



PELASTUSOPISTO

Pelastustoimen taskutilasto 2018–2022

Loponen Timo, Liukkonen Heidi



D

MUUT JULKAISUT

Sisältö

1 Johdanto	3
2 Toimintaympäristö ja resurssit	4
3 Onnettomuuksien ehkäisy	13
4 Hälytystehtävät	15
5 Onnettomuusvahingot	33
6 Pelastustoiminta	36

Tiedustelut:

Pelastusopisto, TKI

Heidi Liukkonen, suunnittelija

heidi.liukkonen@pelastusopisto.fi

pronto@pelastusopisto.fi

prontonet.fi

Pelastusopiston julkaisu

D-sarja: Muut

3/2023

ISBN: 978-952-7217-73-3 (pdf)

ISSN: 2342-9305 (pdf)

Taitto: Pelastusopisto

1 Johdanto

Suomen pelastustoimen palvelujen tuotantovastuu on jaettu 22 pelastustoimen alueelle. Ahvenanmaalla on oma maakunnallinen lainsäädäntönsä pelastustoimesta ja niitä koskevat tiedot eivät ole tässä tilastossa. Pelastustoimen alueiden tehtäviin kuuluu edelleen mm. onnettomuuksien ennaltaehkäisy, pelastustoiminta ja varautuminen. Vuoden 2021 alussa on tapahtunut joitakin laitosten aluesiirtoja esim. Heinävesi siirtyi Pohjois-Karjalan- ja Joroinen Pohjois-Savon pelastustoimen alueelle.

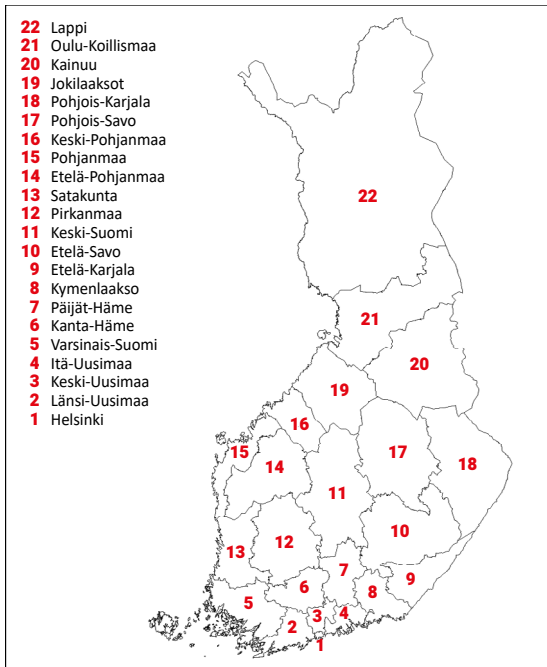
Tämä tilasto perustuu Pelastustoimen resurssi- ja onnettomuustilastojärjestelmän (PRONTO) tietoihin vuosilta 2018-2022, ellei toisin mainita. PRONTO:n aineisto muodostuu alueellisten pelastuslaitosten ylläpitämistä toimenpide- ja resurssirekistereistä. Tilaston tiedot on poimittu suoraan rekisteristä ilman valtakunnallista tarkistusta.

Tässä tilastossa hälytystehtävillä tarkoitetaan niitä pelastustoimen tehtäviä, joihin palokunta on saanut hälytyksen hätäkeskuksesta. Mukana ei ole ensihoitotehtäviä eikä tehtäviä, joita palokunnat ovat suorittaneet ilman hätäkeskuksen hälytystä.

Hälytystehtäviä koskevat tiedot on taulukoitu PRONTOon kirjatun ensisijaisen tehtävätyypin mukaan. Toissijaiset tehtävätyypit on laskettu mukaan taulukoihin, jotka koskevat onnettomuuksia, automaattisen paloilmoituksen syytä ja omaisuusvahinkoja. Yksittäisiä puuttuvia tietoja ei ole merkitty taulukoihin. Joidenkin tietojen kohdalla on esitetty tarkentavia tietoja rivin alapuolella sisennetyillä riveillä. Nämä asiat tulee ottaa huomioon vertailtaessa taulukoiden lukuja. Vuoden 2022 alueelliset tiedot ovat osittain puutteellisia. Laitokset eivät toimittaneet tietoja annettuun määräaikaan mennessä.

2 Toimintaympäristö ja resurssit

Pelastustoimen aluejako



Pelastustoimen alueet 2021

	Väki- luku*	Pinta- ala (km ²)	Riskiruudut luokittain				Maa- ala (km ²)
			I	II	III	IV	
Helsinki	656 920	716	130	53	17	522	213
Länsi-Uusimaa	473 838	7 855	101	158	179	7 508	4 242
Keski-Uusimaa	473 666	1 986	98	189	111	1 587	1 940
Itä-Uusimaa	98 254	5 537	19	39	76	5 414	2 736
Varsinais-Suomi	481 403	20 539	37	248	291	20 045	10 663
Kanta-Häme	170 577	5 706	12	107	137	5 449	5 200
Päijät-Häme	205 771	6 941	14	113	97	5 498	5 124
Kymenlaakso	162 812	6 732	12	129	133	7 242	5 113
Etelä-Karjala	126 921	7 236	3	96	110	6 793	5 615
Etelä-Savo	132 702	16 737	7	95	96	18 895	13 984
Keski-Suomi	272 617	19 015	15	159	218	19 559	16 706
Pirkanmaa	522 852	15 408	35	263	284	14 015	12 444
Satakunta	215 416	11 636	18	167	172	10 953	7 957
Etelä- Pohjanmaa	192 150	14 358	3	130	169	12 870	13 445
Pohjanmaa	144 800	17 054	8	65	173	16 128	7 381
Keski- Pohjanmaa	99 004	9 116	7	59	66	8 366	6 215
Pohjois-Savo	248 265	21 080	21	130	141	20 052	16 771
Pohjois-Karjala	163 537	22 903	6	104	115	21 540	17 764
Jokilaaksot	116 866	17 259	3	76	109	17 783	13 499
Kainuu	71 664	22 689	2	53	61	24 486	21 503
Oulu-Koillismaa	296 964	27 944	18	152	167	25 935	21 739
Lappi	176 665	100 368	6	105	170	101 119	92 663
Yhteensä	5 503 664	378 815	576	2 720	3 135	386 871	302 917

*Väkiluku 31.12.2021

Pelastustoimen alueet 2022

	Väki- luku*	Pinta- ala (km ²)	Riskiruudut luokittain				Maa- ala (km ²)
			I	II	III	IV	
Helsinki	658 457	716	130	53	17	522	213
Länsi-Uusimaa	478 919	7 855	101	158	179	7 508	4 242
Keski-Uusimaa	478 292	1 986	98	189	111	1 587	1 940
Itä-Uusimaa	99 073	5 537	19	39	76	5 414	2 736
Varsinais-Suomi	483 477	20 539	37	248	291	20 045	10 663
Kanta-Häme	170 213	5 706	12	107	137	5 449	5 200
Päijät-Häme	205 124	6 941	14	113	97	5 498	5 124
Kymenlaakso	161 391	6 732	12	129	133	7 242	5 113
Etelä-Karjala	126 107	7 236	3	96	110	6 793	5 615
Etelä-Savo	131 688	16 737	7	95	96	18 895	13 984
Keski-Suomi	272 683	19 015	15	159	218	19 559	16 706
Pirkanmaa	527 478	15 408	35	263	284	14 015	12 444
Satakunta	214 281	11 636	18	167	172	10 953	7 957
Etelä- Pohjanmaa	191 762	14 358	3	130	169	12 870	13 445
Pohjanmaa	176 041	17 054	8	65	173	16 128	7 381
Keski- Pohjanmaa	99 076	8 466	7	59	66	8 366	6 215
Pohjois-Savo	248 363	21 080	21	130	141	20 052	16 771
Pohjois-Karjala	163 281	22 903	6	104	115	21 540	17 764
Jokilaaksot	-	17 259	3	76	109	17 783	13 499
Kainuu	71 255	22 689	2	53	61	24 486	21 503
Oulu-Koillismaa	176 494	27 944	18	152	167	25 935	21 739
Lappi	176 494	100 368	6	105	170	101 119	92 663
Yhteensä	5 517 897	378 815	576	2 720	3 135	386 871	302 917

*Väkiluku 31.12.2022

Paloasemat*

	2018	2019	2020	2021	2022
Pelastuslaitos	339	-	375	379	377
Sopimuspalokunta	491	-	523	512	513
Tehdas-, laitospalokunta	91	-	95	96	95

*Toimenpidepalkkaisen henkilöstön miehittämä paloasema on pelastuslaitoksen paloasema

**Vuoden 2022 tieto poimittu 4.4.2023

Pelastusajoneuvot**

	2018	2019	2020	2021	2022
Sammutusauto	1 054	-	1 075	1 072	1 110
Kevyt sammutusauto	25	-	33	37	38
Säiliöauto	476	-	470	469	469
Nostolava-, puomitikas-, tikasauto	80	-	78	78	78
Raivausauto	44	-	43	43	44
Kalustoauto	83	-	85	77	76
Vahto-, jauheauto	53	-	55	53	53
Vahingontorjunta-auto	24	-	24	24	24
Kemikaalitorjunta-auto	17	-	18	18	17
Johto-, johtokeskusauto	184	-	186	162	163
Miehistöauto	762	-	781	782	785
Pelastussukellusauto	29	-	27	27	27
Muu pelastusauto	111	-	137	139	139
Moottorikelkka	204	-	207	212	225
Mönkijä, telamaasturi	318	-	346	370	375
Vene	733	-	776	779	783
Muu vesikulkuneuvo	78	-	67	67	79
Ensihoitoajoneuvo	236	-	244	519	550
Muu ajoneuvo	805	-	504	508	536
Perävaunu	157	-	185	272	403
Kontti	99	-	119	145	159

Pelastuslaitosten talous* 2021 (€/asukas)

	Kuntien maksuosuudet pl. kiinteistöjen ja väestönsuojien vuokrat ja poistot	Brutto-investoinnit	Toimintakulut pl. poistot	Toimintatuotot pl. kuntien maksuosuudet
Helsinki	-11	3	70	7
Länsi-Uusimaa	59	4	71	3
Keski-Uusimaa	51	5	59	4
Itä-Uusimaa	89	6	103	6
Varsinais-Suomi	63	6	106	40
Kanta-Häme	63	5	72	7
Päijät-Häme	76	0	104	3
Kymenlaakso	76	7	108	8
Etelä-Karjala	87	0	111	6
Etelä-Savo	82	3	100	8
Keski-Suomi	76	4	89	3
Pirkanmaa	67	4	111	39
Satakunta	79	2	133	39
Etelä-Pohjanmaa	75	5	97	3
Pohjanmaa	71	6	82	6
Keski-Pohjanmaa	82	14	166	75
Pohjois-Savo	69	6	82	5
Pohjois-Karjala	77	7	167	87
Jokilaaksot	105	0	144	19
Kainuu	124	4	138	8
Oulu-Koillismaa	59	11	127	64
Lappi	85	6	99	6
Koko maan keskiarvo	73	5	106	20

*Ei sisällä ensihoitopalvelujen osuutta

Pelastuslaitosten talous* 2022 (€/asukas)

	Kuntien maksuosuudet pl. kiinteistöjen ja väestönsuojien vuokrat ja poistot	Brutto-investoinnit	Toimintakulut pl. poistot	Toimintatuotot pl. kuntien maksuosuudet
Helsinki	-	-	-	-
Länsi-Uusimaa	61	4	74	3
Keski-Uusimaa	51	1	61	2
Itä-Uusimaa	92	4	113	7
Varsinais-Suomi	71	4	82	8
Kanta-Häme	70	4	83	8
Päijät-Häme	77	4	102	4
Kymenlaakso	95	11	116	8
Etelä-Karjala	90	1	116	10
Etelä-Savo	-	-	-	-
Keski-Suomi	78	3	95	3
Pirkanmaa	68	1	78	3
Satakunta	81	7	102	5
Etelä-Pohjanmaa	78	4	101	4
Pohjanmaa	-	-	-	-
Keski-Pohjanmaa	116	6	150	10
Pohjois-Savo	83	4	116	6
Pohjois-Karjala	84	5	132	40
Jokilaaksot	-	-	-	-
Kainuu	-	-	-	-
Oulu-Koillismaa	-	-	-	-
Lappi	94	9	118	8
Koko maan keskiarvo	75	5	95	7

*Ei sisällä ensihoitopalvelujen osuutta

Pelastuslaitosten talous (milj. €)

	2018	2019	2020	2021	2022
Toimintatuotot*	29	28	25	36	-
Toimintakulut*	415	428	435	462	-
Henkilöstökulut*	266	272	277	291	-
Nettokulut*	360	374	387		-
Nettoinvestoinnit*	11	10	18	14	-
Toimintatuotot, ensihoitopalvelut	151	155	161	167	-
Toimintakulut, ensihoitopalvelut	147	152	158	164	-

*Ei sisällä ensihoitopalvelujen osuutta

Pelastustoimen henkilöstö

	2020	2021	2022
Pelastuslaitosten päätoiminen henkilöstö	6 318	6 657	-
Sopimushenkilöstö, hälytysosastot	14 835	14 642	-
Sisäministeriö, pelastusosasto ¹	49	62	61
Pelastusopisto ²	125	140	134
Aluehallintovirastot, pelastustoimi ja varautuminen ³	37	37	53

Lähteet: ¹sisäministeriö, pelastusosasto, ²Pelastusopisto, ³aluehallintovirastot

Pelastuslaitosten** henkilötyövuodet

	2019	2020	2021	2022
Hallinto ja tukipalvelut	582	570	615	-
Turvallisuuspalvelut	382	351	375	-
Ensihoito	1 957	1 971	2 105	-
Pelastustoiminta	3 812	3 796	3 900	-
Yhteensä	6 463	6 424	6 726	-

**Päätoiminen henkilöstö

Pelastuslaitosten henkilöstö 2021

	Päätoiminen henkilöstö				Sopimus- henkilöstö	
	Yhteen- sä	Pelas- tustoi- minta, naiset	Pelas- tustoi- minta, miehet	Toimin- takyky- testi hyväk- sytty	Hälytys- osaa- toissa	Toimin- takyky- testi hyväk- sytty
Helsinki	766	3	485	-	-	0
Länsi-Uusimaa	603	0	331	335	836	226
Keski-Uusimaa	513	2	289	231	519	221
Itä-Uusimaa	182	2	89	74	628	91
Varsinais- Suomi	466	3	253	-	0	0
Kanta-Häme	251	0	130	110	402	129
Päijät-Häme	248	0	180	147	477	51
Kymenlaakso	187	0	154	145	589	139
Etelä-Karjala	116	0	91	77	500	76
Etelä-Savo	168	2	104	84	514	75
Keski-Suomi	351	2	195	209	925	713
Pirkanmaa	615	6	409	384	920	211
Satakunta	252	1	162	165	898	142
Etelä- Pohjanmaa	116	1	88	83	684	263
Pohjanmaa	197	2	85	75	358	205
Keski- Pohjanmaa	104	2	70	65	325	50
Pohjois-Savo	295	1	194	195	137	137
Pohjois-Karjala	276	0	123	110	291	124
Jokilaaksot	288	1	83	88	585	128
Kainuu	84	1	73	69	85	52
Oulu- Koillismaa	410	0	182	125	335	98
Lappi	169	1	144	125	650	499

Pelastuslaitosten henkilöstö 2022

	Päätoiminen henkilöstö				Sopimus- henkilöstö	
	Yhteen- sä	Pelas- tustoi- minta, naiset	Pelas- tustoi- minta, miehet	Toimin- takyky- testi hyväk- sytty	Hälytys- osaa- toissa	Toimin- takyky- testi hyväk- sytty
Helsinki	-	-	-	-	-	-
Länsi-Uusimaa	596	6	347	340	0	0
Keski-Uusimaa	513	2	289	231	519	221
Itä-Uusimaa	185	4	91	75	640	77
Varsinais- Suomi	472	3	263	230	401	327
Kanta-Häme	268	0	138	112	402	41
Päijät-Häme	250	0	181	143	605	46
Kymenlaakso	188	0	154	139	555	120
Etelä-Karjala	124	0	99	84	500	78
Etelä-Savo	176	2	114	79	452	50
Keski-Suomi	-	-	-	-	-	-
Pirkanmaa	599	6	391	384	912	180
Satakunta	220	1	159	146	823	135
Etelä- Pohjanmaa	156	1	88	83	684	263
Pohjanmaa	105	2	88	77	310	139
Keski- Pohjanmaa	83	2	66	65	346	106
Pohjois-Savo	293	2	197	231	155	155
Pohjois-Karjala	281	0	123	118	177	83
Jokilaaksot	109	1	83	88	585	128
Kainuu	-	-	-	-	-	-
Oulu- Koillismaa	-	-	-	-	-	-
Lappi	168	0	144	125	659	499

3 Onnettomuuksien ehkäisy

Turvallisuusviestintä

	2018	2019	2020	2021	2022
Tilaisuudet	11 038	11 167	4 828	5 110	7 675
Osallistujat	874 589	858 876	241 547	285 017	653 352
Osuus väestöstä (%)	16	16	4	5	12

Turvallisuusviestintätilaisuudet toteutustavoittain

	2018	2019	2020	2021	2022
Valistuskampanja	586	616	244	183	410
Messut, muu yleisötilaisuus	1 814	1 828	489	404	1 276
Turvallisuuskoulutus	6 943	7 069	3 212	3 821	5 014
Turvallisuusneuvonta	1 427	1 399	647	556	829
Mediaviestintä	268	254	235	146	149

Turvallisuusviestintätilaisuudet kohderyhmittäin

	2018	2019	2020	2021	2022
Väestö, virkamiehet	7 525	7 589	3 147	2 710	1 880
Lapset, nuoret	4 764	4 958	2 193	1 875	3 025
Virkamiehet, luottamusmiehet	107	134	100	91	107
Yritykset, laitokset	2 980	3 107	1 502	2 165	2 405
Hoitolaitosten henkilökunta	1 623	1 724	845	1 436	1 368
Oppilaitosten henkilökunta	370	327	151	216	276
Päiväkotien henkilökunta	263	310	163	186	218
Väestönsuojeluorganisaatiot	51	33	11	3	13
Muu kohderyhmä	483	437	166	236	335

Yleiset palotarkastukset

	2018	2019	2020	2021	2022
Suunnitellut tarkastukset	40 754	34 316	28 919	27 694	27 095
Suoritettut tarkastukset	37 416	34 127	24 170	25 528	23 442
A1 Ympäri vuorokautisessa käytössä oleva	3 826	3 898	2 843	3 511	3 308
A2 Opetusrakennus, päiväkot	3 400	2 914	2 657	2 797	2 438
A3 Kokoontumis-, liiketila	5 034	5 495	4 526	5 185	4 532
A4 Teollisuus-, varastorakennus	5 590	5 803	4 772	5 380	4 904
A5 Maatalousrakennus	1 974	2 370	1 736	1 815	1 852
A6 Muu rakennus, kohde	2 852	2 903	2 390	2 891	2 556
Asuinrakennus	12 335	10 644	5 214	3 893	3 825
Vapaa-ajan asuinrakennus	2 405	100	32	88	27

Asiakirjavalvonta

	2018	2019	2020	2021	2022
Omavalvontalomakkeet	67 861	80 602	89 087	82 174	85 678
Palautettujen osuus (%)	79	79	85	81	75
Pelastussuunnitelmat	1 152	1 176	920	737	947
Yleisötilaisuuksien pelastussuunnitelmat	3 966	4 557	1 521	2 081	4 778
Paloteknisten laitteistojen käyttöönotto-, varmennus-, määräaikaistarkastuspöytäkirjat	7 612	8 795	9 991	10 057	10 214
Muu asiakirjavalvonta	3 941	4 775	3 289	5 221	2 866
Yhteensä	84 532	99 905	104 808	100 270	104 483

4 Hälytystehtävät

Hälytystehtävät

	2018	2019	2020	2021	2022
Tulipalot	14 268	12 602	12 041	12 208	11 909
Rakennuspalo	5 317	5 178	4 860	5 213	5 083
Rakennuspalo, ei levinnyt	3 296	3 127	3 012	3 254	3 195
Liikennevälinepalo	2 331	2 187	2 118	2 179	2 131
Maastopalo	4 252	2 920	2 641	2 357	2 265
Muu tulipalo	2 368	2 317	2 422	2 459	2 430
Muut onnettomuudet	18 355	20 364	18 975	20 237	19 422
Liikenneonnettomuus	15 161	17 214	15 654	16 988	16 315
Öljyvahinko	2 777	2 715	2 960	2 865	2 686
Vaarallisten aineiden onnettomuus	320	342	311	311	297
Räjähdykset, räjähdysvaara	25	23	25	20	24
Sortuma, sortumavaara	72	70	25	53	100
Muut tehtävät	80 856	75 004	70 958	70 928	70 093
Automaattisen palo- ilmoittimen tarkastus, varmistus	18 141	17 404	15 705	16 714	16 694
Palovaroittimen tarkastus, varmistus	4 284	3 731	3 455	4 978	4 223
Muu tarkastus, varmistus	11 245	10 678	10 965	10 687	10 192
Ensivaste	25 096	22 838	13 901	16 486	17 134
Ihmisen pelastaminen	2 232	2 301	2 095	2 346	2 282
Eläimen pelastaminen	2 831	1 997	1 901	2 194	2 182
Vahingontorjunta	9 210	7 885	15 130	9 603	8 224
Avunanto	6 355	6 619	6 180	6 657	7 485
Virka-apu	1 462	1 551	1 626	1 262	1 674
Yhteensä	113 479	107 970	101 974	103 373	101 424

Hälytystehtävät pelastustoimen alueittain

	2018	2019	2020	2021	2022
Helsinki	9 600	8 524	8 067	8 650	8 647
Länsi-Uusimaa	8 248	7 592	7 839	7 818	8 018
Keski-Uusimaa	8 012	8 021	6 862	7 876	7 998
Itä-Uusimaa	2 358	2 220	2 174	2 295	2 128
Varsinais-Suomi	8 909	9 254	8 737	8 093	7 757
Kanta-Häme	4 083	3 748	3 490	3 267	3 082
Päijät-Häme	4 714	4 411	4 191	7 657	4 467
Kymenlaakso	3 831	3 470	3 523	3 263	3 414
Etelä-Karjala	3 003	3 082	2 639	2 803	3 091
Etelä-Savo	3 947	3 653	3 363	3 417	2 888
Keski-Suomi	5 686	5 412	5 308	5 113	4 543
Pirkanmaa	11 000	9 513	9 362	9 326	9 048
Satakunta	5 776	5 526	5 506	4 748	4 973
Etelä-Pohjanmaa	4 854	5 084	4 383	4 489	4 570
Pohjanmaa	3 171	3 000	2 973	2 390	2 544
Keski-Pohjanmaa	1 977	2 002	1 919	1 678	1 728
Pohjois-Pohjanmaa	-	-	-	-	146
Pohjois-Savo	5 619	5 414	4 974	5 055	4 505
Pohjois-Karjala	4 311	3 746	3 326	3 563	3 513
Jokilaaksot	3 000	3 177	3 057	3 228	3 039
Kainuu	1 715	1 578	1 690	1 673	1 826
Oulu-Koillismaa	4 847	5 090	4 652	5 805	5 118
Lappi	4 804	4 484	3 924	4 155	4 318
Yhteistoimintatehtävät*	2 144	3 496	3 474	3 517	3 518

*Mukana Norja, Venäjä ja Ruotsi

Hälytystehtävien kiireellisyys

	2018	2019	2020	2021	2022
Kiireellinen (A+B)	78 921	77 041	63 350	69 942	68 516
Ei kiireellinen (C+D)	28 251	24 124	33 056	30 736	30 059
Peruttu	6 140	6 160	4 915	23 782	24 519

Hälytystehtävät kuukausittain

	2018	2019	2020	2021	2022
Tammikuu	8 539	9 946	7 930	9 004	7 718
Helmikuu	7 995	7 999	9 452	7 140	7 266
Maaliskuu	8 221	7 720	7 499	6 449	7 960
Huhtikuu	8 002	8 741	6 054	6 867	7 155
Toukokuu	10 622	9 659	7 236	8 368	8 592
Kesäkuu	12 737	10 538	11 350	12 533	9 460
Heinäkuu	12 216	10 070	9 154	11 123	9 491
Elokuu	10 944	9 763	8 356	9 257	11 106
Syyskuu	10 191	8 290	11 100	7 932	7 891
Lokakuu	8 165	8 151	7 353	7 961	8 178
Marraskuu	7 476	8 215	9 577	7 486	7 442
Joulukuu	8 372	8 879	6 913	9 253	9 152

Hälytystehtävät viikonpäivittäin

	2018	2019	2020	2021	2022
Maanantai	16 410	14 832	13 521	13 987	14 261
Tiistai	15 934	15 451	13 397	15 277	14 100
Keskiviikko	15 695	16 264	13 883	15 716	14 099
Torstai	16 606	14 910	17 575	14 313	13 951
Perjantai	17 349	16 595	14 683	15 574	15 020
Lauantai	16 880	16 079	15 147	15 247	16 791
Sunnuntai	14 606	13 840	13 768	13 259	13 189

Hälytystehtävät tunneittain

	2018	2019	2020	2021	2022
Klo 00-02	5 079	5 019	4 604	4 706	4 625
Klo 02-04	3 975	4 015	3 487	3 550	3 549
Klo 04-06	4 109	4 116	3 609	3 478	3 587
Klo 06-08	6 450	6 533	6 049	6 023	5 927
Klo 08-10	10 419	10 134	8 959	9 401	9 165
Klo 10-12	12 258	11 620	11 122	10 906	10 802
Klo 12-14	13 220	12 635	12 326	12 267	11 985
Klo 14-16	14 091	12 979	12 684	12 981	12 724
Klo 16-18	13 668	12 800	12 357	12 775	12 194
Klo 18-20	12 474	11 488	11 111	11 464	11 167
Klo 20-22	10 369	9 595	9 112	9 224	9 156
Klo 22-24	7 368	7 037	6 554	6 598	6 530

Pelastustoimen tehtävät riskiluokittain

	2018	2019	2020	2021	2022
Riskiluokka I	29 266	27 933	25 271	26 785	26 910
Riskiluokka II	35 588	34 744	32 103	34 547	34 312
Riskiluokka III	12 464	12 064	10 553	10 396	10 378
Riskiluokka IV	36 122	33 216	33 419	30 941	29 183
Yhteensä	113 440	107 957	101 346	102 669	100 783

Kansainvälisen pelastustoiminnan tehtävät

	2018	2019	2020	2021	2022
Lähialueyhteistyö	38	-	-	-	-
Asiantuntija-apu ¹ (hlöä)	102	9	8	2	65
Pelastusmuodostelman aktivointi ¹	0	0	0	0	1
Materiaaliapu ² (€)	155 363	55 500	230 115	621 788	4 700 000

Lähteet: ¹Pelastusopisto, ²sisäministeriö, pelastusosasto

Rakennuspalot rakennustyypeittäin

	2018	2019	2020	2021	2022
Asuinrakennus	2 837	2 798	2 700	2 923	2 838
Pientalo	1 289	1 294	1 106	1 272	1 211
Rivitalo	289	292	282	250	271
Kerrostalo	1 259	1 212	1 194	1 393	1 246
Vapaa-ajan asuinrakennus	155	152	157	177	150
Liikerakennus	301	240	209	192	221
Toimistorakennus	63	67	58	68	60
Liikenteen rakennus	65	55	51	35	50
Hoitoalan rakennus	229	192	155	134	158
Kokoontumisrakennus	86	76	68	57	77
Opetusrakennus	107	93	92	95	82
Teollisuusrakennus	604	585	577	607	610
Varastorakennus	216	194	167	199	185
Palo-, pelastustoimen rakennus	0	1	1	1	4
Maatalousrakennus	199	183	156	165	178
Muu rakennus	547	547	501	516	433
Saunarakennus	252	257	245	245	208
Yhteensä	5 409	5 256	4 933	5 213	5 083

Rakennuspalon aiheuttaja

	2018	2019	2020	2021	2022
Ihmisen toiminta	2 499	2 443	2 404	2 513	2 393
Koneen, laitteen vika	1 757	1 623	1 534	1 677	1 629
Luonnontapahtuma, -ilmiö	137	117	108	153	179
Palovaarallinen aine	118	126	84	102	108
Eläin	44	37	23	33	39
Muu aiheuttaja	455	419	372	415	361
Ei tiedossa	402	409	331	317	374

Rakennuspalon sytymissy

	2018	2019	2020	2021	2022
Ruoanvalmistus	889	850	829	851	858
Tahallaan sytytetty palo	325	344	395	371	344
Avotuli	633	603	602	585	777
Lasten tulen käsittely	30	49	44	55	43
Tulityö	120	125	114	116	115
Tulitikku, muu tulentekoväline	83	84	66	59	61
Savuke, muu tupakka-aine	253	186	172	195	182
Ilotulite, pyrotekniset tuotteet	11	12	20	10	18
Kynttilä, ulkotuli	72	69	101	88	81
Kone, laite, prosessi	1 750	1 696	1 564	1 733	1 691
Sähkölaite	721	659	678	744	709
Kuuma esine, tuhka, kipinä	225	229	187	257	257
Tulisija, hormi	610	619	566	559	480
Hankauslämpö, itsesyttymä, räjähdys	112	88	79	85	85
Luonnon syy	102	90	84	136	154
Muu tunnettu syy	341	315	265	249	249
Ei tiedossa	425	411	350	353	382

Rakennuspalon tahallisuus

	2018	2019	2020	2021	2022
Tahallinen	394	417	457	442	400
Huolimattomuus, varomattomuus	1 060	1 074	1 044	1 007	1 005
Vahinko	947	856	864	961	893
Ei tiedossa	98	118	74	103	95
Yhteensä	2 499	2 465	2 439	2 513	2 393

Nokipalot

	2018	2019	2020	2021	2022
Rakennuspalo, ei levinnyt	281	235	224	294	245
Rakennuspalo, levinnyt	18	14	8	21	14

Alkusammutuksen käyttö rakennuspaloissa

	2018	2019	2020	2021	2022
Käytettiin	1 873	1 900	1 773	1 779	1 650
Ei käytetty	3 162	3 006	2 844	3 093	3 108
Palo liian pieni, liian suuri	1 546	1 485	1 335	1 323	1 512
Kohteessa ei ihmisiä	678	632	603	649	667
Ei alkusammutusvälineitä	310	319	329	339	355
Ei tiedossa	377	346	313	345	405

Alkusammutuksen vaikutus rakennuspaloissa

	2018	2019	2020	2021	2022
Sammutti palon	1 075	1 049	1 060	1 066	961
Rajoitti paloa	572	597	501	492	499
Ei vaikutusta	222	248	198	211	185
Sammutin ei toiminut	4	6	6	8	2

Palovaroitin asuinrakennuspaloissa

	2018	2019	2020	2021	2022
Palovaroitin toimi	873	857	765	823	792
Palovaroitin ei toiminut	361	313	307	319	284
Ei ehtinyt toimia	236	200	194	213	210
Palovaroitin, paristo epäkunnossa	68	51	54	54	30
Palovaroittimen toiminnasta ei tietoa	258	305	256	286	254
Ei palovaroitinta	804	821	764	784	738

Maastopalot

	2018	2019	2020	2021	2022
Metsäpalo	2 491	1 518	1 329	1 297	1 164
Muu maastopalo	1 921	1 528	1 451	1 153	1 206

Maastopalon aiheuttaja

	2018	2019	2020	2021	2022
Ihmisen toiminta	2 388	1 954	1 844	1 443	1 672
Luonnontapahtuma, -ilmiö	836	358	270	407	231
Koneen, laitteen vika	209	115	124	90	93
Eläin	20	27	34	24	14
Palovaarallinen aine	42	19	20	13	68
Muu aiheuttaja	262	140	140	117	68
Ei tiedossa	653	433	346	311	289

Maastopalon syytymissyy

	2018	2019	2020	2021	2022
Avotuli	1 730	1 459	1 373	1 056	1 414
Lasten tulen käsittely	90	122	104	80	124
Nuotio, grilli	665	497	414	342	405
Roskien poltto	353	348	435	284	328
Savuke, muu tupakka-aine	340	243	194	183	175
Kulotus	126	110	107	84	84
Luonnon syy	629	246	190	341	200
Salama	499	202	146	285	173
Kone, laite, prosessi	318	160	198	201	150
Kuuma esine, tuhka, kipinä	246	180	198	104	99
Hankauslämpö, itsesyttymä, räjähdys	233	139	125	95	46
Tahallaan sytytetty palo	200	196	142	126	174
Muu tunnettu syy	292	166	139	79	62
Ei tiedossa	730	470	387	344	357

Maastopalon tahallisuus

	2018	2019	2020	2021	2022
Tahallinen	411	403	299	281	344
Huolimattomuus, varomattomuus	1 112	874	805	583	714
Vahinko	528	419	480	337	335
Ei tiedossa	337	258	260	242	279
Yhteensä	2 388	1 954	1 844	2 405	2 370

Liikennevälinepalot liikennevälineittäin

	2018	2019	2020	2021	2022
Tieliikenneväline	2 282	2 117	1 916	1 963	1 941
Maastoliikenneväline	45	34	40	59	30
Vesialus	46	38	43	50	33
Raideliikenneväline	11	6	14	9	4
Ilmailuväline	2	2	1	1	0
Muu ajoneuvo	39	37	37	37	36
Yhteensä	2 425	2 234	2 176	2 210	2 151

Liikennevälinepalon aiheuttaja

	2018	2019	2020	2021	2022
Koneen, laitteen vika	1 585	1 487	1 433	1 578	1 529
Ihmisen toiminta	359	311	408	274	248
Palovaarallinen aine	47	34	26	28	34
Luonnontapahtuma, -ilmiö	6	8	8	7	7
Eläin	4	1	-	-	1
Muu aiheuttaja	107	86	80	2	83
Ei tiedossa	317	330	319	242	249

Liikennevälinepalon tahallisuus

	2018	2019	2020	2021	2022
Tahallinen	235	201	290	169	164
Huolimattomuus, varomattomuus	54	47	49	31	46
Vahinko	54	52	52	35	49
Ei tiedossa, ei kysytty	16	11	17	1 728	1 953
Yhteensä	359	311	408	1 963	2 233

Tieliikenneajoneuvojen tulipalot

	2018	2019	2020	2021	2022
Henkilöauto	1 354	1 322	1 290	1 272	1 234
Pakettiauto	151	164	156	167	146
Kuorma-auto, perävaunu	293	275	267	303	316
Moottorikäyttöinen työkone	105	93	66	79	107
Traktori	130	83	103	94	81
Linja-auto	51	48	32	31	41
Asuntoauto, asuntovaunu	49	38	49	45	50
Mopo	45	32	59	53	53
Mopoauto	17	21	10	12	11
Maastoajoneuvo	45	34	43	61	31
Muu perävaunu	35	20	37	25	29
Moottoripyörä	19	18	18	20	10
Muu tieliikenneajoneuvo	33	24	15	21	16

Muut tulipalot

	2018	2019	2020	2021	2022
Kiinteä rakennelma	601	579	623	436	571
Maahan upotettu jätesäiliö	103	130	131	110	134
Roskakatos	81	67	65	70	62
Palaneen rakennuksen rauniot	158	137	135	155	152
Grillikatos, huvimaja, leikkimökki	90	79	95	79	83
Siirrettävä rakennelma	147	119	109	135	115
Vaihtolava	62	48	52	61	40
Parakki, työmaakoppi	16	13	9	15	15
Jäte-, kierrätysmateriaali ulkona	516	709	794	796	775
Alle 15m ³	455	640	743	753	736
Yli 15m ³	61	69	51	43	39
Puuaines ulkona	293	280	277	357	249
Alle 15m ³	210	212	212	213	213
Yli 15m ³	83	68	65	44	36
Muuntaja, sähkötolppa, kaapeli	246	192	211	215	196
Muu materiaali	591	455	436	457	481

Muun tulipalon aiheuttaja

	2018	2019	2020	2021	2022
Ihmisen toiminta	1 422	1 527	1 659	1 601	1 643
Koneen, laitteen vika	255	231	231	272	249
Luonnontapahtuma, -ilmiö	182	129	135	109	107
Palovaarallinen aine	47	31	27	32	31
Eläin	6	2	2	4	2
Muu aiheuttaja	246	203	204	222	169
Ei tiedossa	236	213	193	219	228

Muun tulipalon syytymissy

	2018	2019	2020	2021	2022
Avotuli	774	735	892	775	846
Lasten tulen käsittely	46	51	81	67	94
Nuotio, grilli	131	105	103	109	116
Roskien poltto	215	163	259	178	200
Tulitikku, muu tulentekoväline	113	122	109	110	102
Savuke, muu tupakka-aine	169	183	230	209	246
Ilotulite, pyrotekniset tuotteet	62	89	82	68	64
Tulisija, hormi	30	32	39	22	32
Kone, laite, prosessi	228	204	204	237	236
Sähkölaite	113	99	107	124	105
Kuuma esine, tuhka, kipinä	126	114	144	136	115
Hankauslämpö, itsesyttymä, räjähdys	163	110	109	96	79
Luonnon syy	88	68	64	57	63
Tahallaan sytytetty palo	453	560	566	587	550
Muu tunnettu syy	271	236	192	79	194
Ei tiedossa	261	278	243	238	306

Muun tulipalon tahallisuus

	2018	2019	2020	2021	2022
Tahallinen	711	819	830	828	808
Huolimattomuus, varomattomuus	353	355	399	341	352
Vahinko	171	166	224	219	233
Ei tiedossa, ei kysytty	187	187	206	213	250
Yhteensä	1 422	1 527	1 659	1 601	1 603

Liikenneonnettomuudet

	2018	2019	2020	2021	2022
Tieliikenne	14 621	16 595	15 065	16 308	15 750
Raideliikenne	154	154	137	103	104
Tasoristeys	64	61	65	36	32
Vesiliikenne	90	143	139	153	129
Ilmaliikenne	32	25	22	23	21
Maastoliikenne	147	153	139	195	124
Muu liikenne	147	173	180	201	181
Yhteensä	15 193	17 249	15 690	16 988	16 315

Öljyvahingot

	2018	2019	2020	2021	2022
Tieliikenneajoneuvo	1 712	1 634	1 780	1 553	1 414
Muu liikenneajoneuvo	320	303	306	274	267
Vesialus	87	89	122	112	89
Raideliikenteen ajoneuvo	3	11	15	12	15
Muu kone, laite	166	168	187	165	165
Ylitäyttö	168	189	194	161	157
Säiliövuoto	75	78	78	71	42
Muu varastoimis-, jakelulaitteen vuoto	127	144	154	127	185
Tuntematon öljypäästö vesistöissä, viemärissä	133	137	159	147	110
Jäteöljyn, öljyjätteen käsittely	43	31	40	33	23
Muu syy	223	209	272	208	218
Yhteensä	3 057	2 993	3 308	2 863	2 686

Vaarallisten aineiden* onnettomuuden tapahtumapaikka

	2018	2019	2020	2021	2022
Katu, muu taajama-alue	1 093	1 036	1 109	1 089	963
Maantie	772	742	803	797	787
Satama, vesialue	274	264	316	342	257
Ratapiha, rautatie	15	30	50	29	32
Myymäälä, polttoaineen jakelupiste	185	175	194	193	202
Varasto, varastointialue	183	174	193	176	163
Tuotantolaitos	99	94	93	98	106
Asuinrakennus	92	134	141	108	122
Julkinen rakennus	44	48	52	45	38
Majoitus-, ravitsemusrakennus	11	10	8	13	12
Muu rakennus	118	117	110	111	122
Muu paikka	485	500	522	438	459
Yhteensä	3 371	3 324	3 591	3 439	3 263

Vaarallisten aineiden* onnettomuuden kuljetusluokka

	2018	2019	2020	2021	2022
Räjähteet	0	0	0	1	0
Kaasut	83	106	60	94	95
Palavat nesteet	1 361	1 321	1 466	1 326	1 220
Syttyvät kiinteät aineet	3	4	4	3	1
Hapettavat aineet, orgaaniset peroksidit	9	8	10	8	5
Myrkylliset, tartuntavaaralliset aineet	3	9	8	9	4
Radioaktiiviset aineet	1	1	0	3	1
Syövyttävät aineet	53	67	69	65	50
Muut vaaralliset aineet, esineet	22	14	15	14	11

*Öljyvahingot ja muut vaarallisten aineiden onnettomuudet

Vahingontorjuntatehtävän syy

	2018	2019	2020	2021	2022
Luonnonilmiö	6 566	5 386	12 853	6 995	5 865
Tuuli, myrsky	5 558	3 717	12 191	5 615	4 374
Tulva, sadevesi	499	472	446	656	560
Lumi, jää	284	972	67	389	733
Pakkanen	68	52	6	143	32
Koneen, laitteen vika, häiriö	1 126	1 115	868	1 152	988
Vesijohtoverkoston vika, häiriö	609	586	390	631	482
Ajoneuvon vika, häiriö	303	310	285	289	281
Ihmisen toiminta	1 023	910	961	938	933
Eläin	39	38	25	37	32
Muu syy	309	285	287	314	288
Ei tiedossa	147	148	136	164	116

Avunantotehtävän syy

	2018	2019	2020	2021	2022
Ensihoidon avuntarve	5 050	5 254	4 987	5 339	6 036
Ihmisen toiminta	535	546	487	563	640
Koneen, laitteen vika, häiriö	359	394	314	356	385
Ajoneuvon vika, häiriö	125	168	155	169	165
Vesijohtoverkoston vika, häiriö	26	22	3	13	8
Sähköverkoston vika, häiriö	6	8	6	7	12
Luonnonilmiö	109	102	67	96	119
Tuuli, myrsky	40	35	38	36	34
Tulva, sadevesi	18	12	13	16	18
Lumi, jää	36	45	13	31	60
Eläin	49	44	38	31	26
Muu syy	240	234	205	211	242
Ei tiedossa	11	23	23	22	10

Ihmisen pelastamistehtävät

	2018	2019	2020	2021	2022
Vedestä	434	379	426	443	377
Loukusta, kuilusta, sortumasta, kaivosta	52	35	55	43	45
Muusta vaarallisesta paikasta, tilanteesta	288	299	253	284	275
Paikasta, tilanteesta, jossa ei välitöntä vaaraa	492	584	535	575	578
Maastosta	365	411	342	418	402
Hissistä	470	459	342	450	461
Muu pelastustehtävä	131	132	138	132	143

Eläimen pelastamistehtävät

	2018	2019	2020	2021	2022
Vedestä	303	305	290	398	268
Loukusta, kuilusta, sortumasta, kaivosta	246	208	206	261	255
Muusta vaarallisesta paikasta, tilanteesta	200	212	207	218	207
Paikasta, tilanteesta, jossa ei välitöntä vaaraa	1 116	847	810	894	908
Maastosta	129	95	108	118	104
Hissistä	7	7	3	6	3
Muu pelastustehtävä	827	323	277	299	435

Automaattisen paloilmoituksen syy

	2018	2019	2020	2021	2022
Tulipalo, vaarallisten aineiden onnettomuus	708	688	654	595	524
Ruuan valmistus	3 290	3 185	2 996	3 163	3 358
Huolimattomuus kiinteistön korjaus-, asennus- tai huoltotyössä	2 416	2 402	2 286	2 185	1 689
Muu savu, pöly	1 995	1 783	1 523	1 763	1 777
Kosteus, vesi	1 375	1 297	1 125	1 351	1 244
Sprinklerilaitteiston vikaantuminen	1 043	962	827	1 129	1 023
Ilmaisinvika paloilmoitin-, sammutuslaitteistossa	568	517	619	536	581
Muu laitteiston vikaantuminen	366	438	368	373	382
Pakokaasu	156	125	115	126	132
Tupakointi	230	183	175	164	203
Erehdys, väärä käyttö	465	417	404	421	414
Ilkivaltainen käyttö	430	426	424	448	497
Isku ilmaisimeen	327	320	281	283	322
Korkea tilapäinen lämpötila	318	283	195	331	291
Ylijännite	174	144	113	134	154
Muu syy, syy tuntematon	4 351	4 004	3 526	3 949	3 849

Automaattisen paloilmoittimen välittämät tehtävät

	2018	2019	2020	2021	2022
Rakennuspalo	656	623	597	549	588
Rakennuspalo, ei levinnyt	579	547	524	493	513
Liikennevälinepalo	6	13	4	7	5
Muu tulipalo	27	27	29	31	15
Vaarallisten aineiden onnettomuus	18	20	20	15	23
Räjähdyks, räjähdysvaara	1	7	4	1	2
Yhteensä	18 856	18 014	16 299	16 850	17 409
Erheellisten osuus (%)	93	93	92	88	88

Muut tarkastus- ja varmistustehtävät

	2018	2019	2020	2021	2022
Savuhavainto	4 866	4 295	4 178	4 205	3 975
Erehdys	684	813	837	802	780
Öljyhavainto	606	651	685	724	648
Kaasuhavainto	199	143	173	156	178
Kemikaalihavainto	142	134	164	141	141
Ilkivalta	137	128	93	87	137
Lento-onnettomuusvaara	107	109	103	75	91
Häkävaroittimen tarkistustehtävä	52	41	52	53	64
Muu syy	4 451	4 356	4 666	3 627	3 388

5 Onnettomuusvahingot

Kuolleet

	2018	2019	2020	2021	2022
Rakennuspalo	53	48	42	46	49
Maastopalo	0	0	0	1	0
Liikennevälinepalo	1	4	5	2	2
Muu tulipalo	0	0	1	1	0
Liikenneonnettomuus	247	233	228	222	197
Öljyvahinko	0	1	0	0	0
Vaarallisten aineiden onnettomuus	1	0	1	0	0
Räjähdyks, räjähdysvaara	0	0	1	1	0
Sortuma, sortumavaara	0	0	0	0	0
Ihmisen pelastaminen	135	99	121	132	117

Loukkaantuneet

	2018	2019	2020	2021	2022
Rakennuspalo	596	572	524	294	287
Maastopalo	14	16	21	16	9
Liikennevälinepalo	50	41	45	49	50
Muu tulipalo	10	7	5	14	19
Liikenneonnettomuus	9 170	8 820	7 805	7 711	7 167
Öljyvahinko	6	9	5	6	4
Vaarallisten aineiden onnettomuus	80	67	61	49	36
Räjähdyks, räjähdysvaara	7	8	8	9	9
Sortuma, sortumavaara	4	8	1	2	11
Ihmisen pelastaminen	571	622	595	588	580

Palokuolemat

	2018	2019	2020	2021	2022
Palokuollut	51	49	49	51	51
Tapaturmainen	38	42	39	40	43
Kuolleet miljoonaa asukasta kohti	9	9	9	10	10

Palokuolemat sukupuolittain

	2018	2019	2020	2021	2022
Mies	38	34	33	34	41
Nainen	13	15	16	17	10

Palokuolemat syytymissyittäin

	2018	2019	2020	2021	2022
Ruoanvalmistus	4	3	2	4	2
Tahallaan sytytetty palo	13	6	10	11	8
Avotuli	19	5	4	1	11
Tupakointi	13	13	9	11	14
Sähkölaite	6	7	1	9	4
Muu tunnettu syy	3	6	16	6	2
Syy tuntematon	6	6	7	9	10

Palokuolemat rakennustyypeittäin

	2018	2019	2020	2021	2022
Asuinrakennus	46	44	39	44	35
Pientalo	25	19	16	24	19
Rivitalo	6	7	6	10	5
Kerrostalo	15	12	11	10	9
Vapaa-ajan asuinrakennus	1	6	2	1	6
Hoitoalan rakennus	0	0	0	1	0
Muu rakennus	0	1	2	0	8

Palvaroittimen toiminta palokuolemissa

	2018	2019	2020	2021	2022
Palvaroitin toimi	10	15	5	8	11
Palvaroitin ei toiminut	5	4	3	3	2
Palvaroittimen toiminnasta ei tietoa	24	7	28	20	22
Ei palvaroitinta	8	8	4	6	16

Omaisuusvahingot tulipaloissa

	2018	2019	2020	2021	2022
Palanut kerrosala asuinrakennus-paloissa (m ²)	64 797	-	-	-	-
Rakennus-, irtaimistovahinko rakennuspalloissa (milj. €)	139	124	143	169	157
Rakennuspalloissa uhattuna ollut omaisuus (milj. €)	2 615	2 805	2 775	2 676	4 644
Palanut maastoala (ha)	1 637	793	716	761	374
Palanut metsäala (ha)	1 233	476	474	564	267
Liikennevälinepalo (milj. €)	28	24	24	20	20
Muu tulipalo (milj. €)	10	4	13	5	4

Keskimääräiset omaisuusvahingot tulipaloissa

	2018	2019	2020	2021	2022
Palanut kerrosala asuinrakennus-paloissa (m ²)	22	-	-	-	-
Rakennus-, irtaimistovahinko rakennuspalloissa (€)	25 693	23 717	29 073	32 058	30 987
Palanut maastoala (ha)	0,37	0,26	0,35	0,31	0,16
Palanut metsäala (ha)	0,50	0,31	0,36	0,44	0,23
Liikennevälinepalo (€)	11 398	10 586	10 690	9 239	9 520
Muu tulipalo (€)	4 074	1 682	5 323	1 973	1 633

6 Pelastustoiminta

Pelastetut ja evakuoitut ihmiset

	2018	2019	2020	2021	2022
Rakennuspalo	1 310	1 678	1 880	805	605
Liikennevälinepalo	108	389	23	5	106
Muu tulipalo	77	281	302	22	51
Liikenneonnettomuus	1 208	1 149	964	1 079	991
Vaarallisten aineiden onnettomuus	84	1 122	74	130	273
Räjähdykset, räjähdysvaara	180	0	100	9	28
Sortuma, sortumavaara	1	12	0	8	13
Ihmisen pelastaminen	1 733	1 907	1 754	1 841	1 787

Pelastustoimenpiteet pelastustehtävissä

	2018	2019	2020	2021	2022
Sammutus, palon rajoittaminen	10 493	9 104	8 695	8 519	8 347
Savutuuletus	4 601	4 421	4 271	4 290	4 635
Raivaus, siivous	15 111	14 088	18 881	14 337	13 580
Ensihoito	20 767	19 082	12 869	15 740	16 807
Väestön varoittaminen	94	75	102	84	83

Pelastusmenetelmät pelastustehtävissä

	2018	2019	2020	2021	2022
Sammutus vedellä	9 511	7 953	7 688	7 403	7 162
Sammutusleikkurin käyttö	52	44	49	63	56
Sammutus vaahdolla	990	876	905	886	914
Sammutus alkusammuttimella	705	687	786	813	841
Savusukellus	1 776	1 651	1 426	1 420	1 247
Pintapelastus	245	261	292	321	263
Vesisukellus	75	57	68	84	58
Murtautuminen	1 827	1 811	1 747	1 961	2 146

Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan mediaani*

	2018	2019	2020	2021	2022
Klo 08-16	7:37	7:38	7:23	7:37	7:22
Klo 16-24	7:57	7:49	7:45	7:27	7:33
Klo 00-08	8:23	8:27	8:20	8:20	8:13
Koko vuosi	7:54	7:58	7:49	7:41	7:36

*Kiireelliseksi luokitellut tehtävät pl. ensivastetehtävät

Pelastustoiminnan toimintavalmiusajan mediaani

	2018	2019	2020	2021	2022
Riskiluokka I	10:48	10:49	10:42	10:44	10:32
Riskiluokka II	11:13	11:16	11:12	11:17	10:59
Riskiluokka III	11:06	10:54	10:58	11:05	11:03
Riskiluokka IV	15:37	15:34	15:22	15:43	15:49
Koko vuosi	12:21	12:16	12:13	12:20	12:12

Riskiruudut**, joissa pelastustoiminnan toimintavalmiuden tavoite ei täyty

	2018	2019	2020	2021	2022
Riskiluokka I (11 min)	152	162	-	-	-
Riskiluokka II (14 min)	16	-	-	-	-
Riskiluokka III (22 min)	0	0	0	0	0
Riskiluokka IV (40 min)	0	0	0	0	0

**Riskiruudut, joissa vähintään 5 tehtävää.

Avunsaantiajan mediaani

	2018	2019	2020	2021	2022
Helsinki	13:25	13:58	14:00	14:19	13:56
Länsi-Uusimaa	13:46	14:13	14:24	14:39	14:23
Keski-Uusimaa	13:47	14:19	14:15	14:32	14:33
Itä-Uusimaa	13:53	15:16	15:12	15:24	15:21
Varsinais-Suomi	14:11	14:11	14:03	14:16	14:02
Kanta-Häme	14:49	15:15	15:33	15:38	15:02
Päijät-Häme	14:18	14:35	14:46	15:01	15:00
Kymenlaakso	14:46	14:40	14:17	14:16	13:56
Etelä-Karjala	16:04	16:33	16:16	15:55	16:20
Etelä-Savo	17:48	18:31	17:34	17:48	18:38
Keski-Suomi	16:41	16:58	16:23	17:04	16:59
Pirkanmaa	14:17	14:38	14:54	15:12	14:32
Satakunta	14:34	14:36	14:48	14:35	14:22
Etelä-Pohjanmaa	14:45	14:54	14:52	14:42	14:44
Pohjanmaa	14:44	15:14	15:08	15:19	15:21
Keski-Pohjanmaa	13:24	13:38	14:20	14:01	13:22
Pohjois-Savo	16:06	16:28	16:16	16:13	15:44
Pohjois-Karjala	18:13	16:52	18:32	19:30	17:46
Jokilaaksot	16:42	17:06	16:35	16:46	16:06
Kainuu	18:38	19:36	18:50	18:40	19:04
Oulu-Koillismaa	14:25	14:52	15:04	14:42	14:15
Lappi	18:36	17:23	18:41	17:57	17:20
Koko Suomi	14:46	15:00	15:03	15:09	14:54



PELASTUSOPISTO

ISBN: 978-952-7217-73-3
ISSN: 2342-9305