

# Vuosikertomus 2025



## Sisällysluettelo

Turvallisuuslukujamme vuonna 2025.....	2
Johdon katsaus.....	3
Ledningens översikt.....	4
Yhteiskunnan turvallisuusilmiöt .....	5
Paloturvallisuuden parantaminen .....	10
Varautumisen ja väestönsuojelun kehittäminen.....	14
Osaavat ihmiset ja yhteisöt.....	19
Palokuntien tulevaisuuden turvaaminen .....	27
Kansainvälinen toiminta .....	36
Järjestön viestintä .....	44
Hallinto.....	48
Talous .....	53

▲ Tämä nuoli tuo sinut  
takaisin sisällysluetteloon.



Ulkoasu ja taitto: Mene Creative Oy

Kuvat: SPEK sekä Shutterstock s.6, 8, 10, 12, 53, Kimmo Kaisto s. 9, 41 oikea reuna, Johanna Herrala s. 21 vasen yläkulma, Freepik s. 26, 48, Suvi Koponen s. 29 kaksi kuvaa, Samuli Rosenberg @sampilainen s. 30, Pihla Liukkonen/ Kontrastia s. 33 ylärivissä vasen ja keskimmäinen, alarivissä oikealla, Erika Lervik s. 36, 38, CFPA Europe s. 40, Jari E. Miettinen s. 41 vasen reuna ja Varsinais-Suomen pelastuslaitos s. 43.

## Turvallisuuslukujamme vuonna 2025

**3 000 000**

suomalaista on varautunut  
omatoimisesti 72 tunniksi

**350 000**

voimassa olevaa  
Tulityöpätevyyttä

**83 000**

osallistui Päivä Paloasemalla  
-tapahtumaan

**800 000**

ihmistä tavoitimme  
Sopimuspalokuntaviikolla  
eri medioissa ja kanavilla

**41 000**

yläkoululaista sai NouHätä!  
turvallisuusopetusta

**6 800 000**

lukijaa tavoitimme tiedotteillamme  
journalistisessa mediassa

**Vahvistamme ihmisten ja yhteisöjen  
turvallisuustahtoa ja -osaamista muuttuvassa  
turvallisuusympäristössä**



# Johdon katsaus

**T**urvallisuustilanteen ja talouden epävarmuus ja vaikea ennustettavuus heijastuivat vuonna 2025 Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön toimintaan. Tämä vuosikertomus antaa kattavan kuvan siitä monialaisesta työstä, jota teemme suomalaisen yhteiskunnan turvallisuuden hyväksi.

Puolet suomalaisista arvioi varautumisensa vastaavan viranomaisten ja järjestöjen antamaa kansallista 72 tunnin suositusta. Valtaosa myös pitää kotitalouksien varautumista merkittävässä roolissa yhteiskunnan kriisinkestävyyden kannalta. Varautumispäiväksi tuotimme kattavan tietopaketin varautumisesta ja vedestä. Tavoitteena oli, että kansalaiset hankkisivat kaupan pullovetä sekä juomaveden hakuastioita.

Palokunnille tuotimme uuden työkalun, jonka avulla ne voivat mitata ja osoittaa oman toimintansa arvon. Palokunnat saavat työkalusta monipuolisesti tietoa hallinnointikanta HAKAan tekemiensä kirjausten pohjalta. Uudistimme myös palokuntanuorisotoiminnan koulutusjärjestelmän; nyt se mahdollistaa lasten ja nuorten koulutuksen paitsi leireillä myös viikkoharjoitustoiminnassa.

Akkupalojen määrät ovat kaksinkertaistuneet 2020-luvulla. ihmiset eivät tunnista akkulait-

teiden paloriskiä, vaikka akkupalot ylittävät jo monesta muusta sähkölaitteesta aiheutuneiden tulipalojen määrän. Julkaisimme verkkosivuillemme laajan tietopaketin akkulaitteiden paloturvallisuudesta.

Vaikka poistumisturvallisuus on keskimäärin hyvällä tasolla hoitolaitoksissa sekä palvelu- ja tukiasunnoissa, ovat alueelliset erot ovat suuria. Tämä käy ilmi selvityksestämme, jossa kartoitettiin poistumisturvallisuusselvitysvelvollisten kohteiden määrää, niiden turvallisuustasoa pelastusviranomaisen arvion mukaan ja toteutettuja teknisiä suojaustoimenpiteitä.

Jatkoimme edellisvuonna alkanutta tulitöiden koulutus uudistusta, jotta se vastaisi nykyisiä koulutustarpeita ja työelämän muutoksia. Tavoitteena oli varmistaa, että palovaarallinen työ voidaan jatkossa havaita ja toteuttaa entistä turvallisemmin.

Järjestimme jälleen Päivä Paloasemalla -tapahtumat marraskuun lopussa yhdessä paloasemien, pelastuslaitosten ja -liittojen kanssa. Lähes 83 000 kävijää vieraili 320 paloasemalla. Tapahtumissa käyneistä 47 % kertoi, että osaisi toimia paremmin tulipalotilanteessa ja 43 % kertoi oppineensa tulipalojen sammutta-

misesta. Kävijät antoivat tapahtumalle arvostuksen 4,6/5.

Järjestömme näkyi tiedotusvälineissä enemmän kuin koskaan ennen. Pelkästään julkaisemamme mediatiedotteet tuottivat yli 330 lehtijuttua uutis sivustoilla ja tavoittivat noin 6,8 miljoonaa lukijaa. Myös kansainvälinen toimintamme jatkui laajana, ja kiinnostus suomalaisia konsepteja ja osaamista kohtaan kasvoi entisestään.

Talouden suhdanne vaikuttaa myös keskusjärjestön toimintaan. Tuloksemme jäi tästä syystä noin 152 000 euroa alijäämäiseksi huolimatta siitä, että myös järjestön kulut toteutuivat arviotua pienempinä. SPEKin henkilöstökulujen toteuma oli vuonna 2025 noin 7 prosenttia ja muiden kulujen toteuma noin 18 prosenttia budjetoitua pienempi. Päätimme vuoden lopussa pitkän yhteistoimintasopimuksen viiden alueellisen pelastusliiton kanssa.

Lopuksi jälleen kerran suuri kiitos erinomaiselle henkilöstöllemme! Teemme yhdessä todella merkityksellistä työtä turvallisemman Suomen ja Euroopan hyväksi.

**Marko Hasari**  
toimitusjohtaja

# Ledningens översikt

**U**nder 2025 återspeglades osäkerheten i säkerhetsläget och ekonomin och en svår förutsägbarhet i verksamheten för Räddningsbranschens Centralorganisation i Finland. Den här årsrapporten ger en bred bild av det mångsidiga arbete vi gör för att främja säkerheten i det finska samhället.

Hälften av finländarna uppskattar att deras beredskapsnivå uppfyller den nationella 72 timmar-rekommendationen som utfärdats av myndigheter och organisationer. Majoriteten anser också att beredskapen i hemmen är viktig med tanke på samhällets kristållighet. Vi tog fram ett täckande informationspaket om beredskap och vatten för Beredskapsdagen. Målet var att få invånarna att köpa flaskvatten samt behållare för att kunna hämta dricksvatten vid behov.

Vi utarbetade ett nytt verktyg för att brandkårerna ska kunna mäta och synliggöra värdet av sitt eget arbete. Med hjälp av verktyget kan brandkårerna ta ut mångsidig information utifrån sina dokumenteringar i databasen HAKA. Vi förnyade också utbildningssystemet för brandkårsungdomsverksamheten: det möjliggör att barn och unga kan utbildas inte bara på läger utan också under veckoövningarna.

Antalet batteribränder har fördubblats under 2020-talet. Trots att batteribränder redan är vanligare än andra bränder som orsakas av elapparater, är allmänheten inte medveten om brandrisken med laddningsbara apparater. Vi publicerade ett omfattande informationspaket om brandsäkerhet hos laddningsbara apparater.

Utrymnings säkerheten i vårdinrättningar och service- och stödbostäder är i genomsnitt på en god nivå, men de regionala skillnaderna är stora. Det här framgår av vår utredning, där vi kartlade antalet objekt som är skyldiga att utarbeta en utredning om utrymnings säkerhet, deras säkerhetsnivå enligt räddningsmyndighetens bedömning samt vilka tekniska skyddsåtgärder som redan har genomförts.

Vi fortsatte arbetet med att förnya utbildningen för hetarbeten så att den ska motsvara dagens utbildningsbehov. Målet var att säkerställa att brandfarliga arbeten i fortsättningen kan identifieras och utföras på ett allt säkrare sätt.

Evenemanget En dag på brandstationen arrangerades igen i slutet av november i samarbete med brandstationer, räddningsverk och räddningsförbund. Nästan 83 000 besökare besökte evenemanget vid 320 brandstationer. 47 procent av

besökarna uppgav att de efter evenemanget vet bättre hur de ska agera vid brand och 43 procent att de fick lära sig om hur man släcker en brand. Besökarna gav evenemanget vitsordet 4,6/5.

Vår organisation förekom i medierna mer än någonsin tidigare. Endast våra pressmeddelanden gav upphov till över 330 tidningsartiklar på nyhetsidor och nådde cirka 6,8 miljoner läsare. Vår omfattande internationella verksamhet fortsatte också, och intresset för finländska koncept och finländskt kunnande ökade ytterligare.

Konjunkturen påverkar också organisationens verksamhet. Av den anledningen uppvisade vi ett underskott på 152 000 euro trots att våra utgifter var lägre än beräknat. Utfallet för personalkostnaderna 2025 var cirka sju procent lägre än budgeterat och för de övriga kostnaderna cirka 18 procent lägre. I slutet av året avslutade vi ett långvarigt samarbetsavtal med fem regionala räddningsförbund.

Slutligen vill jag än en gång rikta ett stort tack till vår utmärkta personal! Tillsammans gör vi ett mycket viktigt arbete för ett säkrare Finland och Europa.

**Marko Hasari**  
verkställande direktör



# Yhteiskunnan turvallisuus- ilmiöt



## SPEK tutkii: Puolet suomalaisista on varautunut 72 tunniksi

Puolet suomalaisista arvioi varautumisensa vastaavan viranomaisten ja järjestöjen antamaa kansallista 72 tunnin suositusta. Valtaosa myös pitää kotitalouksien varautumista merkittävässä roolissa yhteiskunnan kriisinkestävyyden kannalta.

Tiedot käyvät ilmi kotitalouksien varautumista ja kriisinkestävyyttä käsittelevästä kyselytutkimuksestamme, jonka teimme jo yhdeksännen kerran.

Tuhannelta kansalaiselta kysyttiin keväällä heidän arvioitaan varautumisesta, resursseista, häiriötilanteissa pärjäämisestä, kansalaistaidoista ja omasta roolistaan häiriötilanteen sattuessa.

Kyselyn tarkoituksena oli kartoittaa ihmisten käsityksiä omasta varautumisestaan, selviytymisestä häiriötilanteissa, toimintakyvystä ja avuntarpeen laajuudesta.

Tulosten pohjalta voidaan arvioida sitä, kuinka hyvin varautumistieto on tavoittanut kansalaisia ja onko se johtanut konkreettisiin varautumistoimiin. Samoin voidaan tunnistaa huonommin varautuneita väestöryhmiä sekä puutteellisen varautumisen syitä. Nämä tiedot puolestaan antavat suuntaviivoja sille, keille opetus- ja koulutustoimia olisi erityisen tärkeää suunnata.

Tulosten pohjalta voidaan myös arvioida, kuinka suuri osa kansalaisista tarvitsisi kriisitilanteessa akuutisti apua ja kuinka suuri osa pystyisi toimimaan viranomaisten tukena avunantajana. Tämä tieto voi auttaa mitoittamaan ja priorisoimaan resursseja kriisitilanteessa. Tutkimuksen rahoitti Huoltovarmuuskeskus.





## Mikä saa ihmiset auttamaan muita kriisitilanteissa?

Selvitimme, mikä vaikuttaa ihmisten halukkuuteen tarjota apuaan laajassa häiriötilanteessa, joko oma-aloitteisesti tai viranomaisten pyynnöstä.

Verkkokyselyyn vastasi yli tuhat suomalaista. Tulosten mukaan ne, jotka luottivat viranomaisiin ja odottivat saavansa apua muilta, olivat todennäköisemmin valmiita vapaaehtoistyöhön viranomaisten kehotuksesta. Lisäksi ne, joilla oli muita huomioivat, yhteisölliset arvot, olivat todennäköisemmin valmiita vapaaehtoistyöhön sekä spontaanisti että viranomaisten pyynnöstä.

Tulokset antavat suuntaa sille, miten kansalaisia voidaan entistä paremmin osallistaa kriisinhallintaan.

Aineisto kerättiin Taloustutkimuksen toteuttamalla verkkokyselyllä jo vuonna 2019. Tutkimuksen teimme yhdessä Canterburyn yliopistosta Sanna Malisen ja Helsingin yliopistosta Maija Nikkasen kanssa. Tutkimuksen rahoitti STEA.

## Palokuntien hyödyntämiin häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa tuotetaan pikakoulutusmalli

Sopimuspalokuntalaisten käytettävyydestä laajoissa ja pitkäkestoisissa häiriötilanteissa sekä poikkeusoloissa luodaan tilannekuva.

Tutkimamme teki pelastuslaitosten ja palokuntien haastattelut, kokosi tietoa aihepiiriin liittyvästä koulutuksesta, analysoi palvelutasopäätöksiä ja palokuntasopimuksia sekä suunnitteli pikakoulutusmallia. Hän valmisteli myös kyselyä lähetettäväksi sopimuspalokuntalaisille alkukeväältä 2026.

Hanke valmistuu keväällä 2027. Lopputuotteena on tutkimusraportti ja pikakoulutusmalli laajoihin häiriötilanteisiin ja poikkeusoloihin varautumiseksi. Hankkeen rahoituksen saimme Palosuojelurahaston erityisavustuksesta.

Tutkimustyö oli Tampereen Yliopiston ja SPEKin yhteistyöhanke, jonka rahoitti Palosuojelurahasto.

## Harvaan asuttujen alueiden turvallisuudesta tehtiin tilanneraportti

Tilanneraportti harvaan asuttujen alueiden turvallisuudesta kertoo ikääntyneiden suuresta määrästä ja heikommista digitaidoista, palveluiden keskittymisestä kasvukeskuksiin ja verkkoon sekä turvallisuusviranomaisten pitkistä vasteajoista. Myös heikot internet-yhteydet heikentävät palveluiden saatavuutta.

*Harvaan asuttujen alueiden turvallisuus 2025* -raportti julkaistiin alkuvuodesta SM:n julkaisusarjassa. Tutkijamme oli raportin pääkirjoittaja.

Raportissa luotiin kattava kokonaiskuva harvaan asuttujen alueiden turvallisuuden tilasta, keskeisistä turvallisuuden kehittämiskohdista, hyvistä käytännöistä ja turvallisuuden toimijaverkostosta.

Raportti tehtiin yhteistyössä sisäministeriön vetämän Harvaturvaverkoston kanssa. Harvaturvaverkosto kokoaa yhteen viranomaisia, tutkijoita ja järjestöjen edustajia. SPEKin roolina on toimia verkostossa sihteerinä. Raportin kirjoitustyön rahoitus tuli STEAn yleisavustuksesta.

” **Tilanneraportti kertoo ikääntyneiden suuresta määrästä ja heikommista digitaidoista.**

## Järjestöverkosto tuo kansalaisjärjestöjen näkemystä Turvallisuuskomitean työn tueksi

Kokonaisturvallisuudesta raportoidaan Suomen valtiojohdolle vuosittain Yhteiskunnan turvallisuusraportilla. Raportin kirjoittamisessa otetaan huomioon myös järjestöverkoston kirjaukset. Raportin kokoaa Turvallisuuskomitea.

Kokonaisturvallisuuden järjestöverkosto kokoaa kansalaisjärjestöjen asiantuntemusta ja näkemyksiä Turvallisuuskomitean työn tueksi. Verkosto vahvistaa viranomaisten ja järjestöjen välistä vuorovaikutusta ja tukee yhteistyötä muun muassa varautumisen, kriisiviestinnän, vapaaehtoistoiminnan ja turvallisuuskasvatuksen alueilla.

Järjestöverkostossa on mukana 20 järjestöä. Sen koordinoivastuu on vuorotellen SPEKillä, Suomen Punaisella Ristillä ja Maanpuolustuskoulutuksella, jonka vetovastuu oli vuonna 2025. Verkoston toimintaa koordinoidaan yhteistyössä Turvallisuuskomitean kanssa, ja verkoston vaikuttavuutta arvioidaan säännöllisesti. SPEKin osallistumisen verkostotyöhön rahoittaa STEA yleisavustuksellaan.





Palotutkimuksen päivillä palkittiin ensimmäistä kertaa parhaat opinnäytetyöt. Stipendit saivat Tuomas Hakamäki Tampereen yliopistosta, Antti Linna Itä-Suomen yliopistosta ja Antti Henriksson Aalto-yliopistosta. Jarkko Häyrinen sisäministeriöstä puhuu palkittaville.

## Palotutkimuksen päivillä esiteltiin kotimaisia tutkimustuloksia

Palotutkimuksen ja pelastustoimen asiantuntijat kokoontuivat syksyllä Palotutkimuksen päiville ajankohtaisten tutkimustulosten pariin. Päivillä käsiteltiin pelastustoimen strategista kehittämistä, rakenteellisen paloturvallisuuden haasteita, asumisen ja poistumisturvallisuuden kysymyksiä sekä erilaisten materiaalien palokäyttäytymistä.

Seminaarissa kuultiin palotutkimuksen ajankohtaisia tuloksia yli 20 puheenvuorossa. Lisäksi valtaosa tutkimuksista koottiin seminaarijulkaisuksi yhteistyössä Pelastustiedon kanssa. Tilaisuudessa jaettiin ensimmäistä kertaa stipendit kolmelle ansiokkaalle opinnäytetyölle.

Tapahtumassa käydyt keskustelut vahvistavat aiemmin tunnistetun tarpeen tarkastella paloturvallisuutta teknisten ratkaisujen rinnalla – osana arkea, käyttäytymistä ja väestöryhmien erilaisia tarpeita.

Järjestimme kaksipäiväisen seminaarin Helsingissä yhteistyössä Palotutkimusraadin kanssa. Siihen osallistui yli 80 asiantuntijaa eri organisaatioista ja tutkimusyhteisöistä. Tapahtuma rahoitettiin Palosuojelurahaston erityisavustuksella.

**” Tapahtumassa käydyt keskustelut vahvistavat aiemmin tunnistetun tarpeen tarkastella paloturvallisuutta teknisten ratkaisujen rinnalla.**

# Paloturvallisuuden parantaminen



## Tilannekuva: Asumisyksiköiden poistumisturvallisuuden taso vaihtelee alueittain

Poistumisturvallisuus on keskimäärin hyvällä tasolla hoitolaitoksissa sekä palvelu- ja tukiasunnoissa. Alueelliset erot ovat kuitenkin suuria eikä asukkaiden toimintakykyyn liittyviä riskejä aina tunnisteta.

Tämä käy ilmi selvityksestä, jossa kartoitettiin, kuinka paljon poistumisturvallisuusselvityksellisiä kohteita on, mikä on niiden turvallisuustaso pelastusviranomaisen arvion mukaan ja mitkä tekniset suojaustoimenpiteet on toteutettu.

Suomessa erilaisten asumisyksiköiden ylläpitäjien veloitteena on laatia poistumisturvallisuusselvitys. Tavoitteena on varmistaa, että asujat voivat itsenäisesti tai autettuna poistua turvallisesti hätätilanteessa, kuten tulipalossa.

Selvityksessä tunnistettiin yli 4 000 poistumisturvallisuusselvityksellistä kohdetta 20 hyvinvointialueelta. Yhteistyötä tehtiin kaikkien hyvinvointialueiden pelastuslaitosten kanssa.

Poistumisturvallisuusselvityskohteiden tilannekuvan päivitys valmistui loppuvuodesta ja julkaistiin vuoden 2026 alussa. Hanke jatkuu kevätkauden 2026, jolloin tiedot hankkeen huomioista käydään läpi yhdessä kunkin hyvinvointialueen kanssa. Selvityshanke toteutettiin Palosuojelurahaston erityisavustuksella.



## Tavoitimme paloturvallisuusviesteillä viisi miljoonaa lukijaa

Paloturvallisuusviestinnällä lisäsimme kansalaisten tietoja ja -taitoja tulipalojen ehkäisyssä ja alkusammutuksessa. Paloturvallisuusviestimme tavoittivat 5 miljoonaa lukijaa eri kanavissa. Teimme turvallisuusviestintää mediatiedotteilla, sosiaalisessa mediassa, verkkosivuilla, uutiskirjeissä ja advertoriaaleilla.

Lisäksi mahdollistimme messukävijöille virtuaalitulen alkusammutuksen aidon kaltaisella käsiammuttimella Educa-messuilla tammikuussa. Turvallisuus-messuilla teemojamme olivat muun muassa kotona asuvien ikääntyneiden turvallisuus, palovaroittimet ja VPK:iden tuottama hyöty yhteiskunnalle. Messuilla kohtasimme yli 2 800 ihmistä.

Paloturvallisuustyömme saa rahoituksensa Palosuojelurahaston yleisavustuksesta.

## Palovaroittimet ja niiden vastuun siirtyminen oli vuoden tärkeimpiä aiheita

Palovaroitinvastuuta koskevan lakimuutoksen vuoksi teimme aiheesta runsaasti viestintää. Täydensimme verkkosivuille laajaa tietopatteristoa uusilla kysymys-vastaus-pareilla. Annoimme myös puhelin- ja sähköpostineuvontaa.

Täydensimme ja päivitimme tietoa palovaroittimien huollettavuudesta ja käytettävyydestä. Tehty selvitys oli jatkohanke aiemmin valmistuneisiin palovaroittimien rasi-tuskokeisiin. Selvityksessä kartoitettiin laitteiden mukana toimitettavien ohjeiden kattavuutta ja selkeyttä käyttäjän näkökulmasta. Selvitys julkaistaan alkuvuodesta 2026.

## Akkulaitteiden paloriskiä ei tunnisteta

Akkupalojen määrät ovat kaksinkertaistuneet 2020-luvulla. ihmiset eivät tunnista akkulaitteiden paloriskiä riittävän hyvin, vaikka akkupalot ylittävät jo monesta perinteisestä sähkölaitteesta aiheutuneiden tulipalojen määrän. Julkaisimme verkkosivuillamme laajan tietopaketin ja ohjeita akkulaitteiden paloturvallisuudesta.

Lisäksi julkaisimme yksityiskohtaisia ohjeita eri sähkölaitteiden paloturvallisuudesta. Riskitilanteita aiheuttavat sähkölaitteiden huono kunto ja huolimattomuus sekä käyttöohjeiden vastainen toiminta ja huolimattomuus.

Tietopaketit on tarkoitettu kansalaisille ja taloyhtiöille kotien paloturvallisuuden parantamiseksi. Ne laadittiin yhteistyössä Tukesin, Finanssialan ja Sähköinfon kanssa. Ohjaustyöhön osallistui Palontorjuntatekniikan kehitysryhmä.



**Riskitilanteita aiheuttavat käyttöohjeiden vastainen toiminta ja huolimattomuus.**

## Lakiuudistus laittoi oppaamme uusiksi

*Laki eräistä paloturvallisuuslaitteista (191/2024)* tuli voimaan vuoden alusta. Pitkään odotettu lakiuudistus vaikutti muun muassa paloilmottimien ja automaattisten sammutuslaitteistojen sekä käsisammuttimien asennus-, huolto- ja tarkastustöihin, tarkastusvelvoitteisiin ja tarkastusten määräväleihin.

Lakimuutos ja sen perusteella annetut uudet asetukset toivat mukanaan oppaidemme ajantasaistustarpeen. Päivittämämme alkusammutusvälineitä ja rakennusten turvamerkkejä koskevat oppaat julkaistaan 2026.

Julkaisemme vuoden 2026 alussa kolmiosaisen palontorjuntatekniikan laitteistojen opaspaketin, johon kuuluvat huollon ylläpidon opas, turvallisuusorganisaation ylläpidon opas sekä ohje palontorjuntatekniikkaan tehdyn investoinnin merkityksestä.

Lisäksi käynnistimme leirintäalueoppaan päivityksen ja Palontorjuntatekniikan kehitysryhmä aloitti tuuli-voimalaoppaan kirjoittamisen. Nämä jatkuvat 2026.





## Palontorjuntatekniikan kehitysryhmä tuottaa tietoa ja ohjeita

Palontorjuntatekniikan kehitysryhmä julkaisi kaksi ohjetta, joilla haluttiin tarjota suunnittelijoille laajemmin tietoa ja lisätä heidän osaamistaan. Alalle ryhtyville uusille suunnittelijoille tuotettiin työryhmäkartoitus, jonka avulla he löytävät kaikki säädöksiä tukevia ohjeistuksia laativat asiantuntijatyöryhmät.

Tämän lisäksi kehitysryhmä kokosi vuosittaisen tilastokatsauksen paloilmointimista ja sammutuslaitteistoista ja korosti hätäkeskusyhteyksien toiminnan varmistamista. Ryhmä laati myös ohjeen paloilmointimien ja sammutuslaitteistojen välisistä ohjauskeskuksista.

Palontorjuntatekniikan kehitysryhmä on SPEKin koordinoima, eri organisaatioista koottu asiantuntijaryhmä, jonka jäsenten yhteisenä tavoitteena on edistää paloturvallisuutta ja kehittää palontorjuntatekniikan ylläpitoa, laatua ja teknisiä mahdollisuuksia.

## Verkostoyhteistyöllä saamme ja jaamme osaamista

Osallistuimme useiden verkostojen työskentelyyn, kuten Sähkötiedon ohjeistojen päivitystyöhön työryhmissä ja kirjoitustyössä. Työ käsitti paloilmointimien suunnitteluun, asennukseen ja ylläpitoon sekä poistumishälytys- ja turvakuulutusjärjestelmiin liittyviä sisältöjä.

Lisäksi verkostotyössä kartoitettiin verkkoon liitettyjen paloturvallisuusjärjestelmien haavoittuvuuden selvitystarvetta. Työ jatkuu 2026 integroitujen paloturvallisuusjärjestelmien arvioinnilla Tampereen yliopiston kanssa tehtävässä tutkimushankkeessa. Työhön osallistuu Palontorjuntatekniikan kehitysryhmä sekä Talotekniikka 2030 -konsortio.

Osallistuimme myös muuttuvan toimintaympäristön paloriskien arviointiin ja tiedontuotantoon tutkimushankkeiden ohjausryhmissä. Satakunnan ammattikorkeakoulun Auriski -hankkeet keskittyivät aurinkosähköjärjestelmien käyttöönoton laatuun ja palonsyihin ja Pelastusopiston Lion- hanke puolestaan akkulaitteiden ja sovellusten paloriskeihin.

**” Ryhmä laati ohjeen paloilmointimien ja sammutuslaitteistojen välisistä ohjauskeskuksista.**

# Varautumisen ja väestönsuojelun kehittäminen



## Varautumispäivänä tavoitettiin yli kolme miljoonaa suomalaista

Helmikuun seitsemäntenä päivänä järjestetty Varautumispäivä oli vuoden päätapahtuma kansallisen 72 tuntia -varautumissuosituksen viestinnässä.

Varautumispäivän vauhdikkain osuus oli Helsingin keskustassa järjestämämme ämpäritempaus. Tuhat 72 tuntia -ämpäriä annettiin kansalaisille vajaan tunnin aikana sekä jaettiin tietoa vedestä ja varautumisesta. Ämpäriin saanut toimittaja innostui julkaisemaan jutun iltapäivälehdessä.

Varautumispäivän teemana oli ”Varautuminen alkaa vedestä”. Viestinnän tavoitteena oli, että kansalaiset hankkisivat itselleen juomaveden liittyviä varautumistarvikkeita: vedenhakuastioita, kuten puhtaan kannellisen ämpäriä, sekä kaupan pullovetä. Tuotimme kattavan kysymys & vastaus -tietopaketin varautumisesta ja vedestä.

Varautumispäivä ja 72 tuntia näkyi ja kuului valtakunnallisesti. Haastatteluja annettiin viidessä radiohaastattelussa, paikallisradioissa ja Ylen Radio Suomen Päivä-ohjelmassa. Tuotimme Ylen TV:lle tietoisuuden Varautumispäivästä suomeksi ja ruotsiksi.

Asiantuntijamme esiintyi myös MTV:n Viiden jälkeen -lähetyksessä. Huoltovarmuuskeskuksen ja Suomen

Vesilaitosyhdistyksen edustajat olivat Huomenta Suomen haastattelussa.

Verkkolehdistä mediatiedotteen pohjalta julkaistut 44 lehtijuttua tavoittivat noin miljoona lukijaa. Yhteensä Varautumispäivän mediaosumia oli noin 70. Sosiaalisessa mediassa julkaistiin yli 800 Varautumispäivä-aiheista julkaisua, jotka tavoittivat noin 3,3 miljoonaa lukijaa.

Lisäksi useat kunnat ja vesihuoltoyhdistykset julkaisivat tiedotteen verkkosivuillaan. Noin 60 kirjastoa kertoi osallistuneensa teemapäivään. Varautumispäivä näkyi myös joissakin kaupoissa ja kauppakeskuksissa näyttötauluilla sekä 72 tuntia -infopisteinä.

Teemasta toteutettiin sosiaalisessa mediassa vielä Varautumispäivän jälkeen julkaisusarja, jossa käsiteltiin eri näkökulmia vedestä ja varautumisesta muutaman viikon ajan.

Varautumispäivä toteutettiin yhteistyössä Huoltovarmuuskeskuksen ja Suomen Vesilaitosyhdistyksen kanssa. Myös paikalliset vesihuoltolaitokset osallistuivat viestintään. Varautumispäivän kuin myös kaiken muunkin 72 tuntia -toimintamme rahoitti Huoltovarmuuskeskus.



Varautumispäivänä 7.2. kävi Helsingin Elielinaukiolla vilske, kun 72 tuntia -ämpäreitä jaettiin. Työn touhussa oli väkeä Huoltovarmuuskeskuksesta, Suomen Vesilaitosyhdistyksestä ja SPEKistä.



## Selkokiелiset varautumishjeet vahvistavat Suomen kriisikestävyttä

Julkaisimme keväällä varautumishjeet selkokielellä suomeksi ja ruotsiksi 72tuntia.fi-sivustolla ja painettuna esitteenä. Selkokiелiset varautumishjeet parantavat Suomen varautumistasoa, kun yhä useampi ymmärtää varautumisen koskevan itseään. Selkokiелisillä varautumishjeilla on selkotunnus.

Arvion mukaan jopa 15 prosenttia väestöstä tarvitsee Suomessa selkokieltä. Selkokiелisyys auttaa muun muassa maahanmuuttajia, kehitysvammaisia ja ikääntyneitä.

Ohjeissa muokattiin selkokriteerien mukaisesti kieli, kuvat ja sivuston rakenne. Joitakin uusiakin kysymyksiä jouduttiin miettimään eri kohderyhmien kannalta. Esimerkiksi sitä, mitä voidaan sanoa avun saamisesta eri tilanteissa ihmisille, jotka ovat riippuvaisia ulkopuolisesta avusta.

” **Arvion mukaan jopa 15 prosenttia väestöstä tarvitsee Suomessa selkokieltä.**



## 72 tuntia -konseptin viestinnällinen uudistus alkoi

72 tuntia -varautumissuositus oli esillä viestinnässämme läpi vuoden niin sosiaalisessa mediassa kuin mediatiedottamisessa. Kesällä ja syksyllä haimme ja saimme näkyvyyttä sanoma-lehtien mielipide- ja puheenvuorotekstien kautta. Loppuvuodesta teimme muun muassa sosiaalisen median vaikuttajien kanssa yhteistyötä.

Syksyllä käynnistimme myös 72 tuntia -konseptin viestinnällisen uudistuksen. Viestintästrategian saimme viimeistelyä vaille valmiiksi.

Viestintästrategiatyöskentelyyn osallistui kanssamme Helsingin pelastuslaitos, Marttaliitto, Maanpuolustuskoulutus, sisäministeriö, sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö, Suomen Punainen Risti, Huoltovarmuuskeskus sekä edustajia KOVA-toimikunnasta.

72 tuntia -brändiuudistus ja varautumissuosituksen sisältöjen päivittäminen toteutetaan 2026.

## 72 tuntia -kouluttajien rekisteri uusittiin

Otimme alkuvuodesta kouluttajille käyttöön Kilita-kouluttajarekisterin. Kouluttajat voivat kirjata uuteen järjestelmään pitämänsä koulutukset ja niiden osallistujamäärät.

Samassa yhteydessä päivitimme kouluttajarekisterissä olevien kouluttajien määrää siten, että poistimme henkilöt, jotka eivät järjestäneet koulutuksia. Kouluttajia oli uudistuksen jälkeen rekisterissä 600.

Pidimme kouluttajille Teamsin välityksellä täydennuskoulutuksia uuden rekisterin käytöstä ja uusien 72 tuntia -selkomateriaalien käytöstä. Lisäksi järjestimme 72 tuntia -kouluttajien koulutuspäivän Tamperella lokakuussa.

Järjestimme vuoden mittaan neljä kouluttajakoulutusta Teamsin välityksellä. Luovuimme verkossa itsenäisesti suoritettavasta kouluttajakoulutuksesta huhtikuussa, koska sen ei yksin katsottu antavan riittäviä valmiuksia kouluttajana toimimiseen.

Loppuvuodesta rekrytoimme uusia kurssinjohtajia eli kouluttajakouluttajia, jotka pääsevät pitämään kouluttajakoulutuksia vuoden 2026 alusta lähtien.

## KOVA-toimikunta vaikuttaa 72 tuntia -varautumissuosituksen taustalla

Koordinoimme Huoltovarmuusorganisaatioon kuuluvaa KOVA-toimikuntaa, joka vaikuttaa 72 tuntia -varautumissuosituksen taustalla. Vuoden lopussa toimikuntaan kuului yhteensä 21 viranomais- ja järjestöjäsentä.

Toimikunta kokoontui vuoden aika neljä kertaa. Järjestimme toimikunnan yhteisen työpöytäharjoituksen sähköpulaskenaariolla. Harjoitukseen osallistui myös KOVA-toimikunnan viestintäverkosto. Harjoitus keskittyi KOVA-toimikunnan viestinnällisten tehtävien selkeyttämiseen vakavissa häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa.

**” Harjoitus keskittyi KOVA-toimikunnan viestinnällisten tehtävien selkeyttämiseen vakavissa häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa.**



## Julkaisimme kolmannenkin väestönsuojaoppaan

Aiemmin julkaisemiemme väestönsuoja-aiheisten oppaiden lisäksi julkaisimme vuoden alussa vielä kolmannen. *Väestönsuojan käyttöönotto ja käyttö* -opas on tarkoitettu taloyhtiöiden asukkaille ja toimistorakennusten henkilökunnalle, kun käsky väestönsuojien käyttöönoton valmisteluun on annettu.

Tuotimme kaikkiaan kolme väestönsuojaopasta eduskunnan myöntämän vuoden 2023 lisätalousarvion siirtomäärärahan turvin.

Väestönsuojista ja niiden käyttökuntoon laittamisesta julkaisimme advertoriaalin Tekniikka ja Talous -lehden digijulkaisussa sekä pääkirjoitukset Suomen Kuvalehdessä ja Helsingin Sanomien digilehdessä. Lukijoita näillä julkaisuilla oli lähes 1,5 miljoonaa.

Lisäksi annoimme väestönsuojelusta ja varautumisesta neuvontaa ja ohjeita sekä verkossa että puhelimitse. Artikkelin ja neuvontatyön rahoituksen saimme Palosuojelurahaston yleisavustuksesta.

**” Väestönsuojan käyttöönotto ja käyttö -opas on tarkoitettu taloyhtiöiden asukkaille ja toimistorakennusten henkilökunnalle.**

# Osaavat ihmiset ja yhteisöt



## Paloturvallisuusviikko julisti Liedenrauhaa koko maahan

Suomessa syttyy joka päivä 2–3 tulipaloa, jotka johtuvat siitä, että ihmiset jättävät liedien päälle vailla valvontaa. Siksi järjestämämme Paloturvallisuusviikon mediakampanjan teemana oli liedien turvallinen käyttäminen ja sloganina ”Liedenrauhaa”. Marraskuinen mediakampanja näkyi ja kuului useilla kanavilla.

Kaikilla kaupallisilla radioasemilla kuulunut Paloturvallisuusviikon mainospotti sai lähes 3 000 toistoa ja noin 2,53 miljoonaa kuulijakontaktia. Lisäksi kampanja näkyi Ylen yhteiskunnallisissa tietoisuuksissa. Liedenrauhaa-video sai Ylellä vähän yli miljoona kontaktia.

Maksetut mainokset Metan kanavissa tavoittivat yli 700 000 käyttäjätiliä ja keräsivät yli 1,7 miljoonaa näyttökertaa. Sosiaalisessa mediassa Liedenrauhaa julisti neljä vaikuttajaa: Hellapoliiisi, Tommi Manninen, Dave Cad ja Shawnam Eliassi.

Heidän kanaviensa kautta kampanja sai lähes miljoona kontaktia.

Paloturvallisuusviikko oli esillä myös journalistisessa mediassa. Mediatiedotteilla ja suorilla mediakontakteilla saimme hyvin näkyvyyttä. Asiantuntijamme olivat haastateltavina sekä MTV:n Huomenta Suomi -lähetyksessä

että Ylen Aamussa. Uutissivustoilla Paloturvallisuusviikosta kirjoitettiin lähes 50 kertaa.

Paloturvallisuusviikkoa toteutti kanssamme verkosto. Teemasta viestivät pelastuslaitokset ja joukko organisaatioita, joiden intresseihin kuuluu asumisen paloturvallisuuden parantaminen.

Paloturvallisuusviikkoa vietettiin 22.11.–1.12.2025. Teemaviikko alkoi Päivä Paloasemalla -tapahtumilla, jatkui mediakampanjana ja päättyi Pohjoismaiseen palovarointipäivään. Toteutimme kampanjan Palosuojelurahaston erityisavustuksella.

” **Suomessa syttyy joka päivä 2–3 tulipaloa, jotka johtuvat siitä, että ihmiset jättävät liedien päälle vailla valvontaa.**





Palosuojelurahaston pääsihteeri Johanna Herrala sekä SPEKin Helena Grönstrand ja Marko Hasari Päivä Paloasemalla -tapahtumassa. Savion VPK:n Sami Kangas esitteli kalustoa.



## Pienet ja isot kävijät tykkäävät Päivä Paloasemalla -tapahtumasta

Organisoimme jälleen Päivä Paloasemalla -tapahtumat marraskuun lopussa. Tapahtuman järjestämiseen osallistui 320 paloasemaa eri puolilla maata. Tapahtumissa vieraili lähes 83 000 kävijää.

Tapahtuman tavoitteena oli, että lapsiperheet oppivat ehkäisemään tulipaloja ja toimimaan niissä oikein. Tapahtumissa käyneistä 47 % kertoi, että osaisi toimia paremmin tulipalotilanteessa, 43 % kertoi oppineensa tulipalojen sammuttamisesta ja 24 % paloturvallisuudesta keittiössä.

Kävijöistä 78 % piti tapahtumien yhtenä tärkeimpänä asiana erilaisia toiminnallisia rasteja. Tapahtuma sai paljon kiitosta kävi-

jöiltä: he antoivat tapahtumalle arvosanaksi 4,6 viidestä.

Tuimme tapahtumilla myös palokuntien uusien jäsenien rekrytointia. Puolet kävijöistä kertoi saaneensa tietoa siitä, millaista palokuntatoiminta on harrastuksena. Lisäksi puolet kävijäpalautteeseen vastanneista kertoi, että tapahtumalla oli positiivinen vaikutus mielikuvaan pelastusviranomaisesta.

Toteutimme tapahtumat yhteistyössä paloasemien, pelastuslaitosten ja pelastusliittojen kanssa. Huolehdimme valtakunnallisesta markkinoinnista ja tuotimme tapahtumamateriaalit mukana oleville paloasemille.

” *Tapahtuman tavoitteena oli, että lapsiperheet oppivat ehkäisemään tulipaloja ja toimimaan niissä oikein.*



Päivä Paloasemalla -tapahtumassa liesiturvallisuuksrastilla kirkastuu, ettei liedelle tai sen lähelle saa laittaa mitään, mikä voi syttyä palamaan. Alkusammutusrastilla saa harjoitella oikean tulen sammuttamista.



## NouHätä!-kampanja kasvattaa nuorista toimintakykyisiä kansalaisia

Yli 41 000 nuorta sai turvallisuusopetusta NouHätä!-kampanjassa. Mukana oli noin 70 prosenttia kahdeksasluokkalaisista 538 yläkoulusta.

Kampanjan tavoitteena oli lisätä nuorten turvallisuuspääomaa ja kasvattaa turvallisuustietoisia ja -taitoisia kansalaisia. Nuoret oppivat ehkäisemään tulipaloja ja muita onnettomuuksia, oikeaa toimintaa onnettomuustilanteissa sekä omatoimista varautumista häiriötilanteiden varalle.

Kolmen pelastuslaitoksen alueella tavoitettiin kaikki kahdeksannen luokan opetusta tarjoavat koulut. NouHätä!-kampanjassa pelastuslaitokset ovat tärkeitä yhteistyökumppaneita. Palautekyselyn perusteella opettajat pitivät pelastuslaitosten kouluvierailuja erityisen hyödyllisinä.

Panostimme kampanjassa erityisesti nuorten minäpystyvyyden tukemiseen onnettomuustilanteita varten. Tuotimme kaksi hätäpuheluteemaista opetusvideota rohkaisemaan nuoria hälyttämään apua paikalle myös sellaisissa tilanteissa, joissa he pelkäävät itselleen koituvia seurauksia.

Kampanjan kilpailuosioon osallistui yli 11 000 oppilasta, mikä on noin 2 000 oppilasta enemmän kuin

edellisellä kaudella. Kilpailun perusteella havaitsimme, että nuoret saavat NouHätä!-opetuksesta hyvät perustiedot palojen ehkäisystä, onnettomuuksissa toimimisesta ja häiriötilanteisiin varautumisesta.

Kolmiosaisen kilpailun SM-tason finaali oli huhtikuun lopussa. Voittajajoukkueeksi selvitti tiensä Hämeenkyrön yhteiskoulun joukkue. Toiselle sijalle tuli Lemminkäisen koulu, ja kolmanneksi sijoittui Hermannin koulu Salosta.

Koordinoimme kampanjaa ja toteutamme sen yhteistyössä pelastuslaitosten, pelastusliittojen ja peruskoulujen kanssa. Kampanjan rahoittaa Palosuojelurahasto erityisavustuksellaan.

**” Panostimme kampanjassa erityisesti nuorten minäpystyvyyden tukemiseen onnettomuustilanteita varten.**



NouHätä!-mestaruuden voitti Hämeenkyrön yhteiskoulu Pirkanmaalta. Voittajajoukkueessa kilpailivat Daniel Korhonen, Eemeli Talvitie ja Oscar Kultala. Voittajajoukkue sai palkinnoksi 2 000 euroa ja NouHätä!-kiertopalkinnon, joka on kromattu palomiehen kypärä.



## Verkkokurssit ja webinaarit houkuttivat lähikoulutuksia enemmän

Kiinteistönomistajien kiinnostus väestönsuojien ylläpitoon on lisääntynyt. Tuottamamme väestönsuojan hoitajan verkkokurssit taloyhtiöille ja työpaikoille kasvativat suosiotaan aiempaan verrattuna. Molemmissa oli kurssilaisia yli kaksikymmentä prosenttia edellisvuotta enemmän.

Itsenäisesti suoritettavat verkkokoulutukset tai webinaareina toteutetut koulutukset kiinnostivat muutenkin kouluttautujia enemmän. Verkkokurssit mahdollistavat koulutuksen suorittamisen osissa ja itselle sopivana hetkenä, ja verkkokurssin asioihin voi palata uudelleen vuoden ajan koulutuksen suorittamisesta.

Myös webinaareina toteutetut turvallisuuspäällikön peruskurssit säilyttivät suosionsa. Turvallisuuspäällikön peruskurssin suorittamisesta myönnetään eurooppalainen CFPA-Europen *Principles of Fire Safety at Work – Fire Safety Coordinator* -todistus, josta on hyötyä erityisesti kansainvälisissä tehtävissä toimittaessa.

Vaikka erilaiset verkkokoulutukset vetivät osallistujia, eräitä lähikoulutuksia jouduttiin perumaan osallistujamäärän vähyyden vuoksi, kuten Palontorjuntatekniikan laitteistonhoitajien kursseja.

## Uusi verkkokurssi näyttää vaihtoehtoisen palovaroitinjärjestelmän taloyhtiöille

Loppuvuodesta julkaisimme verkkokurssin vaihtoehtoisen palovaroitinjärjestelmän käyttämisestä taloyhtiössä. Verkkokurssi keskittyy EN54-standardisarjan mukaisiin paloilmoinlaitteisiin perustuvaan järjestelmään. Järjestelmä voidaan asentaa palovaroittimien sijaan, ja se toteuttaa palovaroitintoiminnot paloilmoinlaitteiden avulla.

Kurssilainen saa perustiedot järjestelmän toiminnasta sekä kokonaiskuvan ilmoitinkeskuksista, ilmaisimista ja muista mahdollisesti järjestelmään liitettävistä laitteista. Lisäksi kurssilla käsitellään järjestelmän toimintaa erilaisissa palo-, vika- ja testaustilanteissa.

Vakiintuneet koulutukset 31.12.2025					
	2025	2024	2023	2022	2021
Koulutuksien määrä, kpl	24	25	39	56	25
Koulutettujen määrä, hlöä	607	505	592	784	406

## Uusi työkalu tehostaa koulutusten koordinoitua

Panostimme koulutusprosessien ja koulutusten laadunhallinnan kehittämiseen. Laadimme koulutusten hallinnointityökalun, joka tuottaa koulutustemme kokonaisuuden yhteen näkymään.

Hallinnointityökalun visuaalisuuden tuella koulutusten koordinoitua ja suunnittelu tehostuvat. Myös päivityssyyskliä on helpompi hallita sen avulla.

Turvallisuuskoulutuksemme ja niiden kehittäminen ovat omaraahoitteista toimintaamme.

” **Panostimme koulutusprosessien ja koulutusten laadunhallinnan kehittämiseen.**

## Yritysturvallisuusfoorumi tarjosi eri vierailumahdollisuuksia Tukholmassa

Yksi toimintavuoden tärkeimmistä vakiintuneista tapahtumista oli Yritysturvallisuusfoorumi. Siihen osallistui marraskuussa 152 henkilöä Ruotsin risteilyllä.

Seminaariosuuden lisäksi osallistujat saivat valita Tukholmassa kolmesta eri vaihtoehdosta kiinnostavimman vierailukohteen. PostNordin pääkonttorilla kuultiin hybridiuhkia käsittelevä luento. Osa tutustui Ruotsin yhteiskuntasuojelu- ja valmiusvirasto MSB:n toimintaan. Ruotsin palontorjuntaliiton Oceanan tulipaloa koskeva luento oli kolmas vaihtoehto.

Järjestimme Yritysturvallisuusfoorumin yhteistyössä Suomen Palopäälystöliiton, Finnsecurityn ja Suomen Paloinsinööriyhdistyksen kanssa.



## Tulityökorttien pohjoismaiseen hyväksyntään tuli muutos

Hallituksemme asettama tulityötoimikunta päätti keväällä, etteivät muissa Pohjoismaissa myönnetyt tulityökortit enää vastaa suomalaisen koulutuskonseptin mukaista tulityöpätevyyttä.

Siirtymäajan mukaan ennen vuodenvaihdetta muissa Pohjoismaissa myönnetyt tulityökortit suositellaan hyväksymään suomalaista pätevyyttä vastaavana korttiin merkityn ajan.

Tulityötoimikunta perusteli ratkaisua tulityöturvallisuuden parantamisella, koulutustavoitteiden saavuttamisella ja

tulityökorttijärjestelmän selkeyttämällä. Tulityöpätevyyksillä oli vuosikymmeniä yhteispohjoismainen hyväksyntä. Ruotsin, Norjan ja Tanskan koulutusjärjestelmät kuitenkin poikkeavat nykyisellään suomalaisesta koulutuksesta ratkaisevasti.

SPEKin myöntämä Tulityökortti® hyväksytään Norjassa ja Tanskassa. Vakuutusyhtiöt tekevät itsenäisen päätöksen siitä, mitkä tulityöpätevyydet ne hyväksyvät.

# Uudistimme Tulityökoulutusten koulutusaineistot

Jatkoimme edellisvuonna alkanutta tulitöiden koulutus uudistusta. Halusimme parantaa Tulityökoulutusta, jotta se vastaisi nykyisiä koulutustarpeita ja työelämän muutoksia. Tavoitteena oli varmistaa, että palovaarallinen työ voidaan jatkossa havaita ja toteuttaa entistä turvallisemmin. Uudistimme myös tulityöluvan mallipohjan.

Koulutusuudistukseen sisältyivät kurssin esitysaineiston ja oppikirjan päivittäminen. Esitysaineiston päivittämisen aloitimme alkuvuodesta. Selkeytimme ja tarkensimme aineiston sisältöjä ja rakennetta, ja päivitimme sen yleisilmeen. Paransimme myös koulutukseen kuuluvia tehtäviä ja harjoituksia.

Ryhdyttäessä tulitöihin -oppikirja sai myös uuden yleisilmeen, ja sen tiedot päivitimme koko laajuudessaan. Lisäksi muokkasimme oppikirjaa siten, että se toimii paremmin yhteen tulityökoulutuksen esitysaineiston kanssa. Sähköinen oppikirja valmistui loppuvuodesta ja painettu versio tulee käyttöön tammikuussa 2026.

Yhtenä suurena muutoksena poistimme esitysaineistosta diamuotoisen suojausharjoituksen. Sille loimme uudenlaisen toteutustavan virtuaalisessa 360-ympäristössä, jossa tulityöpaikkaa pääsee tarkastelemaan omalta älylaitteelta. Esitysaineisto valmistui alkusyksystä.

Yhteistyökumppanimme koulutusuudistuksessa oli Suomen Palopäällystiitto, joka vastasi uuden suojausharjoituk-

sen kuvauspaikan järjestämisestä, kuvaamisesta sekä harjoitukseen liittyvistä materiaaleista. Tulityöpatentit ja niiden kehittäminen kuuluvat omarahoitteisiin toimintoihimme.

## Uusi tenttijärjestelmä korvaa paperisen koejärjestelyn

Tulitöiden koulutusuudistukseen kuului olennaisena osana myös sähköisen tenttijärjestelmän luominen, jonka käynnistimme alkuvuodesta. Uuden järjestelmän avulla korvaamme suurelta osin aiemmin käytössä olleen paperisen koejärjestelyn.

Sähköisen tenttijärjestelmän tarkoituksena on vähentää kurssinjohtajien työtaakkaa ja sujuvoittaa kurssilaisten koeprosessia. Lisäksi uudella tenttijärjestelmällä pyritään parantamaan koulutusten laadunvalvontaa sekä ehkäisemään väärinkäytöksiä.

Loimme järjestelmään tenttikysymykset, jotka arvotaan aihekohtaisesti. Matkan varrella kartoitimme järjestelmän toimintoja ja mahdollisia vikoja demoympäristössä. Saimme uuden tenttijärjestelmän tuotantoon vuoden lopussa.

Teimme myös kurssinjohtajille ohjeen sähköisen tentin ja tenttijärjestelmän käyttöä varten. Lisäksi loimme useita pienempiä ohjeita kurssinjohtajille uusien materiaalien sekä sähköisen tenttijärjestelmän tueksi.

## Kurssinjohtajat saivat täydennyskoulutusta uudistuksesta

Viestimme koulutusuudistuksesta ja siihen liittyvistä asioista kurssinjohtajille säännöllisesti. Viestintää teimme sähköpostilla, kurssinjohtajien kyselytunneilla sekä eri tilaisuuksissa, kuten kurssinjohtajapäivillä.

Tulityötoimikunta määräsi kaikki kurssinjohtajat täydennyskoulutukseen uuteen aineistoon ja tenttijärjestelmään siirtymisen helpottamiseksi. Järjestelyllä pyrittiin varmistamaan, että kaikilla kurssinjohtajilla on riittävä osaaminen uuden aineiston käyttöön. Täydennyskoulutukset aloitettiin loppuvuodesta ja ne jatkuivat tammikuuhun 2026.

Suomen Palopäällystiitto vastasi kurssinjohtajien täydennyskoulutuksista. Osallistuimme täydennyskoulutuksen materiaalien luomiseen.

**” Halusimme parantaa Tulityökoulutusta, jotta se vastaisi nykyisiä koulutustarpeita ja työelämän muutoksia.**

## Matkailualan turvallisuuspassin koulutusmateriaalit päivitettiin

Päivitimme Matkailualan turvallisuuspassin eli Matupan koulutusmateriaalin. Muutoksia tuli varsinkin uudistuneen kulutuspalvelulain myötä.

Havaitsimme tarvetta myös englanninkieliselle koulutukselle ja etenkin Lapin matkailuun liittyen. Käänsimme koulutusmateriaalin englanniksi tekoälyä hyödyntäen.

Natiivitarkastus ja sähköisen oppikirjan kääntäminen jatkuivat vuodenvaihteen yli.

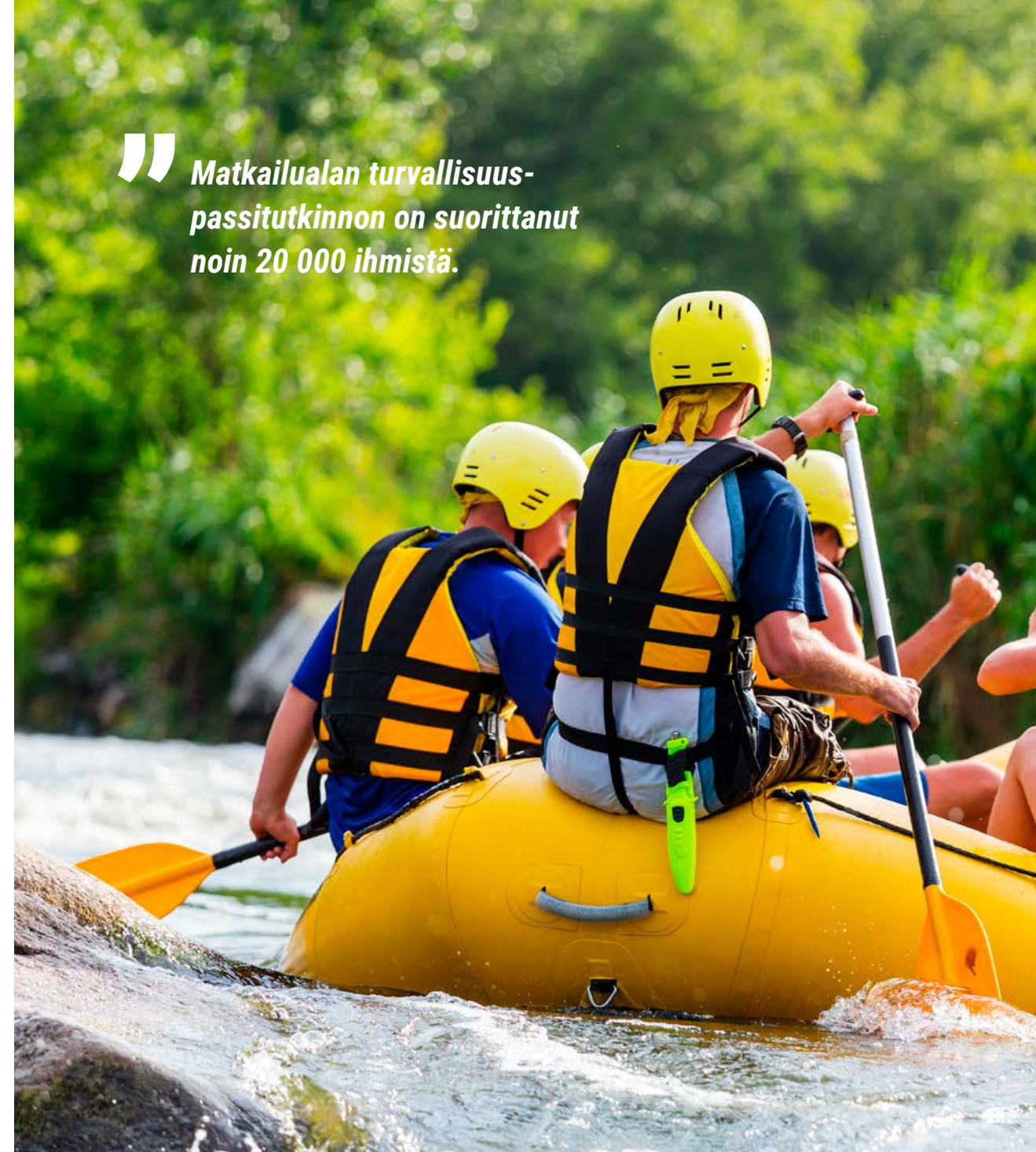
Matkailualan turvallisuuspassitutkinnon on suorittanut noin 20 000 ihmistä. Teimme koulutusmateriaalin päivityksen yhteistyössä Tukesin ja Lapin Urheiluopiston kanssa. Matupa on osa SPEKin omaraahoitteista toimintaa.

### Turvallisuuspätevydet 31.12.2025

	Kursseja	Koulutettuja	Koulutettuja kurssinjohtajia	Kurssinjohtajia yhteensä	Voimassa olevia pätevyksiä
Tulityö	5 910	61 111	641	809	347 125
Soster	38	653	2	58	4 039
Matupa	62	778	12	57	4 687
Alkusammutus 1	1 019	11 873	99	704	57 330
<b>Yhteensä</b>	<b>7 029</b>	<b>74 415</b>	<b>754</b>	<b>1 628</b>	<b>413 181</b>

Turvallisuuspätevydet sisältävät Tulityöpätevyyden, Sosiaali- ja terveysalan turvallisuusosaajan, Matkailualan turvallisuuspassin ja Alkusammutuskoulutuksen.

”*Matkailualan turvallisuuspassitutkinnon on suorittanut noin 20 000 ihmistä.*”



# Palokuntien tulevaisuuden turvaaminen



# Vaikuttavuustieto voisi tuoda merkittäviä hyötyjä hyvinvointialueille

Vapaaehtoisten palokuntien toiminta tuottaa yhteiskunnalle miljardihyödyn, mutta sen vaikuttavuutta ei vielä mitata tai hyödynnetä riittävästi. Sosped Keskuksen kanssa tekemämme selvitys osoittaa, että vaikuttavuustieto voisi tuoda merkittäviä hyötyjä palokuntien ja hyvinvointialueiden yhteistyöhön sekä rahoitusmalleihin.

Selvityksessä pohdittiin palokuntien vaikuttavuustiedon hyödyntämistä riskiluokittelussa, palokuntien alueellisen merkityksen huomioon ottamista pelastuslaitosten rahoituskriteereissä sekä rahoitusmekanismien kehittämistä pelastuslaitosten ja palokuntien yhteistyön syventämiseksi.

Selvityksessä annettiin myös suosituksia tietopohjan vahvistamiseen, sääntelyn tarkasteleluun ja rahoitusmallien uudistamiseen.

Sosped Keskus vastasi aineistonkeruusta, haastatteluiden ja työpajojen järjestämisestä. SPEK osallistui hankkeen ideointiin ja ohjaamiseen sekä vastasi julkaisun viimeis-

telystä. Hanke rahoitettiin Palosuojelurahaston erityisavustuksella.

## Uudella työkalulla palokunnat voivat osoittaa toimintansa arvon

Tuotimme uuden työkalun, jonka avulla palokunnat voivat mitata ja osoittaa oman toimintansa arvon. Palokunnat saavat työkalusta monipuolisesti tietoa hallinnointikanta HAKAan tekemiensä kirjausten pohjalta.

Työkalu pohjautuu Sosped Keskuksen kanssa vuonna 2024 julkaisemaamme SROI-tutkimukseen, jossa arvioitiin suomalaisten palokuntien yhteiskunnallista hyötyä. SROI-menetelmällä tarkoitetaan taloudellisten, sosiaalisten ja yhteiskunnallisten kustannusten ja hyötyjen vertailua.

Tuotimme työkalun Sosped Keskuksen laatimien laskelmien mukaisesti. Kyseessä oli Palosuojelurahaston erityisavustuksella rahoitettu hanke.





Kouluttaja Jenni Immonen ohjaa palokuntanuorta sammutuspeitteen käyttämisessä.

Jenni Immonen ja Suvi Koponen vastaavat Kangaslammin pelastusaseman nuorisotoiminnasta.

## Palokuntanuorten määrä kasvoi edelleen

Palokuntanuorten ja palokuntavarhaisnuorten jäsenmäärä kasvoi jälleen, yhdeksän prosenttia edellisvuodesta. Tuotimme nuorisotoiminnan vahvistamiseksi pelastusliittojen ja palokuntien käyttöön uusien apuohjaajien perehdytysmateriaaleja sekä muita nuorisotoiminnan oppaita. Lisäksi järjestimme *Nuorten kanssa toimiminen* -kursseja.

Nuoriso-osastoista lähes 1200 aikuiseksi kasvanutta nuorta aloitti palokunnan aikuistoiminnossa. Hälytysosastoon heistä siirtyi reilut 300. Kaikkiaan sopimuspalokuntien henkilömäärä kasvoi Hallinnointikanta HAKAan kirjattujen tietojen perusteella edellisvuodesta 700 henkilöllä. Pelkästään hälytysosastojen jäsenten nettomäärä lisääntyi yli 150 henkilöllä.

Varsinaisen rekrytoinnin tekivät tietysti sopimuspalokunnat itse, mutta pelastusliitot antoivat tukea omilla alueillaan ja SPEK valtakunnallisella markkinoinnilla ja materiaaleilla. Rikostaustaotteita haettiin palokunnissa yli 180 uudesta jäsenestä.

Palokuntatoiminnan tulevaisuuden turvaamiseksi tekemämme työ saa rahoituksensa Palosuojelurahaston yleisavustuksesta. Palokuntanuorisotoiminta saa tukea myös opetus- ja kulttuuriministeriön myöntämästä yleisavustuksesta.

## Kummipalokuntatoiminta antaa varmuutta tekemiseen

Jatkoimme kummipalokuntatoimintaa ja tuimme palokuntia nuorisotoiminnan aloittamisessa tai uudelleenkäynnistämässä. Tukemme avulla Kangaslammin pelastusasema käynnisti palokuntanuorisotoimintansa uudelleen marraskuun lopussa viiden vuoden hiljaiselon jälkeen.

– Olemme saaneet SPEKin Palokuntapalveluiden kummitoiminnasta runsaasti varmuutta tekemiseemme, sekä selkeitä ohjeita ja tukea aina, kun jokin on mietityttänyt, sanoo nuoriso-osaston johtaja Suvi Koponen Kangaslammin pelastusasemalta.

Tuotimme mukaan ilmoittautuneille palokunnille materiaalipaketin, joka sisältää nuorisotoimintaa ja rekrytointia tukevia materiaaleja. Lisäksi tarjoamme kummityössä vinkkejä esimerkiksi rekrytointiin ja rahallisten avustusten hakemiseen liittyvissä kysymyksissä ja haasteissa.

– Kattava materiaalipaketti on helpottanut toiminnan käynnistämässä ja tukenut rekrytointia. Lisäksi sähköinen materiaali sisältää runsaasti harjoitusaiheita, joita aiomme ottaa laajasti käyttöön kevätkauden harjoitusohjelmassa, Koponen kertoo. ▶

## Palokuntanuoret saavat uuden koulutusjärjestelmän

Uudistimme palokuntanuorisotoiminnan koulutusjärjestelmän. Toisin kuin aiemmin se mahdollistaa lasten ja nuorten koulutuksen myös leirien ulkopuolella eli viikkoharjoitustoiminnan yhteydessä.

Uudessa koulutusjärjestelmässä on neljä tasoa. Alkutaso on 7–10 -vuotiaille, perustaso 10–13 -vuotiaille ja soveltava taso 13–15 -vuotiaille. Lisäksi 15–18 -vuotiaille on syventävä taso ja siihen liittyvät erikoistumispolut: kouluttaja-, pelastaja- ja vaikuttajapolut.

Koulutusjärjestelmän suunnittelussa johtoajatuksena oli, että 7–15 -vuotiaat nuoret voivat jatkossa joustavammin ilmoittautua koulutuskokonaisuuksiin taitotasonsa mukaan. Ikärajojen liukuvuuden tarkoituksena on varmistaa, että pelastusliitot voivat jatkossa järjestää koulutukset sopivimmalla tavalla.

Uudistettu koulutusjärjestelmä otetaan käyttöön heinäkuussa 2026 palokuntanuorten kansainvälisellä HÄLY 2026 -suurleirillä. Hanke käynnistyi elokuussa 2024, ja jatkuu elokuuhun 2026. Hankkeen rahoitus tulee Palosuojelurahaston erityisavustuksesta.

## Palokuntanuorten leirit ovat kesän kohokohta

Palokuntanuorille järjestettiin heinäkuussa kahdeksan leiriä eri puolilla Suomea. Kolme niistä oli aluetoimistojemme järjestämiä; Etelä-Savon, Pohjanmaan sekä Lapin ja Pohjois-Suomen yhteinen leiri.

Kesän leireillä lapset ja nuoret pääsivät suorittamaan kursseja, joilla opeteltiin esimerkiksi alkusammutusta, savusukeltamista, jokaisenoikeuksia ja varautumista. Vierailimme kaikilla leireillä tutustumassa eri alueiden palokuntanuorisotoimintaan ja leirielämään. Tavoitteena oli vahvistaa yhteistyötä. ▶

” **Kesän leireillä lapset ja nuoret pääsivät suorittamaan kursseja, joilla opeteltiin esimerkiksi alkusammutusta, savusukeltamista, jokaisenoikeuksia ja varautumista.**



Pohjois-Suomen ja Lapin yhteiselle leirille Rovaniemellä heinäkuun alussa osallistui 210 palokuntalaista, joista osa tuli Pohjois-Pohjanmaalta.



## Uusi verkkokurssi luo entistä turvallisempaa leirikulttuuria

Loimme uuden *Turvallisesti palokuntaleirillä* -verkkokurssin leirien toimihenkilöille aiemmin tuottamiemme *Turvallisesti palokunnassa* -materiaalien pohjalta. Verkkokurssi tarjoaa leireillä toimiville aikuisille tietoa, tukea ja käytännön vinkkejä kaikille turvallisen palokuntaleirin luomiseksi.

Verkkokurssilla käydään läpi turvallisen tilan periaatteet ja tarkastellaan niitä nuorisotoiminnan ja leirielämän näkökulmasta. Kurssi tarjoaa kattavasti tietoa ja käytännön vinkkejä, jotta leiri on kaikille osallistujille kiva ja turvallinen. Kurssin käytyään toimihenkilö osaa tunnistaa, ennaltaehkäistä ja puuttua esimerkiksi kiusaamiseen tai epäasialliseen käytökseen.

Aiempien kyselyjen lisäksi selvitimme palokuntaleireille viime vuosina osallistuneiden nuorten ja toimihenkilöiden näkemyksiä ja kokemuksia palokuntaleirien henkisestä turvallisuudesta. Kyselyistä saatuja tuloksia hyödynnettiin verkkokurssia suunniteltaessa.

Turvallisesti palokuntaleirillä -verkkokurssi otettiin käyttöön alueellisilla kesäleireillä sekä myös valtakunnallisella HÄLY 2026 -suurleirillä. Pelastusliitoille annettiin suositus ottaa Turvallisesti palokuntaleirillä -verkkokurssi osaksi leirijärjestelyjä. Kurssin suoritti liki 440 nuorten kanssa toimivaa.

Turvallisesti Palokunnassa -materiaaleilla paransimme palokuntien valmiuksia epäasiallisen käytöksen vähentämiseen, nuorten kanssa toimivien rikostaustaotteiden tarkistamiseen ja turvahenkilön nimeämiseen. Lisäksi järjestimme kolme valtakunnallista Turvallisesti Palokunnassa -webinaaria.

## Palokuntanuorten Suomen mestaruudet ratkottiin Jyväskylässä

Palokuntanuorten SM-kilpailut kisattiin toukokuussa jo 33. kerran. Niihin osallistui lähes 300 palokuntanuorta kouluttajineen eri puolelta Suomea. Suomen mestaruuden kalustonkäsittelyssä nappasi Nousiaisten VPK ja tietokilpailussa Helsingin VPK.

Kalustonkäsittelykilpailuun eli Veikon Maljaan osallistui 35 kuuden hengen joukkuetta. Tietokilpailuun osallistui 24 joukkuetta. Kilpailujen teemoina tänä vuonna olivat palokuntanuorten perustaidot ja vaaralliset aineet.

SM-kilpailut käytiin Jyväskylässä. Niiden järjestelyistä vastasi kanssamme Keski-Suomen Pelastusalan Liitto.

## Palokuntien rekryointitarve: ainakin 1800 uutta jäsentä tarvitaan

Selvitimme kyselyllä vapaaehtoisten palokuntien rekryointitarpeita kevään ja kesän aikana. Kyselyyn vastasi 690 palokunnasta 133. Nämä palokunnat ilmoittivat tarvitsevansa yli 1800 uutta jäsentä toimintaansa.

Vastausten perusteella palokunnilla on tarvetta etenkin uusista sopimuspelastajista eli pelastustehtäviin osallistuvista henkilöistä. Palokunnat tarvitsevat 576 uutta sopimuspelastajaa.

Lisäksi kyselyssä korostuivat palokuntanuorten ja tuki- ja naistoiminnan rekryointitarpeet. Palokuntiin tarvittaisiin 746 uutta palokuntanuorta ja 523 tuki- ja naistoiminnan jäsentä.

Kyselyllä selvitettiin myös vapaaehtoisten palokuntien resursseja vastaanottaa uusia palokuntalaisia toimintaan. Vastausten perusteella palokunnilla on yleisesti hyvät resurssit rekrytoida uusia jäseniä kaikkiin palokunnan rooleihin.

### Rekrytoinnin haasteissa on alueittain paljon eroja

Teimme kesällä kierroksen ja kävimme keskustelemassa alueiden pelastusliittojen ja pelastuslaitosten kanssa sopimuspalokuntien rekryointiasioista. Tapasimme kaik-

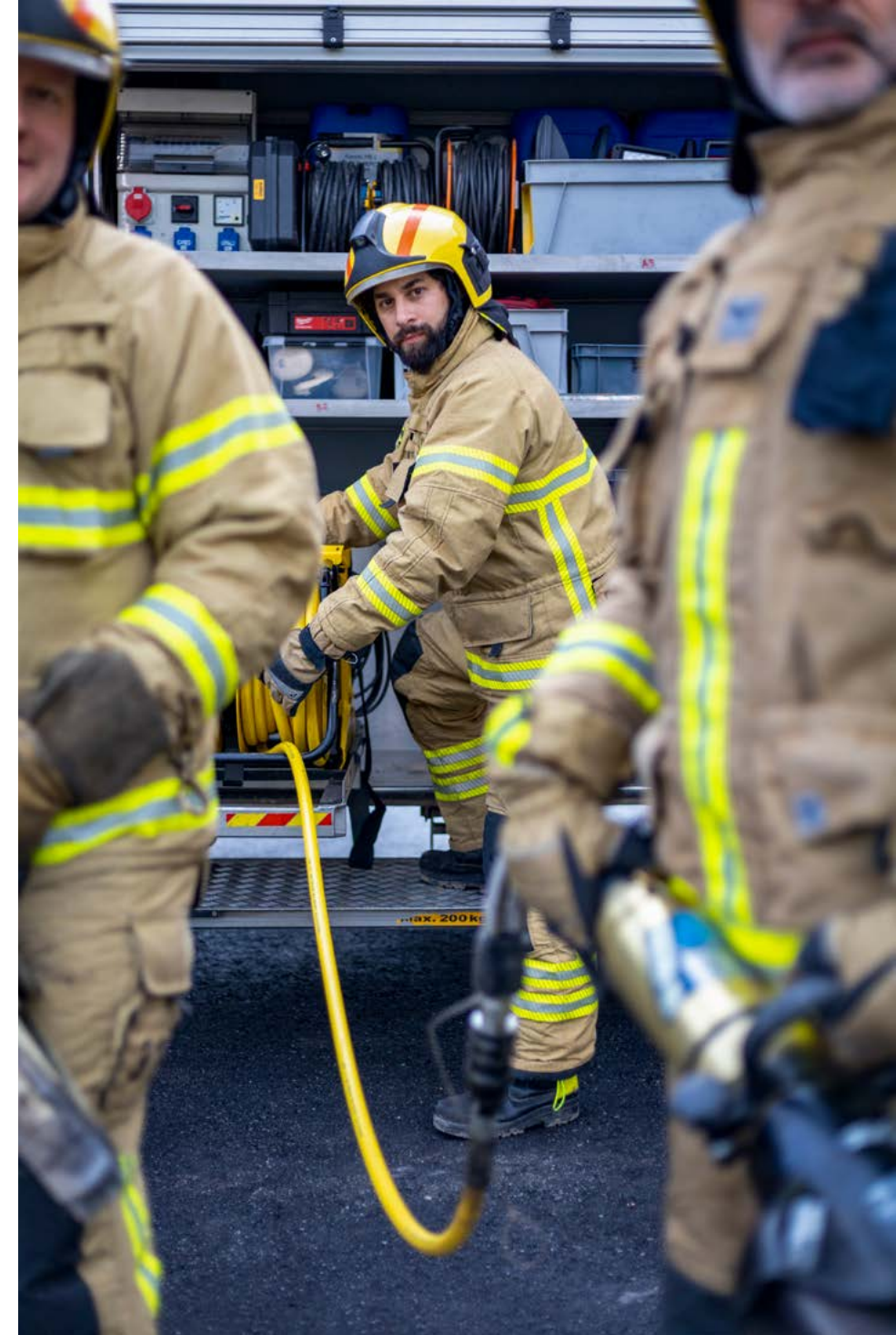
kien alueiden liitot ja laitokset. Tarkoituksena oli saada yhtenäinen tilannekuva sopimuspalokuntien rekryointitarpeesta sekä siihen liittyvistä haasteista ja vastuujaosta.

Keskusteluissa korostui, että rekryointitarpeet ja -haasteet vaihtelevat alueittain paljon; jollakin seudulla voi olla ylitarjontaa ja muualla pulaa tekijöistä. Myös rekryointisuunnitelmat ja -vastuut ovat usein hajautuneita, eivätkä aina systemaattisia.

Keskustelut toivat esiin rekryointikysymyksiin liittyviä alueellisia eroja, selkeyttivät toimijoiden välisiä rooleja, vahvistivat yhteistyötä ja synnyttivät konkreettisia jatkotoimia. Moni alue piti tärkeänä viestinnän yhdenmukaistamista ja sen kehittämistä yhteistyössä eri toimijoiden kesken.

Rekryointiteema oli vuoden mittaan esillä muutenkin. Esimerkiksi webinaareissa, kuukausitiedotteissa ja myös Sopimuspalokuntaviikon materiaaleissa. Kannustimme palokuntia ottamaan rekryoinnissa huomioon myös muut kuin nuoriso- ja hälytysosastot.

Lisäksi rohkaisimme pitkin vuotta palokuntia luomaan koulutuspolut koko jäsenistölle, jotta nuoret jatkavat palokunnassa aikuistuuksaan.





## Palokunta

Enemmän kuin harrastus



” **Teemaviikon tavoitteena oli kasvattaa palokuntatoiminnan tunnettuutta ja tuoda esille palokuntien merkitystä yhteiskunnassamme.**

## Sopimuspalokuntaviikko teki palokuntatoimintaa tunnetuksi

Syyskuun käynnisti valtakunnallinen Sopimuspalokuntaviikko. Kampanjaviikon aikana 115 palokuntaa sekä pelastuslaitokset ja pelastusliitot tekivät sopimuspalokuntatoimintaa näkyväksi paikallisissa tapahtumissa, avoimissa viikkoharjoituksissa ja sosiaalisen median kanavissa.

Teemaviikon tavoitteena oli kasvattaa palokuntatoiminnan tunnettuutta ja tuoda esille palokuntien merkitystä yhteiskunnassamme. Viikon tavoitteena oli myös tukea ja kannustaa palokuntia rekrytoimaan uusia jäseniä ja esittelemään toimintaansa.

Loimme palokunnille runsaasti rekrytointia tukevaa aineistoa, kuten esitteitä ja perehdytysmateriaalia. Palokuntien käytössä oli myös valmiita rekrytointikonsepteja.

Teimme laajasti viestintää Palokuntatoiminnan sosiaalisen median kanavissa ja tavoitimme noin 800 000 ihmistä. Palokuntaan.fi-sivuilla vieraili noin 38 500 ihmistä. Tuotimme ja päivitimme myös viestintämateriaalia palokuntien rekrytoinnin ja viestinnän tueksi.

Uusia palokuntalaisia tarvitaan, jotta palokunnat pysyvät elinvoimaisina ja koko maan pelastuspalvelut voidaan turvata.

## Palokuntakouluttajakurssi saa uuden ohjelman

Aloitimme Palokuntakouluttajakurssin kurssiohjelman päivitystyön loppuvuodesta. Uusi kurssiohjelma vastaa jatkossa paremmin oppilaiden toiveisiin, kun teoriaa on vähennetty ja harjoitustunteja lisätty. Ohjelman päivitystyö jatkuu vielä kevään 2026.

Lisäksi kannustimme palokuntien jäsenistöä osallistumaan Palokuntakouluttajakurssille, jotta viikkoharjoitusten sekä turvallisuusviestintätapahtumien laatu paranee. Järjestimme kursseja vuoden mittaan neljä.

**” Uusi kurssiohjelma vastaa jatkossa paremmin oppilaiden toiveisiin, kun teoriaa on vähennetty ja harjoitustunteja lisätty.**

## Osaamispäiväkirjan ydin on vertaisarvioinnissa

Lisäsimme Hallinnointikanta HAKAan osaamispäiväkirjan, johon kirjataan henkilökohtaiseen osaamiseen liittyvät tiedot. Pelastustyöntekijän tehtävän edellyttämä koko osaaminen tulee sisältyä kolmen vuoden sisällä tehtyihin osaamisen näyttöihin.

Osaamispäiväkirjaan sisältyy olennaisena osana vertaisarviointi. Henkilökohtainen osaaminen näytetään viikkoharjoituksissa ja pelastustehtävillä, joissa joko viikkoharjoituksen vetäjä tai pelastustehtävällä ryhmänjohtaja vertaisarvioi osaamiset.

Järjestimme osaamispäiväkirjasta syksyllä webinaareja ja lähikoulutuksia. Hankkeen rahoitti Palosuojelurahasto erityisavustuksellaan.

**” Kannustimme palokuntien jäsenistöä osallistumaan Palokuntakouluttajakurssille, jotta viikkoharjoitusten sekä turvallisuusviestintätapahtumien laatu paranee.**



Jämijärven VPK palkittiin Vuoden palokuntanuoris-osastona.



Vuoden palokuntanuoris-työntekijä-palkinnon sai Tiina Konsti.



Anssi Kulmala Mynämäen VPK:sta valittiin Vuoden palokuntanuoreksi.

## Vuoden nuoriso-osastoa, nuorisotyöntekijää ja vuoden palokuntanuorta yhdistää halu tehdä yhteistyötä

Jämijärven VPK palkittiin Vuoden palokuntanuoris-osastona. Aktiivisuus niin omassa palokunnassa, alueellisesti kuin valtakunnallisestikin teki valitsijoihin vaikutuksen.

Vuoden palokuntanuoris-osasto vastaanotti 7 000 euron palkintoshekin Palopäällystöpäivillä Tampereella huhtikuussa. Toiseksi tullut Tammissalon VPK sai 2 000 ja kolmanneksi tullut Rutolan VPK 1 000 euroa. Palkintorahat jaettiin Palosuojelun edistämistätiön SPEKille myöntämästä 10 000 euron avustuksesta.

Valinnan tehneet SPEKin Palokuntatoimikunta ja sen alainen harrastusryhmä arvostivat muun muassa koko palokunnan aktivoimista osaksi nuorisotoimintaa. Jämijärvellä päävastuu nuorten kouluttamisesta on hälytysosastolaisilla. Lisäksi veteraanit ja nais- ja tukiosasto osallistuvat kouluttamiseen.

Lisäksi jämijärveläisiä kiiteltiin aktiivisesta yhteistyöstä muiden palokuntien kanssa sekä osallistumisesta alueellisiin ja valtakunnallisiin tapahtumiin. He saivat kiitosta myös Kipinä-työkalun ja Pikkipinän hyödyntämisestä nuorisotoiminnan arvioinnissa ja kehittämisessä.

Vuoden palokuntanuorisotyöntekijäksi valittiin Tiina Konsti Rutolan VPK:sta. Hän on kasvattanut ja kehittänyt nuorisotoimintaa omassa palokunnassaan aktiivisesti jo vuosien ajan ja lisännyt yhteistyötä muiden toimijoiden kanssa omalla alueellaan. Tunnustus jaettiin toukokuussa palokuntanuorten SM-kilpailujen yhteydessä Jyväskylässä.

Sopimuspalokuntaviikolla julkistimme Vuoden palokuntanuoreksi 15-vuotiaan Anssi Kulmalan, joka on ollut toiminnassa mukana yhdeksän vuotta. Valintaperusteissa nousivat esiin hänen positiivinen ja muut huomioon ottava asenteensa sekä omistautuneisuus palokuntatoimintaan. Perustelujen mukaan hän motivoi, innostaa ja auttaa mielellään muita nuoria.

**” Aktiivisuus niin omassa palokunnassa, alueellisesti kuin valtakunnallisestikin teki valitsijoihin vaikutuksen.**

# Kansainvälinen toiminta





## Eurooppalaisten palokuntien järjestö perustettiin Berliinissä

Eurooppalaisten palokuntien yhteinen järjestö *Association of Fire Brigades in the European Union* perustettiin toukokuussa. Edustajat 21 EU-maasta allekirjoittivat perustamisasiakirjan Berliinissä. SPEKin edustajana asiakirjan allekirjoitti hallituksemme puheenjohtaja. Perustamiskokoukseen osallistuivat myös toimitusjohtajamme ja hallituksen varapuheenjohtaja.

Tapahtuma oli erityinen, sillä ensimmäistä kertaa onnistuttiin kokoamaan yhteen palokuntien ja niiden liittojen edustajia useista EU-maista yhteiseksi etujärjestöksi. Perustamisasiakirjassa todetaan, että uuden järjestön tavoitteena on luoda yhteinen, kestävä rakenne, joka edustaa palokuntajärjestöjen etuja ja käy vuoropuhelua EU:n instituutioiden kanssa.

## CBSS:ssä edistimme viranomaisten ja vapaaehtoisten yhteistyötä

Edustamme järjestökenttää Itämeren maiden neuvoston eli CBSS:n Policy Area Secure -ryhmässä. Työ Policy Area Securen alatyöryhmässä, jossa vapaaehtoisten ja viranomaisten välistä yhteistyötä edistetään, jatkui johdollamme. SPEK on sitoutunut jatkamaan alatyöryhmän koordinaattorina helmikuuhun 2026 saakka.

Organisoimme ja johdimme myös BSR-NOVAn kokouksia. Itämeren alueen vapaaehtoisten ja viranomaisten yhteistyöverkosto *Baltic Sea Region Network of Volunteer organisations and Authorities* kokoontui kahdesti. Kokouksiin osallistui liki 40 vapaaehtoisten edustajaa ja viranomaista.

Yhtenä kokousaiheena olivat digitaaliset järjestelmät, joiden kautta vapaaehtoiset osallistuvat katastrofiavustustöihin tai pelastustehtäviin. Muita teemoja olivat paikallisyhteisöjen rooli kriisinkestävyyden rakentumisessa sekä CREWS-hankkeen yhteistyömalli.

Lisäksi viranomaisten ja vapaaehtoisten välinen yhteistyö Suomessa sekä Suomen järjestelmän vahvuudet ja kehittämiskohdat oli esillä kesäkuussa Visbyssä. CBSS:n järjestämässä *European Union Strategy for Baltic Sea Region* -seminaarissa aiheesta piti luennon kansainvälisen toiminnan asiantuntijamme.

Vuoden aikana kansainvälistä kiinnostusta kohdistui ylipäänsä erittäin paljon SPEKin osaamiseen viranomais- ja vapaaehtois-yhteistyön saralla. Toiminnan rahoituksen saimme STEAlta.

**” Yhtenä kokousaiheena olivat digitaaliset järjestelmät, joiden kautta vapaaehtoiset osallistuvat katastrofiavustustöihin tai pelastustehtäviin.**



Palokuntanuoret osallistuivat työpajoihin, joiden aiheina olivat ympäristöystävällisyys, sosiaalinen media ja tulevaisuus.

## Suomen CTIF on osa laajaa kansainvälistä toimintaa

Työmme CTIF Suomen kansallisen komitean hyväksi näkyy monin tavoin. Järjestämme tapahtumia kotimaassa ja osallistumme kansainvälisiin tapahtumiin. Lisäksi vastaamme CTIF Suomen hallinto- ja talousasioiden koordinoinnista.

### Akkuihin liittyvä sääntely keskustelutti Nordic Baltic -kokouksessa

Baltian maat ja Pohjoismaat eivät ole vielä säännelleet sähköautojen latausta paloturvallisuuden osalta. Asia kävi ilmi Kansainvälisen palo- ja pelastusalan järjestön CTIF:n Pohjoismaiden ja Baltian maiden työryhmän kokouksessa helmikuussa. Vuosittain kokoontuvan työryhmän kokouksen aiheina olivat akkupalot ja akkuihin liittyvä sääntely eri maissa.

Liettuassa on tehty luonnoksia sähköautojen latauksen sääntelystä, ja ne kiinnostivat muiden maiden osallistujia. Vilnassa pidettyyn kokoukseen osallistuivat toimitusjohtajamme, hallituksemme puheenjohtaja sekä kansainvälisten tehtävien asiantuntijamme.

### Suomalaiset palokuntanuoret osallistuivat kansainväliseen tapaamiseen Bulgariassa

Bulgariassa järjestettiin CTIF:n palokuntanuorten kansainvälinen nuorisosymposium loppukeväästä. Tapahtuma

kokosi yhteen yli 200 nuorta ja ohjaa 15 eri maasta keskustelemaan, oppimaan ja verkostoitumaan palokuntatoiminnan ajankohtaisten teemojen äärellä. Kolme palokuntanuorta ja kaksi ohjaajaa edustivat Suomea.

**Baltian maat ja Pohjoismaat eivät ole vielä säännelleet sähköautojen latausta paloturvallisuuden osalta.**

Tapaamisen aikana nuoret osallistuivat työpajoihin, joiden teemoina olivat ympäristöystävällisyys, sosiaalinen media ja tulevaisuus. Etenkin ympäristöasiat herättivät paljon keskustelua. Nuoret pohtivat, miten ympäristöystävällisyys voidaan huomioida palokuntatoiminnassa.

Samaan aikaan Bulgariassa järjestettiin CTIF:n edustajakokous. Siihen osallistuivat meiltä SPEKistä toimitusjohtaja ja kansainvälisten asioiden asiantuntija sekä kansallisen komitean kaksi jäsentä Suomen CTIF:n edustajina. Palokuntaosaston kehittämispäällikkömme osallistui puolestaan syyskuussa CTIF:n vapaaehtoiskomission kokoukseen Tallinnassa.



Vaarallisten aineiden komission edustajat ryhmäkuvassa öljyntorjuntakeskuksella.

## CTIF:n vaarallisten aineiden komissio kokoontui Kotkassa

CTIF:n HAZMAT-komissio eli vaarallisten aineiden komissio kokoontui lokakuussa Kotkassa. Kaksipäiväiseen kokoukseen osallistui vaarallisten aineiden onnettomuuksien ja pelastustoimen asiantuntijoita eri puolilta Eurooppaa sekä etäyhteydellä Singapo-  
resta.

Eri maiden edustajat jakoivat ajankohtaista tietoa vaarallisten aineiden onnettomuuksista ja niiden tuomista opeista. Useat osallistujat nostivat esiin jätteiden käsittelylaitoksissa syttyneet tulipalot, joita

on esiintynyt runsaasti eri puolilla Eurooppaa.

Toinen kokonaisuus liittyi CBRN- eli kemiallisia, biologisia, säteily- ja ydinuhkia koskevaan varautumiseen, kansalaisten rooliin kriisitilanteissa sekä uusiin koulutusratkaisuihin. Ranska ja Itävalta esittelivät siviiliväestön koulutukseen liittyviä hankkeita ja Singapore MyResponder-sovellusta, jonka avulla kansalaiset voivat rekisteröityä auttajiksi hätätilanteisiin.

Lisäksi Levillä ISES-seminaarin yhteydessä kokoontui CTIF:n pelastusalan naiset -komissio. CTIF-toiminta rahoitetaan Palosuojelurahaston erityisavustuksella.

CTIF on maailmanlaajuinen palo- ja pelastusalan järjestö *Comité Technique International De Prevention Et D'extinction Du Feu*. Olemme sen Suomen kansallisen komitean jäsen ja huolehdimme Suomen toimintojen hallinto- ja talousasioista.

Kuulumme myös Euroopan ja maailman palontorjuntaliittojen yhteistyöjärjestöihin CFPA-E *Confederation of Fire Protection Associations Europe* ja CFPA-I *Confederation of Fire Protection Associations International*. CFPA-E:ssä osallistumme aktiivisesti kaikkien komissioiden työskentelyyn. CFPA Europeen kuuluu kaikkiaan 24 maata.

**” Eri maiden edustajat jakoivat ajankohtaista tietoa vaarallisten aineiden onnettomuuksista ja niiden tuomista opeista.**



CFPA European Training Commissionin edustajia lokakuun kokousviikolla Helsingissä. Etualalla komission puheenjohtaja, SPEKin Heli Salovaara.

” **Training Commission keskittyi työssään koulutusten yhdenmukaistamiseen, jotta jäsenmaiden tarjoamien koulutusten yhdenmukaisuus ja keskinäinen vertailtavuus varmistuisi.**

## CFPA European komissiot kokoustivat syksyllä Helsingissä

Kuulumme CFPA European, joka on Euroopan palontorjuntaliittojen yhteisjärjestö. Tavoitteenamme on edistää kansallista osaamista ja yhteiseurooppalaista palontorjunnan kehittämistä. Olemme yhteisössä aktiivinen toimija ja osallistuimme kaikkien komissioiden työhön.

Training Commission keskittyi työssään koulutusten yhdenmukaistamiseen, jotta jäsenmaiden tarjoamien koulutusten yhdenmukaisuus ja keskinäinen vertailtavuus varmistuisi. Komissiossa päivitettiin myös kolme koulutusohjelmaa sekä hyväksyttiin yksi uusi koulutusohjelma: *Organisational basics of information security*.

Fire Safety Commissionin työnä valmistui uusi opas *Fire safety recommendations for Electric Vehicles*, ja useita muita oppaita päivitettiin. Security Commission tuotti ohjeen, joka julkaistaan vuoden 2026 puolella: *Security Rules for Working at Home*. Suomessa yhteistyöhön osallistuivat Traficom ja Huoltovarmuuskeskus. Myös muita ohjeita tarkasteltiin ja päivitettiin.

Natural Hazards Commissionin puheenjohtajavaihdoksen myötä komission työtä ryhdyttiin suunnittelemaan uudelta pohjalta. Marketing and Information Commissionin työnä oli vahvistaa CFPA European tunnettua eri keinoin.

Lokakuussa järjestimme kokousviikon Helsingissä yli 50 osallistujalle. Komissioiden kokousten ohella viikkoon sisältyi Management Committee kokous. Ohjelmassa oli myös vierailu Turvallisuus-messuilla, jossa CFPA-E:n johtaja John Briggs piti puheenvuoron Grenfell Towerin palosta ja siitä seuranneista muutoksista rakentamisessa. Lisäksi veimme vieraamme tutustumaan Merihaan väestönsuojaan.

Maaliskuun kokousviikko järjestettiin Vernonissa Ranskassa. Tämän verkostotyön rahoitus tulee Palosuojelurahaston yleisavustuksesta.

## Itämeren alueen häiriöihin varautumista vahvistetaan yhteistyöllä

Vapaaehtoisten ja viranomaisten yhteistyöllä vahvistetaan häiriöihin varautumista Itämeren alueella. Kolmivuotisessa CREWS-hankkeessa *Enhancing capacities in disaster risk reduction by facilitating public-civil cooperation* tuotetaan yhteistyömalli ja digitaalinen työkalu sekä koulutusmateriaali tukemaan niiden käyttämistä.

Vastaamme viranomaisten ja vapaaehtoisten yhteistyötä ja -toimintaa vahvistavan mallin rakentamisesta. Klaipedan yliopisto kehittää digitaalisen työkalun, jolla pystytään kokoamaan tietoa vapaaehtoisten määristä, taidoista ja käytettävyydestä paikall-

lisissa häiriötilanteissa. Hanketta johtaa Hampurin kaupunki.

Hankkeessa järjestettiin kolme opintovierailua. Huolehdimme Helsingin opintovierailun järjestämisestä, Tallinnan vierailusta vastasi Estonian Rescue Board ja Varsovan vierailusta Varsovan kaupunki.

Hankkeen työpajoissa on käsitelty eri maiden hyviä käytäntöjä ja tutustuttu järjestöjen, viranomaisten ja kuntien edustajien toimintaan häiriötilanteiden hoidossa.

CREWS-hanke jatkuu vuoteen 2027. Sen rahoittaa EU:n Interreg Baltic Sea Region -ohjelma.



## Irlannilla, Islannilla ja Suomella on yhteinen kriisinkestävyysshanke

Olemme mukana Irlannin, Islannin ja Suomen yhteisessä hankkeessa kehittämässä alueellista kriisinkestävyttä, häiriötilanteisiin vastaamista ja niistä toipumista. Tavoitteena on tuottaa erilaisia työkaluja varautumisen ja valmiuden itsearviointiin sekä häiriötilanteiden hoitamisen ja toipumisvaiheen suunnitteluun.

*Northern and Arctic Communities Emergency Management and Preparedness* eli NACEMAP-hanketta vetää Munsterin teknillinen yliopisto Irlannista. Suomessa hanketta johtaa Laurean ammattikorkeakoulu.

Hankkeessa on koottu tilannekuvaa kunkin maan keskeisistä toimijoista häiriötilanteiden hoidossa, lainsäädännöstä sekä harvaan asuttujen alueiden

riski- ja häiriötilanteista. Lisäksi olemme keränneet eri maissa käytettyjä riskiarviointiin, valmiussuunnitteluun ja muuhun häiriötilanteiden hallintaan liittyviä menetelmiä ja työkaluja.

Lokakuussa järjestimme kussakin maassa hybridi-työpajan, jossa keräsimme paikallisten toimijoiden kokemuksia kehittämiskohteista ja hyvistä käytännöistä yhteistyön, hallinnollisten ja operatiivisten prosessien sekä sääntelyn osalta. Suomalaiset kokoontuivat Rovaniemellä ja vaihtoivat etäyhteyksien avulla kokemuksia ulkomaisten kollegoiden kanssa.

NACEMAP-hanke käynnistettiin maaliskuussa, ja se on kolmivuotinen. Hankkeen rahoittaa EU:n Interreg Northern Periphery and Arctic rahoitusmekanismi.



## Kansainvälinen kiinnostus Suomen varautumiseen pysyi korkeana

Turvallisuushkat Euroopassa ovat saaneet monen maan pelastusalan toimijat hakemaan Suomesta oppia väestönsuojeluun ja varautumiseen liittyen. SPEKissä vierailivat delegaatiot muun muassa Virosta, Hollannista, Arabiemiraateista ja Albaniasta.

Kansainvälisiä vieraita kiinnostaa Suomessa erityisesti arki-käytössä toimivat väestönsuojat, 72 tuntia -konsepti ja siihen liittyvä varautumisviestintä. Delegaatiot halusivat kuulla myös kansalaisjärjestöjen ja viranomaisten välisestä yhteistyöstä erilaisissa kriiseissä ja pelastusoperaatioissa.

Lisäksi SPEKissä vierailivat opintovierailun merkeissä liettualaiset hankekumppanit sekä CREWS-hankkeen kumppanit useista Itämeren alueen maista. SPEK vahvisti kahdenvälisiä kumppanuuksia Japanin ja Arabiemiiraattien kanssa.

Syksyllä Helsinki Security Forum kokosi yhteen kansainvälisen turvallisuuspolitiikan päättäjät ja asiantuntijat keskustelemaan aikamme kiireellisistä turvallisuuskysymyksistä. Tilaisuuden yhteydessä järjestettyyn paneelikeskusteluun osallistui kansainvälisten asioiden asiantuntijamme, joka esitteli SPEKin kotitalouksien varautumista koskevan kyselyn tuloksia.



Kuvassa vasemmalta oikealle ylävissä: Jari Honkanen (SM), Dovilė Rudzinskė (LT), Gaja Šavelė (LT), Kaisa Eskelinen (SPEK), Annika Rinne (SPEK), Jori Nordström (Suomen Meripelastusseura), Mindaugas Damijonaitis (Pohjoismaiden ministerineuvosto), Sami Kinnunen (Suomen Lentopelastusseura), Mika Soininen (Suomen Pelastuskoiraliitto). Alarivissä Vaida Kasulaitiene (LT) ja Justinas Vasiliauskas (LT).

## Liettua kehittää kriisinkestävyyttään ja ottaa mallia Suomesta ja Ruotsista

Olimme asiantuntijakumppanina hankkeessa, jossa kehitetään liettualaisten kansalaisjärjestöjen ja viranomaisten yhteistyötä kriisitilanteissa. Hanke on nimeltään *NGOs Equipped for Civic Resilience*, ja se käynnistyi 2024.

Liettuan kansalaisjärjestökentän edustajat kävivät opintovierailuilla luonamme tammikuussa. Toisen opintovierailun he tekivät Ruotsiin. Saamiensa oppien avulla liettualaiset järjestivät vuoden kuluessa maassaan yhteisharjoituksia järjestöjen ja viranomaisten kesken.

Hankkeen loppukonferenssi Civic Resilience Forum järjestettiin Vilnassa marraskuussa. Tilaisuuteen osallistui suomalaisia edustajia SPEKin lisäksi sisäministeriöstä ja Vapaaehtoisesta pelastuspalvelusta Vapepasta.

Hanke tuli päätökseensä, mutta työ Liettuassa jatkuu. Yhteistyömahdollisuuksien kartoittamista Suomen ja Liettuan välillä jatketaan vuonna 2026. Hankkeen rahoitti Pohjoismaiden ministerineuvosto.

## ISES 2025 -seminaari toi kansainväliset turvallisuusosaajat Leville

International Safety Education Seminar 2025 kokosi maaliskuussa Leville asiantuntijoita 18 maasta ja tarjosi uusia ideoita muun muassa Legoilla tehtävistä turvallisuusharjoituksista. Esiintyjät olivat turvallisuusviestinnän ja paloturvallisuuden asiantuntijoita Euroopan maista, mutta myös Iranista, Kanadasta ja Yhdysvalloista.

Seminaarin aiheet liikkuivat turvallisuusviestinnässä, arktisten alueiden muuttuvissa riskeissä sekä matkailun ja ilmastonmuutoksen vaikutuksissa pelastustoimeen. Ohjelmassa nähtiin myös käytännönläheisiä ulkodemonstraatioita lumivyöryturvallisuudesta. Seminaarissa kuultiin myös esitykset NouHätä!- ja Paloturvallisuusviikko-kampanjoistamme.

Järjestimme ISES 2025 -seminaarin yhteistyössä Suomen Palopäällystöliiton kanssa. Seminaarin rahoittivat Palosuojelurahasto ja Palosuojelun edistämissäätö.



## Ukraina sai Suomesta hyvin varusteltuja paloautoja

Ukrainaan lähetettiin lokakuussa Suomesta viisi hyvin varusteltua pelastusajoneuvoa kalustoineen. Ne olivat Varsinais-Suomen pelastuslaitokselta vapautuneita käytettyjä, mutta hyväkuntoisia paloautoja, jotka pelastuslaitos kunnosti ja varusteli asianmukaisella pelastuskalustolla. Lahjoituksen tekijä oli LähiTapiola Vahinkoyhtiö.

Toimimme lahjoituksen koordinoijana, ja ajoneuvot kuljetettiin Ukrainaan EU:n pelastuspalvelumekanismi kautta. Tällä tuella vahvistettiin ukrainalaisten pelastajien toimintakykyä sotatilanteessa, jossa välineistöä menetetään jatkuvasti.

**” Ukrainaan lähetettiin lokakuussa Suomesta viisi hyvin varusteltua pelastusajoneuvoa kalustoineen.**

# Järjestön viestintä



## Tavoitimme media-tiedottamisella 6,8 miljoonaa lukijaa

Julkaisemamme mediatiedotteet tuottivat yli 330 lehtijuttua journalistisissa tiedotusvälineissä. Niiden kautta tavoitimme noin 6,8 miljoonaa lukijaa. Näiden lisäksi oli paljon tiedotusvälineiden omista tarpeista tehtyjä artikkeleita ja mediahaastatteluja.

Eniten tavoitimme uutismedioiden lukijoita helmikuisella tiedotteellamme. *Kotivara alkaa vedestä – silti ämpärikansalta puuttuu puhdas ämpäri ja pullovesi* synnytti 42 lehtijuttua ja tavoitti yli miljoona lukijaa.

Tuotimme asiantuntijoidemme ja yhteistyökumppaneidemme kanssa spek.fi-sivustolle uudet sivut akkulaitteiden paloturvallisuus ja sähkölaitteiden paloturvallisuus. Aiheita koskevat mediatiedotteet tavoittivat arviolta yli miljoona lukijaa. Aihe oli myös esillä sosiaalisessa mediassa, Turvallisuus 2025 -messuilla ja Pelastustieto-lehdessä.

Julkaisimme kaikkiaan 28 mediatiedotetta. Aiheina olivat palovaroitinvastuun siirtyminen taloyhtiöille ja paloturvallisuusaiheet muutenkin, kuten alkusammutus ja palontorjuntatekniikka, kansalaisten omatoiminen varau-

tuminen, sopimuspalokuntien ja -pelastajien merkitys yhteiskunnassa sekä kaikki kampanjamme.

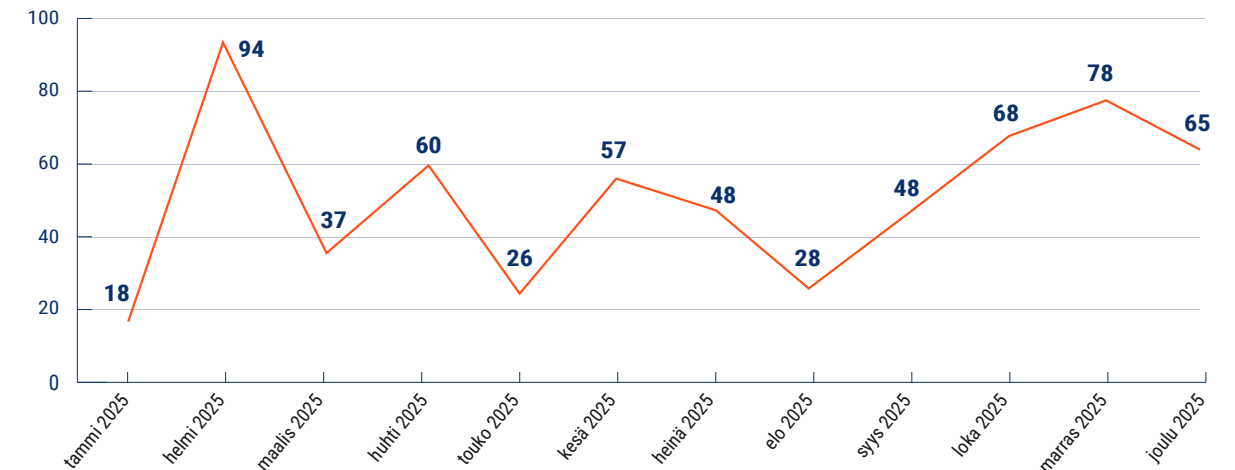
Sosiaalisessa mediassa teimme yli 480 julkaisua. Tavoitimme niillä yli 1 500 000 ihmistä Facebookissa, Instagramissa ja LinkedInissä. Suurin osa viestinnästämme oli orgaanista. Teimme paljon yhteisjulkaisuja, kuten kesällä luontoon.fi kanssa retkeilystä ja maastopalo-varoituksesta.

Suosituimmiksi nousivat sopimuspalokuntien merkitystä, Ukrainaan lähetettyä pelastuskalustoa ja hälytysajoneuvon kohtaaminen -videota käsittelevät julkaisut.

Päivitimme viestintäohjelman. Järjestön viestintä muodostuu ydinviestinnästä, johon kuuluu substanssitoimintojen viestintä, sekä kampanjaviestinnästä, joka kattaa NouHätä!- ja Paloturvallisuusviikko-kampanjat. Viestimme myös 72 tuntia -varautumissuosituksista. Viestinnän toimintoihin kuuluvat myös sisäinen konsultointi ja materiaalituotanto, kuten videot ja erilaiset julkaisut.



### Osumia aikajaksolla 1.1.2025 – 31.12.2025



Mediaosumia oli kaikkiaan lähes 630. Arviolta 22,2 miljoonaa lukijaa kohtasi digitaalisessa mediassa jonkin artikkelin, jossa SPEK oli mainittu. Määrä on kasvanut edellisvuodesta 2024, jolloin vastaava luku oli 19,8 miljoonaa. Vuonna 2023 luku oli 13,7 miljoonaa.

## Messuilla kohtasimme yli 2 800 ihmistä

Osallistuimme tammikuussa Educa-messuille erityisesti kahdeksaluokkalaisten NouHätä!-kampanjalla. Lisäksi osastolla esiteltiin alkuluokkien Palojärki-oppiaineistoa. Kohderyhmänä olivat ylä- ja alakoulujen opettajat. Lisäksi markkinoimme Nuorten varautumissivustoa toisen asteen oppilaitoksille. Messuilla kohtasimme yli 2 800 ihmistä.

Educa-messuilla mahdollistimme myös mesukävijöille pienen alkusammutusharjoituksen. He pääsivät kokeilemaan virtuaalitulen sammutusta aidon kaltaisella ja tuntuksella käsisammuttimella.

Osallistuimme myös Turvallisuus-messuille lokakuussa. Siellä teemojamme olivat muun muassa kotona asuvien ikääntyneiden turvallisuus, palovaroittimet ja VPK:iden tuottama hyöty yhteiskunnalle.

Educa-messujen rahoituksen saimme pääosin Palosuojelurahaston erityisavustuksesta ja osin myös LähiTapiolalta. Turvallisuus-messuille osallistuminen mahdollistui Palosuojelurahaston yleisavustuksella.



Nina Rahkolan johdolla käytyyn paneelikeskusteluun osallistui valtiovarainministeriön budjettipäällikkö Mika Niemelä, kirjailija ja vaikuttaja Julia Thurén sekä ulkoministeriön apulaisosastopäällikkö Mikael Antell.

## Varautumisseminaarin aiheina olivat talous ja turvallisuusympäristö

Järjestimme perinteisen Varautumisseminaarimme tuttuun tapaan Ritarihuoneella. Seminaarin teemana oli tällä kertaa varautumistalous ja Eurooppa. Myös turvallisuusympäristön vaikutukset olivat läsnä jokaisen esiintyjän puheenvuorossa.

Varautumisseminaarin pääpuheenvuoron piti Puolustusvoimain komentaja, kenraali Janne Jaakkola. Valtiovallan tervehdyksen tilaisuuteen toi sisäministeri Mari Rantanen.

Venäjän talouden näkymistä ja kantokyvystä puhui Suomen Pankin vanhempi neuvonantaja Laura Solanko. OP Pohjolan pääjohtaja Timo Ritakallio käsitteli esityksessään organisaation resilienssin vahvistamista.

Ulkoministeriön apulaisosastopäällikkö Mikael Antell piti esityksensä Suomen kokonaisturvallisuudesta eurooppalaisessa kontekstissa. Hän osallistui myös paneelikeskusteluun, jossa käsiteltiin aihetta "Miten turvallisuusympäristö vaikuttaa talouteen, Eurooppaan ja kansalaisiin?"

Paneelikeskustelussa olivat mukana myös toimittaja, kirjailija ja vaikuttaja Julia Thurén sekä valtiovarainministeriön budjettipäällikkö Mika Niemelä. Paneelikeskustelu käytiin tilaisuuden juontajan Nina Rahkolan johdolla.

Kutsuvierasseminariin osallistui noin 110 henkilöä. Seminaarin rahoitus tulee pääosin STEAn yleisavustuksesta.



” **Käynnistimme eduskuntavaaleihin 2027 valmistautumisen Suomen Palopäällystiön, Suomen Sopimuspalokuntien Liiton sekä Hyvilin kanssa.**

## Teimme vaikuttamistoimintaa useilla rintamilla

Käynnistimme eduskuntavaaleihin 2027 valmistautumisen Suomen Palopäällystiön, Suomen Sopimuspalokuntien Liiton sekä Hyvilin kanssa. Valmistelimme pelastusalan yhteisiä vaalitavoitteita laajassa työpajassa, johon organisaatioiden asiantuntijat osallistuivat. Lisäksi kontaktoimme puolueita vaalitavoitteisiin liittyen.

Julkaisimme pelastusalan järjestöjen ja pelastuslaitosten Kumppanuusverkoston yhteiset vaalitavoitteet alue- ja kuntavaaleihin. Korostimme niissä riittävien resurssien ja tiiviimmän yhteistyön merkitystä pelastustoimelle, asumisturvallisuudelle ja varautumiselle.

Osallistuimme kuulemisiin ja annoimme vuoden aikana 10 lausuntoa. Lausuntojen aiheet koskivat muun muassa EU:n varautumisunionistrategiaa, väestönsuojia, huoltovarmuutta, pelastustoiminnan fyysisiä toimintakykyvaatimuksia ja pelastussuunnitelma-yleisohjetta.

Osallistuimme moniin työryhmiin, esimerkiksi sosiaali- ja terveysministeriön asettamaan Koti- ja vapaa-ajan tapaturmien ehkäisyn koordinaatioryhmään sekä sisäministeriön sisäisen turvallisuuden kansalliseen yhteistyöryhmään ja

pelastuslain toisen vaiheen uudistamishankkeen työryhmään.

Asiantuntijoidemme kirjoittamia mielipidekirjoituksia julkaistiin Helsingin Sanomissa, Aamulehdessä, Turun Sanomissa, Maaseudun tulevaisuudessa ja Keskisuomalainen-lehdessä. Mielipiteet koskivat varautumista sekä ikääntyneiden asumisturvallisuutta yhteisöllisessä asumisessa.

Jatkoimme SPEKin ja Palopäällystiön EU-seuranta-alalle keskeisistä aiheista. Pidimme myös yhteisen työpajan EU-vaikuttamisesta, johon kutsuimme puhujat Eurooppalainen Suomi ry:stä sekä Elinkeinoelämän keskusliitosta.

Osallistuimme ministerien Sanni Grahn-Laasonen ja Mari Rantasen koolle kutsumaan pyöreän pöydän keskusteluun ensihoidosta ja ensivaste-toiminnasta.

Lisäksi osallistuimme työpajaan pelastustoimen nykytilasta ja tulevaisuudesta sekä tapasimme puolustusministeri Häkkäsen osana Naisten Valmiusliiton tapaamista. Tapaamisessa nostimme esille kokonaisturvallisuusrekisterin etenemisen.

# Hallinto



## Jäsenet ja valtuusto

### Naisten Valmiusliitto

Valtuuston puheenjohtaja Paula Risikko  
varavaltuutettu pääsihteeri Pia Lindell

### Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto

Valtuuston varapuheenjohtaja Petri Haanpää  
varavaltuutettu Kalle Lehtonen

### Elinkeinoelämän Keskusliitto EK

Susan Jäsperi  
varavaltuutettu Pentti Putkinen

### Etelä-Savon Pelastusalan Liitto

Jani Björn  
varavaltuutettu Kari Jääskeläinen

### Finanssiala

Aku Pänkäläinen  
varavaltuutettua ei nimetty

### Finlands svenska brand- och räddningsförbund

Clas Tallberg  
varavaltuutettu Sabina Holopainen

### Finnsecurity

Jere Peltonen  
varavaltuutettu Tapani Perttula

### Helsingin Pelastusliitto

Rami Laatsalo  
varavaltuutettu Olli-Veikko Kurvinen

### Hämeen Pelastusliitto

Kari Hannula  
varavaltuutettu Ville Viitanen

### Julkisten ja hyvinvointialojen liitto JHL

Karita Alanko  
varavaltuutettu Petteri Häyrinen

### Kaakkois-Suomen Pelastusalanliitto

Markku Leinonen  
varavaltuutettu Isto Kujala

### Kattoliitto

Mikko Törvi  
varavaltuutettu Sanna Nuikka

### Keski-Suomen Pelastusalan Liitto

Jari Wilén  
varavaltuutettu Minna Hämäläinen

### Lapin Pelastusliitto

Jarkko Heikkilä  
varavaltuutettu Matti Toppinen

### LähiTapiola

Antti Määttänen  
varavaltuutettu Elina Kuusela

### Nuohousalan Keskusliitto

Petteri Virranta  
varavaltuutettu Hannu Murtokare

### Palonilmaisualan yhdistys

Kimmo Karila  
varavaltuutettu Mikko Ahtiainen

### Palopäällystö JHL 215

Jukka Ruuskanen  
varavaltuutettu Heikki Havukainen

### Palosuojelun edistämissätiö

Ari Keijonen  
varavaltuutettu Esa Aalto

### Paloturvallisuusliikkeiden Liitto PTLL

Pekka Massinen  
varavaltuutettu Kai Vainio

### Pohjanmaan Pelastusalan Liitto

Marja-Riitta Vest  
varavaltuutettu Harri Setälä

### **Pohjois-Karjalan Pelastusalan Liitto**

Janne Rahunen  
varavaltuutettu Tero Kuittinen

### **Pohjois-Savon Pelastusalan Liitto**

Hannu Koistinen  
varavaltuutettu Sami Haapamäki

### **Pohjois-Suomen Pelastusliitto**

Marko Koivikko  
varavaltuutettu Antti Lapinkangas

### **Sprinkleritekninen Yhdistys**

Timo Nevalainen  
varavaltuutettu Arja Rantala

### **Suomen JVT- ja Kuivausliikkeiden Liitto**

Aarne Eränen  
varavaltuutettu Kirsi-Marja Kuusisto

### **Suomen Kuntaliitto**

Paavo Taipale  
varavaltuutettu Ari Korhonen

### **Suomen Kylät**

Esa Aunola  
varavaltuutettu Auvo Hirvonen

### **Suomen Lentopelastusseura SLPS**

Pekka Halme  
varavaltuutettu Janne Vainio

### **Suomen Paloinsinööriyhdistys**

Nina Piela-Tallberg  
varavaltuutettua ei nimetty

### **Suomen Palokalustoliikkeiden Yhdistys**

Lassi Lindstedt  
varavaltuutettu Mika Nilsson

### **Suomen Palokatko yhdistys**

Jukka Autere  
varavaltuutettu Mikko Asikainen

### **Suomen Palopäälystöliitto**

Pauli Nurminen  
varavaltuutettu Torbjörn Lindström

### **Suomen Palveluskoiraliitto ry**

Tapio Toivola  
varavaltuutettu Pekka Malminen

### **Suomen pelastusalan ammattilaiset**

SPAL  
Pasi Jaakkola  
varavaltuutettu Ilkka Mustakangas

### **Suomen Pelastuskoiraliitto**

Mika Soininen  
varavaltuutettu Minna Löfman

### **Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL**

Janne Tähtikunnas  
varavaltuutettua ei nimetty

### **Suomen Uimaopetus- ja Hengenpelastusliitto**

Kristiina Heinonen  
varavaltuutettu Aleksandr Efimov

### **Uudenmaan Pelastusliitto**

Jyrki Landstedt,  
varavaltuutettu Teresa Tuominen

### **Vakuutusalan Tekniset Tarkastajat**

Arto Ruotsalainen  
varavaltuutettu Teuvo Pohja

### **Väestönsuojelusäätö**

Markku Haranne  
varavaltuutettu Harri Martikainen

### **Yrityssuojeluyhdistys**

Jukka Tamminen  
varavaltuutettu Jarmo Kelo

## **Hallitus**

Puheenjohtaja Jari Sainio  
Varapuheenjohtaja Mika Paavilainen, varajäsen Jussi Lång  
Jaakko Pekki, varajäsen Ari Korhonen  
Veli-Pekka Ihamäki, varajäsen Petteri Virranta  
Jarno Limnéll, varajäsen Simo Hostikka  
Harri Setälä, varajäsen Markus Viitaniemi  
Mervi Parkkonen, varajäsen Marko Konttinen  
Markku Rajamäki, varajäsen Joonas Vuorenpää  
Niko Saxholm, varajäsen Sami Sallinen  
Petteri Korvala, varajäsen Annukka Ylivaara

Esittelijä, toimitusjohtaja Marko Hasari  
Sihteeri, hallintopäällikkö Timo Sovanen

## **Vaalitoimikunta**

Puheenjohtaja Paula Risikko  
Varapuheenjohtaja Petri Haanpää  
Nina Piela-Tallberg  
Ari Keijonen  
Sihteeri Marko Hasari

## **Tilintarkastajat**

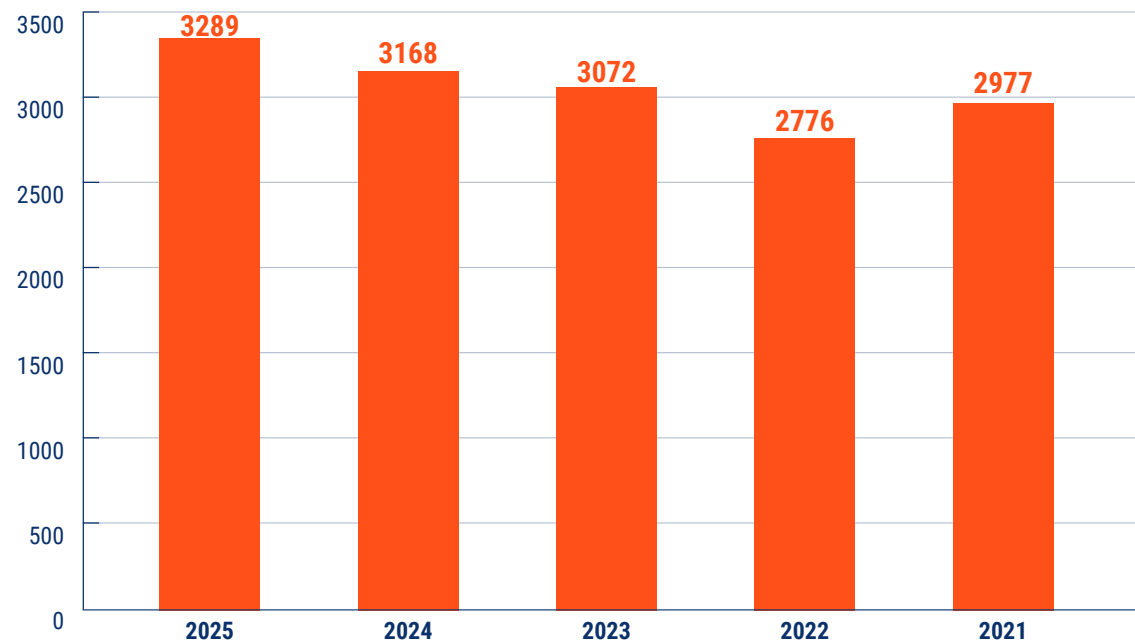
KHT-yhteisö BDO Oy  
Vastuullisena tilintarkastajana KHT Hannu Riippi

# Henkilöstökatsaus

## Investoinnit henkilöstöön

	2025	2024	2023
Rekrytointikustannukset	14 270	21 000	31 000
Kustannukset yhtä rekrytointia kohden	3 570	3 400	2 800
Henkilöstön työterveyshuolto ja hyvinvointi henkilöä kohden	5 890	6 300	5 900
Henkilöstön koulutus ja ammatillinen kehittyminen henkilöä kohden	150	200	170

## SPEKin henkilöstökulut (1000 €)



## Henkilöstön tila 2025

- ▶ Keskimääräinen työntekijämäärä oli 47 (2024: 47).
- ▶ Sairauspoissaoloja oli keskimäärin 5,7 (6,5) päivää henkilöä kohden.
- ▶ Etätyöpäiviä tehtiin keskimäärin 49 (56) päivää henkilöä kohden.
- ▶ Sairauspoissaoloprosentti oli noin 2,0 % (2,3 %) teoreettisesta säännöllisestä työajasta.
- ▶ Hyvinvointikartoituksen vastausprosentti (v. 2025) oli 91 %.
- ▶ Ulkoisia rekrytointeja tehtiin 4 (6), ja talon sisällä tehtäviä vaihtoi 1 henkilöä (1).
- ▶ Lähtövaihtuvuusprosentti oli 18 % (15 %) ja tulovaihtuvuusprosentti oli 11 % (11 %).

## Henkilöstö

Ahlman Nicolina, HR-asiantuntija  
Ara Niko, kehittämispäällikkö  
Eskelinen Kaisa, tutkija  
Glad Emma, asiakaspalveluassistentti, 16.6.–  
Gröndahl Mika, johtaja  
Grönstrand Helena, viestintäpäällikkö  
Hasari Marko, toimitusjohtaja  
Hassila Juha, turvallisuusviestinnän erityisasiantuntija  
Heikkilä Pertti, asiantuntija, –31.12.  
Helasjoki Harri, palveluneuvoja  
Hokkinen Johanna, hallinto- ja koulutusassistentti  
Jääskeläinen Samu, turvallisuuskoordinaattori  
Jaatinen Petri, palokuntajohtaja  
Kalmari Eeva, talouspäällikkö  
Kamunen Outi, järjestöohjaaja  
Kari-Horelli Heli, koordinaattori, –31.12.  
Kekki Tuula, tutkimuspäällikkö  
Kivelä Pia, koulutusasiantuntija  
Kokkinen Riikka, toimitusjohtajan assistentti  
Koskinen Kiira, kampanjakoordinaattori  
Kulju Essi, varautumisen asiantuntija, –28.7.  
Kumlin Tiina, hallinto- ja koulutusassistentti  
Kurne Laura, tutkija, vapaalla –3.8.

Latva-aho Markus, varautumispäällikkö, 1.4.–31.12.  
Lehto Lauri, asiantuntija  
Leino Ilpo, vanhempi asiantuntija  
Lindell Tom, asiantuntija, –31.12.  
Meltaus Annika, verkkopedagogi  
Meszka Jan, 3.2.–  
Nerelli Rauna, viestinnän erityisasiantuntija  
Piironen Johanna, asiakaspalvelupäällikkö  
Rinne Annika, kansainvälisten asioiden asiantuntija  
Ronkainen Outi, hankevastaava  
Rosvall Jaana, asiakaspalvelusihteeri, –31.8.  
Saarimäki Miia, varautumisen erityisasiantuntija, 25.9.–  
Salokannel Aleks, graafinen suunnittelija  
Salovaara Heli, kehittämispäällikkö  
Savolainen Markku, kehittämispäällikkö  
Sirkiä Tomi, kampanjakoordinaattori  
Sorjonen Jarkko, turvallisuusasiantuntija  
Sovanen Timo, hallintopäällikkö  
Spolander Outi, viestinnän asiantuntija  
Suomalainen Sirpa, erityisasiantuntija, –31.12.  
Toljander Monica, taloussihteeri  
Turunen Sari, kampanjapäällikkö  
Vihavainen Riikka, viestintäkoordinaattori  
Willberg Patrik, asiantuntija, –31.12.  
Yläkangas Minna, varautumisen asiantuntija, 1.4.–



# Talous



## Vuoden 2025 tulos jäi alijäämäiseksi

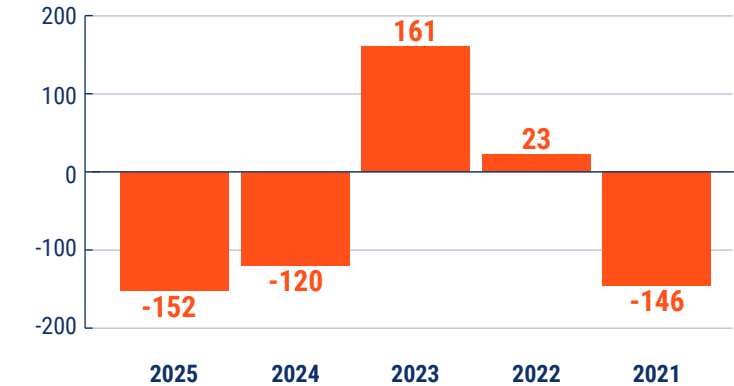
Tavoittelemme lähtökohtaisesti nollatulosta, koska kaikki varat on tarkoitus laittaa takaisin järjestön toimintaan. Myös vuodelle 2025 laadimme järjestölle budjetin, jonka loppusumma oli 0 €.

Erytyisesti rakennusalan ennakoitua heikompi suhdannekehitys vuoden aikana vaikutti omarahoitteisten palvelujemme kysyntään siten, että niistä saadut tuotot jäivät arvioitua pienemmiksi. Turvallisuuspätevyys- ja koulutuspalvelujen tuottojen toteuma oli

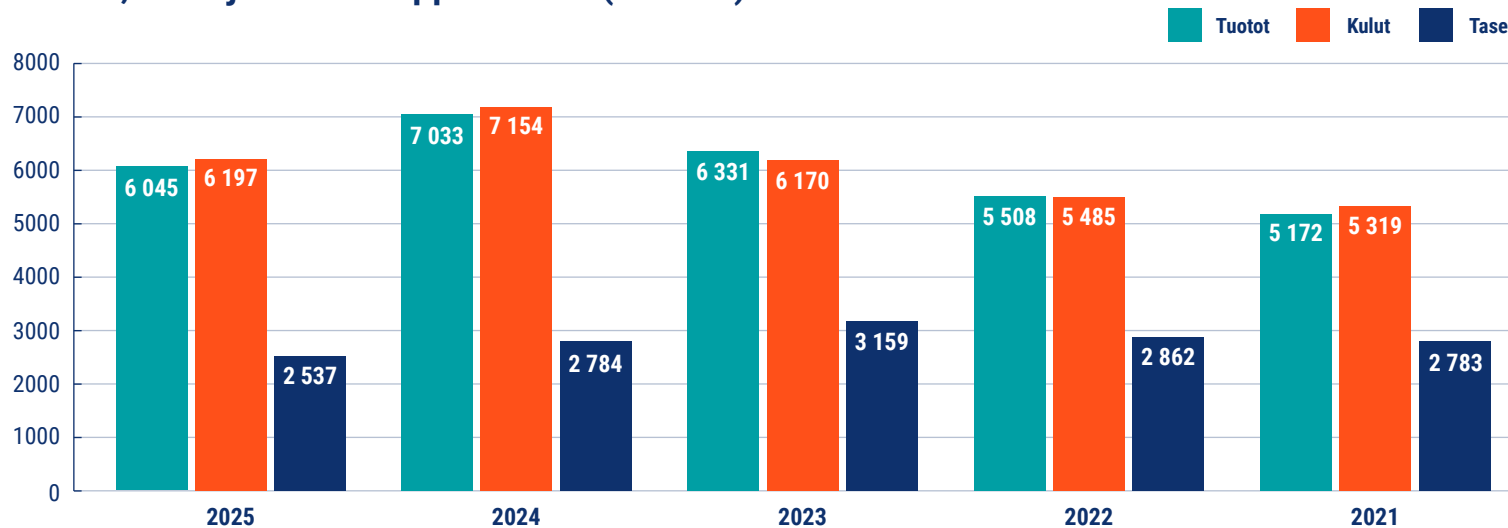
noin 27 prosenttia pienempi verrattuna vuoden 2025 budjettiin ja noin 14 prosenttia pienempi verrattuna vuoden 2024 toteumaan.

Kokonaistuloksemme jäikin tästä syystä noin 152 000 euroa alijäämäiseksi huolimatta siitä, että myös järjestön kulut toteutuivat arvioitua pienempinä. Koko SPEKin henkilöstökulujen toteuma oli vuonna 2025 noin 7 prosenttia ja muiden kulujen toteuma noin 18 prosenttia budjetoitua pienempi.

Tulos (1 000 €)



Tuotot, kulut ja taseen loppusumma (1 000 €)



**Kaikki varat on tarkoitus laittaa takaisin järjestön toimintaan.**

Saamme yleisavustusta Palosuojelurahastolta (PSR), Sosiaali- ja terveysjärjestöjen avustuskeskuselta (STEA) ja Opetus- ja kulttuuriministeriöltä (OKM). Tämän lisäksi PSR rahoittaa hankkeitamme erityisavustuksilla.

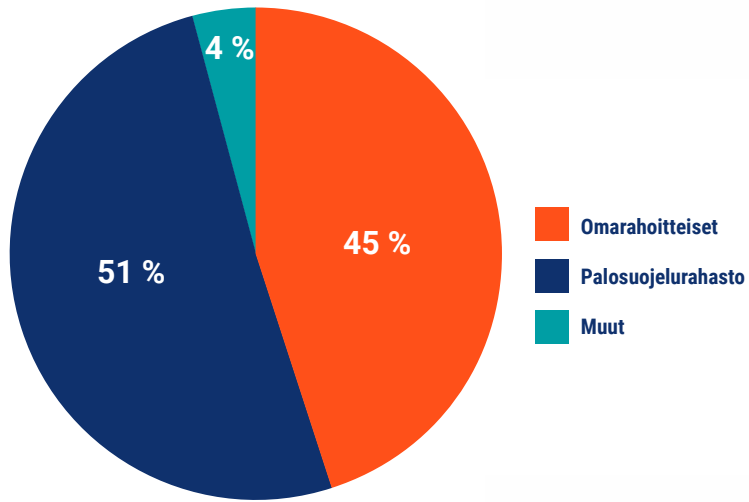
Omarahoitteiset tuottomme koostuvat pääosin yrityskoulutuksen, turvallisuuspätevyyksien hallinnoinnin ja tuotemyynnin tuloista.

Muut rahoittajat pitävät sisällään Huoltovarmuuskeskuksen, LähiTapiolan, Pohjoismaiden ministerineuvoston, EU:n Interreg Baltic Sea Region ja Northern Periphery and Arctic -ohjelmien, Lapin liiton sekä Turvallisuuden tukisäätiön rahoitusosuudet.

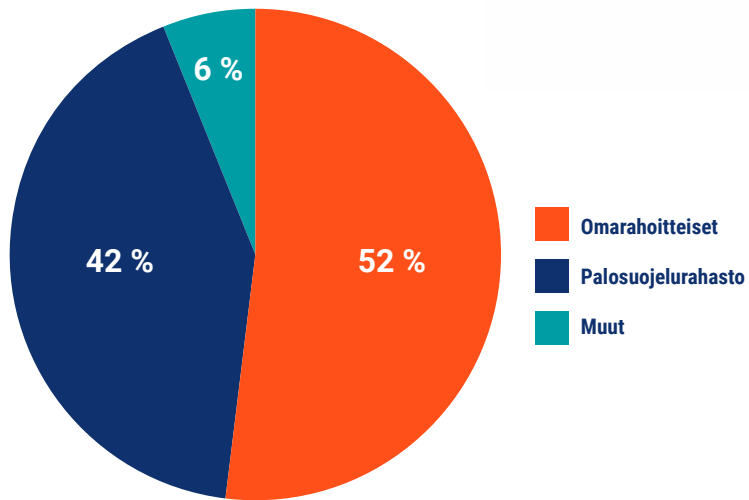
Opintokeskus Sivis rahoittaa palokuntien palvelutoimintaa sekä palokuntien harrastetoimintaa suoriteperusteisesti.

Palveluhankintasopimukset ovat pelastuslaitosten kanssa tehtyjä yhteistyösopimuksia.

### Kokonaistuotot 2025



### Kokonaistuotot 2024



## TULOSLASKELMA ( 1 000 €)

VARAINHANKINTA	2025	2024
<b>Tuotot</b>		
Kirjamyynti	47	62
Koulutus ja konsultointi *	327	363
Tuote- ja muu palvelumyynti	2 145	2 320
Kohdeavustukset	1 330	1 402
Tuotot yhteensä	3 848	4 147
<b>Kulut</b>		
Henkilöstökulut	-3 289	-3 168
Poistot	-8	-9
Muut kulut	-2 859	-3 944
Kulut yhteensä	-6 156	-7 121
Varsinaisen toiminnan kulujäämä	-2 308	-2 974
<b>VARAINHANKINTA</b>		
Tuotot	163	892
Kulut	-23	-17
Kulujäämä	140	876
	-2 168	-2 098
<b>SIJOITUS- JA RAHOITUSTOIMINTA</b>		
Tuotot	49	49
Kulut	-18	-16
Kulujäämä	31	32
	-2 136	-2 066
<b>YLEISAVUSTUKSET</b>		
Palosuojelurahasto	1810	1770
Sosiaali- ja terveysjärjestöjen avustuskeskus	110	110
Opetus- ja kulttuuriministeriö	63,6	65,6
	<b>1 984</b>	<b>1 946</b>
<b>TILIKAUDEN TULOS</b>	<b>-152</b>	<b>-120</b>

\* Opintokeskus Sivis -tuki sisältyy koulutukseen ja konsultointiin

## TASE (1 000 €)

VASTAAVAA	31.12.2025	31.12.2024
<b>Pysyvät vastaavat</b>		
Aineettomat hyödykkeet	0	0
Aineelliset hyödykkeet	180	187
Sijoitukset	750	1 100
	930	1 288
<b>Vaihtuvat vastaavat</b>		
Vaihto-omaisuus	63	78
Pitkäaikaiset saamiset	1	3
Lyhytaikaiset saamiset	840	981
Rahoitusarvopaperit	150	0
Rahat ja pankkisaamiset	553	435
	1 607	1 496
<b>VASTAAVAA</b>	<b>2 537</b>	<b>2 784</b>
<b>VASTATTAVAA</b>		
<b>Oma pääoma</b>		
Oma Pääoma	201	201
Edellisten tilikausien ylijäämä	1 432	1 552
Tilikauden ylijäämä	-152	-120
Oma pääoma yhteensä	1 481	1 633
<b>Vieras pääoma</b>		
Lyhytaikainen vieras pääoma	1 056	1 150
<b>VASTATTAVAA</b>	<b>2 537</b>	<b>2 784</b>

## SPEKin toiminnan rahoitus, 1 000 €

	2025		2024		2023		2022		2021	
Yleisavustukset	1 984	33 %	1 946	28 %	1 813	29 %	1 713	31 %	1 783	34 %
Projekti- ja muut kohdeavustukset	1 330	22 %	1 402	20 %	1 619	26 %	1 100	20 %	1 223	24 %
Omarahoitteiset tuotot*	2 731	45 %	3 686	52 %	2 852	45 %	2 695	49 %	2 166	42 %
<b>Toiminnan rahoitus</b>	<b>6 045</b>		<b>7 033</b>		<b>6 284</b>		<b>5 508</b>		<b>5 172</b>	

\* Palveluhankintasopimukset (v. 2025: 145 000 €), SIVIS-tuotot (v. 2025: 61 000 €), HVK-rahoitus ja LähiTapiola-yhtiöiden lahjoitus sisältyvät omarahoitteisiin tuottoihin.

## Yleisavustukset, 1 000 €

Palosuojelurahasto	2025	2024	2023	2022	2021
Myönnetty	1810	1770	1640	1545	2475
Alueellisille pelastusliitoille*	0	0	0	0	-960
Tuloutettu	-1810	-1770	-1640	-1545	-1515
Käyttämätön osuus	0	0	0	0	0

Sosiaali- ja terveysjärjestöjen avustuskeskus (STEA)**	2025	2024	2023	2022	2021
Avustuspäätöksen mukaan	110,25	110,25	105	100	200
Tuloutettu SPEKin tulokseen	-110,25	-110,25	-105	-100	-200
Myönnetyn ja tuloutetun muutos	0	0	0	0	0

Opetus- ja kulttuuriministeriö	2025	2024	2023	2022	2021
Myönnetty	63,6	65,6	68	68	68
Tuloutettu	-63,6	-65,6	-68	-68	-68

\* Palosuojelurahasto on vuodesta 2022 alkaen myöntänyt pelastusliittojen yleisavustuksen suoraan liitoille.

\*\* STEAn myöntämää avustusta voidaan käyttää myöntämisvuonna ja sitä seuraavana vuotena.

## SPEKin projektit 2025

Hanke	Rahoittaja
CTIF Suomen kansallinen komitea	Palosuojelurahasto
Nou Hätä! Pelastustietoa kahdeksaluokkalaisille 2025	Palosuojelurahasto
Nou Hätä! Pelastustietoa kahdeksaluokkalaisille 2026	Palosuojelurahasto
Paloturvallisuusviikko 2025	Palosuojelurahasto
Päivä Paloasemalla 2026	Palosuojelurahasto
Palokuntanuorisotyön koulutuksen uudistamishanke	Palosuojelurahasto
Palotutkimuksen päivät 2025	Palosuojelurahasto
Paloturvallisuusjärjestelmän laadunhallinta ja oleellisten teknisten vaatimusten tarvekartoitus rakennushankkeissa	Palosuojelurahasto
Poistumisturvallisuuskohteiden valtakunnallisen tilannekuvan päivitys	Palosuojelurahasto
Pelastustehtävissä edellytettävän henkilökohtaisen osaamispäiväkirjan integroiminen HAKAan (HAKA 3.0)	Palosuojelurahasto
Palokuntien hyödyntäminen häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa	Palosuojelurahasto
Valokuva-aineiston digitalisointi	Palosuojelurahasto (avustus myönnetty Palo- ja pelastustieto ry:lle, jonka kanssa SPEKillä yhteistyösopimus hankkeesta)
Paloteknisen suunnitelman laatimisopas (PALOSULA)	Palosuojelurahasto (avustus myönnetty KK-Palokonsultti Oy:lle, jonka kanssa SPEKillä yhteistyösopimus hankkeesta)
Onnettomuuksien ehkäisyn osaamisen kehittäminen	Palosuojelurahasto (avustus myönnetty Pelastusopistolle, jonka kanssa SPEKillä yhteistyösopimus hankkeesta)
Huoneistopalot, asukkaiden altistuminen ja pelastuslaitosten toimintaohjeet (Huoneistopalot)	Palosuojelurahasto (avustus myönnetty Pelastusopistolle, jonka kanssa SPEKillä yhteistyösopimus hankkeesta)
International Safety Education Seminar (ISES 2025)	Palosuojelurahasto (avustus myönnetty Suomen Palopäällystöliitto ry:lle, SPEK osallistuu hankkeen toteuttamiseen)
Paloturvallisuutta alakouluikäisille	LähiTapiola ja Palosuojelun edistämissäätiö
Liesipalotutkimus	LähiTapiola
Paloturvallisuus (LähiTapiola)	LähiTapiola
NGOs equipped for civic resilience	Pohjoismaiden ministerineuvosto (projektia koordinoi Nacionalinė NVO koalicija, Liettua)
CREWS – Enhancing capacities in disaster risk reduction by facilitating public-civil cooperation	Eu:n Interreg Baltic Sea Region -ohjelma (projektia koordinoi Free and Hanseatic City of Hamburg, District office of Altona)
NACEMAP – Northern And Arctic Communities Emergency Management and Preparedness	EU:n Interreg Northern Periphery and Arctic -ohjelma ja Lapin liitto (projektia koordinoi Munster Technological University)



Keskus 020 743 2920  
www.bdo.fi

BDO Oy  
Porkkalankatu 3 A  
00180 Helsinki

## TILINTARKASTUSKERTOMUS

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö - Räddningsbranschens Centralorganisation i Finland ry:n jäsenille

### Tilinpäätöksen tilintarkastus

#### Lausunto

Olemme tilintarkastaneet Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö - Räddningsbranschens Centralorganisation i Finland ry:n (y-tunnus 0912934-5) tilinpäätöksen tilikaudelta 1.1.-31.12.2025. Tilinpäätös sisältää taseen, tuloslaskelman ja liitetiedot.

Lausuntonamme esitämme, että tilinpäätös antaa oikean ja riittävän kuvan yhdistyksen toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset.

#### Lausunnon perustelut

Olemme suorittaneet tilintarkastuksen Suomessa noudatettavan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Hyvän tilintarkastustavan mukaisia velvollisuuksiamme kuvataan tarkemmin kohdassa *Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa*. Olemme riippumattomia yhdistyksestä niiden Suomessa noudatettavien eettisten vaatimusten mukaisesti, jotka koskevat suorittamaamme tilintarkastusta ja olemme täyttäneet muut näiden vaatimusten mukaiset eettiset velvollisuutemme. Käsitksemme mukaan olemme hankkineet lausuntonne perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä.

#### Tilinpäätöstä koskevat hallituksen velvollisuudet

Hallitus vastaa tilinpäätöksen laatimisesta siten, että se antaa oikean ja riittävän kuvan Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset. Hallitus vastaa myös sellaisesta sisäisestä valvonnasta, jonka se katsoo tarpeelliseksi voidakseen laatia tilinpäätöksen, jossa ei ole väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyyttä.

Hallitus on tilinpäätöstä laatiessaan velvollinen arvioimaan yhdistyksen kykyä jatkaa toimintaansa ja soveltuvissa tapauksissa esittämään seikat, jotka liittyvät toiminnan jatkuvuuteen ja siihen, että tilinpäätös on laadittu toiminnan jatkuvuuteen perustuen. Tilinpäätös laaditaan toiminnan jatkuvuuteen perustuen, paitsi jos yhdistys aiotaan purkaa tai sen toiminta lakkauttaa tai ei ole muuta realistista vaihtoehtoa kuin tehdä niin.

#### Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa

Tavoitteenamme on hankkia kohtuullinen varmuus siitä, onko tilinpäätöksessä kokonaisuutena väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyyttä, sekä antaa tilintarkastuskertomus, joka sisältää lausuntonne. Kohtuullinen varmuus on korkea varmuustaso, mutta se ei ole tae siitä, että olennainen virheellisyys aina havaitaan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti suoritettavassa tilintarkastuksessa. Virheellisyyksiä voi aiheutua väärinkäytöksestä tai virheestä, ja niiden katsotaan olevan olennaisia, jos niiden yksin tai yhdessä voisi kohtuudella odottaa vaikuttavan taloudellisiin päätöksiin, joita käyttäjät tekevät tilinpäätöksen perusteella.

Hyvän tilintarkastustavan mukaiseen tilintarkastukseen kuuluu, että käytämme ammatillista harkintaa ja säilytämme ammatillisen skeptisyyden koko tilintarkastuksen ajan. Lisäksi:

- Tunnistamme ja arvioimme väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvat tilinpäätöksen olennaisen virheellisyyden riskit, suunnittelemme ja suoritamme näihin riskeihin vastaavia tilintarkastustoimenpiteitä ja hankimme lausuntonne perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä. Riski siitä, että väärinkäytöksestä johtuva olennainen virheellisyys jää havaitsematta, on suurempi kuin riski siitä, että virheestä johtuva

BDO Oy (Y-tunnus 2776089-4) on itsenäinen BDO International Limitedin (UK) jäsenyritys. BDO on yhteinen nimi sekä kansainväliselle jäsenyritysten verkostolle että kunkin maan jäsenyritykselle.  
Electronically signed / Sähköisesti allekirjoitettu / Elektroniskt signerats / Elektronisk signert / Elektronisk underskrevet  
<https://sign.visma.net/ri/document-check/16cd2d75-e6ca-4ed6-902a-b237d47876e6>



olennainen virheellisyys jää havaitsematta, sillä väärinkäytökseen voi liittyä yhteistoimintaa, väärentämistä, tietojen tahallista esittämättä jättämistä tai virheellisten tietojen esittämistä taikka sisäisen valvonnan sivuuttamista.

- Muodostamme käsityksen tilintarkastuksen kannalta relevantista sisäisestä valvonnasta pystyäksemme suunnittelemaan olosuhteisiin nähden asianmukaiset tilintarkastustoimenpiteet mutta emme siinä tarkoituksessa, että pystyisimme antamaan lausunnon yhdistyksen sisäisen valvonnan tehokkuudesta.
- Arvioimme sovellettujen tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden asianmukaisuutta sekä johdon tekemien kirjanpidollisten arvioiden ja niistä esitettävien tietojen kohtuullisuutta.
- Teemme johtopäätöksen siitä, onko hallituksen ollut asianmukaista laatia tilinpäätös perustuen oletukseen toiminnan jatkuvuudesta, ja teemme hankkimamme tilintarkastusevidenssin perusteella johtopäätöksen siitä, esiintyykö sellaista tapahtumiin tai olosuhteisiin liittyvää olennaista epävarmuutta, joka voi antaa merkittävää aihetta epäillä yhdistyksen kykyä jatkaa toimintaansa. Jos johtopäätöksemme on, että olennaista epävarmuutta esiintyy, meidän täytyy kiinnittää tilintarkastuskertomuksessamme lukijan huomiota epävarmuutta koskeviin tilinpäätöksessä esitettäviin tietoihin tai, jos epävarmuutta koskevat tiedot eivät ole riittäviä, mukauttaa lausuntonne. Johtopäätöksemme perustuvat tilintarkastuskertomuksen antamispäivään mennessä hankittuun tilintarkastusevidenssiin. Vastaiset tapahtumat tai olosuhteet voivat kuitenkin johtaa siihen, ettei yhdistys pysty jatkamaan toimintaansa.
- Arvioimme tilinpäätöksen, kaikki tilinpäätöksessä esitettävät tiedot mukaan lukien, yleistä esittämistapaa, rakennetta ja sisältöä ja sitä, kuvastaako tilinpäätös sen perustana olevia liiketoimia ja tapahtumia siten, että se antaa oikean ja riittävän kuvan.

Kommunikoimme hallintoelinten kanssa muun muassa tilintarkastuksen suunnittelusta laajuudesta ja ajoituksesta sekä merkittävistä tilintarkastushavainnoista, mukaan lukien mahdolliset sisäisen valvonnan merkittävät puutteellisuudet, jotka tunnistamme tilintarkastuksen aikana.

Helsingissä 18. maaliskuuta 2026

BDO Oy, tilintarkastusyhteisö

Hannu Riippi  
KHT

HANNU KALEVI RIIPPI  
BDO Oy, FI27760894, Porkkalankatu 3, 00180, Helsinki  
0019043d-ece6-4e6e-85ec-2b1278db3133 - 2026-03-18 12:50:09 UTC +02:00  
BankID / MobileID - d22a59af-7419-4a0d-8b9d-7e53d709544b - FI  
Authority to sign - Asemavaltuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

BDO Oy (Y-tunnus 2776089-4) on itsenäinen BDO International Limitedin (UK) jäsenyritys. BDO on yhteinen nimi sekä kansainväliselle jäsenyritysten verkostolle että kunkin maan jäsenyritykselle.  
Electronically signed / Sähköisesti allekirjoitettu / Elektroniskt signerats / Elektronisk signert / Elektronisk underskrevet  
<https://sign.visma.net/ri/document-check/16cd2d75-e6ca-4ed6-902a-b237d47876e6>

2(2)



## SPEK-strategia 2030:

” *Suomi on turvallinen  
ja kriisinkestävä  
yhteiskunta.*