



PELASTUSOPISTO
RÄDDNINGSTINSTITUTET

Räddningsväsendets fickstatistik 2018–2022

Loponen Timo, Liukkonen Heidi



D

ÖVRIGA

Innehåll

1 Inledning	3
2 Verksamhetsomgivning och resurser	4
3 Förebyggande av olyckor	13
4 Alarmuppdrag	15
5 Skador	33
6 Räddningsverksamhet	36

Förfrågningar:

Räddningsinstitutet

Heidi Liukkonen, planerare

heidi.liukkonen@pelastusopisto.fi

prontonet.fi

Räddningsinstitutets publikation

Serie D: Övriga

4/2023

ISBN: 978-952-7217-74-0 (pdf)

ISSN: 2342-9305 (pdf)

Ombrytning: Räddningsinstitutet

1 Inledning

Ansvar för räddningsväsendets tjänster är i Finland fördelat på 22 räddningsområden. Åland har däremot sin egen räddningslagstiftning. Till räddningsområdenas uppgifter hör bl.a att förebygga olyckor, räddningsverksamhet och befolkningsskydd. I början av 2021 har det skett vissa regionala överlåtelse av anläggningar, till exempel flyttade Heinävesi till räddningsväsendets området Norra Karelen och Joroinen till räddningsväsendets området Norra Savolax.

Denna statistik baserar sig på uppgifter från åren 2018-2022 från Räddningsväsendets resurs- och olycksdatabas (PRONTO) ifall inte annat nämns. PRONTO materialet baserar sig på räddningsverkenas åtgärds- och resursregister. Uppgifterna i statistiken är direkt plockade ur registret utan någon nationell granskning.

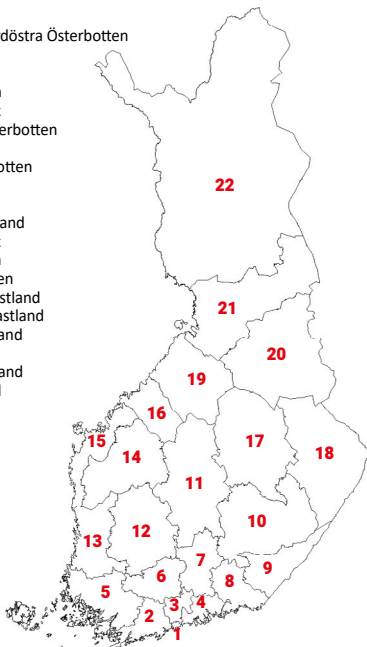
I denna statistik avser man som larmuppdrag de räddningsväsendets uppgifter till vilka brandkåren fått larm via nödcentralen. Sjuktransporter och de uppdrag som brandkåren utfört utan larm från nödcentralen inkluderas inte.

Uppgifterna baserar sig på den primära olyckstypen som dokumenterats i PRONTO. De sekundära olyckstyperna är medräknade i tabellen då det är fråga om olyckor, orsak till larm från automatisk brandlarmläggning och egendomsskador. Enskilda uppgifter som fattas är inte märkta i tabellerna. Dessa saker bör tas i beaktande vid jämförelser mellan tabellerna. De regionala uppgifterna för 2022 är delvis ofullständiga. Räddningsverk lämnade inte information inom utsatt tidsfrist.

2 Verksamhetsomgivning och resurser

Räddningsväsendets områdesindelning

- 22 Lappland
- 21 Uleåborg-Nordöstra Österbotten
- 20 Kajanaland
- 19 Ådalarna
- 18 Norra Karelen
- 17 Norra Savolax
- 16 Mellersta Österbotten
- 15 Österbotten
- 14 Södra Österbotten
- 13 Satakunda
- 12 Birkaland
- 11 Mellersta Finland
- 10 Södra Savolax
- 9 Södra Karelen
- 8 Kymmenedalen
- 7 Päijänne Tavastland
- 6 Egentliga Tavastland
- 5 Egentliga Finland
- 4 Östra Nyland
- 3 Mellersta Nyland
- 2 Västra Nyland
- 1 Helsingfors



Räddningsområdenas befolkningsmängd och areal år 2021

	Befolkningsmängd*	Areal (km ²)	Riskrutor enligt klass				Land Area (km ²)
			I	II	III	IV	
Helsingfors	656 920	716	130	53	17	522	213
Västra Nyland	473 838	7 855	101	158	179	7 508	4 242
Mellersta Nyland	473 666	1 986	98	189	111	1 587	1 940
Östra Nyland	98 254	5 537	19	39	76	5 414	2 736
Egentliga Finland	481 403	20 539	37	248	291	20 045	10 663
Egentliga Tavastland	170 577	5 706	12	107	137	5 449	5 200
Päijänne Tavastland	205 771	6 941	14	113	97	5 498	5 124
Kymmenedalen	162 812	6 732	12	129	133	7 242	5 113
Södra Karelen	126 921	7 236	3	96	110	6 793	5 615
Södra Savolax	132 702	16 737	7	95	96	18 895	13 984
Mellersta Finland	272 617	19 015	15	159	218	19 559	16 706
Birkaland	522 852	15 408	35	263	284	14 015	12 444
Satakunda	215 416	11 636	18	167	172	10 953	7 957
Södra Österbotten	192 150	14 358	3	130	169	12 870	13 445
Österbotten	144 800	17 054	8	65	173	16 128	7 381
Mellersta Österbotten	99 004	9 116	7	59	66	8 366	6 215
Norra Savolax	248 265	21 080	21	130	141	20 052	16 771
Norra Karelen	163 537	22 903	6	104	115	21 540	17 764
Ådalarna	116 866	17 259	3	76	109	17 783	13 499
Kajanaland	71 664	22 689	2	53	61	24 486	21 503
Uleåborg-Nord-östra Österbotten	296 964	27 944	18	152	167	25 935	21 739
Lappland	176 665	100 368	6	105	170	101 119	92 663
Totalt	5 503 664	378 815	576	2 720	3 135	386 871	302 917

*Befolkningsmängd 31.12.2021

Räddningsområdenas befolkningsmängd och areal år 2022

	Befolkningsmängd*	Areal (km ²)	Riskrutor enligt klass				Land Area (km ²)
			I	II	III	IV	
Helsingfors	658 457	716	130	53	17	522	213
Västra Nyland	478 919	7 855	101	158	179	7 508	4 242
Mellersta Nyland	478 292	1 986	98	189	111	1 587	1 940
Östra Nyland	99 073	5 537	19	39	76	5 414	2 736
Egentliga Finland	483 477	20 539	37	248	291	20 045	10 663
Egentliga Tavastland	170 213	5 706	12	107	137	5 449	5 200
Päijänne Tavastland	205 124	6 941	14	113	97	5 498	5 124
Kymmenedalen	161 391	6 732	12	129	133	7 242	5 113
Södra Karelen	126 107	7 236	3	96	110	6 793	5 615
Södra Savolax	131 688	16 737	7	95	96	18 895	13 984
Mellersta Finland	272 683	19 015	15	159	218	19 559	16 706
Birkaland	527 478	15 408	35	263	284	14 015	12 444
Satakunda	214 281	11 636	18	167	172	10 953	7 957
Södra Österbotten	191 762	14 358	3	130	169	12 870	13 445
Österbotten	176 041	17 054	8	65	173	16 128	7 381
Mellersta Österbotten	99 076	8 466	7	59	66	8 366	6 215
Norra Savolax	248 363	21 080	21	130	141	20 052	16 771
Norra Karelen	163 281	22 903	6	104	115	21 540	17 764
Ådalarna	-	17 259	3	76	109	17 783	13 499
Kajanaland	71 255	22 689	2	53	61	24 486	21 503
Uleåborg-Nord-östra Österbotten	176 494	27 944	18	152	167	25 935	21 739
Lappland	176 494	100 368	6	105	170	101 119	92 663
Totalt	5 517 897	378 815	576	2 720	3 135	386 871	302 917

*Befolkningsmängd 31.12.2022

Antal brandstationer*

	2018	2019	2020	2021	2022
Räddningsverk	339	-	375	379	377
Avtalsbrandkår	491	-	523	512	513
Industri-/anstaltsbrandkår	91	-	95	96	95

*Stationer som bemannas med deltidspersonal räknas som räddningsverkets brandstation

**Statistiken för året 2022 är hämtad den 4 april 2023

Räddningsfordon**

	2018	2019	2020	2021	2022
Släckningsbil	1 054	-	1 075	1 072	1 110
Lätt släckningsbil	25	-	33	37	38
Tankbil	476	-	470	469	469
Hävare, bomstegbil, stegbil	80	-	78	78	78
Röjningsbil	44	-	43	43	44
Redskapsbil	83	-	85	77	76
Skumbil, pulverbil	53	-	55	53	53
Skadebekämpningsbil	24	-	24	24	24
Kemikaliebekämpningsbil	17	-	18	18	17
Ledningsbil, ledningscentralbil	184	-	186	162	163
Manskapsbil	762	-	781	782	785
Räddningsdykningsbil	29	-	27	27	27
Annan räddningbil	111	-	137	139	139
Snöskoter	204	-	207	212	225
Fyrhjuling, bandterrängfordon	318	-	346	370	375
Båt	733	-	776	779	783
Annan vattenfarkost	78	-	67	67	79
Förstavarðsfordon	236	-	244	519	550
Annat fordon	805	-	504	508	536
Släpvagn	157	-	185	272	403
Container	99	-	119	145	159

Räddningsverkens* ekonomi 2021 (€/invånare)

	Kommunernas betalandelar excl. fastigheternas och befolknings- skyddens hyror samt avskrivningar	Brutto- investe- ringar	Verksam- hetskost- nader excl. avskriv- ningar	Verksam- hetsinkom- ster excl. kommuner- nas beta- landelar
Helsingfors	-11	3	70	7
Västra Nyland	59	4	71	3
Mellersta Nyland	51	5	59	4
Östra Nyland	89	6	103	6
Egentliga Finland	63	6	106	40
Egentliga Tavastland	63	5	72	7
Päijänne Tavastland	76	0	104	3
Kymmenedalen	76	7	108	8
Södra Karelen	87	0	111	6
Södra Savolax	82	3	100	8
Mellersta Finland	76	4	89	3
Birkaland	67	4	111	39
Satakunda	79	2	133	39
Södra Österbotten	75	5	97	3
Österbotten	71	6	82	6
Mellersta Österbotten	82	14	166	75
Norra Savolax	69	6	82	5
Norra Karelen	77	7	167	87
Ådalarna	105	0	144	19
Kajanaland	124	4	138	8
Uleåborg-Nord- östra Österbotten	59	11	127	64
Lappland	85	6	99	6
Genomsnitt för hela landet	73	5	106	20

*Innehåller inte akutvård

Räddningsverkens* ekonomi 2022 (€/invånare)

	Kommunernas betalandelar excl. fastigheternas och befolknings- skyddens hyror samt avskrivningar	Brutto- investe- ringar	Verksam- hetskost- nader excl. avskriv- ningar	Verksam- hetsinkom- ster excl. kommuner- nas beta- landelar
Helsingfors	-	-	-	-
Västra Nyland	61	4	74	3
Mellersta Nyland	51	1	61	2
Östra Nyland	92	4	113	7
Egentliga Finland	71	4	82	8
Egentliga Tavastland	70	4	83	8
Päijänne Tavastland	77	4	102	4
Kymmenedalen	95	11	116	8
Södra Karelen	90	1	116	10
Södra Savolax	-	-	-	-
Mellersta Finland	78	3	95	3
Birkaland	68	1	78	3
Satakunda	81	7	102	5
Södra Österbotten	78	4	101	4
Österbotten	-	-	-	-
Mellersta Österbotten	116	6	150	10
Norra Savolax	83	4	116	6
Norra Karelen	84	5	132	40
Ådalarna	-	-	-	-
Kajanaland	-	-	-	-
Uleåborg-Nord- östra Österbotten	-	-	-	-
Lappland	94	9	118	8
Genomsnitt för hela landet	75	5	95	7

*Innehåller inte akutvård

Räddningsverkens ekonomi (milj. €)

	2018	2019	2020	2021	2022
Verksamhetsinkomster*	29	28	25	36	-
Verksamhetskostnader*	415	428	435	462	-
Personalkostnader*	266	272	277	291	-
Nettokostnader*	360	374	387		-
Nettoinvesteringar*	11	10	18	14	-
Verksamhetsinkomster, akutvård	151	155	161	167	-
Verksamhetskostnader, akutvård	147	152	158	164	-

*Innehåller inte akutvård

Räddningsväsendets personal

	2020	2021	2022
Räddningsverkens ordinarie personal	6 318	6 657	-
Avtalsbrandkårer, larmavdelningar	14 835	14 642	-
Inrikesministeriet, räddningsavdelningen ¹	49	62	61
Räddningsinstitutet ²	125	140	134
Regionförvaltningsverket, räddningsavdelningen ³	37	37	53

Källa: ¹Inrikesministeriet, räddningsavdelningen ²Räddningsinstitutet, ³Regionförvaltningsverken

Räddningsverkens* årsverken

	2019	2020	2021	2022
Förvaltnings- och stödtjänster	582	570	615	-
Säkerhetstjänster	382	351	375	-
Akutvård	1 957	1 971	2 105	-
Räddningstjänster	3 812	3 796	3 900	-
Totalt	6 463	6 424	6 726	-

*Heltidsanställda

Räddningsverkens personal 2021

	Ordinarie personal				Avtalsbrandkärer	
	Totalt	Räddnings-tjänst, Kvinnor	Räddnings-tjänst, Män	Presta-tionsför-måga test medgav	I Larm-avdel-ningar	Presta-tions-förmå-ga test medgav
Helsingfors	766	3	485	-	-	0
Västra Nyland	603	0	331	335	836	226
Mellersta Nyland	513	2	289	231	519	221
Östra Nyland	182	2	89	74	628	91
Egentliga Finland	466	3	253	-	0	0
Egentliga Tavastland	251	0	130	110	402	129
Päijänne Tavastland	248	0	180	147	477	51
Kymmenedalen	187	0	154	145	589	139
Södra Karelen	116	0	91	77	500	76
Södra Savolax	168	2	104	84	514	75
Mellersta Finland	351	2	195	209	925	713
Birkaland	615	6	409	384	920	211
Satakunda	252	1	162	165	898	142
Södra Österbotten	116	1	88	83	684	263
Österbotten	197	2	85	75	358	205
Mellersta Österbotten	104	2	70	65	325	50
Norra Savolax	295	1	194	195	137	137
Norra Karelen	276	0	123	110	291	124
Ådalarna	288	1	83	88	585	128
Kajanaland	84	1	73	69	85	52
Uleåborg-Nord-östra Österbotten	410	0	182	125	335	98
Lapland	169	1	144	125	650	499

Räddningsverkens personal 2022

	Ordinarie personal			Avtalsbrandkärer		
	Totalt	Räddnings-tjänst, Kvinnor	Räddnings-tjänst, Män	Presta-tionsförmåga test medgav	I Lar-mav-del-ningar	Presta-tionsförmåga test medgav
Helsingfors	-	-	-	-	-	-
Västra Nyland	596	6	347	340	0	0
Mellersta Nyland	513	2	289	231	519	221
Östra Nyland	185	4	91	75	640	77
Egentliga Finland	472	3	263	230	401	327
Egentliga Tavastland	268	0	138	112	402	41
Päijänne Tavastland	250	0	181	143	605	46
Kymmenedalen	188	0	154	139	555	120
Södra Karelen	124	0	99	84	500	78
Södra Savolax	176	2	114	79	452	50
Mellersta Finland	-	-	-	-	-	-
Birkaland	599	6	391	384	912	180
Satakunda	220	1	159	146	823	135
Södra Österbotten	156	1	88	83	684	263
Österbotten	105	2	88	77	310	139
Mellersta Österbotten	83	2	66	65	346	106
Norra Savolax	293	2	197	231	155	155
Norra Karelen	281	0	123	118	177	83
Ådalarna	109	1	83	88	585	128
Kajanaland	-	-	-	-	-	-
Uleåborg-Nord-östra Österbotten	-	-	-	-	-	-
Lapland	168	0	144	125	659	499

3 Förebyggande av olyckor

Säkerhetskommunikation

	2018	2019	2020	2021	2022
Tillfällen	11 038	11 167	4 828	5 110	7 675
Deltagare	874 589	858 876	241 547	285 017	653 352
Andel befolkning (%)	16	16	4	5	12

Säkerhetskommunikationstillfällen enligt sättet att verkställa

	2018	2019	2020	2021	2022
Upplysningskampanj	586	616	244	183	410
Mässa, offentlig tillställning	1 814	1 828	489	404	1 276
Säkerhetsutbildning	6 943	7 069	3 212	3 821	5 014
Säkerhetsrådgivning	1 427	1 399	647	556	829
Mediakommunikation	268	254	235	146	149

Säkerhetskommunikationstillfällen enligt målgrupp

	2018	2019	2020	2021	2022
Befolkning, tjänstemän	7 525	7 589	3 147	2 710	1 880
Barn, ungdomar	4 764	4 958	2 193	1 875	3 025
Tjänstemän, förtroendemän	107	134	100	91	107
Företag, inrättningar	2 980	3 107	1 502	2 165	2 405
Vårdinrättningarnas personal	1 623	1 724	845	1 436	1 368
Läroinrättningarnas personal	370	327	151	216	276
Daghemmens personal	263	310	163	186	218
Befolkningsskyddsorganisationer	51	33	11	3	13
Annan målgrupp	483	437	166	236	335

Allmänna brandsyner

	2018	2019	2020	2021	2022
Antal granskningsobjekt	40 754	34 316	28 919	27 694	27 095
Utförda granskningar	37 416	34 127	24 170	25 528	23 442
A1 Objekt som används dygnet runt	3 826	3 898	2 843	3 511	3 308
A2 Undervisningsbyggnad och daghem	3 400	2 914	2 657	2 797	2 438
A3 Samlings- och affärsutrymm	5 034	5 495	4 526	5 185	4 532
A4 Industri- och lagerbyggnad	5 590	5 803	4 772	5 380	4 904
A5 Lantbruksbyggnad	1 974	2 370	1 736	1 815	1 852
A6 Övriga byggnad och objekt	2 852	2 903	2 390	2 891	2 556
Bostadsbyggnad	12 335	10 644	5 214	3 893	3 825
Fritidsbostadshus	2 405	100	32	88	27

Dokumenttillsyn

	2018	2019	2020	2021	2022
Blanketter för egenkontroll	67 861	80 602	89 087	82 174	85 678
Antal returnerade blanketter för egenkontroll (%)	79	79	85	81	75
Räddningsplaner	1 152	1 176	920	737	947
Räddningsplaner för offentliga tillställningar	3 966	4 557	1 521	2 081	4 778
Brandtekniska anläggningars ibruktagnings-, certifierings-, periodgranskningsprotokoll	7 612	8 795	9 991	10 057	10 214
Övrig dokumenttillsyn	3 941	4 775	3 289	5 221	2 866
Totalt	84 532	99 905	104 808	100 270	104 483

4 Alarmuppdrag

Alarmuppdrag

	2018	2019	2020	2021	2022
Bränder	14 268	12 602	12 041	12 208	11 909
Byggnadsbrand	5 317	5 178	4 860	5 213	5 083
Byggnadsbrand, spred sig inte	3 296	3 127	3 012	3 254	3 195
Trafikmedelsbrand	2 331	2 187	2 118	2 179	2 131
Markbrand	4 252	2 920	2 641	2 357	2 265
Annan eldsvåda	2 368	2 317	2 422	2 459	2 430
Övriga olyckor	18 355	20 364	18 975	20 237	19 422
Trafikolycka	15 161	17 214	15 654	16 988	16 315
Oljeskada	2 777	2 715	2 960	2 865	2 686
Olycka som förorsakats av farliga ämnen	320	342	311	311	297
Explosion, fara för explosion	25	23	25	20	24
Ras, fara för ras	72	70	25	53	100
Övriga uppdrag	80 856	75 004	70 958	70 928	70 093
Kontroll-/bekräftelseuppdrag av autom. brandlarm-anläggning	18 141	17 404	15 705	16 714	16 694
Kontroll-/bekräftelseuppdrag av brandvarnare	4 284	3 731	3 455	4 978	4 223
Annat kontroll-/bekräftelseuppdrag	11 245	10 678	10 965	10 687	10 192
Uppdrag som gäller första akutomhändertagande	25 096	22 838	13 901	16 486	17 134
Räddning av människa	2 232	2 301	2 095	2 346	2 282
Räddning av djur	2 831	1 997	1 901	2 194	2 182
Skadebekämpningsuppdrag	9 210	7 885	15 130	9 603	8 224
Undsättningsuppdrag	6 355	6 619	6 180	6 657	7 485
Handräckningsuppdrag	1 462	1 551	1 626	1 262	1 674
Totalt	113 479	107 970	101 974	103 373	101 424

Alarm enligt räddningsområde

	2018	2019	2020	2021	2022
Helsingfors	9 600	8 524	8 067	8 650	8 647
Västra Nyland	8 248	7 592	7 839	7 818	8 018
Mellersta Nyland	8 012	8 021	6 862	7 876	7 998
Östra Nyland	2 358	2 220	2 174	2 295	2 128
Egentliga Finland	8 909	9 254	8 737	8 093	7 757
Egentliga Tavastland	4 083	3 748	3 490	3 267	3 082
Päijänne Tavastland	4 714	4 411	4 191	7 657	4 467
Kymmenedalen	3 831	3 470	3 523	3 263	3 414
Södra Karelen	3 003	3 082	2 639	2 803	3 091
Södra Savolax	3 947	3 653	3 363	3 417	2 888
Mellersta Finland	5 686	5 412	5 308	5 113	4 543
Birkaland	11 000	9 513	9 362	9 326	9 048
Satakunda	5 776	5 526	5 506	4 748	4 973
Södra Österbotten	4 854	5 084	4 383	4 489	4 570
Österbotten	3 171	3 000	2 973	2 390	2 544
Mellersta Österbotten	1 977	2 002	1 919	1 678	1 728
Norra Österbotten	-	-	-	-	146
Norra Savolax	5 619	5 414	4 974	5 055	4 505
Norra Karelen	4 311	3 746	3 326	3 563	3 513
Ådalarna	3 000	3 177	3 057	3 228	3 039
Kajanaland	1 715	1 578	1 690	1 673	1 826
Uleåborg-Nordöstra Österbotten	4 847	5 090	4 652	5 805	5 118
Lappland	4 804	4 484	3 924	4 155	4 318
Samverkansuppdrag*	2 144	3 496	3 474	3 517	3 518

*Inkluderar Norge, Ryssland och Sverige

Alarmuppdrag enligt brådska

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

Alarmuppdrag enligt månad

	2018	2019	2020	2021	2022
Januari	8 539	9 946	7 930	9 004	7 718
Februari	7 995	7 999	9 452	7 140	7 266
Mars	8 221	7 720	7 499	6 449	7 960
April	8 002	8 741	6 054	6 867	7 155
Maj	10 622	9 659	7 236	8 368	8 592
Juni	12 737	10 538	11 350	12 533	9 460
Juli	12 216	10 070	9 154	11 123	9 491
Augusti	10 944	9 763	8 356	9 257	11 106
September	10 191	8 290	11 100	7 932	7 891
Oktober	8 165	8 151	7 353	7 961	8 178
November	7 476	8 215	9 577	7 486	7 442
December	8 372	8 879	6 913	9 253	9 152

Alarmuppdrag enligt veckodag

	2018	2019	2020	2021	2022
Måndag	16 410	14 832	13 521	13 987	14 261
Tisdag	15 934	15 451	13 397	15 277	14 100
Onsdag	15 695	16 264	13 883	15 716	14 099
Torsdag	16 606	14 910	17 575	14 313	13 951
Fredag	17 349	16 595	14 683	15 574	15 020
Lördag	16 880	16 079	15 147	15 247	16 791
Söndag	14 606	13 840	13 768	13 259	13 189

Alarmuppdrag enligt tid

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

Olycor som definierar riskklassen

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

Internationell civil krishantering uppdrag

	2018	2019	2020	2021	2022
Närområdessamarbetet	38	-	-	-	-
Secondering av experts ¹ (pers)	102	9	8	2	65
Civillskydssmodul aktiverad ¹	0	0	0	0	1
Material försörjning ² (€)	155 363	55 500	230 115	621 788	4 700 000

Källa: ¹Räddningsinstitutet, ²inrikesministeriet

Byggnadsbränder enligt byggnadstyp

	2018	2019	2020	2021	2022
Bostadshus	2 837	2 798	2 700	2 923	2 838
Småhus	1 289	1 294	1 106	1 272	1 211
Radhus	289	292	282	250	271
Flervåningshus	1 259	1 212	1 194	1 393	1 246
Fritidsbostad	155	152	157	177	150
Affärsbyggnad	301	240	209	192	221
Kontorsbyggnad	63	67	58	68	60
Byggnad för trafik	65	55	51	35	50
Byggnad för vårdbranschen	229	192	155	134	158
Samlingslokal	86	76	68	57	77
Byggnad för undervisning	107	93	92	95	82
Industribyggnad	604	585	577	607	610
Lagerbyggnad	216	194	167	199	185
Byggnad för brand- och räddningsväsendet	0	1	1	1	4
Lantbruksbyggnad	199	183	156	165	178
Annan byggnad	547	547	501	516	433
Bastubyggnad	252	257	245	245	208
Totalt	5 409	5 256	4 933	5 213	5 083

Försakare av byggnadsbrand

	2018	2019	2020	2021	2022
Människlig verksamhet	2 499	2 443	2 404	2 513	2 393
Fel i maskin eller anordning	1 757	1 623	1 534	1 677	1 629
Naturhändelse eller -fenomen	137	117	108	153	179
Brandfarligt ämne	118	126	84	102	108
Djur	44	37	23	33	39
Annan orsak	455	419	372	415	361
Försakare okänd	402	409	331	317	374

Byggnadsbrandens antändningsorsak

	2018	2019	2020	2021	2022
Mattillredning	889	850	829	851	858
Avsiktligt anlagd brand	325	344	395	371	344
Öppen eld	633	603	602	585	777
Barn handskas med eld	30	49	44	55	43
Heta arbeten	120	125	114	116	115
Tändsticka, annat elldon	83	84	66	59	61
Cigarett, annan tobaksprodukt	253	186	172	195	182
Fyrverkeri, pyrotekniska produkter	11	12	20	10	18
Ljus, värmeljus, fackla, marschall	72	69	101	88	81
Apparat, anordning, process	1 750	1 696	1 564	1 733	1 691
Elapparat	721	659	678	744	709
Hett föremål, aska, gnista	225	229	187	257	257
Eldstad, skorssten	610	619	566	559	480
Friktionsvärme, självantändning, explosion	112	88	79	85	85
Naturfenomen	102	90	84	136	154
Annan känd orsak	341	315	265	249	249
Orsak okänd	425	411	350	353	382

Byggnadsbrandens uppsätlighet

	2018	2019	2020	2021	2022
Uppsätlig	394	417	457	442	400
Slarv, vårdslöshet	1 060	1 074	1 044	1 007	1 005
Misstag	947	856	864	961	893
Okänd	98	118	74	103	95
Totalt	2 499	2 465	2 439	2 513	2 393

Sotbränder

	2018	2019	2020	2021	2022
Byggnadsbrand spred sig inte	281	235	224	294	245
Byggnadsbrand, spridd	18	14	8	21	14

Användning av primärläckningsutrustning vid byggnadsbränder

	2018	2019	2020	2021	2022
Användes	1 873	1 900	1 773	1 779	1 650
Användes inte	3 162	3 006	2 844	3 093	3 108
Eld för liten, stor	1 546	1 485	1 335	1 323	1 512
Inga personer närvarande	678	632	603	649	667
Ingen primärläckare	310	319	329	339	355
Okänt	377	346	313	345	405

Primärläckningens inverkan vid byggnadsbränder

	2018	2019	2020	2021	2022
Släckte branden	1 075	1 049	1 060	1 066	961
Begränsade branden	572	597	501	492	499
Ingen inverkan	222	248	198	211	185
Primärläckare fungerade inte	4	6	6	8	2

Brandvarnarens funktion vid bostadsbränder

	2018	2019	2020	2021	2022
Brandvarnaren fungerade	873	857	765	823	792
Brandvarnaren fungerade inte	361	313	307	319	284
Ingen tid att agera	236	200	194	213	210
Brandlarm, batteri ej fungerande	68	51	54	54	30
Ingen vetskap om brandvarnarens funktion	258	305	256	286	254
Brandvarnare saknades	804	821	764	784	738

Markbränder

	2018	2019	2020	2021	2022
Skogsbrand	2 491	1 518	1 329	1 297	1 164
Annan markbrand	1 921	1 528	1 451	1 153	1 206

Försorsakare av markbrand

	2018	2019	2020	2021	2022
Männsklig verksamhet	2 388	1 954	1 844	1 443	1 672
Naturhändelse eller -fenomen	836	358	270	407	231
Fel i maskin eller anordning	209	115	124	90	93
Orsakad av djur	20	27	34	24	14
Brandfarligt ämne	42	19	20	13	68
Annan orsak	262	140	140	117	68
Försorsakare okänd	653	433	346	311	289

Markbrandens antändningsorsak

	2018	2019	2020	2021	2022
Öppen eld	1 730	1 459	1 373	1 056	1 414
Barn handskas med eld	90	122	104	80	124
Öppen eld, grill	665	497	414	342	405
Skräpbränning	353	348	435	284	328
Cigarret, annan tobaksprodukt	340	243	194	183	175
Svedjebränning	126	110	107	84	84
Naturfenomen	629	246	190	341	200
Blixt	499	202	146	285	173
Maskin, anordning, process	318	160	198	201	150
Hett föremål, aska, gnista	246	180	198	104	99
Friktion, självantändning, explosion	233	139	125	95	46
Avsiktligt anlagd brand	200	196	142	126	174
Annan känd orsak	292	166	139	79	62
Orsak okänd	730	470	387	344	357

Makrbrandens uppsåtlighet

	2018	2019	2020	2021	2022
Uppsåtlig	411	403	299	281	344
Slarv, vårdslöshet	1 112	874	805	583	714
Misstag	528	419	480	337	335
Okänd	337	258	260	242	279
Totalt	2 388	1 954	1 844	2 405	2 370

Trafikmedelsbränder enligt fordon

	2018	2019	2020	2021	2022
Vägtrafikfordon	2 282	2 117	1 916	1 963	1 941
Terrängfordon	45	34	40	59	30
Vattenfordon	46	38	43	50	33
Spårtrafikfordon	11	6	14	9	4
Luftfarkost	2	2	1	1	0
Annat fordon	39	37	37	37	36
Totalt	2 425	2 234	2 176	2 210	2 151

Försakare av trafikmedelsbrand

	2018	2019	2020	2021	2022
Fel i maskin eller anordning	1 585	1 487	1 433	1 578	1 529
Männsklig verksamhet	359	311	408	274	248
Brandfarligt ämne	47	34	26	28	34
Naturhändelse eller -fenomen	6	8	8	7	7
Orsakad av djur	4	1	-	-	1
Annan orsak	107	86	80	2	83
Försakare okänd	317	330	319	242	249

Trafikmedelsbrandens uppsåtlighet

	2018	2019	2020	2021	2022
Uppsåtlig	235	201	290	169	164
Slarv, vårdslöshet	54	47	49	31	46
Misstag	54	52	52	35	49
Okänd	16	11	17	1 728	1 953
Totalt	359	311	408	1 963	2 233

Vägtrafikfordonsbränder

	2018	2019	2020	2021	2022
Personbil	1 354	1 322	1 290	1 272	1 234
Paketbil	151	164	156	167	146
Lastbil, släp	293	275	267	303	316
Motordriven arbetsmaskin	105	93	66	79	107
Traktor	130	83	103	94	81
Buss	51	48	32	31	41
Husbil, -vagn	49	38	49	45	50
Moped	45	32	59	53	53
Mopedbil	17	21	10	12	11
Terrängfordon	45	34	43	61	31
Annan släpvagn	35	20	37	25	29
Motorcykel	19	18	18	20	10
Annat vägtrafikfordon	33	24	15	21	16

Övriga bränder

	2018	2019	2020	2021	2022
Permanent byggnad	601	579	623	436	571
Underjordsbehållare	103	130	131	110	134
Skräpskyddstak	81	67	65	70	62
Ruiner av en brinnande byggnad	158	137	135	155	152
Grillskyddstak, paviljong, lekstuga	90	79	95	79	83
Flyttbar byggnad	147	119	109	135	115
Växelflak	62	48	52	61	40
Barack, arbetskoja	16	13	9	15	15
Skräp-, återvinningsmaterial utomhus	516	709	794	796	775
Under 15m ³	455	640	743	753	736
Över 15m ³	61	69	51	43	39
Trähög utomhus	293	280	277	357	249
Under 15m ³	210	212	212	213	213
Över 15m ³	83	68	65	44	36
Transformator, elstolpe	246	192	211	215	196
Annat material	591	455	436	457	481

Försorsakare av övriga bränd

	2018	2019	2020	2021	2022
Människlig verksamhet	1 422	1 527	1 659	1 601	1643
Fel i maskin eller anordning	255	231	231	272	249
Naturhändelse eller -fenomen	182	129	135	109	107
Brandfarligt ämne	47	31	27	32	31
Orsakad av djur	6	2	2	4	2
Annan orsak	246	203	204	222	169
Försorsakare okänd	236	213	193	219	228

Övriga bränders antändningsorsak

	2018	2019	2020	2021	2022
Öppen eld	774	735	892	775	846
Barn handskas med eld	46	51	81	67	94
Öppen eld, grill	131	105	103	109	116
Skräpbränning	215	163	259	178	200
Tändsticka, annat elddon	113	122	109	110	102
Cigarret, annan tobaksprodukt	169	183	230	209	246
Fyrverkeri, pyrotekniska produkter	62	89	82	68	64
Eldstad, skorsten	30	32	39	22	32
Maskin, anordning, process	228	204	204	237	236
Elanordning	113	99	107	124	105
Hett föremål, aska, gnista	126	114	144	136	115
Friktion, självantändning, explosion	163	110	109	96	79
Naturfenomen	88	68	64	57	63
Avsiktligt anlagd brand	453	560	566	587	550
Annan känd orsak	271	236	192	79	194
Orsak okänd	261	278	243	238	306

Övriga bränders uppsåtlighet

	2018	2019	2020	2021	2022
Uppsåtlig	711	819	830	828	808
Slarv, vårdslöshet	353	355	399	341	352
Misstag	171	166	224	219	233
Okänd	187	187	206	213	250
Totalt	1 422	1 527	1 659	1 601	1 603

Trafikolyckor

	2018	2019	2020	2021	2022
Vägtrafik	14 621	16 595	15 065	16 308	15 750
Rälstrafik	154	154	137	103	104
Plankorsning	64	61	65	36	32
Vattentrafik	90	143	139	153	129
Lufttrafik	32	25	22	23	21
Trafik i terräng	147	153	139	195	124
Annan trafik	147	173	180	201	181
Totalt	15 193	17 249	15 690	16 988	16 315

Oljeolyckor

	2018	2019	2020	2021	2022
Vägtrafikfordon	1 712	1 634	1 780	1 553	1 414
Annat fordon	320	303	306	274	267
Vattenfordon	87	89	122	112	89
Rälstrafikfordon	3	11	15	12	15
Annan maskin, anordning	166	168	187	165	165
Överfyllning	168	189	194	161	157
Läcka från cistern	75	78	78	71	42
Läcka i lager- eller distributionsanordning	127	144	154	127	185
Olja av okänt ursprung i vattendrag, avlopp	133	137	159	147	110
Hantering av spillolja	43	31	40	33	23
Annan orsak	223	209	272	208	218
Total	3 057	2 993	3 308	2 863	2 686

Plats för olycka med farliga varor*

	2018	2019	2020	2021	2022
Gata, annat tätortsområde	1 093	1 036	1 109	1 089	963
Landsväg	772	742	803	797	787
Hamn, vattenområde	274	264	316	342	257
Bangård, järnväg	15	30	50	29	32
Affär, bränsledistributionsplats	185	175	194	193	202
Lager, lagerområde	183	174	193	176	163
Produktionsanläggning	99	94	93	98	106
Bostadsbyggnad	92	134	141	108	122
Offentlig byggnad	44	48	52	45	38
Inkvarterings-, näringsbyggnad	11	10	8	13	12
Annan byggnad	118	117	110	111	122
Annan plats	485	500	522	438	459
Totalt	3 371	3 324	3 591	3 439	3 263

Transportklass vid olycka med farliga varor*

	2018	2019	2020	2021	2022
Explosiva	0	0	0	1	0
Gaser	83	106	60	94	95
Brännbara vätskor	1 361	1 321	1 466	1 326	1 220
Antändliga fasta ämnen	3	4	4	3	1
Oxiderande ämnen, organiska peroxider	9	8	10	8	5
Giftiga, smittofarliga ämnen	3	9	8	9	4
Radioaktiva ämnen	1	1	0	3	1
Frätande ämnen	53	67	69	65	50
Övriga farliga ämnen	22	14	15	14	11

*Oljeolyckor och andra olyckor med farliga varor

Orsak till skadebekämpningsuppdrag

	2018	2019	2020	2021	2022
Naturfenomen	6 566	5 386	12 853	6 995	5 865
Vind, storm	5 558	3 717	12 191	5 615	4 374
Översvämning, regnvatten	499	472	446	656	560
Snö, is	284	972	67	389	733
Köld	68	52	6	143	32
Fel eller störning i maskin eller anordning	1 126	1 115	868	1 152	988
Fel eller störning i vattenledning	609	586	390	631	482
Fel eller störning i fordon	303	310	285	289	281
Människans verksamhet	1 023	910	961	938	933
Djur	39	38	25	37	32
Annan orsak	309	285	287	314	288
Okänd	147	148	136	164	116

Orsak till handräkningsuppdrag

	2018	2019	2020	2021	2022
Stöd till akutvård	5 050	5 254	4 987	5 339	6 036
Människans verksamhet	535	546	487	563	640
Fel i maskin eller anordning	359	394	314	356	385
Fel eller störning i fordon	125	168	155	169	165
Fel eller störning i vattenledning	26	22	3	13	8
Fel eller störning i elnätet	6	8	6	7	12
Naturfenomen	109	102	67	96	119
Vind, storm	40	35	38	36	34
Översvämning, regn	18	12	13	16	18
Snö, is	36	45	13	31	60
Djur	49	44	38	31	26
Annan orsak	240	234	205	211	242
Okänd	11	23	23	22	10

Räddning av människa

	2018	2019	2020	2021	2022
Vatten	434	379	426	443	377
Ravin, schakt, ras, brunn	52	35	55	43	45
Annan farlig plats, situation	288	299	253	284	275
Plats eller situation ingen direkt fara	492	584	535	575	578
Terräng	365	411	342	418	402
Hiss	470	459	342	450	461
Annat räddningsuppdrag	131	132	138	132	143

Räddning av djur

	2018	2019	2020	2021	2022
Vatten	303	305	290	398	268
Ravin, schakt, ras, brunn	246	208	206	261	255
Annan farlig plats, situation	200	212	207	218	207
Plats eller situation ingen direkt fara	1 116	847	810	894	908
Terräng	129	95	108	118	104
Hiss	7	7	3	6	3
Annat räddningsuppdrag	827	323	277	299	435

Orsak till automatiskt brandlarm

	2018	2019	2020	2021	2022
Eldsvåda, Olycka som förorsakats av farliga ämnen	708	688	654	595	524
Matlagning	3 290	3 185	2 996	3 163	3 358
Slarv vid fastighetens reparations-, installations eller servicearbete	2 416	2 402	2 286	2 185	1 689
Annan rök, damm	1 995	1 783	1 523	1 763	1 777
Fukt, vatten	1 375	1 297	1 125	1 351	1 244
Fel i sprinkleranläggning	1 043	962	827	1 129	1 023
Detektorfel i brandlarm-, släckningsanordning	568	517	619	536	581
Fel i annan anläggning	366	438	368	373	382
Avgaser	156	125	115	126	132
Rökning	230	183	175	164	203
Misstag, felaktig användning	465	417	404	421	414
Ofog	430	426	424	448	497
Slag mot detektor	327	320	281	283	322
Tillfällig hög temperatur	318	283	195	331	291
Överspänning	174	144	113	134	154
Annan orsak, orsak okänd	4 351	4 004	3 526	3 949	3 849

Uppdrag förmedlade av automatisk brandlarmanläggning

	2018	2019	2020	2021	2022
Byggnadsbrand	656	623	597	549	588
Byggnadsbrand, spred sig inte	579	547	524	493	513
Trafikmedelsbrand	6	13	4	7	5
Annan brand	27	27	29	31	15
Olycka med farliga varor	18	20	20	15	23
Explosion, fara för explosion	1	7	4	1	2
Uppdrag totalt	18 856	18 014	16 299	16 850	17 409
Andel felaktiga (%)	93	93	92	88	88

Övriga kontroll- och bekräftelseuppdrag

	2018	2019	2020	2021	2022
Rökobservation	4 866	4 295	4 178	4 205	3 975
Misstag	684	813	837	802	780
Oljeobservation	606	651	685	724	648
Gasobservation	199	143	173	156	178
Kemikalieobservation	142	134	164	141	141
Ofog	137	128	93	87	137
Fara för flygolycka	107	109	103	75	91
Granskning av osvarnare	52	41	52	53	64
Annan orsak	4 451	4 356	4 666	3 627	3 388

5 Skador

Döda

	2018	2019	2020	2021	2022
Byggnadsbrand	53	48	42	46	49
Markbrand	0	0	0	1	0
Trafikmedelsbrand	1	4	5	2	2
Annan brand	0	0	1	1	0
Trafikolycka	247	233	228	222	197
Oljeolycka	0	1	0	0	0
Olycka med farliga varor	1	0	1	0	0
Explosion, fara för explosion	0	0	1	1	0
Ras, fara för ras	0	0	0	0	0
Räddning av människa	135	99	121	132	117

Skadade

	2018	2019	2020	2021	2022
Byggnadsbrand	596	572	524	294	287
Markbrand	14	16	21	16	9
Trafikmedelsbrand	50	41	45	49	50
Annan brand	10	7	5	14	19
Trafikolycka	9 170	8 820	7 805	7 711	7 167
Oljeolycka	6	9	5	6	4
Olycka med farliga varor	80	67	61	49	36
Explosion, fara för explosion	7	8	8	9	9
Ras, fara för ras	4	8	1	2	11
Räddning av människa	571	622	595	588	580

Branddöda

	2018	2019	2020	2021	2022
Branddöda	51	49	49	51	51
Vådlig	38	42	39	40	43
Döda per en miljon invånare	9	9	9	10	10

Branddöda enligt kön

	2018	2019	2020	2021	2022
Man	38	34	33	34	41
Kvinna	13	15	16	17	10

Branddöda enligt antändningsorsak

	2018	2019	2020	2021	2022
Mattillredning	4	3	2	4	2
Avsiktligt anlagd brand	13	6	10	11	8
Öppen eld	19	5	4	1	11
Cigarett, annan tobaksprodukt	13	13	9	11	14
Elapparat	6	7	1	9	4
Annan känd orsak	3	6	16	6	2
Orsak okänd	6	6	7	9	10

Branddöda enligt byggnadstyp

	2018	2019	2020	2021	2022
Bostadsbyggnad	46	44	39	44	35
Småhus	25	19	16	24	19
Radhus	6	7	6	10	5
Höghus	15	12	11	10	9
Fritidsbostad	1	6	2	1	6
Vårdinrättning	0	0	0	1	0
Annan byggnad	0	1	2	0	8

Brandvarnarens funktion i samband med branddöda

	2018	2019	2020	2021	2022
Brandvarnaren fungerade	10	15	5	8	11
Brandvarnaren fungerade inte	5	4	3	3	2
Ingen vetskap om brandvarnarens funktion	24	7	28	20	22
Brandvarnare saknades	8	8	4	6	16

Egendomsskador förorsakade av branden

	2018	2019	2020	2021	2022
Våningyta vid bostadsbränder (m ²)	64 797	-	-	-	-
Skador på byggnader och lösöre vid byggnadsbränder (milj. €)	139	124	143	169	157
Hotad egendom vid byggnadsbränder (milj. €)	2 615	2 805	2 775	2 676	4 644
Brunnen markareal (ha)	1 637	793	716	761	374
Brunnen skogsareal (ha)	1 233	476	474	564	267
Trafikmedelsbrand (milj. €)	28	24	24	20	20
Annan brand (milj. €)	10	4	13	5	4

Egendomsskador i medeltal förorsakade av brand

	2018	2019	2020	2021	2022
Brunnen våningsyta vid byggnadsbränder (m ²)	22	-	-	-	-
Skador på byggnader och lösöre vid byggnadsbränder (€)	25 693	23 717	29 073	32 058	30 987
Brunnen markareal (ha)	0,37	0,26	0,35	0,31	0,16
Brunnen skogsareal (ha)	0,50	0,31	0,36	0,44	0,23
Trafikmedelsbrand (€)	11 398	10 586	10 690	9 239	9 520
Annan brand (€)	4 074	1 682	5 323	1 973	1 633

6 Räddningsverksamhet

Räddade och evakuerade människor

	2018	2019	2020	2021	2022
Byggnadsbrand	1 310	1 678	1 880	805	605
Trafikmedelsbrand	108	389	23	5	106
Annan brand	77	281	302	22	51
Trafikolycka	1 208	1 149	964	1 079	991
Olycka med farliga varor	84	1 122	74	130	273
Explosion, fara för explosion	180	0	100	9	28
Ras, fara för ras	1	12	0	8	13
Räddning av människa	1 733	1 907	1 754	1 841	1 787

Räddningsåtgärder vid räddningsuppdrag

	2018	2019	2020	2021	2022
Släckning, begränsning	10 493	9 104	8 695	8 519	8 347
Rökventilering	4 601	4 421	4 271	4 290	4 635
Röjning, städning	15 111	14 088	18 881	14 337	13 580
Förstavård	20 767	19 082	12 869	15 740	16 807
Varning av befolkningen	94	75	102	84	83

Räddningsmetoder vid räddningsuppdrag

	2018	2019	2020	2021	2022
Släckning med vatten	9 511	7 953	7 688	7 403	7 162
Användning av skärsläckare	52	44	49	63	56
Släckning med skum	990	876	905	886	914
Användning av primärsläckningsutrustning	705	687	786	813	841
Rökdykning	1 776	1 651	1 426	1 420	1 247
Ytbärgning	245	261	292	321	263
Vattendykning	75	57	68	84	58
Inbrytning	1 827	1 811	1 747	1 961	2 146

Aktionsberedskapstidens median enligt första enhetenen*

	2018	2019	2020	2021	2022
KI 08-16	7:37	7:38	7:23	7:37	7:22
KI 16-24	7:57	7:49	7:45	7:27	7:33
KI 00-08	8:23	8:27	8:20	8:20	8:13
Median för hela landet	7:54	7:58	7:49	7:41	7:36

*Uppdrag klassade som brådskande excl. förstavårdsuppdrag

Aktionsberedskapstidens median för räddningsverksamheten

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

Riskrutor**, där målsättningen för actionsberedskapstiden inte uppfylls

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

**Riskrutor med minst 5 uppdrag

Median för tiden att få hjälp

	2018	2019	2020	2021	2022
Helsingfors	13:25	13:58	14:00	14:19	13:56
Västra Nyland	13:46	14:13	14:24	14:39	14:23
Mellersta Nyland	13:47	14:19	14:15	14:32	14:33
Östra Nyland	13:53	15:16	15:12	15:24	15:21
Egentliga Finland	14:11	14:11	14:03	14:16	14:02
EgentligaTavastland	14:49	15:15	15:33	15:38	15:02
Päijänne Tavastland	14:18	14:35	14:46	15:01	15:00
Kymmenedalen	14:46	14:40	14:17	14:16	13:56
Södra Karelen	16:04	16:33	16:16	15:55	16:20
Södra Savolax	17:48	18:31	17:34	17:48	18:38
Mellersta Finland	16:41	16:58	16:23	17:04	16:59
Birkaland	14:17	14:38	14:54	15:12	14:32
Satakunda	14:34	14:36	14:48	14:35	14:22
Södra Österbotten	14:45	14:54	14:52	14:42	14:44
Österbotten	14:44	15:14	15:08	15:19	15:21
Mellersta Österbotten och Jakobstadsområdet	13:24	13:38	14:20	14:01	13:22
Norra Savolax	16:06	16:28	16:16	16:13	15:44
Norra Karelen	18:13	16:52	18:32	19:30	17:46
Ådalarna	16:42	17:06	16:35	16:46	16:06
Kajanaland	18:38	19:36	18:50	18:40	19:04
Uleåborg-Nordöstra Österbotten	14:25	14:52	15:04	14:42	14:15
Lappland	18:36	17:23	18:41	17:57	17:20
Median för hela landet	14:46	15:00	15:03	15:09	14:54



PELASTUSOPISTO
RÄDDNINGSTINSTITUTET

ISBN: 978-952-7217-74-0
ISSN: 2342-9305