tapahtuman käytännönläheistä luonnetta ja tarjosi konkreettisia oppeja johtamistyön tueksi. Kokeilukulttuurin nimissä harjoituksessa käydyt keskustelut nauhoitettiin ja annettiin myöhemmin tekoälyn analysoitavaksi, tavoitteena tutkia voitaisiinko tekoälyä hyödyntää tulevaisuudessa tehtävien purkuun oppimismielessä.



Palopäällystöpäivillä 2025 toteutettiin ensimmäistä kertaa pelastustoiminnan johtamisen simulaatioharjoituksia, jotka tallennettiin tekoälylle myöhemmin analysoitavaksi ja opittavaksi. Kuva: Joel Kauppinen / Suomen Palopäällystöliitto.





Palopäällystöpäivien 2025 isolla lavalla esiintyivät muun muassa Arjen Bruinstroop (vas.), Mauri Salo ja Eemu Hyvönen. Kuva: Joel Kauppinen / Suomen Palopäällystöliitto.

Palopäällystöpäivillä halutaan mahdollistaa ajatusten ja kokemusten vaihto myös ulkomaalaisten kollegoiden kanssa. Tällä kertaa vierailijoina olivat itävaltalainen **Hubert Springer** ja hollantilainen **Arjen Bruinstroop**.

Springer käsitteli alustuksessaan akkupaloihin liittyviä riskejä pelastustoiminnan näkökulmasta. Hänen alustuksensa osoitti, että Suomessa on varsin hyvä käsitys akkuihin ja energiavarastoihin liittyvistä riskeistä ja haasteet ovat kansainvälisesti samankaltaiset johtuen teknologian nopeasta kehityksestä ja säädösten perässä laahaamisesta. Oli hyvä havaita, että käytössä olevat toimintamallimme onnettomuustilanteessa kestävät hyvät kansainvälisen vertailun. Bruinstroop puolestaan alusti inhimillisten tekijöiden vaikutuksesta pelastustoiminnan johtamista koskevassa päätöksenteossa. Hänen kanssaan pelastustoiminnan johtamisen uudistamistarpeista lavalla ajatuksia vaihtoivat **Mauri Salo** ja **Eemu Hyvönen**. Tämäkin osio osoitti, että johtamis- ja koulutusjärjestelmämme kestää hyvin kansainvälisen vertailun.

Kilpailutoiminta

Palokuntien suomenmestaruuskilpailut järjestettiin 24.5. Kouvolassa. Kilpailujärjestelyistä vastasi Kymenlaakson pelastuslaitos yhteistyökumppaneineen, ja kilpailun teemana oli *vaaralliset aineet pelastusyksikön ensitoimenpiteenä*. Kilpailuihin osallistuminen ja niihin valmistautuminen on merkittävä oppimistapahtuma ja osa paikallisten kouluttautumista.

Yleiseen sarjaan osallistui 30 kilpailuryhmää. Kokonaiskilpailun voitti Tirilän VPK:n 1 B-ryhmä, toinen oli Inkeröisten VPK:n 1-ryhmä ja kolmas Savion VPK:n 1-ryhmä. Tirilän VPK:n 1 B-ryhmä voitti myös taitokilpailun ja



kilpailuryhmien välisen tietokilpailun. Kalustokilpailun paras oli Kaarinan VPK. Henkilökohtaisen tietokilpailun voitti **Oskari Hurula** niin ikään Vahdon VPK:sta.

Veteraanisarjassa kilpaili kymmenen kilpailuryhmää, ja sen voitti Tirilän VPK.



*Kalustokilpailun tehtävässä henkilö oli jäänyt puristuksiin jalastaan ja hänen päälleen oli roiskunut vetyperoksidia.
Kuva: Terhi Kallio, Suomen Palopäällystiitto*

Palopäällystiiton kilpailulautakunnan puheenjohtaja kaudella 2025–2027 on pelastusjohtaja **Torbjörn Lindström** Pohjanmaan pelastuslaitokselta.

Kilpailulautakunnan erityisenä kehityskohteena oli kilpailun sääntömuutos. Kahden vuoden kokeilu neljän henkilön ryhmävahvuutena sai hyvää palautetta ja lisäsi kilpailuryhmien määrää. Kilpailulautakunta valmisteli liittohallituksen hyväksyttäväksi sääntömuutoksen. Uudet säännöt ovat voimassa 1.1.2026 lähtien.

Yhteistyöllä vaikuttavuutta ja verkostoja

Palopäällystiiton toiminnan yksi keskeisistä periaatteista myös koulutuksen sektorilla on yhteistyö muiden pelastusalan toimijoiden ja sidosryhmien kanssa. Omalla aktiivisella toiminnallaan liitto haluaa mahdollistaa eri osapuolten välisen vuorovaikutuksen ja tukea uuden tiedon jalkauttamista.

Toimintavuoden aikana toteutettiin tilaisuuksia yhteistyössä seuraavien tahojen kanssa:



- Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto
- Pelastusopisto
- Sisäministeriö, pelastusosasto
- Puolustusvoimat
- Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö SPEK

Lisäksi on syytä mainita eri toimialojen turvallisuusfoorumit, kuten Yritysturvallisuusfoorumi ja 20:n kerran järjestetty Opetusalan turvallisuusfoorumi, jotka molemmat houkuttelivat ennätysmäärän osallistujia laivaseminaareihinsa.

3. Asiantuntijatoiminta

Palopäällystöliitto edisti vuoden 2025 aikana aktiivisen asiantuntijatoimintansa avulla merkittävästi pelastusalan kehitystä. Erityisesti tätä pelastusalan kehittämistyötä on tehty käytännönläheisten hankkeiden kautta, joita on ollut käynnissä ennätysmäärä. Liitto edisti myös muun yhteiskunnallisen vaikuttamistoimintansa avulla yleistä turvallisuuden parantamista. Hankkeiden tutkimus- ja kehittämistoiminnan avulla tehdään merkittäviä havaintoja siitä mihin suuntaan liiton toimintaa tulee suunnata. Esimerkiksi Rivitalojen yläpohjien palo-osastoinnin toimivuuden selvityshankeen havaintojen perusteella on selvää, että liiton täytyy ottaa isompaa roolia myös rakenteellisen paloturvallisuuden edistämisen saralla, koska uusienkaan rivitalojen palo-osastoinnit eivät ole riittävän hyvin rakennettuja.

Liiton asiantuntemus nojaa sen yli 1 900 jäsenen osaamiseen, ja tätä voimavaraa liitto hyödynsi jälleen laajasti toiminnassaan. Asiantuntijatoimintaa tehtiin yhdessä jaostojen johtokuntien, toimikuntien sekä jäsenten kanssa. Käytännössä toimintaan kuului muun muassa aloitteiden, lausuntojen, tiedotteiden, tapahtumien sekä hankkeiden valmistelua ja toteuttamista. Merkittävä osa asiantuntijatoimintaa oli myös liiton henkilökunnan sekä jäsenistä nimettyjen, toiminta eri työ- ja ohjausryhmissä, joita oli käynnissä vuoden aikana noin 50 kappaletta. Palopäällystöliiton mentorointiohjelmassa vuonna 2024 aikana käynnistynyt mentorointikierron jatkui 2025 vuoden syksyille asti. Mentorointikierrokseen osallistuu viisi aktori-mentoriparia.

Vuosi 2025 oli jälleen hankehakemusten suhteen erittäin aktiivinen. Vuoden aikana erilaisia hakemuksia tehtiin lähemmäs 15 kappaletta. Palosuojelurahastoon jätimme vuoden aikana yhdeksän hankehakemusta. Palosuojelurahasto onkin hankkeiden osalta liiton merkittävin rahoittaja. Sen myönteiset rahoituspäätökset hankkeillemme voidaan nähdä osoituksena siitä, että olemme onnistuneet tekemään hyviä ja käytännönläheisiä hankesuunnitelmia, jotka palvelevat laajasti pelastusalan kehittämistyötä. Lisäksi olimme mukana pelastusalan asiantuntijaroolissa muutamissa muiden tahojen valmistelemissä hakemuksissa.

Tuimme myös vuonna 2025 resurssiemme puitteissa eri tahojen pelastusalaa koskevia tietopyyntöjä, aloitteita ja uusia hankeavauksia. Pitkäjänteisen yhteistyön avulla olemme kasvattaneet kumppanuusverkostomme ja sen seurauksena tulemme tulevaisuudessa olemaan mukana monipuolisesti eri hankkeissa. Hankkeiden avulla pystymme suoraan kehittämään pelastusalaa, mutta niiden avulla hankitaan myös näkemystä sisäisen turvallisuuden kehittämiseen ns. oman laatikon ulkopuolelta. Toisaalta on tärkeä, että muiden tahojen hankkeissa on mukana pelastusalan substanssin tuntijoita, jotta hankkeista saadaan paremmin hyötyä alan kehittämiseen. Lisäksi asiantuntijatoimintaan kuului mm. omia hankkeita sekä kansainvälistä tiedonvaihtoa ja yhteistyötä, joista tarkemmin hieman alempana.



Liiton asiantuntijatoimikunnat

Palopäälystöliitolla on iso määrä pelastus- ja turvallisuusalojen eri osa-alueiden kehittämistä edistäviä toimikuntia. Vuoden 2025 aikana valmisteltiin Pelastusalan venetoiminnan toimikunnan perustamista ja se aloittaa työnsä toden teolla vuonna 2026. Toimikuntien avulla liitto valmistelee esimerkiksi niiden asiantuntemusalaan liittyviä koulutuksia ja muuta toimintaa. Muun muassa vesisukellusseminaari sekä tieliikennepelastamiseen liittyvä toiminta ja koulutukset ovat linkittyneet tiukasti ko. asiantuntijatoimikuntien valmistelutyöhön.

Vuonna 2025 toiminnassa olivat seuraavat toimikunnat:

- Pelastusalan henkisen työsuojelun toimikunta
- Kilpailulautakunta
- Opetusalan turvallisuuspalkintolautakunta
- Svenska kommittén
- Sosiaali- ja terveysalan turvallisuustoimikunta
- Pelastusalan kestävän kehityksen toimikunta
- Pelastusalan tieliikennepelastamisen toimikunta
- Putoamisvaarallisella alueella työskentelyn toimikunta
- Vesisukellustoimikunta

Pelastusalan tieliikennepelastamisen toimikunta tekee töitä yhteistyössä Pelastustoiminta-jaoston kanssa. Tästäkin vuonna on toteutettu useita koulutustilaisuuksia ja tutustumismatkoja. Esimerkkeinä voisi nostaa Puolustusvoimien kanssa yhteistyössä toteutetun *Raskaan kaluston tieliikennepelastamisen koulutuksen* Porissa 23.–26.3. sekä Saksaan suuntautuneet kouluttajakoulutusmatkat 17.–20.9 ja 22.–25.9.



Raskaan kaluston tieliikennepelastamisen koulutus pidettiin Turvallisuuskeskuksessa Porissa. Kuva: Tomi Vastamäki.





Kestävän kehityksen toimikunnan ensimmäinen kokous pidettiin Palopäälystöpäivien yhteydessä huhtikuussa Tampereella.

Lausunnot ja esitykset

Palopäälystöliitto antoi vuoden 2025 aikana 12 lausuntoa. Lausunnoissamme kerroimme Palopäälystöliiton näkemyksiä muun muassa Eduskunnan hallintovaliokunnalle, eri ministeriöille, standarttien päivitystyryhmille ja monille muille tahoille. Lausuntojen laatimisessa käytettiin laajasti apuna jaostojen ja jäsenten asiantuntemusta.

Edustajat

Palopäälystöliiton edustajia toimi vuonna 2025 muun muassa seuraavissa toimielimissä ja liiton ulkopuolissa hankkeissa:

- Alkusanmutuskoulutustyöryhmä
- CTIF:n kansallinen komitea
- FEU-neuvosto
- Huoneistopalot, asukkaiden altistuminen ja pelastuslaitosten toimintaohjeet -hankkeen ohjausryhmä
- Kansallisen katastrofiriskien hallinnan yhteistyöverkosto
- Komposiitti- ja nanomateriaalit operatiivisessa toiminnassa, altistuminen ja sen vähentäminen (COMPO) -hankkeen ohjausryhmä
- Litiumioniakkujen elinkaaren paloturvallisuus- ja varautumisohjeet hankkeen ohjausryhmä
- Nou Hätä! -kampanjan ohjausryhmä
- Metsäpalovarautuminen pelastuslaitoksilla 2025
- Omatoiminen varautumien poikkeusoloihin -hanke ohjeiden laatimiseksi jaostot
- Onnettomuksien ehkäisyn osaamisen kehittäminen -hankkeen ohjausryhmä
- Onnettomuksien ehkäisyn toimintaohjelman koordinoitiryhmä
- Onnettomuksien ehkäisyn toimintaohjelman työryhmä
- Paloilmoitusneuvostotyöryhmä
- Palo- ja Pelastustieto ry:n hallitus
- Palo- ja Pelastustieto ry:n yhdistyskokoukset



Palosuojelun Edistämissäätöön hallitus
 Palosuojelurahaston hallitus
 Palosuojelurahaston innovaatiopalkintoraati
 Paloturvallisuusviikon ohjausryhmä
 Pelastusalan vuoden viestintäteko -raati
 Pelastuslain toisen vaiheen uudistamishanke
 Pelastuslaitosten hankintojen vastuullisuusarviointityökalu (VASARA) -hanke
 Pelastusopiston neuvottelukunta
 Pelastustehtävissä edellytettävän henkilökohtaisen osaamispäiväkirjan integroiminen HAKAan (HAKA 3.0)
 Pelastustoimen ja siviilivalmiuden yhteistyörakenteen johtajakokous
 Pelastustoimen muistotalutyöryhmä
 Pelastustoimen nollatoleranssi syrjinnälle ja häirinnälle – faktaa vai fiktiota? -hankkeen ohjausryhmä
 Pelastustoimen kansallinen tasa-arvo- ja yhdenvertaisuustyöryhmä
 Pelastusalan TKI-verkosto
 Pelastustoimen viestintäverkosto
 PTJ 2.0 ja OKA-analyysi
 RescTRUST-hankkeen ohjausryhmä
 Sisäisen turvallisuuden rahaston (ISF) seurantakomitea
 Sopimuspalokuntien koulutuksen kehittämisverkosto
 Sopimuspalokuntatoiminnan kansallinen yhteistoimintaryhmä
 Sortumapelastamisen kansallinen toimintamalli ja koulutuspolku (SOPE-hanke) hanke
 SR 234 Palokuntakalusto (ent. Palotekninen komitea TK 108)
 Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön hallitus, pelastusalan valtakunnallisten järjestöjen vastuualue
 Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön valtuusto
 Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön tulityötoimikunta
 Teollisuuden pelastusryhmien työkyvyn ja työturvallisuuden edistäminen -hanke (IndustryRescueFit)
 Turvallisuusalan järjestöforum
 Vahinkoalan auktorisointiryhmä
 Vuoden palomies -toimikunta

Verkostokumppanit

Palopäällystöliitto on strategisen palvelulupauksensa mukaan turvallisuusalan laadukkain ja houkuttelevin yhteistyökumppani, ja sen toiminnalle luonteenomaista on verkostoituminen, vuorovaikutus ja monialainen vaikuttaminen sekä näiden mahdollistaminen. Läheisiä yhteistyötahoja ovat muun muassa seuraavat:

AKK-Motorsport
 Ammatilliset edunvalvontajärjestöt, muun muassa JHL ja SPAL/JYTY
 Finanssiala
 Finnsecurity
 Helsingin pelastuskoulu
 Häätäkeskuslaitos
 Nuohousalan Keskusliitto
 Palo- ja pelastustieto
 Palosuojelun Edistämissäätö
 Palosuojelurahasto
 Pelastuslaitokset ja pelastuslaitosten kumppanuusverkosto
 Pelastusliitot
 Pelastusopisto
 Professio
 Puolustusvoimat
 Sisäministeriön pelastusosasto
 Suomen JVT- ja Kuivausliikkeiden Liitto
 Suomen Messut
 Suomen Palokalustoliikkeiden yhdistys
 Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö SPEK



Suomen Sopimuspalokuntien Liitto SSPL
Sähköinfo
Traficom
Turvallisuus- ja kemikaalivirasto TUKES
Väestönsuojelusäätö

Pelastusalan työhyvinvoinnin ja henkisen työsuojelun kehittäminen – psyykkinen suorituskyky

Palopäällystöliitto jatkoi MentalFireFit -hankkeiden implementointia pelastusalalle vuonna 2025. Psyykkinen suorituskyky -teeman edistämistä ja kuormituksen ymmärryksen syventämistä jatkettiin pelastusalalla. Psyykkisen suorituskyvyn edistäminen on edelleen ajankohtaista ja MentalFireFitin tunnettavuus yhä lisääntyy. Jälkipurkutoimia on kehitetty vastaamaan psykososiaalisen tuen nykytarpeita. Tästä esimerkkinä seurannan merkityksen korostaminen ja vertaispurkuistuntojen valtakunnallisesti laajempi hyödyntäminen. Lisäksi työn-ohjausta on lisätty monella pelastusalueella.



Kuvituskuvaa psyykkisen hyvinvoinnin koulutusmateriaaliin. Kuva: Teemu Heikkilä

Psyykkisen suorituskyvyn teemaa jatkettiin yhteistyössä ensilinjan auttajaviranomaisten (poliisi, Rajavartiolaitos, Hätäkeskuslaitos, sosiaali- ja kriisipäivystykset) kanssa. Järjestimme HIKLU-alueen moniviranomaisten kanssa täydennyskoulutusta jälkipurkuohjaajille kolmatta kertaa, ja palaute oli jälleen erinomaista. Syksyiseen tapahtumaan Porvoossa osallistui noin 50 osallistujaa kaikista ensilinjan auttajaorganisaatioista. Pyrimme jatkaa toimintaa ja laajentaa tapahtumaa muille hyvinvointialueiden moniviranomaisille. Lisäksi pyrimme saamaan vuonna 2026 hankkeen moniviranomaisten suuronnettomuuksien jälkeisiin tilanteisiin. Vertaispurkukoulutus on noussut erittäin suosituksi niillä alueilla, joissa siitä on saatu maistiaisaa. Vertaispurkukoulutuksia pidettiin mm. Suomen Brysselin suurlähetystön henkilöstölle sekä Länsi-uudenmaan pelastuslaitoksella koulutettiin lähes 60 vertaispurkuohjaajaa.

Yhteistyö Helsingin Pelastuskoulun kanssa on jo vakiintunutta ja pitkäjänteistä. Yksilöllisen vertaispurun integrointi jälkipurkutoimiin jatkuu edelleen, ja se on saanut paljon positiivista palautetta.

 **MentalFireFit**



Posttraumatyöpajat jatkuivat vakinaisen pelastushenkilöstön kevään kahdeksannella ja syksyn yhdeksännellä Pajalla. Hakijoita työpajoihin oli noin 30 hlöä/työpaja. Pelastusalan posttraumatyöpajassa on 18 osallistujaa. Pajaan kuuluu, että jokaisen osallistujan kanssa käydään valmistavat keskustelut ennen pajaa. Lisäksi pelastusalan posttraumatyöpajaan kuuluu muutaman kuukauden mittainen seuranta. Kuukauden jälkeinen tehdään kysely sähköpostitse ja muutaman kuukauden päästä seuranta tehdään henkilökohtaisella keskustelulla. Tarvittaessa Pajan jälkeen toteutetaan aktiivisempaa seurantaa. Molemmat posttraumatyöpajat onnistuivat palautteiden mukaan erinomaisesti. Päällystön Paja siirtyi vuoden 2026 alkuvuoteen. Pajoista saatu positiivinen palaute edesauttoi rahoituksen saamista ainakin vuodelle 2026. Pelastusalan vakinaisten työntekijöiden posttraumatyöpajat jatkuvat vuonna 2026 kolmella pajalla, joista yksi varattiin päällystön tarpeisiin. Pysyvän rahoituksen suhteen Palopäällystöliitto pyrkii yhä tekemään töitä, jotta paljon kiiteltä posttraumatyöpajatoiminta jatkuisi pelastusallalla.

Posttraumatyöpajat ja niiden kehittäminen sekä MentalFireFit-teema ovat saaneet kiinnostusta myös Euroopan tasolla. Tammikuun Pajassa oli vierailijoita Saksasta ja Ukrainasta. Keväällä erityisasiantuntijamme Saku Sutelainen oli esittelemässä aihetta Hampurissa. Tapahtumassa etenkin posttraumatyöpajat herättivät kiinnostusta ja yhteistyö Saksaan on ollut jatkuvaa. Vuonna 2026 pyrimme saamaan posttraumatyöpajat pilotoitua Saksaan.

Palopäällystöbarometri

Palopäällystöliitto toteutti Palopäällystöbarometri kyselytutkimuksen, millä selvitettiin pelastustoimen ajankohtaisia asioita ja kehityskulkuja pelastustoimen toimijoiden näkökulmasta eli pelastusalan sisältä. Barometrin tarkoituksena oli tuottaa tietoa pelastustoimen kehittämisen ja päätöksenteon parissa toimiville virkahenkilöille, poliitikoille ja järjestötoimijoille.

Kyselyyn saivat vastata kaikki pelastustoimen parissa työskentelevät eikä vastaajan tarvinnut olla Palopäällystöliiton jäsen. Vastajia oli yhteensä 374. Tuloksissa nousi neljä isoa teemaa, jotka olivat

- sota, varautuminen ja hybridivaikuttaminen,
- ilmastonmuutos ja sään ääri-ilmiöt,
- kaupungistuminen, polarisaatio ja vastaavat yhteiskunnalliset ilmiöt sekä
- HVA-muutos ja resurssit

Hankkeet

International Safety Education Seminar 2025 – ISES 2025 – tavoitti suomalaiset ja kansainväliset turvallisuusviestinnän toimijat ja muut pelastusalan asiantuntijat

ISES 2025
International Safety Education Seminar
March 12-13, Levi Lapland Finland

ISES on joka toinen vuosi järjestettävä turvallisuuskasvatuksen ja -viestinnän kansainvälinen tapahtuma. Suomen Palopäällystöliitto (SPPL) järjesti yhteistyössä Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön (SPEK) kanssa kahdeksannen kansainvälisen International Safety Education (ISES 2025) -tapahtuman Kittilässä 12.–



13.3.2025. Siihen osallistui yhteensä 92 henkilöä Suomesta, muualta Euroopasta, Pohjois-Amerikasta ja Aasiasta. Tapahtuman toteuttanut hanke toimi 1.6.2024–31.10.2025. Hankkeen suunnittelussa ja järjestelyissä oli mukana myös Lapin pelastuslaitos ja paikallisia VPK-toimijoita. Myös Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston turvallisuusviestinnän asiantuntijaryhmän asiantuntemusta hyödynnettiin tapahtuman toteutuksessa.

Tapahtuman sisällön muodostivat turvallisuuskasvatuksen ja -viestinnän eurooppalaiset (ml. suomalaiset) ja myös kauempaa tulleet huippuasajat: tutkijat, kouluttajat, pelastusalan ammattilaiset ja muut asiantuntijat.

Tapahtuman ohjelma sisälsi luentoesityksiä, työpajatyöskentelyä, lumivyörypelastamisen demonstraatiota, verkostoitumista sekä pienen posterinäyttelyn ja -esityksen. Tapahtumassa kuultiin uusista tutkimustuloksista, kokeiluista ja toimivista käytännön ratkaisuista. Lisäksi tapahtumassa jaettiin eurooppalainen paloturvallisuuspalkinto, European Fire Safety Award, jonka myönsi European Fire Safety Alliance. Tapahtuman sisältö löytyy verkkosivuilta: sppl.fi/en/program-ises-2025.



ISESissä esiintyivät mm. tietokirjailija ja tutkija Gaia Vince (vas.) sekä arktinen suurlähtettiläs Petteri Vuorimäki. Kuva: Terhi Kallio, Suomen Palopäälystöliitto.

Ohjelman sisältö jakaantui seuraaviin teemoihin: paloturvallisuuskasvatus, lasten ja nuorten turvallisuusosaaminen, vanhusten ja heikommassa asemassa olevien paloturvallisuus, paloturvallisuuden lisäämisen innovaatiot ja uusi teknologia, turvalliset yhteisöt sekä riskianalyysit ja riskienhallinta.

Uuden tutkimustiedon ja hyvien käytänteiden jakaminen kansainvälisten kollegoiden kesken on tärkeässä roolissa niin suomalaisen kuin ulkomaalaisen turvallisuuskulttuurin ja turvallisuusviestinnän vaikuttavuuden ja henkilöstön osaamisen kehittämisessä. ISES 2025 kokosi alan toimijat yhteen kehittämään, luomaan ja jakamaan ideoita, joiden avulla tutkimustietoa, tietämystä, koulutusta ja oivalluttamista paloturvallisuudessa, onnettomuuksien ehkäisyssä ja turvallisuuskulttuurin kehittämisessä saataisiin edistettyä.

Palosuojelurahaston ja Palosuojelun edistämissäätöjen avustukset mahdollistivat tapahtuman järjestämisen Suomessa.

Pelastusalan sanasto -hanke

Pelastusalan sanasto -hanke alkoi marraskuussa 2023. Hankkeessa päivitetään vuodelta 2006 oleva Palojen pelastussanasto sekä yhdistetään siihen soveltuvin osin vuodelta 2009 oleva Varautumisen sanasto.

Vuoden 2025 aikana hankkeen terminologi kävi lävitse työryhmissä tuotetut aineistot ja teki niihin liittyvät käsitekaaviot. Työryhmät saattoivat työnsä loppuun ja samalla sanasto käännettiin viidelle kielelle: ruotsiksi, englanniksi, saksaksi, ranskaksi ja venäjäksi. Yhteensä hankkeen aikana toimi 26 työryhmää, joiden työhön



osallistui yhteensä n. 100 eri asiantuntijaa sekä pelastustoimen että pelastusalan ja niiden sidosryhmien organisaatioista.

Pelastusalan sanasto -hankkeen oli määrä loppua vuoden 2025 lopussa, mutta lausuntokierros ja sanaston julkaisu siirtyivät vuodelle 2026. Sanasto julkaistaan sisäministeriön julkaisuna ja myöhemmin myös suomi.fi -sivustolla.

PETOVEKO – Pelastustoimen venetoiminnan kouluttajakoulutuksen kehittämishanke

Suomen Palopäälystöliitto toteutti *Pelastustoimen venetoiminnan kouluttajakoulutus (PETOVEKO)*-hankkeen 1.5.2024-31.12.2025 Palosuojelurahaston tuella. Hanke selkeytti pelastuslaitosten venetoiminnan koulutuksen järjestämistä. Vakioitu määrämuotoinen koulutus alle 10-metrinen alusten miehistölle puuttui, eikä valtakunnallisia toimintamalleja ollut.

Hanke kehitti vesillä tapahtuvan pelastustoiminnan tehokkuutta ja turvallisuutta luomalla yhtenäiset ja selkeät perustoimintamallit, jotka huomioivat valtakunnallisen toimintaympäristön ja pelastustoimen käyttämät erilaiset alustyyppit.

Hankkeessa tuotettiin kattavat koulutusmateriaalit:

- Venetoiminnan käsikirja
- Kouluttajan opas
- Luentomateriaalit kurseille
- Itsenäisesti suoritettava verkko-opintokokonaisuus



PETOVEKO-hankkeen kouluttajat ja työryhmä: livari Valkonen, Jere Mäki-Patola, Alan O’Leary, Ville Tuovinen, Ilari Hatakka, Sebastian Henriksson. Kuva: Teemu Hotanen



Kouluttajakoulutukset toteutettiin vuonna 2025 neljällä alueellisella viikon mittaisella kouluttajakurssilla ympäri Suomen, josta valmistui yhteensä 64 venekouluttajaa, joilla on valmius jalkauttaa osaamista omassa organisaatiossaan kurssilla opitulla mallilla pelastuslaitosten omilla venetoiminnan peruskursseilla.

Hanke kehitti valtakunnallisesti pelastustoimen osaamista ja valmiuksia turvalliseen ja tehokkaaseen venetoimintaan. Määritellyt perustoimintamallit ja tuotetut koulutusaineistojulkaisut ovat saaneet laajaa huomiota eri sidosryhmissä. Palaute kouluttajakursseilta, hankkeen tuotoksista ja läpiviennistä on ollut erittäin positiivista ja hanketta on pidetty tärkeänä ja pitkään toivottuna kehitysaskeleena alalle.

Pelastustoiminnan valmiuden turvaaminen hybridiuhissa -hanke

Vuonna 2024 alkaneen kaksivuotisen hankkeen tavoitteena on kehittää pelastusalan tietoisuutta hybridiuhista, parantaa tilannekuvan muodostamista ja jatkuvuuden hallintaa pelastustoiminnassa sekä kehittää yhteistyöverkostoja eri toimijoiden välille. Hankkeen ohjausryhmä kokoontui vuoden 2025 aikana kolme kertaa. Vuoden 2025 aikana järjestettiin neljä koulutustilaisuutta, jotka sisälsivät seitsemän asiantuntijoiden pitämää luentoa sekä pilottilaitosten kanssa pidettyjä työpajoja. Yhteensä neljässä tilaisuudessa oli 200 osallistumista. Pilottilaitoksille tehtiin seurantakysely syksyllä 2025, jolla seurattiin ja verrattiin vastausten muuttumista vuoden aikana, vuonna 2024 tehtyyn kyselyyn. Hybridiuhkiin varautumisen testausmallia koekäytettiin pilottilaitoksilla kesän ja syksyn 2025 aikana, jonka jälkeen se asetettiin SPPL:n nettisivuille ladattavaksi. Julkaisutilaisuus pidettiin 31.10.2025. Ilmoittautumiskutsu jaettiin pelastuslaitosten virallisiin sähköposteihin. Osallistujia oli 115.

Hybridiuhkiin varautumisen testausmallista julkaistiin juttu Palopäällystölehdessä 4/25. Hanke kestää 4/2026 asti. Hankkeen yhteistyössä on työskennellyt pilottilaitosten, Laurea AMK:n sekä ohjausryhmän kautta suorasti tai epäsuorasti 37 henkilöä.

ArcResc Climate -hanke

Arktisen alueen pelastustoiminnan varautuminen ja sopeutuminen ilmastonmuutoksen vaikutuksiin - ArcResc Climate -hanke valmistui suunnitellusti vuoden 2025 lopussa. Hankkeen tavoitteena oli parantaa arktisten maiden ja erityisesti ArcResc-verkoston alueiden sopeutumista ilmastonmuutokseen pelastustoiminnan näkökulmasta, vahvistaa pelastusalan toimijoiden varautumista muuttuvaan toimintaympäristöön ennakoivasti sekä tehostaa pelastusalan osallistumista alueidensa ilmastonmuutokseen sopeutumiseen ja siihen liittyvään päätöksentekoon. Lisäksi hankkeen tavoitteena oli vahvistaa sekä laajentaa aiemmassa IBA-hankkeessa kehitetyn ArcResc-verkoston toimintaa. Hanke kestää 2025 vuoden loppuun.

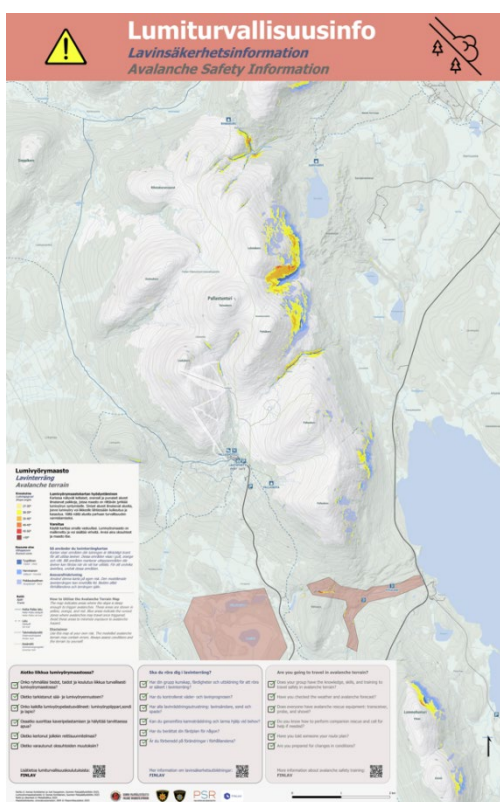




ArcResc Climate -hankkeen puitteissa toteutettiin ArcResc Meeting Helsinki, jossa käsiteltiin hankkeen tuloksia ilmastonmuutokseen varautumisesta ja sopeutumisesta. Tapahtumaan osallistui 18 henkilöä Suomesta, Ruotsista, Norjasta ja Kanadasta. Hankkeessa tehtiin yhteistyötä useiden tutkimusorganisaatioiden kanssa. Hankkeen rahoitti ulkoministeriö IBA-määrärahasta. Hankkeen tuotokset ovat ladattavissa: sppl.fi/arcresc.

ArcResc Climate -hankkeen Helsingin-tapaamisessa tutustuttiin muun muassa Helsingin kaupungin tulvavaraamiseen. Kuva: tuntematon

Turvallisuutta lumivyörymaastoon: työkaluja pelastustoimelle ja tietoa liikkujille (Lumi) -hanke



Palopäällystöliitto sai aloitteen Lapin pelastuslaitokselta lumivyörytilanteiden johtamisen parantamiseen tähtäävään hankkeeseen. Liitto valmisteli hankkeen ja sai sille rahoituksen Palosuojelurahastolta. Hanke alkoi syyskuussa 2024 ja se kestää 2026 kesään asti. Hanke toteutetaan yhteistyössä Lapin ja Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitosten kanssa.

Hankkeen tavoitteena on kehittää malli ja ohjeistus sekä tuottaa koulutusmateriaali pelastustoiminnan ja tilannepaikan johtamiseen lumivyörytilanteissa, tuottaa kohdekortit keskeisimpiin lumivyörykohteisiin, testata kehitetty malli ja materiaalit sekä tehdä valistusmateriaalia luontoliikkuville.

Hankkeessa toteutettiin 2025 vuoden aikana muun muassa lumivyörymaaston mallinnus, maastokartoituksia, kehitettiin lumivyörytilanteen johtamisen toimintamallit, laadittiin kohdekorttien koevedokset ja koulutusmateriaalia sekä käytiin lukuisia keskusteluja sidosryhmien kanssa.

Lumi-hankkeessa toteutettiin infotaulu lumivyöryistä ja lumivyörymaastosta Metsähallituksen uudelle lähtöportille.

Onnettomuuksien ehkäisyn suunnitelmaohjeen laadinta -hanke

PSR:n rahoittama Onnettomuuksien ehkäisyn suunnitelmaohjeen laadinta -hanke käynnistyi vuoden 2025 alussa. Kyseessä on pelastusalan onnettomuuksien ehkäisytöiden suunnittelun kehittämishanke, jonka tavoitteena on uudistaa ja yhdenmukaistaa suunnittelua valtakunnallisesti. Hankkeessa tuotetaan lakisäätelistä valvontasuunnitelmaa laajempi ja kattavampi suunnitelmapohja, joka yhdistää kaikki pelastuslaitosten onnettomuuksien ehkäisytöiden suunnittelun. Toinen dokumentti on suunnitteluun liittyvä ohjeistus, jonka tarkoituksena on ohjata onnettomuuksien ehkäisytöiden suunnittelua ja kehittämistä kokonaisuutena.

Suunnittelun perusteet nojaavat hyvinvointialueiden pelastuslaitosten palvelutasopäätöksiin sekä alueellisiin riskianalyysiin. Alueellisten erityispiirteiden tunnistaminen ja laaja yhteistyö ovat olleet hankkeen keskeisiä läpileikkaavia periaatteita.

Hanke huomioi lakisäätelistä velvoitteet, keskeiset strategiset ohjausasiakirjat sekä muut pelastusalan ja onnettomuuksien ehkäisyn kehittämishankkeet. Näitä ovat muun muassa valvontakohteiden luokitteluun ja valvontaväleihin liittyvä kehittämishanke, Pelastusalan sanastohanke, OEJ-sovellushanke sekä Helsinki–Itä-Uusimaa–Länsi-Uusimaa-alueen Riskianalyysin kehittäminen tiedolla johtamisen tueksi -hanke. Yhteistyön tavoitteena on tukea pelastusalan kokonaisvaltaista kehittämistä ja yhteensovittaa suunnittelukäytännöt mahdollisimman yhtenäisiksi ja joustaviksi.

Vuoden 2025 aikana hankkeessa järjestettiin yhteensä 62 yhteistyö- tai hanketapaamista asiantuntijaverkostojen, muiden hankkeiden, sekä pelastuslaitosten kanssa. Näistä kolme oli ohjausryhmän kokouksia ja viisi projektiryhmän kokouksia. Projektiryhmä kokoontui etäyhteyksin kolme kertaa, sekä workshop-muotoisesti kahdesti kaksipäiväisissä lähitapaamisissa.

Projektiryhmä on nimetty pelastusalan kumppanuusverkoston alaisista asiantuntijaverkostoista. Ryhmä koostuu palontutkinnan, tapahtumaturvallisuuden, turvallisuusviestinnän, paloriski-ilmoitusten, valvonnan sekä kemikaaliasiantuntijaverkoston jäsenistä. Ainoastaan rakenteellisen asiantuntijaverkoston edustaja on jäänyt nimeämättä.

Projektiryhmän jäsenet ovat vastanneet suunnitelmapohjan oman asiantuntijuusalueensa sisällöstä yhdessä työryhmän kanssa. Hankepääällikkö on keskittynyt vahvemmin kokonaisuuden hallintaan, strategiseen suunnitteluperustaan, sekä suunnittelua tukevien toimintamallien kehittämiseen.

Vuoden 2026 aikana hankkeen materiaalit viimeistellään ja uusi onnettomuuksien ehkäisytöiden suunnittelumalli jalkautetaan ja otetaan käyttöön pelastuslaitoksilla.

Sammutustekniikka rakennus- ja liikennevälinepaloissa -webinaarisarja

Palopäälystöliitto toteutti yhteistyössä Pelastusopiston kanssa webinaarisarjan Pelastusopiston uusiin rakennuspalojen sammutustekniikoihin ja energiamuotoihin liittyen. Webinaarissa toteutettiin yhteensä 14 jaksoa, joista kaksi oli englanninkielisiä. Webinaarit olivat erittäin suosittuja. Osallistujaseurannan mukaan webinaareihin osallistui yhteensä yli 6 700 katsojaa. Loppuraportin kirjoitushetkellä tallenteita oli katsottu yli 20 000 kertaa eli yhteensä webinaarit ovat saavuttaneet huiman 26 000 katsontakertaa.

Webinaaritallenteet ovat edelleen katsottavissa ja niitä käytetään hyväksi muun muassa viikkoharjoituksissa ja pelastusalan tutkinto-opetuksessa. Tallenteet on tekstitetty suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi.

Sammutustekniikat-hankkeelle haettiin lisäaikaa kesäkuun 2025 marraskuuhun. Työt saatiin valmiiksi marraskuun loppupuolella. Sarja löytyy YouTubesta osoitteesta: www.youtube.com/user/palopaallystoliitto



Rivitalojen yläpohjien palo-osastoinnin toimivuuden selvityshanke

Rivitalojen yläpohjien palo-osastoinnin toimivuuden selvityshanke perustui pelastuslaitosten huoleen sekä mediautisoinnin antamaan kuvaan siitä, että rivitalohuoneistoissa syttyvät tulipalot leviävät usein yläpohjan kautta laaja-alaisiksi kattopaloiksi ulottuen usean asunnon alalle. Tämä aiheuttaa merkittäviä taloudellisia ja inhimillisiä vahinkoja. Lisävauhtia hankkeen käynnistymiselle on antanut LähiTapiola Pirkanmaan havainnot heidän yhtiöönsä liittyvistä kohteista, joissa he havaitsivat ongelmia toteutetuissa ullakon palo-osastoissa. Selvityshankkeen päätavoitteena oli tutkia palo-osastoinnin toimivuutta ja antaa suosituksia paloturvallisuuden parantamiseksi tulevaisuudessa.

Palosuojelurahaston rahoittaman hankkeen päätoteuttajana toimi Suomen Palopäälystöliitto yhteistyössä Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston ja paikallisten pelastuslaitosten kanssa. Selvityshanke jakautui kahden osioon: tilannekuvan muodostamiseen ja toimenpidesuosituksen laadintaan. Tilannekuvan muodostamiseksi tehtiin eri puolilla Suomea kohdekäyntejä, joissa tehtyjä havaintoja verrattiin rakennusten suunnitelmiin.

Selvityshankkeen havaintojen perusteella palo-osastoinnin suunnittelussa ja toteutuksessa on merkittäviä puutteita. Erityisesti räystäiden ja ullakon seinän ja vesikaton liitos osoittautui haasteelliseksi. Työpajassa ja kohdekäynneillä havaittiin, että yksityiskohtaisempi koulutus ja ohjeistus aiheen ympäriltä on tarpeen. Lisäksi havaittiin, että palo-osastoinnin toteutuksessa on suuria eroja eri rakennuskohteiden välillä. Selvityshankkeen havaintoja analysoitiin Accimap-menetelmällä muodostaen johtopäätökset ja toimenpidesuositukset.

Selvityshankkeen tuloksista viestittiin kevään aikana lukuisissa eri tilaisuuksissa sekä eri medioissa. Tuloksia kokonaisuudessa esiteltiin webinaareissa, jotka oli suunnattu rakennus-, pelastus- ja vakuutusalan toimijoille. Webinaarit ovat katsottavissa SPPL:n YouTube-kanavalla. Selvityshankkeen tuloksia esiteltiin myös kansainvälisesti, ja ne herättivät kiinnostusta.

Hankkeen tulokset tiivistyvät viiteen toimintapidesuositukseen palo-osastoinnin tilan parantamiseksi

1) Suositus: Kaavoitus ja lupaprosessi

Päsuunnittelijaa suositellaan huomioimaan, että räystäiden ja katosten palo-osastointiperiaatteet esitetään suunnitelmissa nykyistä tarkemmin.

Kunnan kaavoittajaa suositellaan huomioimaan paloturvallisuus- ja palo-osastointiperiaatteet kaavamääräyksien yhteydessä. Kaavoituksen yhteydessä suositellaan huomioimaan rakennusten toteutettavuus, joka on myös yhteydessä kustannuksiin.

2) Suositus: Rakennesuunnittelu

Rakennesuunnittelijaa suositellaan huomioimaan suunnittelussa, että palo-osastoinnilla estetään kaikki tulipalon potentiaaliset leviämisreitit niin ulko- kuin sisäkautta leviävissä palotilanteissa.

Palo-osastoinnin suunnittelua ja toteutusta rakennusosista koostuvana yhtenä kokonaisuutena tulee laajentaa korkeakoulujen kurssitarjonnassa sekä täydennyskoulutusten yhteydessä.

Rakennesuunnittelijaa suositellaan laatimaan selkeitä rakenneleikkauksia ja detaljeja kaikista yläpohjan rakenneyksiyksiköistä.

Rakennusalan toimijoita suositellaan laatimaan julkisesti saatavilla oleva mallikirjasto, joka sisältää hyvän rakennustavan mukaisia esimerkkileikkauksia ja -detaljiikkaa.



3) Suositus: Toteutus

Rakennusurakoitsijaa suositellaan kiinnittämään huomiota palo-osastoinnin perusvaatimuksiin, erityisesti tiiveyden toteutumiseen rakenneliitoksissa räystäällä ja vesikatteen osalla. Perusvaatimukseen kuuluu myös, että toteutus vastaa suunniteltua.

Toteutuksen laadunvarmistamiseksi suositellaan urakoitsijaa valokuvaamaan piiloon jäävät liitokset sekä hyödyntämään digitaalisia sovelluksia rakennustyön hallintaan, kuten palokatko-urakoitsijat hyödyntävät.

4) Suositus: Valvonta

Rakennusvalvontaviranomaista ja tilaajaa/tilaajan valvojaa (rakennustyön tarkkailija) suositellaan edellyttämään, että vastaava rakennesuunnittelija tarkastaa toteutuksen suunnitelmienmukaisuuden.

Lisäksi suositellaan edellyttämään nähtäväksi valokuvat piiloon jäävistä palo-osastoivista rakenteista katselmuksen yhteydessä.

5) Suositus: Pelastustoiminta

Pelastuslaitoksia suositellaan ottamaan täysimääräisesti käyttöön ullakko-/yläpohjapalojen sammutukseen soveltuva täydentävien sammutustekniikoiden välineistö.

Pelastusalan toimijoita suositellaan tutkinto-opetuksessa sekä täydennyskoulutuksessa painottamaan rakenteellisen paloturvallisuuden ja sammutustoiminnan yhteyttä yhdistämällä erillisten opetustapahtumien tiedot harjoituksissa myös yhdeksi kokonaisuudeksi.



Hankkeen loppuraportti sisältää yksityiskohtaisia havaintoja sekä toimenpidesuositukset palo-osastoinnin parantamiseksi tulevaisuudessa. Raportti löytyy kokonaisuudessaan osoitteesta: sppl.fi/rivitalojen-yla-pohjat.

Valvontakohteiden luokittelu ja valvontavälit -kehittämishanke



Kuva: Dall-E (OpenAI)

Vuoden 2025 aikana hankkeessa edettiin kohti riskiperusteisen valvontamallin rakentamista. Työ käynnistyi kirjallisuuskatsauksella, jossa koottiin yhteen kotimainen ja kansainvälinen tieto rakennuspalojen syttymistodennäköisyydestä, vahinkoestimaateista sekä riskiperusteisen valvonnan periaatteista. Katsauksessa tarkasteltiin erityisesti aiempia suomalaisia tutkimuksia (PRONTO-aineistoon perustuvat analyysit sekä Barrois'n mallin sovellukset) sekä kansainvälisiä tilastolähteitä.

Lisäksi laadittiin katsaus muiden Pohjoismaiden valvontakäytänteisiin. Tarkastelussa vertailtiin erityisesti sitä, miten riskiperusteisuus, kohdeluokittelu ja valvontavälien määrittely on ratkaistu Ruotsissa, Norjassa ja Tanskassa.

Aineistotyössä keskeinen vaihe oli Varsinais-Suomen, Etelä-Karjalan ja Pirkanmaan pelastuslaitosten valvontakohdedatan yhtenäistäminen algoritmia varten. Eri pelastuslaitosten rekistereistä muodostettiin yhteismitallinen tietokokonaisuus, jonka avulla voitiin analysoida valvontakohteiden tyyppiä, pinta-aloja ja luokituksia. Tämä työ loi perustan syttymistodennäköisyyden ja seurausten alueelliselle ja valtakunnalliselle tarkastelulle.

Tilastollisessa kehittämistyössä yhdistettiin PRONTO-aineiston palotiedot ja NFPA/NFIRS-aineiston vahinkoestimaatit valvontatietoihin. Tavoitteena oli muodostaa rakennustyyppikohtaiset syttymis- ja seurauskomponentit sekä tasapainottaa vahinkoarvioita kansainvälisellä vertailuaineistolla. Näiden pohjalta rakennettiin ja testattiin ensimmäinen versio rakennuskohtaisesta riskiluokituksen muodostavasta algoritmista, jossa yhdistyvät syttymistodennäköisyys, vahinko-odotusarvo ja kohdeluokittelu.

Hankkeen etenemistä käsiteltiin syyskuussa Rovaniemellä järjestetyssä työpajassa, joka toteutettiin Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston valvontatyöryhmälle. Työpajassa esiteltiin mallin periaatteet ja aineistopohja sekä kerättiin tietoa kohteiden tyyppillisistä ominaisuuksista asiantuntiakyselyä varten.

Kansainvälinen toiminta

KV-toiminnan avulla edistetään suomalaisen pelastustoimen kehittämistä ja tuodaan uutta tietotaitoa maahan. Kansainvälisessä verkostoyhteistyössä on tärkeää myös viedä suomalaista osaamista verkoston muille jäsenille. Tämä vahvistaa verkostojen toimintaa ja mahdollistaa osaltaan kansainväliseen kehittämiseen, vaikuttamiseen ja tiedonvaihtoon osallistumisen. Myös muun muassa EU:n pelastuspalvelumekanismiin sekä Suomen Nato jäsenyyteen liittyvät toiminnot tuovat vaatimuksia, joiden takia pelastusalan henkilöstön



kansainvälisen toiminnan osaamista sekä kielitaitoa tulee kehittää. Palopäällystiliitto tekee osaltaan työtä mahdollistaakseen tätä osaamistason kehittämistä.

Kansainvälinen toimintamme oli vuonna 2025 jälleen vilkasta. Se rakentuu muun muassa yhteistyöstä ja tiedonvaihdosta eri liittojen ja järjestöjen välillä niin yhteiseurooppalaisilla kuin maailmanlaajuisillakin foorumeilla. Panostimme perinteiseen tyyliin erityisesti pohjoismaiseen yhteistyöhön, arktisten alueiden pelastustojen yhteistyöhön (ArcResc-verkosto ja hanke), FEU-toimintaan ja CTIF:n toimintaan.

Liitto ylläpitää kiinteitä yhteyksiä erityisesti pohjoismaisiin palopäällystöjärjestöihin. Liitto osallistui järjestöjen väliseen pohjoismaiseen kokoukseen, joka pidettiin Tanskassa. *Pohjoismaisen palopäällystön opintoviikolle* Osloon lähetimme kaksi jäsentämme, jotka olivat **Ville-Petteri Pulkkinen** Pohjois-Karjalan pelastuslaitokselta ja **Juha Alander** Itä-Uudenmaan pelastuslaitokselta. Opintoviikon avulla edistetään eri maiden pelastushenkilöstön välistä tiedonvaihtoa, alan kehittämistä ja verkostoitumista.

Liiton kansainvälisen toiminnan keskeinen osa on toiminta eurooppalaisten palopäällystöliittojen järjestössä FEUssa, jossa liiton toiminta-aktiivisuus jatkui vahvana. Kevään FEUn kokous järjestettiin Prahassa, ja siellä seminaarin teemana oli tekoäly ja datan parempi hyödyntäminen pelastusalalla. Syksyn FEU-kokous pidettiin Wienissä, ja sen pääteemana oli varautuminen. Näissä FEUn kokouksissa valmistellut julkilausumat julkaistiin suomeksi käännettynä verkkosivuillamme, jotta nämä tärkeät asiat nousisivat esiin myös meillä Suomessa. Pelastuspäällikkö **Linus Östman** Pohjanmaan pelastuslaitokselta osallistui liiton lähettämänä FEUn *Officer Development -ohjelmaan*, jonka avulla tuetaan eurooppalaisen palopäällystön johtajuuden kehittämistä.



Suomalaisia asiantuntijoita seuraamassa maastopaloharjoitusta Marseillessa, Ranskassa.





Marseillen pelastuslaitos oli tehnyt valmiit suunnitelmat, miten maastopaloa vastaan taistellaan ennen kuin se pääsee kaupunkialueelle. Eri alueille oli suunniteltu mm. operatiiviset kartat, ajoreitit, vesisäiliöiden hajautus.

Lisäksi:

- Vuoden aikana Saksasta haettiin oppia muun muassa tieliikennepelastamisen moderneista työskentelytavoista. Näitä oppeja jalkautetaan Suomeen toimintamme avulla.
- Organisoimme yhteistyössä sisäministeriön ja Pelastusopiston kanssa Suomen maastopaloasiantuntijoille opintomatkan Ranskaan hyödyntäen EU:n Exchange of Experts -mekanismia.
- Vahvistimme kontaktiamme Hollannin NIPV-oppilaitokseen, joka on edelläkävijä pelastusalan kehittämisessä. Tavoitteenamme on tuoda sieltä hyödyllisiä oppeja Suomen pelastusosalalle.
- Annoimme tukeamme kansainvälisen Rescue Borealis -pelastusharjoituksen toteutukseen ja sen harjoituksen aikaiseen toiminnan kehittämiseen.



4. Turvallisuusviestintä ja viestintä

Hyvällä, kohderyhmät huomioivalla viestinnällä eri kanavissa tuemme liiton kaiken toiminnan toteutumista tavoitteidensa mukaisesti. Viestintä on osa jokaisen liiton työntekijän jokapäiväistä tekemistä. Viestinnällistä yhteistyötä tehdään jatkuvasti jaostojen puheenjohtajien ja viestintävastaavien kanssa, ja se on koettu luontevaksi ja rikkaaksi työtavaksi. Tärkeää on myös viestinnällinen yhteistyö kaikkien liiton kumppaneiden kanssa. Liiton vahvuutena epävakaa ja muuttuvassa maailmantilanteessa on ehdottomasti sen joustavuus ja ketteryys muuttaa toimintaansa tarpeiden mukaan. Turvallisuusviestintä on liitossa iso viestinnän osa-alue, jota toteutetaan samoissa kanavissa muun ulkoisen viestinnän kanssa.

Palopäälystöliiton verkkosivusto sppl.fi on ulkoisen viestintämme perusta. Viimeistelimme vuoden 2025 alussa ruotsinkieliset verkkosivumme. Se tukee uudelleen aktivoituneen Svenska kommittén -toimikunnan toimintaa. Sivustomme englanninkielinen osuus palvelee kansainvälistä toimintaamme ja toimii hyvänä käyntikorttina ulkomaisten asiantuntijoiden ja kouluttajien tuomisessa Suomeen. Verkkosivuston suomenkielisellä puolella oleva blogi on toiminut vuoden aikana hyvin pelastusala laajemmin palvelevana kanavana. Blogi tarjoaa alan toimijoille mahdollisuuden jakaa osaamistaan muille sekä samalla mahdollistaa yksittäisten tutkijoiden tai asiantuntijoiden tärkeää julkaisutyötä. Blogissa julkaistiin vuoden aikana kuusi tekstiä. Ne painottuivat venepelastustoimintaan ja kansainväliseen yhteistyöhön.

Vuonna 2025 Palopäälystöliiton verkkosivustolla oli noin 87 300 käyntiä (+3,2 %) ja noin 195 000 sivukatselua (+13,2 %). Molempien osuudet kasvoivat edellisvuoteen verrattuna. Yhden käynnin keskimääräinen kesto oli 2 min 12 sek, mikä on tyypillinen verkkosivustolla käynnin aika yleensä. Se kertoo siitä, että kävijä on tullut haluamalleen sivustolle ja löytänyt sieltä sellaisen sisällön, minkä haluaa lukea. Tällaiseen toimintaan kuuluu yleensä keskimäärin kaksi minuuttia.

Turvallisuusviestinnän osalta Palopäälystöliitto jatkoi aktiivista yhteistyötään pelastuslaitosten kumppanuusverkoston, pelastusalan viestijöiden, Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön ja muiden toimijoiden kanssa. Kumppanuusverkoston turvallisuusviestinnän asiantuntijaverkoston kanssa rakensimme sisällön tyypistetyille *Turvallisuusviestinnän ajankohtaispäiville*, jotka pidettiin lokakuussa Onnettomuuksien ehkäisyn opintopäivien yhteydessä Turvallisuus-messuilla Messukeskuksessa Helsingissä. Opintopäivät olivat pilottitesti sille, millaista synergiaetuna nämä kaksi opintopäivää tarjoaisivat jatkossakin. Kokemus oli niin myönteinen, että yhteiset opintopäivät järjestetään myös seuraavana vuonna.

Turvallisuusviestintää teimme kausiteemaisesti somessa ja mediatiedottein. Onnettomuuksien syntymekanismia taustoittavaa turvallisuusviestintää teimme useampaan otteeseen rivitalojen yläpohjapalojen taustoituksella, joka kiinnosti isosti mediaa ja rakennusalan toimijoita. Kevyiden sähköajoneuvojen paloturvallisuudesta tiedotimme suomeksi ja ruotsiksi. Myös se nousi hyvin median kautta esiin väestölle. Valtakunnallisen turvallisuusviestinnän näkyvyyttä ja vaikuttavuutta vahvistimme myös jakamalla some-kanavissamme muiden alan toimijoiden kampanjamateriaaleja. Isoon suosioon nousi joulukuussa somekanavilla julkaistu turvallisuusteemainen joulukalenteri. Sen kuvat olivat kauniin postikorttimaisia joskin turvallisuusteemaisia, ja ne luotiin Gemini-tekoälyllä. Näiden joulun ajan turvallisuuspostautusten yhteiskattavuus oli 71.900 näyttoa.



Iso ponnistus liitolle oli yhdessä SPEKin kanssa keväällä 2025 järjestetty kansainvälinen *International Safety Education Seminar* Levillä. Se toi paljon uutta sisältöä ja verkostoitumismahdollisuuksia turvallisuusviestijöille. Tapahtumasta enemmän hankekuvauksessa sivulla 15.



ISESin tapahtumasisältöön kuului muun muassa ryhmätyöskentelyä paloturvallisuuden kehittämiseksi. Kuva: Terhi Kallio, Suomen Palopäällystöliitto.

Vaikuttamistöistä suurimpana aloitettiin hallitusohjelmatavoitteiden rakentaminen yhteistyössä SPEKin, SSPL:n ja pelastuslaitosten kumppanuusverkoston kanssa. Se tähtää kevään 2027 eduskuntavaaleihin, mutta puolueiden vaaliohjelmiin vaikuttaminen tapahtui vuoden 2025 lopulla ja vuoden 2026 alussa. Vuoden 2025 aikana opeteltiin myös Euroopan Unionin päättäjätöiden mekanismeja ja niihin vaikuttamista yhteistyössä SPEKin kanssa. Palopäällystöliitolle tärkeää oli myös yhteistoimintatapaaminen pelastusylijohtajan ja ministeriön muun virkahenkilöstön kanssa liiton toimistolla vuoden alussa ja elokuussa ministeriössä. Liitto on aktiivisesti mukana myös alan viestinnässä sisäministeriön vetämän pelastusalan viestintäverkoston kautta. Se kokoontuu kerran kuukaudessa.

Toimintavuoden aikana Palopäällystöliiton sosiaalisen median kanavat jatkoivat tasaista kasvua. Poikkeuksen tähän toi X, jossa seuraajamäärä on alkanut vähetä vuodesta 2024 alkaen. Kanavia käytettiin aktiivisesti niin liiton toiminnan esittelyyn, vaikuttamisviestintään kuin esimerkiksi liiton koulutusten ja muiden



tapahtumien markkinointiin. Sosiaalisen median kanavat olivat liitolle myös erinomaisen tärkeä turvallisuusviestinnän kanava.

Liitolla on käytössään sosiaalisen median kanavista Instagram, Facebook, X, YouTube ja LinkedIn, joiden ominaispiirteet on huomioitu yhä tarkemmin turvallisuusviestinnän ja yhteiskunnallisen vaikuttamisviestinnän edistämiseksi. Liitto pysyy edelleen X:ssä, mutta seuraa aktiivisesti somealustojen nopeita muutoksia. Erityisesti Bluesky ja Threads ovat seuraavia mahdollisia uusia somealustoja liitolle. TikTokiin on jo aiemmin tehty päätös olla liittymättä sen kiinalaistaustasta johtuen. Kuitenkin nuoret hakevat pääsääntöisesti TikTokista uutisensa, joten tämän kanavan toimintaa on edelleen seurattava.

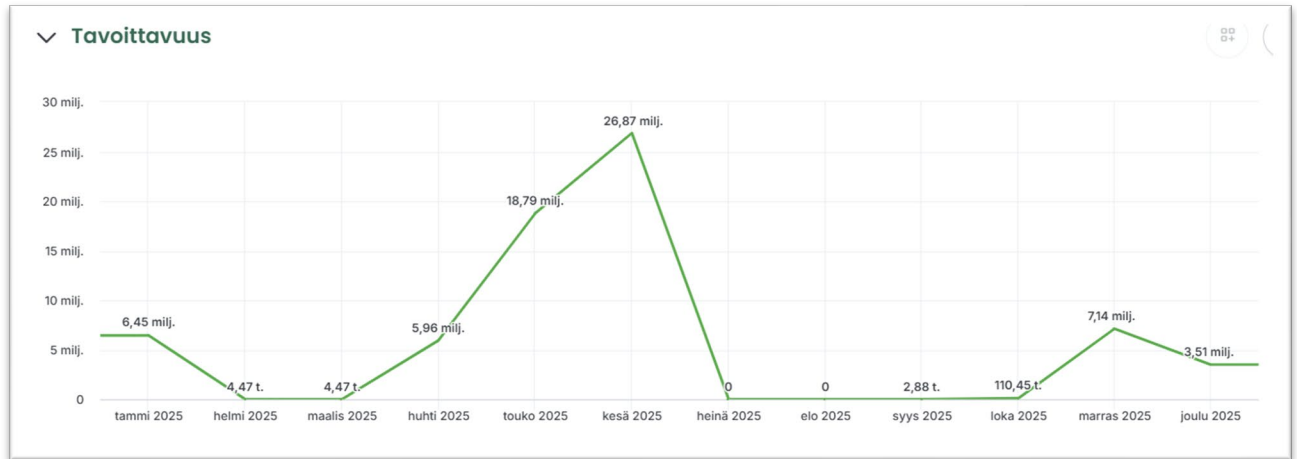
Taulukko 2: Palopäälystöliiton sosiaalisen median kanavien seuraajamäärien kehitys 2017–2025

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Facebook	2 836	3 106 (+270)	3 292 (+186)	3 345 (+53)	3 386 (+41)	3 745 (+359)	3 888 (+143)	3956 (+68)	4011 (+55)
In- stagram	986	1 122 (+136)	1 272 (+150)	1 348 (+76)	1 425 (+77)	1 504 (+79)	1 644 (+140)	1827 (+183)	2007 (+180)
LinkedIn	19	170 (+151)	294 (+124)	487 (+193)	643 (+156)	832 (+189)	1 200 (+368)	1428 (+228)	1603 (+175)
X	321	747 (+426)	1 012 (+265)	1 288 (+276)	1 534 (+306)	1735 (+201)	1927 (+192)	1874 (-53)	1839 (-35)
YouTube	-	172	219 (+47)	296 (+77)	361 (+65)	416 (+55)	473 (+57)	701 (+228)	772 (+71)

Liiton suurin seuraajamäärä on edelleen Facebookissa. Eniten seuraajia vuoden 2025 aikana saatiin lisää LinkedInissä ja Instagramissa.

Erillisiä lehdistötiedotteita lähetettiin vuoden 2025 aikana ajankohtaisista aiheista yhteensä 11. Aiheina oli muun muassa kausittainen turvallisuusviestintä kuten kevyiden sähköajoneuvojen palot ja paloturvallisuus kerrostaloissa. Medianäkyvyydessä Palopäälystöliitto sai vuoden 2025 aikana 88 mediaosumaa verkkomediassa, ja niiden tavoitavuus oli 69 miljoonaa.

Taulukko 3. Mediaosumien kuukausittainen tavoitavuus vuonna 2025.



Pelastusalan vuosittaisista turvallisuusviestinnän kampanjoista Palopäälystöliitto oli aktiivisesti mukana SPEKin vetämien *NouHätä!*-kampanjan ja *Paloturvallisuusviikon* suunnittelussa ja toteutuksissa pääasiassa aktiivisen ohjausryhmätöskentelyn kautta.

Hybriditoteutuksella järjestettyjä viestinnän aamukahveja järjestettiin yhä tiiviisti kerran kuussa jaostojen viestintävastaavien ja toimiston henkilökunnan kanssa.

Liiton eri toimielimille ja toimistolle on vuosien saatossa kertynyt runsaasti pelastustoimeen liittyvää tietoa ja näkemyksiä. Liiton toimisto neuvoo erilaisissa ongelmatilanteissa olevia kansalaisia, median edustajia, päättäjiä ja pelastustoimen henkilöitä aktiivisesti.

Vuoden 2025 aikana liitto jatkoi SPEKin kanssa uudenlaista EU-päätösprosessin seuranta. Olemme valikoineet yhdessä ne DG:t, joita yhdessä seuraamme tarkemmin. Tällä haluamme varmistaa koko pelastusalan kannalta, että pysymme EU-päätöksien valmisteluissa kartalla. Kesällä saimme aiheeseen lisää käytännönläheistä opastusta, kun Totti Simonen Eurooppalainen Suomi -järjestöstä ja Lotta Nyman-Lindegren Elinkeinöelämän keskusliitosta kertoivat EU-seuranta ja -vaikuttamistyön periaatteista ja kokemuksistaan.

Kevään 2025 alue- ja kuntavaalit otettiin huomioon toiminnassamme alkuvuodesta. Olimme koonneet edellisvuonna yhdessä SPEKin, SSPL:n ja Hyvilin kanssa vaalitavoitteet, jotka julkaisimme vuoden 2025 alussa verkkosivuilla, mediatiedottein ja somepostauksin.

Syksyllä 2025 Messukeskuksessa Helsingissä järjestettiin Turvallisuus-messut. Palopäälystöliitto oli aktiivisesti mukana messujen monipuolisen ohjelman järjestämisessä. Messuille rakennettiin pelastusalan yhteisosasto, Pelastusalan kohtaamispaikka, yhteistyössä SPEKin, Hyvil Oy:n ja Pelastustiedon kanssa. Osastolla pidettiin vartin mittaisia tietoisuusia, jaettiin paloturvallisuuteen ja varautumiseen liittyvää ohjeistusta sekä kävijöiden houkuttimena ja viihdykkeenä pyörätettiin onnenpyörää. Osastolla kävi kahden päivän aikana noin 1000 kävijää.

5. Jäsenpalvelut

Palopäällystiön jäsenpalveluihin kuuluvat järjestötoiminta, jäsenviestintä, ansiomerkkeihin perustuva huomionosoituskäytäntö, julkaisu- ja yhteistyötahot sekä muut jäsenpalvelut. Liiton henkilöstö tuottaa palvelut pitkälti omin voimin.

Jäsenviestintä

Palopäällystiön jäsenviestintää toteutettiin vuonna 2025 monikanavaisesti: säännöllistä ajankohtaisviestintää tehtiin vuorovaikutteista Howspace-verkkoalustaa hyödyntäen sekä kuukausittaisilla sähköpostiin lähetettävillä ajankohtaiskirjeillä. Myös sosiaalisen median kanavat sekä muu sähköpostiviestintä oli kiitettävästi käytössä jäsenviestinnässämme. Liiton perinteisistä viestintäkanavista osana jäsenviestintää jatkoivat myös Palopäällystö-jäsenlehti (neljä kertaa vuodessa), verkkosivut ja Pelastustieto-lehti.

Palopäällystö-lehden sisältöjen luomistyötä ohjasi valikoidut teemat: 1) Elinkeinoelämäyhteistyö 2) Viranomaisvenetoiminta 3) Osaamisen kehittäminen 4) Kestävä kehitys. Lehden avulla jäsenistöä ohjattiin myös monikanavaisen toimintaan esittelemällä liiton ajankohtaisiä digisisältöjä esimerkiksi blogissa ja YouTubessa.

Huomionosoitukset

Liiton ansiomerkit ovat arvostettuja huomionosoituksia pelastus- ja turvallisuusalalla. Ansiomerkkejä jaettiin toimintavuoden aikana seuraavasti:

Tuliristi annetaan poikkeuksellisen merkittävästä valtakunnallisesta tai kansainvälisestä toiminnasta koko maan palo- ja pelastustoimen hyväksi. Tuliristejä myönnettiin 6 kpl (nrot 118–123).

Erytisansioristi annetaan vähintään 30 vuoden poikkeuksellisen ansiokkaasta toiminnasta pelastusalan tai turvallisuuden hyväksi. Erytisansioristejä myönnettiin 8 kpl (nrot 95–102).

Ansioristi annetaan vähintään 25 vuoden erittäin ansiokkaasta toiminnasta palo- ja pelastustoimen hyväksi tai muusta määritellystä syystä. Ansioristejä myönnettiin 31 kpl.

Ansioitali annetaan vähintään 15 vuoden kiitettävästä toiminnasta palo- ja pelastustoimen hyväksi tehdystä työstä tai muista määritellyistä ansioista. Ansioitaleja myönnettiin 55 kpl.

Vuoden sopimuspalokunnan päällikön tunnustuksen sai Jani Jauhojärvi, Kittilän VPK.

Stipendejä myönnetään Pelastusopiston ja Helsingin pelastuskoulun johtamisen opinnoissa menestyneille alipäällystö- ja päällystökursseilta valmistuneille. Vuonna 2025 stipendin saivat **Kimmo Pohjolainen** Pelastusopiston päällystötutkinto AMKA13, **Oskari Lindstedt** Pelastusopiston alipäällystökurssi 52 ja **Joel Ojala** Pelastusopiston alipäällystökurssi 53, sekä Helsingin Pelastuskoulun Rehti brankkari -muistaminen **Sami Linnus** PK48 ja **Matti Viitanen** PK49.

Muut jäsenpalvelut

Neljän feeniksin kiltä jatkoi toimintaansa. Sen tarkoituksena on koota yhteen sopimuspalokuntien päällikön, puheenjohtajan tai muissa vastaavissa tehtävissä toimivia henkilöitä ja edistää osaltaan sopimuspalokuntaharrastuksen jatkumista. Kiltä toimii yhdysiteenä jo aktiivisen palokuntatoiminnan jättäneiden ja edelleen toiminnassa aktiivisesti olevien jäsentensä välillä sekä kokoaa ja ylläpitää palokuntatoiminnan historiallisia



perinteitä ja vaalii yhteisiä palokuntamuistoja. Kilta osallistuu myös aktiivisesti Sopimuspalokuntien opintopäivien suunnitteluun. Killan komentajana jatkaa **Juha Kylmä** Riihimäeltä.

Muista jäsenpalveluista voidaan mainita muun muassa Palopäällystö-golf sekä MC Fire Officers -moottoripyöräkerho. 22. Palopäällystö Golf kokosi 19 pelaajaa Nordcenterin upealle kentälle Raaseporiin. 13.6. ja MC Fire Officers kokoontui pienellä kolmen osallistujan porukalla Hymyilevän motoristin kevätpäivillä Loimaalla 17.5.2025.



22. Palopäällystö Golfin osallistajat palkintojen jaon jälkeen Nordcenterissä. Kuva: Palopäällystöliitto

6. Turvallisuuskoulutuspalvelut

Suomen Palopäällystöliiton tarjoamat turvallisuuskoulutuspalvelut ovat liiton omarahoituksen toiminnallinen kivijalka, joka käsittää yrityksille tarjottavia koulutuksia, julkaisuja ja asiantuntijapalveluita. Koulutusten ja julkaisumyynnin perusta on jo useita vuosia jatkunut turvallisuuspätevyyskoulutusten kehittäminen yhteistyössä Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön kanssa.

Riskienhallintapalveluiden erityisenä tavoitteena on parantaa turvallisuusosaamista ja turvallisuuskulttuuria, tarkoituksena estää ennalta onnettomuuksien syntyminen ja kehittää organisaatioiden suorituskykyä eri onnettomuus- ja kriisitilanteissa. Palveluilla pyritään kasvattamaan liiton omaa varainhankintaa.

Kehitystyö modernien oppimisympäristöjen hyödyntämisessä on ollut tiivis osa palveluiden kehittämistä. Lähikoulutusten lisäksi palveluita on muotoiltu siten, että ne sallivat monipaikkaisuuden ja aikasidonnaisuutta on pyritty vähentämään asiakkaiden tarpeiden mukaan. Omatoimisen oppimisen, etätoteutusten ja lähikoulutusten yhdistelmällä olemme pystyneet yhä paremmin tuottamaan vaikuttavia ja kustannustehokkaita ratkaisuja asiakkaillemme. Virtuaalisten oppimisympäristöjen kehittämisessä teemme yhteistyötä 3D Talo Finland Oy:n kanssa.



Sosiaali- ja terveysalalle Qreform Oy:n kanssa tuottamamme verkkokoulutukset ovat yhä osa palveluvalikoimaamme. Tulsu.fi-palvelun yhteistyötä jatkettiin Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön ja Gate Apps Oy:n kanssa. Tulsu.fi:ssä pystyy laatimaan sähköisiä tulityösuunnitelmia ja tulityölupia. Alustaa käytetään tulitöiden kurssinjohtajien täydennyskoulutuksissa ja peruskursseilla.

Yritysturvallisuuspalvelujen koulutusten tarjontaa ja markkinointia on kehitetty helpommin lähestyttäväksi. Palveluille laadittu oma verkkosivusto www.luoturvallisuutta.fi, on helpottanut palveluiden löytämistä ja lisännyt asiakaskontakteja. Verkkosivuille lisättiin useita asiakasreferenssejä toimintavuonna, jotka osoittavat tuotettujen palveluiden laatua ja esittelevät tarkemmin eri koulutusten sisältöjä ja toteutusmuotoja.

Vuoden aikana turvallisuuskoulutuksia ja konsulttipalveluita on toteutettu eri toimialojen yrityksissä. Vuoden aikana on tavoitettu myös uusia toimialoja, mikä osoittaa palveluiden joustokykyä ja Palopäälystöliton laajaa asiantuntijuutta palveluiden tuottajana. Toimintavuonna lisääntyivät erityisesti opetustoimen koulutukset sisälle suojaumisessa, sekä palo- ja poistumisturvallisuuden koulutukset erilaisissa työympäristöissä. Toteutuksiin on käytetty Suomen Palopäälystöliton lisäksi ulkoisia asiantuntijoita, joiden avulla on pystytty tarjoamaan syvää asiantuntijuutta asiakkaiden vaativiin haasteisiin. Toimintavuoden aikana pystyimme myös laajemmin tarjoamaan ruotsinkielistä koulutusta.

Kurssinjohtajakoulutus

Kurssinjohtajakoulutuksella on merkittävä rooli liiton omaraahoituksen hankkimisessa. Tulitöiden kurssinjohtajien peruskurssi järjestettiin kaksi kertaa toimintavuoden aikana. Tulityökortteja koulutettiin 61 111 yhteensä 5 910 kurssilla. 9 807 ovat alle 18-vuotiasta oppilaitoksissa opiskelevaa. Tulityökurssinjohtajia oli 809 toimintavuonna. Tulitöiden kurssinjohtajapäivät kokosivat 99 osallistujaa Hämeenlinnaan toukokuussa. Kurssinjohtajapäivät ovat vakiinnuttaneet asemansa tulityöturvallisuuden kärkitapahtumana.

Merkittävä osa toimintaa oli vuoden aikana toteutettu tulityökorttikoulutuksen koulutus uudistus yhdessä Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön kanssa. Uudistuksessa päivitettiin koulutusaineistot ja niihin tuotettiin uusia



opetusmenetelmiä. Liitto toteutti toimintavuonna 20 täydennyskoulutusta, joihin osallistui yhteensä 647 kurssinjohtajaa.

Liitto koulutti myös vakuutusalan asiantuntijoita tulitöiden turvallisuudesta. Koulutusohjelmassa perehdyttiin tulityön riskeihin ja tulityösuunnittelun laadun arviointiin.

Sosiaali- ja terveysalan kurssinjohtajakoulutuksia järjestettiin ainoastaan verkkokursseina, joissa kurssinjohtajat uusivat pätevyytensä. Verkkokurssi on itseopiskeltava, ja sen voi suorittaa osallistujan oman aikataulun mukaan. Kurssinjohtajia oli toimintavuonna 58.

Tulitöiden kurssinjohtajapäivät Hämeenlinnassa. Kuva: Kimmo Kaisto



7. Hallinto

Liiton nykyiset säännöt merkittiin Patentti- ja rekisterihallituksen Yhdistysrekisteriin 5.3.2014, ja lopullisesti ne otettiin käyttöön vuoden 2014 lopulla. Vaikka nykyiset säännöt on koettu toimiviksi, alkuvuodesta valmisteltiin sääntöehdotusta sääntöjen päivittämiseksi, ja ehdotus hyväksyttiin kevät- ja syysliittokokouksissa. Keskeisin muutos on se, että liittohallituksen ja jaostojen johtokuntien toimikaudet lasketaan kalenterivuosisissa kokouksesta kokoukseen -käytännön sijasta. Muun muassa jaostorakenne ja rotaatiosäännös pysyvät entisellään. Vapaaehtoispalokuntatoiminta-jaoston nimi muuttui uudistuksessa *Sopimuspalokuntatoiminta*-jaostoksi.

Liittokokoukset

Palopäällystöliiton ylin päätösvalta kuuluu vähintään kaksi kertaa vuodessa kokoontuvalle liittokokoukselle. Liittokokouksiin voivat osallistua kaikki liiton jäsenet.

Kevätliittokokous pidettiin tiistaina 8.4.2025 Tampere-talossa, Palopäällystöpäivien yhteydessä. Kokouksen puheenjohtajana toimi pelastusjohtaja (eläkk.) **Olli-Pekka Ojanen**, Pirkkala. Kokouksessa päätettiin muun muassa edellisen vuoden toimintakertomuksesta, tilinpäätöksestä ja vastuuvapaudesta, lisäksi sääntöuudistus hyväksyttiin 1. käsittelyssään.

Syysliittokokous pidettiin tiistaina 9.12.2025 Kansallissalissa, Helsingissä, Jouluseminaarin yhteydessä. Kokouksen puheenjohtajana toimi Helsingin pelastuskomentaja **Jani Pitkänen**. Kokouksessa käsiteltiin muun muassa vuoden 2026 toiminta- ja taloussuunnitelmat, valittiin liittohallituksen uudet jäsenet erovuoroisten tilalle, muun muassa liittohallituksen uusi puheenjohtaja, sekä valittiin tilintarkastaja ja toiminnantarkastaja, lisäksi sääntöuudistus hyväksyttiin 2. käsittelyssään vietäväksi Yhdistysrekisterin vahvistettavaksi.

Liittohallitus

Liittohallitus valitaan sääntöjen mukaan kaikkien jaostojen edustajista, jotka toimivat jaostojen ja liittohallituksen yhdyshenkilöinä. Syysliittokokous valitsee erikseen myös liittohallituksen puheenjohtajan. Joka vuosi valitaan kaksi liittohallituksen jäsentä ja näiden henkilökohtaiset varajäsenet. Ensimmäisen ja toisen kerran erovuoroisuus ratkaistaan arvalla. Henkilö voi toimia kussakin luottamustoimessa korkeintaan kaksi perättäistä, täyttä kolmivuotiskautta.

Liittohallituksen puheenjohtaja **Veli-Pekka Ihamäki** oli erovuorossa. Liittohallitus oli asettanut erillisen vaalitoimikunnan valmistelemaan puheenjohtajavalintaa. Muut erovuoroiset liittohallituksesta olivat Pelastustoiminta-jaoston edustaja **Heikki Havukainen** (varajäsenenään **Jarno Majaniemi**) ja Varautuminen ja väestönsuojelu -jaoston edustaja **Katja Ahola** (varajäsenenään **Juha Alander**). Lisäksi Hallinto ja tukipalvelut -jaoston edustaja **Peter Johansson** oli ilmoittanut eroavansa kesken kauden.

Syysliittokokous valitsi puheenjohtajan vaalitoimikunnan esityksen mukaan ja muut edustajat jaostokokousten esityksen mukaisesti. Tässä kokouksessa valituksi tulleet ovat erovuorossa vuoden 2028 lopussa lukuun ottamatta Johanssonin tilalle tulevaa, joka on erovuorossa vuoden 2026 lopussa.



Liittohallituksen kokoonpano 9.12. saakka

Puheenjohtaja

Veli-Pekka Ihamäki, pelastusjohtaja, Espoo

Jäsenet

Varsinainen jäsen	Varajäsen
Katja Ahola , valmiuspäällikkö, Järvenpää	Juha Alander , valmiuspäällikkö, Sipoo
Ilkka Horelli , ylijohtaja, Turku	Marko Nieminen , palokunnanpäällikkö, Lahti
Peter Johansson , pelastusjohtaja, Porvoo	Kimmo Markkanen , palveluyksikköjohtaja, Kirkkonummi
Heikki Havukainen , palopäällikkö, Lempäälä	Jarno Majaniemi , palomestari, Tampere
Kalle Seppänen , yritysturvallisuuspäällikkö, Jämsänkoski	Jussi Lång , turvallisuuspäällikkö, Kaustinen
Teemu-Taavetti Toivonen , pelastuspäällikkö, Tampere	Pauliina Kopra , pelastusylitarkastaja, Espoo

Esittelijänä ja sihteerinä toimi toiminnanjohtaja **Ari Keijonen**.

Liittohallituksen kokoonpano 9.12. alkaen

Puheenjohtaja

Mika Kontio, vs. konsernijohtaja, Tampere

Jäsenet

Varsinainen jäsen	Varajäsen
Katja Ahola , valmiuspäällikkö, Järvenpää	Juha Alander , valmiuspäällikkö, Sipoo
Ilkka Horelli , ylijohtaja, Turku	Marko Nieminen , palokunnanpäällikkö, Lahti
Markus Aarto , pelastusjohtaja, Rovaniemi	Kimmo Markkanen , palveluyksikköjohtaja, Kirkkonummi
Heikki Havukainen , palopäällikkö, Lempäälä	Timo Nyholm , palomestari, Rovaniemi
Kalle Seppänen , yritysturvallisuuspäällikkö, Jämsänkoski	Jussi Lång , turvallisuuspäällikkö, Kaustinen



Teemu-Taavetti Toivonen , vs. pelastusjohtaja, Tampere	Pauliina Kopra , pelastusylitarkastaja, Espoo
---	--

Esittelijänä ja sihteerinä toimi toiminnanjohtaja **Ari Keijonen**.

Vuoden aikana liittohallitus kokoontui viisi kertaa, ja pöytäkirjoihin merkittiin 70 asiakohtaa. Merkittäviä asioita olivat muun muassa lausuntojen antaminen sekä edustajien ja asiantuntijoiden nimeämiset eri työryhmiin ja toimikuntiin.

Työvaliokunta

Työvaliokuntaan kuuluvat sääntöjen mukaan liittohallituksen puheenjohtaja ja varapuheenjohtajat sekä toiminnanjohtaja. Työvaliokunta kokoontui vuoden aikana kaksi kertaa valmistelemaan sääntöuudistusta.

Jaostojen johtokunnat

Palopäälystöliiton jäsenet jakaantuvat kuuteen jaostoon, jotka toimivat sisäisesti itsenäisesti, mutta yhteistoinnassa keskenään. Jaostojen ulkoinen esiintyminen tapahtuu yleensä liittohallituksen kautta koko liiton nimissä. Jaostojen toimintaa johtavat jaostokokousten valitsemat jaoston puheenjohtaja ja johtokunta. Kunkin jaoston johtokunnan kokouksiin osallistuu myös liiton toimiston yhteyshenkilö.

Hallinto ja tukipalvelut

Varsinainen jäsen 3.11. asti
Puheenjohtaja Peter Johansson , pelastusjohtaja, Porvoo
Varapuheenjohtaja Markus Aarto , pelastusjohtaja, Rovaniemi
Sihteeri Torbjörn Lindström , pelastusjohtaja, Parainen
Kimmo Markkanen , palveluysikköjohtaja, Kirkkonummi
Olli-Veikko Kurvinen , toiminnanjohtaja, Helsinki
Varajäsen 3.11. asti
1. Sanna Aivio , rehtori, Helsinki
2. Mari Voutilainen , viestintäpäällikkö, Joensuu

Varsinainen jäsen 3.11. alkaen
Puheenjohtaja Markus Aarto , pelastusjohtaja, Rovaniemi
Varapuheenjohtaja Kimmo Markkanen , palveluysikköjohtaja, Kirkkonummi
Sihteeri Torbjörn Lindström , pelastusjohtaja, Parainen



Sanna Aivio , rehtori, Helsinki
Olli-Veikko Kurvinen , toiminnanjohtaja, Helsinki
Varajäsen 3.11. alkaen
1. Janne Aso , asemamestari, Raisio
2. Mari Voutilainen , viestintäpäällikkö, Joensuu

Toimiston yhteyshenkilönä oli kehittämisspäällikkö **Antti Kinnunen**.

Pelastustoiminta

Varsinainen jäsen 7.10. asti
Puheenjohtaja Heikki Havukainen , palopäällikkö, Lempäälä
Varapuheenjohtaja Timo Nyholm , palomestari, Rovaniemi
Sihteeri Mauri Salo , vs. palomestari, Jyväskylä
Janne Aso , asemamestari, Piikkiö
Samuli Piipponen , asemamestari, Oitti
Varajäsen 7.10. asti
1. Eemu Hyvönen , apulaispalopäällikkö, Raisio
2. Kari Nurminen , asemamestari, Helsinki

Varsinainen jäsen 7.10. alkaen
Puheenjohtaja Heikki Havukainen , palopäällikkö, Lempäälä
Varapuheenjohtaja Timo Nyholm , palomestari, Rovaniemi
Sihteeri Mauri Salo , vs. palomestari, Jyväskylä
Markus Kuosmanen , palopäällikkö, Keski-Uudenmaan pelastuslaitos
Samuli Piipponen , asemamestari, Oitti
Varajäsen 7.10. alkaen
1. Eemu Hyvönen , apulaispalopäällikkö, Raisio
2. Kari Nurminen , asemamestari, Helsinki

Toimiston yhteyshenkilönä oli koulutuspäällikkö **Olli Korteniemi**.



Riskienhallinta

Varsinainen jäsen 8.10. asti
Puheenjohtaja Teemu-Taavetti Toivonen , vs. pelastusjohtaja, Tampere
Varapuheenjohtaja Pauliina Kopra , pelastusylitarkastaja, Espoo
Sihteeri Karoliina Meurman , ylitarkastaja, Espoo
Anja Aatsinki , lehtori, Kerava
Mikko Puolitaival , riskienhallintapäällikkö, Rauma
Varajäsen 8.10. asti
1. Yrjö Juustila , turvallisuuspäällikkö, Muhos
2. Hannu Rantanen , palotarkastaja, Lieto

Varsinainen jäsen 8.10. alkaen
Puheenjohtaja Teemu-Taavetti Toivonen , vs. pelastusjohtaja, Tampere
Varapuheenjohtaja Eero Nyman , ryhmäpäällikkö, Helsinki
Sihteeri Karoliina Meurman , ylitarkastaja, Espoo
Hannu Rantanen , palotarkastaja, Lieto
Mikko Puolitaival , riskienhallintapäällikkö, Rauma
Varajäsen 8.10. alkaen
1. Yrjö Juustila , turvallisuuspäällikkö, Muhos
2. Eetu Kivioja , paloturvallisuusasiantuntija, Espoo

Toimiston yhteyshenkilönä oli koulutusjohtaja **Tomi Timonen**.

Vapaaehtoispalokuntatoiminta

Varsinainen jäsen 25.10. asti
Puheenjohtaja Ilkka Horelli , ylijohdaja, Turku
Varapuheenjohtaja Marko Nieminen , palokunnanpäällikkö, Lahti
Sihteeri Markku Savolainen , kehittämisspäällikkö, Vantaa
Katri-Mari Latvala , palokunnanpäällikkö, Huittinen
Antti Rautava , palokunnanpäällikkö, Hanko



Varajäsen 25.10. asti
1. Juha Kylmälä , palokunnanpäällikkö, Riihimäki
2. Tommi Kallio , palokunnanpäällikkö, Lempäälä

Varsinainen jäsen 25.10. alkaen
Puheenjohtaja Ilkka Horelli , ylijohdaja, Turku
Varapuheenjohtaja Marko Nieminen , palokunnanpäällikkö, Lahti
Sihteeri Markku Savolainen , kehittämisspäällikkö, Vantaa
Katri-Mari Latvala , palokunnanpäällikkö, Huittinen
Antti Rautava , palokunnanpäällikkö, Hanko

Varajäsen 25.10. alkaen
1. Juha Kylmälä , palokunnanpäällikkö, Riihimäki
2. Tommi Kallio , palokunnanpäällikkö, Lempäälä

Toimiston yhteyshenkilönä oli koulutuspäällikkö **Olli Korteniemi**.

Varautuminen ja väestönsuojelu

Varsinainen jäsen 8.10. asti
Puheenjohtaja Katja Ahola , valmiuspäällikkö, Järvenpää
Varapuheenjohtaja Harriet Lonka , projektipäällikkö, Kuopio
Mika Lehestö , erityisasiantuntija, Lieto
Juha Alander , valmiuspäällikkö, Sipoo
Juha Kärkkäinen , pelastuspäällikkö, Kajaani

Varajäsen 8.10. asti
1. Joni Henttu , johtaja (LAVI), Kouvola
2. Petri Parviainen , yksikön päällikkö, Helsinki

Varsinainen jäsen 8.10. alkaen
Puheenjohtaja Katja Ahola , valmiuspäällikkö, Järvenpää
Varapuheenjohtaja Harriet Lonka , projektipäällikkö, Kuopio
Mika Lehestö , erityisasiantuntija, Lieto



Juha Alander , valmiuspäällikkö, Sipoo
Juha Kärkkäinen , pelastuspäällikkö, Kajaani
Varajäsen 8.10. alkaen
1. Jukka-Pekka Schroderus , suunnittelija, Helsinki
2. Petri Parviainen , yksikön päällikkö, Helsinki

Toimiston yhteyshenkilönä oli koulutusjohtaja **Tomi Timonen**.

Yritysturvallisuus

Varsinainen jäsen 5.11. asti
Puheenjohtaja Kalle Seppänen , yritysturvallisuuspäällikkö, Jämsänkoski
Varapuheenjohtaja Jussi Lång , turvallisuuspäällikkö, Kaustinen
Sihteeri Juhana Jääskeläinen , Manager, Security & Fire protection, Oulu
Petri Pyötsiä , turvallisuuspäällikkö, Valkeakoski
Tuija Kilpeläinen , alueturvallisuuspäällikkö, Lappeenranta
Varajäsen 5.11. asti
1. Marko Viljanen , turvallisuuspäällikkö, Paimio
2. Petri Käyhkö , Head of Corporate Security, Helsinki

Varsinainen jäsen 5.11. alkaen
Puheenjohtaja Kalle Seppänen , yritysturvallisuuspäällikkö, Jämsänkoski
Varapuheenjohtaja Jussi Lång , turvallisuuspäällikkö, Kaustinen
Sihteeri Juhana Jääskeläinen , Manager, Security & Fire protection, Oulu
Petri Pyötsiä , turvallisuuspäällikkö, Valkeakoski
Tuija Kilpeläinen , alueturvallisuuspäällikkö, Lappeenranta
Varajäsen 5.11. alkaen
1. Marko Viljanen , turvallisuuspäällikkö, Paimio
2. Tuomo Linjala , Real Estate Security Manager, Kirkkonummi

Toimiston yhteyshenkilönä oli koulutuspäällikkö **Mikko Poutala**.



Normisto

Liiton sääntöjen lisäksi toimintaa ohjaavat 31 liittohallituksen vahvistamaa ohjesääntöä.

Henkilöstö ja toimitilat

Jäsenten toiminnan helpottamiseksi liitto ylläpitää toimistoa, joka muodostuu päätoimisista toimihenkilöistä ja toimitiloista. Toimisto palvelee, luo edellytyksiä ja toteuttaa liiton hallinnon päätöksiä. Henkilöstön määrä pyritään pitämään tarkoituksenmukaisena ja vuoden aikana tehtävissä toimivat:

Nimi	Työnimike
Juha Gröhn	hankepäällikkö, määräaikainen
Vili Heinikoski	turvallisuusasiantuntija
Terhi Kallio	viestintäpäällikkö
Joel Kauppinen	erityisasiantuntija, määräaikainen
Ari Keijonen	toiminnanjohtaja
Antti Kinnunen	kehittämispäällikkö
Joonas Kortelainen	hankepäällikkö, määräaikainen
Olli Korteniemi	koulutuspäällikkö
Jaana Kovero	talous- ja hallintokoordinaattori
Juhan-Petteri Laakso	hankepäällikkö, hankepäällikkö
Henriikka Majoniemi	koulutuskoordinaattori
Susanna Muukkonen	terminologi, määräaikainen
Tanja Nyqvist	hankepäällikkö, määräaikainen
Mikko Poutala	koulutuspäällikkö
Amos Roselius	turvallisuusasiantuntija, määräaikainen
Saku Sutelainen	erityisasiantuntija
Kari Telaranta	hankepäällikkö, määräaikainen
Tomi Timonen	koulutusjohtaja
Milla Tuominen	hankepäällikkö, määräaikainen



Ville Tuovinen	hankeasiantuntija, määräaikainen
Iivari Valkonen	hankepäällikkö, määräaikainen

Liiton toimitilat sijaitsivat Helsingissä, osoitteessa Iso Roobertinkatu 7 A 5.



Palopäällystiön iloinen henkilöstö viettämässä kesäpäivää Porvoossa. Kuva: Suomen Palopäällystiö

Jäsenistö

Liiton jäsenet jakautuvat varsinaisiin, kannattaviin ja kunniajäseniin. Liittokokous kutsuu kunniajäsenet. Muut jäsenet hyväksytään hakemuksen perusteella.



Kunniajäsenet

Vuoden alussa liitolla oli kahdeksan kunniajäsentä: pelastuskomentaja (eläkk.) **Rainer Alho**, opetusneuvos **Erkki Jaakkola**, palopäällikkö (eläkk.) **Pekka Myllyniemi**, pelastusjohtaja (eläkk.) **Heikki Paajanen**, palopäällikkö (eläkk.) **Lauri Syrjä**, pelastuskomentaja (eläkk.) **Kari Lehtokangas**, pelastuspäällikkö (eläkk.) **Timo Kaistinen** ja tekninen päällikkö (eläkk.) **Jarmo Sirola**. Rainer Alho on liiton kunniapuheenjohtaja.

Liitolla oli vuoden lopussa kunniajäsenten lisäksi yksi vapaajäsen, joille tämä asema on myönnetty aikaisemman käytännön mukaisesti.

Jäsenet

Varsinaiset jäsenet jakaantuvat kuuteen jaostoon:

- Hallinto ja tukipalvelut
- Pelastustoiminta
- Riskienhallinta
- Vapaaehtoispalokuntatoiminta
- Varautuminen ja väestönsuojelu
- Yritysturvallisuus

Jokainen jäsen kuuluu johonkin jaostoon. Jäsen voi valita jaoston oman kiinnostuksensa perusteella. Jäsen voi halutessaan osallistua kuitenkin kaikkien jaostojen toimintaan.

Jäsenmäärä

	YJ	RH	YT	PT	VP	VV	HT
Jäsenmäärä 1.1.	13	289	335	603	464	100	126
Liittynyt	1	16	11	31	13	15	3
Siirtynyt muista jaostoista			1	2	2	1	2
Siirtynyt muihin jaostoihin		1	1	4	1		1
Eronnut/kuollut	1	11	11	28	14	3	6
Erotettu		4	7	8	12	1	
Jäsenmäärä 31.12.	13	289	328	596	452	112	124

Erotetuiksi on edellä kirjattu sellaiset jäsenet, jotka olivat laiminlyöneet jäsenmaksunsa vuosina 2023 ja 2024. Nämä jäsenet on sääntöjen mukaisesti katsottu liittohallituksen päätöksellä erotetuksi liitosta. Vuoden lopussa Palopäällystöliitto muodostui 1910 (vuoden 2024 lopussa 1926) henkilöjäsenestä ja 13 (13) yritysjäsenestä.



8. Talous

Kertomusvuoden tuloslaskelma muodostui 4 041,61 euroa ylijäämäiseksi (edellisvuonna alijäämää 78 104,81 euroa). Taseen loppusummat olivat 1 065 315,66 euroa (edellisvuonna 1 053 721,57 euroa).

Varsinainen toiminta

Varsinainen toiminta koostuu koulutustoiminnasta, asiantuntijatoiminnasta, jäsenpalveluista ja viestinnästä sekä hallinnosta.

Varsinainen toiminta – yhteiskulut ja poistot mukaan lukien – oli alijäämäistä lähes 1 770 000 euroa (edellisvuonna noin 1 608 000 euroa). Varsinaisen toiminnan toteutuneet kulut, noin 2 392 000 euroa, olivat talousarvioon nähden noin 2,5 prosenttiyksikköä pienemmät, ja vastaavasti tuotot, noin 623 000 euroa, olivat liki talousarvion mukaiset. Kulupuolessa korostuvat erityisesti lisääntyneet henkilöstökulut 1 223 000 euroa – vuoteen 2024 verrattuna +15,8 ja vuoteen 2023 verrattuna +61,5 prosenttiyksikköä. Tähän on syynä useat kertomusvuonna käynnissä olleet sekä rahoituspäätöksien myötä käynnistyneet hankkeet.

Varsinaisen toiminnan alijäämä katetaan avustuksilla ja omatoimisella varainhankinnalla.

Varainhankinta

Varainhankinnalla tarkoitetaan jäsenmaksuja sekä omarahoitustoimintaan kuuluvaa myynti-, kustannus-, konsultti- ja näyttelytoimintaa. Omarahoitustoiminta on liiton oman hakeutumisen perusteella arvonlisäveron alaista.

Myyntitoiminta piti sisällään pienimuotoista tarve-, lahja- ja muistoesineistöä sekä palokunta-asetunnuksia palopäällystön ja palokuntien käyttöön sekä mm. ajoneuvojen käyttövoimatarroja.

Kustannustoimintaa harjoitetaan tarveharkintaisesti. Vuonna 2025 julkaistiin *Pelastuslaitoksen venetoiminta - käsikirja* ja *Pelastustoimen venetoiminnan peruskurssin kurssinjohtajan ja kouluttajan opas*. *Alkusammutusharjoitusopas* oli päivityksen alla.

Konsulttitoiminta kattaa kurssinjohtajakoulutuksen sekä kehittämis- ja konsultointipalvelut pitäen sisällään eri organisaatioille suunnattua, räätälöityä toiminnan kehittämistyötä, jolle ominaista on opastavuus, neuvovuus ja ohjaavuus. Ko. toimintaa on kuvailtu tarkemmin kohdassa 6. *Yritysturvallisuuspalvelut*.

Varainhankinnan puolella jäsenmaksut toteutuivat suunnitellusti, samoin myynti- ja kustannustoiminta sekä näytteilleasettajatoiminta. Konsultti- ja valmennustoiminta kokonaisuudessaan tuotti hieman suunniteltua enemmän, kuitenkin liki 20 prosenttiyksikköä vähemmän kuin edellisvuonna. Tulitöiden turvallisuuspatenttikoulutusten tuotossa tapahtui jo toisena vuonna peräkkäin noin 50 000 euron notkahdus. Varainhankinnan nettotuotoksi muodostui 400 000 euroa (tavoite 444 000 €). Edellisvuoden toteumaan verrattuna varainhankinnan nettotulos pieneni lähes 15 prosenttia.



Rahoitus

Toimintavuodesta varsinaisen toiminnan tuotoilla rahoitettiin 24,6 prosenttia (2024: 27,5 % ja 2023: 31,3 %), omarahoitustoiminnan tuotoilla 18,7 prosenttia (26,6 ja 24,9), jäsenmaksuilla 2,7 prosenttia (2,9 ja 3,7) ja Palosuojelurahaston yleis- ja erityisavustusten sekä muun hanketyyppisen rahoituksen turvin 54,2 prosenttia (43,7 ja 40,1). Rahaston yleisavustus kohdistui koulutustoiminnan, asiantuntijatoiminnan, kansainväliseen toiminnan, turvallisuusviestinnän ja jäsenpalveluiden toteuttamiseen.

Palosuojelurahaston yleisavustus saatiin lähes talousarvion mukaisesti, ja erityisavustuksia tilittyi hankkeiden etenemisen mukaisesti. PSR:n erityisavustettavia kohteita olivat seuraavat hankkeet: ISES, Pelastusalan sanasto, Pelastustoimen venetoiminnan koulutuksen kehittäminen, Pelastustoimen valmiuden turvaaminen hybridihississa, LUMI, Sammutustekniikka rakennus- ja liikennevälinepaloissa, Rivitalojen yläpohjien palo-osastoinnin toimivuuden selvityshanke, Onnettomuuksien ehkäisyn suunnitelmaohjeen laadinta sekä Valvontakohteiden luokittelu ja valvontavälit. Sisäministeriön rahoittamana jatkui ArcResc Climate-hanke.

Muita pienempiä avustuksia saatiin Palosuojelun edistämissätiöstä, Väestönsuojelusätiöstä ja Sivis-opintokeskuksesta.

Liiton jäsenmaksu oli 39 euroa henkilöjäseniltä, 19,50 euroa opiskelijoilta ja eläkeläisiltä sekä kannatusjäsenmaksu 650 euroa yrityksiltä ja laitoksilta. Opiskelijajäsenmaksu muutettiin kesken vuotta maksuttomaksi.

Palopäällystöliiton taloudenpito on tehty Rantalainen Oy:ssä. Toimihenkilöt käsittelevät osto- ja myyntilaskut toimistolla, ja tilitoimisto hoitaa kirjanpidon ja palkanlaskennan. Taloushallinnossa käytetään Netvisor-ohjelmistoa.

Tuloslaskelma (1 000 €)

Varsinainen toiminta	TA 2025	TP 2025	TP 2024	TP 2023
Tuotot				
Koulutustoiminta	435	447	536	503
Asiantuntijatoiminta	160	149	109	102
Jäsenpalvelut	25	5	5	8
Turvallisuusviestintä	0	13	14	17
Yhteiskulut	0	8	3	4
Tuotot yhteensä	620	623	668	634
Kulut				
Varsinaisen toiminnan kulut	-1 072	-951	-967	-650
Henkilöstökulut	-1 196	-1 223	-1 056	-757
Poistot	-10	-5	-6	-1
Muut kulut	-177	-213	-247	-454*
Kulut yhteensä	-2 455	-2 392	-2 276	-1 862
Varainhankinta				
Tuotot				



Jäsenmaksut	80	68	70	74
Myynti- ja kustannustoiminta	80	54	48	46
Konsultointi ja valmennus	325	364	449	410
Tuote-esittely	60	57	54	49
Tuotot yhteensä	545	543	621	579
Kulut	-101	-143	-152	-115
Sijoitus- ja rahoitustoiminta				
Tuotot	0	1	1	1
Kulut	0	1	0	0
Avustukset				
PSR, yleisavustukset	701	695	680	510
PSR, erityisavustukset	655	627	363	70
PSES + muut	35	52	18	231
TILIKAUDEN TULOS	0	4	-78	49

* Tässä lukemassa mukana menoja, jotka kohdistuvat varsinaisille toiminnoille.

Tase (1 000 €)

VASTAAVAA	31.12.2025	31.12.2024	31.12.2023
Pysyvät vastaavat			
Aineettomat hyödykkeet	5	6	0
Aineelliset hyödykkeet	13	17	3
Sijoitukset	404	396	385
Pysyvät vastaavat yhteensä	422	419	388
Vaihtuvat vastaavat			
Vaihto-omaisuus	86	86	76
Lyhytaikaiset saamiset	478	475	398
Rahat ja pankkisaamiset	79	73	165
Vaihtuvat vastaavat yht.	643	635	639
VASTAAVAA YHTEENSÄ	1 065	1 054	1 028

VASTATTAVAA			
Oma pääoma			
Yhdistyspääoma	76	76	76
Stipendi- ym. rahastot	97	97	97
Edellisten tilikausien ylijäämä	469	547	473
Tilikauden yli/alijäämä	4	-78	25
Oma pääoma yhteensä	646	642	671
Vieras pääoma			
Lyhytaikainen vieras pääoma yht.	419	412	285
Vieras pääoma yhteensä	419	412	285
VASTATTAVAA YHTEENSÄ	1 065	1 054	956



9. Yhteenveto

Palopäälystöliiton toiminta mukautuu aikaan sekä jäsenistön ja muiden turvallisuuden kohderyhmien tarpeisiin, ja alansa vahvana toimijana se kestää kansallisen ja kansainvälisen vertailun. Turvallisuusympäristössä tapahtuneet vakavat sotilaallis-geopoliittiset muutokset sekä julkisen sektorin, erityisesti hyvinvointialueiden ja niiden pelastuslaitosten, talouden alijäämäisyys ja säästöpaineeet ovat tuoneet liitolle uusia haasteita, mutta myös mahdollisuuksia siten, että liiton laajemmalle toiminnalle turvallisuuden puolesta on kysyntää.

Kuluvan vuoden toimintaa toteutetaan liiton toiminta-ajatuksen, vision, toimintasuunnitelman sekä liittohallituksen ja muiden luottamuselinten yhteisesti valmistelemien ja hyväksymien strategisten palvelulupausten mukaisesti. Pelastusalan arvot näkyvät liiton toiminnan kaikilla tasoilla.

Koulutus pureutuu edelleenkin ajankohtaisiin sekä osaamista edistäviin ja syventäviin aiheisiin. Lisäksi koulutuksessa otetaan niin sisällöllisesti kuin kohderyhmävalinnoissakin huomioon turvallisuusympäristön muutos sekä yhteiskunnan eri sektoreiden turvallisuuden edistämisen tarpeet. Koulutusta toteutetaan paitsi kontaktitilaisuuksina myös verkossa ja alueellisesti.

Asiantuntijatoimintaan sekä tarkoituksenmukaiseen tutkimus- ja kehittämistoimintaan panostetaan, ja toiminnassa hyödynnetään alan parhaita asiantuntijoita. Liiton jäsenten osallistumis- ja vaikuttamismahdollisuuksia vahvistetaan muun muassa sähköisten työskentelytapojen kehittämisellä ja vakiinnuttamisella.

Kansainvälisessä toiminnassa saatujen vaikutteiden jalkauttamista tehostetaan, ja liiton rooli erityisesti pohjoismaisessa toiminnassa sekä FEU-toiminnassa pidetään vahvana.

Omatoimisen varainhankinnan puolella kuluvana vuonna liitto panostaa edelleen tulitöiden turvallisuuskoulutuksen kehittämiseen yhteistyössä Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön kanssa voimassa olevan keskinäisen työnjaon ja sopimuksen mukaisesti. Lisäksi liitto panostaa yritysturvallisuuspalvelujensa tunnettavuuteen ja markkinointiin.

Liiton taloudenhoidossa pyritään tulojen ja menojen osalta tasapainoon ja näin pitämään talous terveenä.

Suomen Palopäälystöliitto kiittää jokaista jäsentä sekä kaikkia toimintaan osallistuneita ja yhteistyökumppaneita poikkeuksellisesta toimintavuodesta!



SUOMEN PALOPÄÄLLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

Iso Roobertinkatu 7 A 5, 00120 Helsinki

Facebook @SPPL – Suomen Palopäälystöliitto | **Instagram** @sppl_ry | **YouTube** @Suomen Palopäälystöliitto
LinkedIn @Suomen Palopäälystöliitto – The Finnish Association of Fire Officers | **Verkkosivut** sppl.fi



SUOMEN PALOPÄÄLLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

sppl.fi