

Valtakunnallinen TK-haku 2023; avustuspäätökset

Asumisen ja rakentamisen paloturvallisuus								
Nro	Hakija	Hanke	Diarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonaiskustannukset	Haettu avustus	%	Paatos
1	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy	Aurinkosähköjärjestelmien asennusten riskikartoitus (AURISKI)	VN/29422/2023	1.1.2024-31.3.2025	120 000	55 000	46 %	55 000
2	Suomen Palopäälystölaitos - Finlands	Rivitalojen yläpohjien palo-osastoinnin toimivuuden selvityshanke	VN/29425/2023	1.1.2024-31.6.2025	130 578	130 578	100 %	130 578
3	Brandbefälsförbund ry	Poistumisturvallisuuskohteiden valtakunnallisen tilannekuvan päivitys	VN/29445/2023	1.1.2024-30.6.2025	150 000	150 000	100 %	150 000
4	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Paloturvallisuusjärjestelmän laadunhallinta ja oleellisten teknisten vaatimusten tarvekartoitus rakennushankkeissa	VN/29450/2023	1.4.2024-31.12.2025	89 000	89 000	100 %	89 000
5	Aalto-yliopisto	Palokatkopolymerien ominaisuudet, mallinnus ja vanheneminen	VN/29597/2023	1.4.2024-31.3.2028	342 848	291 421	85 %	291 421
6	Turun yliopisto Opettajankoulutus / Brita Somerkoski	Koettu koulupalo paloturvallisuuden näkökulmasta	VN/29711/2023	1.4.2024-31.10.2025	199 379	199 379	100 %	0
7	Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT	Rakentamisessa käytettyjen palonuoja-aineiden vaikutus paloturvallisuuteen ja pelastustoiminnan työturvallisuuteen	VN/29584/2023	1.1.2024-31.5.2025	143 588	107 691	75 %	0
8	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Kohtaamispaikkojen turvallisuussuunnittelun yhteiskehittäminen eri toimijoiden kanssa	VN/29695/2023	1.1.2024-31.12.2025	104 195	104 195	100 %	0
9	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Tulityövahingot vakuutusyhtiöiden aineistoissa: kustannukset, tulityökoulutuksen ja alkusammutusosaamisen vaikuttavuus	VN/29717/2023	1.3.2024-30.6.2025	157 200	157 200	100 %	0
10	Pirkanmaan hyvinvointialue / Pirkanmaan pelastuslaitos	Riskiperusteinen eri viranomaisten paikkatietoa käytävä analyysimalli paloriskiasuntojen paikantamiseen	VN/29712/2023	1.1.2024-31.12.2025	116 328	116 328	100 %	0
11	RIL ry	RIL 221-2025 Paloturvallisuussuunnittelu. Oletettuun palonkehitykseen perustuva suunnittelu ja ratkaisuesimerkit	VN/29710/2023	01.11.2023-30.9.2025	95 000	55 000	58 %	55 000
12	Pirkanmaan hyvinvointialue / Pirkanmaan pelastuslaitos	Turvallisesti omaan kotiin – Nuorten 16–20-vuotiaiden tavoittaminen turvallisuusviestinnällä	VN/29719/2023	1.3.2024-28.2.2025	61 745	61 745	100 %	0
13	KK-Palokonsultti Oy	Paloteknisen suunnitelman laatimisopas (PALOSULA)	VN/29737/2023	1.1.2024-30.6.2025	69 333	52 000	75 %	52 000
YHTEENSÄ					1 779 194	1 569 537		822 999
Paloturvallisuutta edistävät uudet teknologiset ratkaisut								
Nro	Hakija	Hanke	Diarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonaiskustannukset	Haettu avustus	%	Paatos
14	Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy	Sähköauton syttymisherkkyuden tutkiminen	VN/29452/2023	1.12.2023-30.4.2025	221 026	176 821	80 %	0
15	Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT	Pienten modulaaristen ydinreaktorien vaikutus pelastustoimintaan	VN/29560/2023	1.1.2024-31.3.2025	152 651	134 333	88 %	0
16	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Sopimuspalokuntien 72h: Sopimuspalokuntien varautuminen pitkäkestoisin häiriötilanteisiin	VN/29587/2023	1.3.2024-28.2.2025	102 000	102 000	100 %	0
17	Pelastusopisto	Tulevaisuuden teknologiat palo- ja pelastustoiminnan apuna (TULPPA)	VN/29629/2023	1.3.2024-28.2.2026	312 059	300 232	96 %	0
18	LAB-ammattikorkeakoulu	Rakennetun ympäristön palo- ja pelastusturvallisuuden parantaminen hyödyntäen digitaalisia tietosisältoja	VN/29702/2023	1.4.2024-31.12.2025	413 983	413 983	100 %	0
19	Maanmittauslaitos, Paikkatietokeskus	Maastopalon tilannekuvan muodostaminen drooni- ja mobiiliteknillä - PALODROONI	VN/29743/2023	01.01.2024-31.12.2025	263 080	263 080	100 %	0
20	Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry	Palokuntakoulutussuunnittelu ja materiaaliin sähkoinen alusta	VN/29768/2023	01.01.2024-31.12.2025	35 299	35 299	100 %	0
YHTEENSÄ					1 500 098	1 425 748		0
Yhteiskunnalliset muutokset ja niiden vaikutus pelastustoimintaan								
Nro	Hakija	Hanke	Diarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonaiskustannukset	Haettu avustus	%	Paatos
21	Turun yliopisto/Kasvatustieteiden tiedekunta/Opettajankoulutuslaitos	Turvallisuuspedagogiikan lajitusprofessori (5-vuotinen, määräaikainen)	VN/29442/2023	1.8.2024-31.07.2029	689 320	689 320	100 %	0
22	Pelastusopisto	Pelastusalan uratarinat	VN/29706/2023	1.5.2024-30.4.2026	372 216	364 772	98 %	0
23	Suomen Palopäälystölaitos - Finlands	Pelastustoiminnan valmiuden turvaaminen hybridiuhissa	VN/29691/2023	1.1.2024-31.12.2025	238 794	238 794	100 %	238 794
24	Brandbefälsförbund ry	Valokuva-aineiston digitalisointi	VN/29705/2023	1.6.2024-31.12.2026	107 912	107 912	100 %	0
25	Palo- ja pelastustieto ry	Valokuva-aineiston digitalisointi	VN/29705/2023	1.6.2024-31.12.2026	107 912	107 912	100 %	0
26	Sisäministeriö	Omatoinen varautuminen poikkeusoloissa, ohjehanke	VN/29798/2023	1.1.2024-31.12.2025	319 000	256 000	80 %	256 000
27	Helsingin Pelastusliitto ry	VARA - mobiilipalvelu	VN/29745/2023	1.1.2024-31.5.2025	50 000	45 000	90 %	45 000
28	Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry	LSPeL:in palokuntanuorisoleirien kirjallisten aineistojen digitointi ja sähköisen tietokannan muodostaminen	VN/29880/2023	1.1.2024-31.12.2024	31 000	31 000	100 %	0
YHTEENSÄ					1 808 242	1 732 798		539 794
Ilmastonmuutoksesta johtuvat toimintaympäristön ääri-ilmiöt								
Nro	Hakija	Hanke	Diarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonaiskustannukset	Haettu avustus	%	Paatos
28	Suomen Palopäälystölaitos - Finlands	Ilmastonmuutos ja ympäristömuutos – tietoa pelastustoimen varautumiseen	VN/29448/2023	1.1.2024-30.9.2025	184 308	184 308	100 %	0
29	Pirkanmaan hyvinvointialue / Pirkanmaan pelastuslaitos	Saan ääri-ilmiöihin varautumisen kehittäminen pelastustoimen toimintaympäristössä	VN/29563/2023	1.1.2024-30.12.2024	94 610	70 957	75 %	0
30	Tampereen korkeakouluosaatio sr	Metsäpalojen etasammutus korkeapaineisella vesihydrauliikalla	VN/29591/2023	1.1.2024-31.12.2025	187 004	176 204	94 %	0
31	Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT	Automatisoidun metsäpaloilmoituksen mahdollistaminen miehittämättömän ilmailun standardisoinnilla	VN/29626/2023	1.1.2024-30.06.2025	109 172	98 254	90 %	0
32	Työterveyslaitos	Valmiuden edistäminen vakavien kemikaaliuhkien varalta ja pelastajien suojaaminen pohjoisessa toimintaympäristössä	VN/29707/2023	1.1.2024-31.12.2025	191 510	143 632	75 %	143 632
33	Länsi-Suomen Pelastusjärjestöry / Turvallisuuskeskus	MELODY CBRN-koulutusohjelman käännös- ja jalkauttamishanke pelastuslaitolle	VN/29757/2023	1.1.2024-31.6.2025	52 700	52 700	100 %	0
34	Pohjois-Karjalan pelastuslaitos / PK HVA	Metsäpalojen analyysitoiminnan kehittäminen Suomessa	VN/29721/2023	1.4.2024-31.12.2025	118 000	118 000	100 %	0
35	Pohjois-Karjalan pelastuslaitos / PK HVA	Ilmastonmuutokseen varautuminen pelastuslaitoksella - selvityshanke	VN/29876/2023	1.1.2024-31.5.2025	115 700	115 700	100 %	0
YHTEENSÄ					1 053 004	959 755		143 632
Pelastustoimen palveluiden toteutuminen tasa-arvoisesti ja yhdenvertaisesti								
Nro	Hakija	Hanke	Diarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonaiskustannukset	Haettu avustus	%	Paatos
36	Keski-Uudenmaan pelastuslaitos / Vantaan ja Keravan hyvinvointialue	Riskianalyysin kehittäminen tiedolla johtamisen tueksi	VN/29703/2023	1.4.2024-31.3.2026	181 926	181 926	100 %	181 926
37	Satakunnan hyvinvointialue / Satakunnan pelastuslaitos	Riskiruudun parempi hyödynnettävyys koko pelastustoimen palveluverkoston määrittelyssä	VN/29699/2023	1.1.2024-31.12.2024	146 590	146 590	100 %	0
38	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Pelastustoimen riskianalyysitoiminnan nykytila ja kehitysmahdollisuudet	VN/29713/2023	1.1.2024-31.12.2025	198 272	198 272	100 %	0
39	Suomen Lentopelastusseura ry	Lentosammutustoiminnan johtamisen käsikirja	VN/29723/2023	1.3.2024-31.12.2025	132 923	132 923	100 %	0
YHTEENSÄ					659 711	659 711		181 926
Pelastustoimen henkilöstön toimintakyky, osaaminen sekä riittävyys								
Nro	Hakija	Hanke	Diarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonaiskustannukset	Haettu avustus	%	Paatos
40	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Palokuntalaisten käytettävyyttä ja viranomaisyhteistyön tila	VN/29579/2023	1.3.2024-31.5.2025	100 000	100 000	100 %	0
41	Suomen Palopäälystölaitos - Finlands	Pelastustoimen venetoiminnan kouluttajakoulutus (PETOVEKO)	VN/29581/2023	1.1.2024-31.12.2025	284 728	284 728	100 %	0
42	Brandbefälsförbund ry	PTJ 2.0 ja OKA analyysi	VN/29604/2023	1.3.2024-31.5.2026	239 800	232 452	99 %	232 452
43	Pelastusopisto	Pelastustoimen tutkimus- ja kehittämispäivät 2024	VN/29633/2023	1.1.2024-31.8.2024	29 840	32 000	100 %	32 000
44	Etelä-Karjalan Pelastuslaitos / Etelä-Karjalan hyvinvointialue	Kausivaihtelu ilmiönä ja sen vaikutukset pelastustoimen suorituskykyyn hallintaan ja palvelutuotantoon	VN/29640/2023	1.6.2024-31.5.2026	644 053	644 053	100 %	0
45	Jyväskylän ammattikorkeakoulu	ExoPELA - Exoskeletonin pelastuslaitolla	VN/29586/2023	1.1.2024-31.12.2025	273 786	205 339	75 %	POYDALLE
46	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Palokuntanuorisotyön koulutuksen uudistamishanke	VN/29694/2023	1.1.2024-31.12.2025	300 000	299 424	99,8 %	0
47	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Pelastustehtävissä edellytettävän henkilökohtaisen osaamispäiväkirjan integroiminen HAKAan (HAKA 3.0)	VN/29700/2023	1.1.2024-31.12.2024	186 093	184 593	99,2 %	184 593
48	Työterveyslaitos	Teollisuuden pelastusryhmien työkykyyn ja -turvallisuuden edistäminen	VN/29718/2023	1.1.2024-31.12.2025	147 706	73 853	50 %	0
49	Suomen Lentopelastusseura ry	Metsäpalojen lentotahystoiminnan osaamisen kehittäminen	VN/29747/2023	1.3.2024-28.2.2026	281 456	281 456	100 %	281 456
50	Kanta-Hämeen pelastuslaitos	Yhteistyöllä enemmän - Työyhteisötaitojen ja johtamisen kehittäminen pelastuslaitoksilla	VN/29698/2023	1.4.2024-31.12.2026	131 115	111 447	85 %	0
51	Suomen Palopäälystölaitos - Finlands	Koispelastustoiminnan koulutuspaivat	VN/29714/2023	1.12.2023-31.6.2024	26 675	26 675	100 %	0
52	Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry	Paiva Pelastajana	VN/29766/2023	1.1.2024-31.12.2026	105 185	105 185	100 %	60 000
53	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Paiva Paloasemalla - kevatpilotti 2024	VN/29874/2023	1.12.2023-31.8.2024	40 000	40 000	100 %	40 000
YHTEENSÄ					2 790 437	2 621 205		830 501
KAIKKI HAKEMUKSET YHTEENSÄ					9 590 686	8 968 754		2 518 852