

PALOSUOJELURAHASTON ERITYISAVUSTUKSET 2023 ylimääräinen haku (päivitetty 27.2.2024)

Asumisen ja rakentamisen paloturvallisuus													
Nro	Hakija	Hanke	Diaarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonaiskustannukset	Haettu avustus	%	Ennakko (haettu)	Lausunto	Yhteishanke	Jatkohanke	Puolto-prosentti	Päätös
1	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy	Aurinkosähköjärjestelmien asennusten riskikartoitus (AURISKI)	VN/29422/2023	1.1.2024-31.3.2025	120 000	55 000	46 %	0	ei	kyllä	ei	75	55 000
2	Suomen Palopäälystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry	Rivitalojen yläpohjien palo-osastoinnin toimivuuden selvityshanke	VN/29425/2023	1.1.2024-30.6.2025	130 578	130 578	100 %	45 000	ei	ei	ei	100	130 578
3	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Poistumisturvallisuuskohteiden valtakunnallisen tilannekuvan päivitys	VN/29445/2023	1.1.2024-30.6.2025	150 000	150 000	100 %	52 500	ei	ei	ei	75	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 %	31 150	ei	ei	ei	75	89 000
5	Aalto-yliopisto	Palokatkopolymerien ominaisuudet, mallinnus ja vanheneminen	VN/29597/2023	1.4.2024-31.3.2028	342 848	291 421	85 %	0	ei	ei	ei	100	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 %	59 813	ei	ei	ei	50	0
7	Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT	Rakentamisessa käytettyjen palonsuoja-aineiden vaikutus paloturvallisuuteen ja pelastustoiminnan työturvallisuuteen	VN/29584/2023	1.1.2024-31.5.2025	143 588	107 691	75 %	0	ei	ei	ei	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 %	36 468	ei	ei	ei	67	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 %	55 020	ei	ei	ei	67	0
10	Pirkanmaan hyvinvointialue / Pirkanmaan pelastuslaitos	Riskiperusteinen eri viranomaisten paikkatietoa käyttävä analyysimalli paloriskiasuntojen paikantamiseen	VN/29712/2023	1.1.2024-31.12.2025	116 328	116 328	100 %	0	ei	ei	ei	80	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 %	0	ei	ei	ei	100	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	ei	ei	ei	50	0
13	KK-Palokonsultti Oy	Paloteknisen suunnitelman laatimisopas (PALOSULA)	VN/29737/2023	1.1.2024-30.6.2025	69 333	52 000	75 %	18 200	ei	kyllä	ei	100	52 000
YHTEENSÄ					1 779 194	1 569 537		298 151					822 999
Paloturvallisuutta edistävät uudet teknologiset ratkaisut													
Nro	Hakija	Hanke	Diaarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonaiskustannukset	Haettu avustus	%	Ennakko (haettu)	Lausunto	Yhteishanke	Jatkohanke	Puolto-prosentti	Päätös
14	Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy	Sähköauton syttymisherkkyyden tutkiminen	VN/29452/2023	1.12.2023-30.4.2025	221 026	176 821	80 %	0	ei	ei	ei	50	0
15	Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT	Pienten modulaaristen ydinreaktoreiden vaikutus pelastustoimintaan	VN/29560/2023	1.1.2024-31.3.2025	152 651	134 333	88 %	0	ei	ei	ei	80	0
16	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Sopimuspalokuntien 72h: Sopimuspalokuntien varautuminen pitkäkestoisiin häiriötilanteisiin	VN/29587/2023	1.3.2024-28.2.2025	102 000	102 000	100 %	35 700	ei	ei	ei	40	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	ei	ei	ei	40	0
18	LAB-ammattikorkeakoulu	Rakennetun ympäristön palo- ja pelastusturvallisuuden parantaminen hyödyntäen digitaalisia tietosisältöjä	VN/29702/2023	1.4.2024-31.12.2025	413 983	413 983	100 %	0	ei	ei	ei	25	0
19	Maanmittauslaitos, Paikkatietokeskus	Maastopalon tilannekuvan muodostaminen droni- ja mobiilitekniikalla - PALODROONI	VN/29743/2023	01.01.2024-31.12.2025	263 080	263 080	100 %	92 077	ei	kyllä	ei	40	0
20	Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry	Palokuntakoulutussuunnittelun ja materiaaliijaon sähköinen alusta	VN/29768/2023	01.01.2024-31.12.2025	35 299	35 299	100 %	12 354	ei	ei	ei	0	0
YHTEENSÄ					1 500 098	1 425 748		140 131					0

Yhteiskunnalliset muutokset ja niiden vaikutus pelastustoimintaan

Nro	Hakija	Hanke	Diaarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonais-kustannukset	Haettu avustus	%	Ennakko (haettu)	Lausunto	Yhteishanke	Jatkohanke	Puolto-prosentti	Päätös
21	Turun yliopisto/Kasvatustieteiden tiedekunta/Opettajankoulutuslaitos	Turvallisuuspedagogiikan lahjoitusprofessori (5-vuotinen, määräaikainen)	VN/29442/2023	1.8.2024-31.07.2029	689 320	689 320	100 %	0	ei	ei	ei	60	0
22	Pelastusopisto	Pelastusalan uratarinat	VN/29706/2023	1.5.2024-30.4.2026	372 216	364 772	98 %	0	Hyvil	ei	ei	0	0
23	Suomen Palopäälystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry	Pelastustoiminnan valmiuden turvaaminen hybridihississa	VN/29691/2023	1.1.2024-31.12.2025	238 794	238 794	100 %	83 577	Hyvil	kyllä	ei	100	238 794
24	Palo- ja pelastustieto ry	Valokuva-aineiston digitalisointi	VN/29705/2023	1.6.2024-31.12.2026	107 912	107 912	100 %	0	ei	kyllä	kyllä	75	0
25	Sisäministeriö	Omatoiminen varautuminen poikkeusoloissa, ohjehanke	VN/29798/2023	1.1.2024-31.12.2025	319 000	256 000	80 %	0	ei	ei	ei	75	256 000
26	Helsingin Pelastusliitto ry	VARA -mobiilipalvelu	VN/29745/2023	1.1.2024-31.5.2025	50 000	45 000	90 %	15 000	ei	ei	ei	75	45 000
27	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 %	10 850	ei	ei	ei	0	0
YHTEENSÄ					1 808 242	1 732 798		109 427					539 794

Ilmastonmuutoksesta johtuvat toimintaympäristön ääri-ilmiöt

Nro	Hakija	Hanke	Diaarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonais-kustannukset	Haettu avustus	%	Ennakko (haettu)	Lausunto	Yhteishanke	Jatkohanke	Puolto-prosentti	Päätös
28	Suomen Palopäälystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry	Ilmastonmuutos ja ympäristönmuutos – tietoa pelastustoimen varautumiseen	VN/29448/2023	1.1.2024-30.9.2025	184 308	184 308	100 %	64 500	Hyvil	ei	ei	50	0
29	Pirkanmaan hyvinvointialue / Pirkanmaan pelastuslaitos	Sään ääri-ilmiöihin varautumisen kehittäminen pelastustoimen toimintaympäristössä	VN/29563/2023	1.1.2024-30.12.2024	94 610	70 957	75 %	0	ei	ei	ei	0	0
30	Tampereen korkeakoulusäätiö sr	Metsäpalojen etäsammutus korkeapaineisella vesihydrauliikalla	VN/29591/2023	1.1.2024-31.12.2025	187 004	176 204	94 %	0	ei	ei	ei	80	0
31	Lappeenranta-Lahden teknillinen yliopisto LUT	Automatisoidun metsäpalo havainnoinnin mahdollistaminen miehittämättömän ilmailun standardisoinnilla	VN/29626/2023	1.1.2024-30.06.2025	109 172	98 254	90 %	34 389	ei	ei	ei	60	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 %	0	ei	ei	ei	80	143 632
33	Länsi-Suomen Pelastusharjoitusalueäätiö (Turvallisuuskeskus)	MELODY CBRN-koulutusohjelman käänös- ja jalkauttamishanke pelastuslalle	VN/29757/2023	1.1.2024-31.6.2025	52 700	52 700	100 %	0	ei	kyllä	ei	50	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 %	30 000	ei	ei	ei	0	0
35	Pohjois-Karjalan pelastuslaitos / PK HVA	Ilmastonmuutoksen varautuminen pelastuslaitoksella - selvityshanke	VN/29876/2023	1.1.2024-31.5.2025	115 700	115 700	100 %	0	ei	ei	ei	25	0
YHTEENSÄ					1 053 004	959 755		128 889					143 632

Pelastustoimen palveluiden toteutuminen tasa-arvoisesti ja yhdenvertaisesti

Nro	Hakija	Hanke	Diaarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonais-kustannukset	Haettu avustus	%	Ennakko (haettu)	Lausunto	Yhteishanke	Jatkohanke	Puolto-prosentti	Päätös
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 %	0	ei	ei	ei	75	181 926
37	Satakunnan hyvinvointialue / Satakunnan pelastuslaitos	Riskiruohtokun parempi hyödynnettävyys koko pelastustoimen palveluverkoston määrittelyssä	VN/29699/2023	1.1.2024-31.12.2024	146 590	146 590	100 %	0	ei	ei	ei	0	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 %	69 395	ei	ei	ei	25	0
39	Suomen Lentopelastusseura ry	Lentosammutustoiminnan johtamisen käsikirja	VN/29723/2023	1.3.2024-31.12.2025	132 923	132 923	100 %	0	ei	ei	ei	75	0
YHTEENSÄ					659 711	659 711		69 395					181 926

Pelastustoimen henkilöstön toimintakyky, osaaminen sekä riittävyys

Nro	Hakija	Hanke	Diaarinumero	Toteutusaika	Hankkeen kokonais-kustannukset	Haettu avustus	%	Ennakko (haettu)	Lausunto	Yhteishanke	Jatkohanke	Puolto-prosentti	Päätös
40	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Palokuntalaisten käytettävyys ja viranomaisyhteistyön tila	VN/29579/2023	1.3.2024-31.5.2025	100 000	100 000	100 %	35 000	ei	ei	ei	20	0
41	Suomen Palopäälystöliitto - Finlands Brandbefälsförbund ry	Pelastustoimen venetoiminnan kouluttajakoulutus (PETOVEKO)	VN/29581/2023	1.1.2024-31.12.2025	284 728	284 728	100 %	99 654	Hyvil	ei	ei	40	0
42	Pelastusopisto	PTJ 2.0 ja OKA analyysi	VN/29604/2023	1.3.2024-31.5.2026	239 800	232 452	99 %	0	Hyvil	ei	ei	80	232 452
43	Pelastusopisto	Pelastustoimen tutkimus- ja kehittämispäivät 2024	VN/29633/2023	1.1.2024-31.8.2024	32 000	32 000	100 %	0	ei	ei	ei	80	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	Hyvil	on	ei	50	0
45	Jyväskylän ammattikorkeakoulu	ExoPELA - Exoskeletonit pelastusalalla	VN/29586/2023	1.3.2024-28.2.2026	285 155	213 867	75 %	0	Hyvil	on	ei	75	213 867
46	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Palokuntanuorisotyön koulutuksen uudistamishanke	VN/29694/2023	1.1.2024-31.12.2025	300 000	299 424	99,8 %	104 798	ei	ei	kyllä	40	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 %	120 960	ei	ei	ei	75	184 593
48	Työterveyslaitos	Teollisuuden pelastusryhmien työkyvyn ja -turvallisuuden edistäminen	VN/29718/2023	1.1.2024-31.12.2025	147 706	73 853	50 %	0	ei	ei	ei	33	0
49	Suomen Lentopelastusseura ry	Metsäpalojen lentotähystötoiminnan osaamisen kehittäminen	VN/29747/2023	1.3.2024-28.2.2026	281 456	281 456	100 %	0	ei	ei	ei	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 %	35 000	ei	ei	ei	25	0
51	Suomen Palopäälystöllä - Finlands Brandbefälsförbund ry	Köysipelastustoiminnan koulutuspäivät	VN/29714/2023	1.12.2023-30.6.2024	26 675	26 675	100 %	9 336	ei	ei	ei	0	0
52	Länsi-Suomen Pelastusalan Liitto ry	Päivä Pelastajana	VN/29766/2023	1.1.2024-30.6.2025	60 000	60 000	100 %	19 800	ei	ei	ei	75	60 000
53	Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö ry	Päivä Paloasemalla -kevätpilotti 2024	VN/29874/2023	1.12.2023-31.8.2024	40 000	40 000	100 %	14 000	ei	ei	ei	100	40 000
YHTEENSÄ					2 758 781	2 584 548		438 548					1 044 368
KAIKKI HAKEMUKSET YHTEENSÄ					9 559 030	8 932 097		1 184 541					2 732 719