

RÄDDNINGSTJÄNSTINSATSER I SVERIGE UNDER ÅR 1993

<i>INNEHÅLL</i>	<i>SID</i>
<i>Kommunal räddningstjänst.....</i>	<i>3</i>
<i>Statlig räddningstjänst</i>	<i>17</i>
<i>Flygräddning.....</i>	<i>17</i>
<i>Fjällräddning.....</i>	<i>18</i>
<i>Sjöräddning - liv</i>	<i>19</i>
<i>Sjöräddning - miljö.....</i>	<i>19</i>

För femte året i följd har vi kunnat sammanställa statistik över kommunala räddningstjänstinsatser i landet. Dessutom redovisas statliga insatser för flyg- och fjällräddning. Landets samtliga kommuner har lämnat underlag vilket givetvis är glädjande. Innehållet kommer därför, både på kort och lång sikt, att ge betydelsefull kunskap om de räddningsinsatser som sker.

RÄDDNINGSVERKET

Räddningstjänstavdelningen 94-06-13

Nils Olof Sandberg

Colin McIntyre

SRV CIRKULÄR ges ut av Statens räddningsverk. Cirkulären ska vara ett hjälpmedel i räddningstjänsten och befolkningsskyddet. **Innehållet i cirkulären är inte att betrakta som föreskrifter eller allmänna råd.**

KOMMUNALA RÄDDNINGSTJÄNSTINSATSER ÅR 1993

Alla Sveriges 286 kommuner är representerade i årets redovisning, antingen som egen kommun eller ingående i kommunsamverkan. Antalet enheter blir därmed 264.

De flesta kårer fyller i en enhetlig insatsrapport efter varje utryckning. Vid årets slut skickade Räddningsverket ut ett särskilt formulär där kårerna fick redovisa hela årets utryckningar fördelat på 16 olika sorters insatser (se bilaga 1).

Av bilaga 2, koder för årsstatistiken, framgår vad som räknas in i de olika kategorierna. Det är en grov förenkling av uppgifter när vi fördelat varje insats till endast en kategori. Man ska också komma ihåg att räddningskårernas åtagande varierar beroende på lokala omständigheter, och att det även finns skillnader i hur statistiken förs. Det har till exempel påpekats att ett antal kommuner har tidigare redovisat flerstationsutryckningar som flera insatser. Sedan 1991-års statistik skall alla kommuner ha fört en flerstationsutryckning som en enda insats. Siffrorna för tidigare år har justerats för att ta hänsyn till den överskattning som då fanns i materialet.

De redovisade uppgifterna har, som annan statistik, begränsningar och inslag av osäkerhet. Ytterligare bearbetningar och tolkningar av materialet innebär en stor risk för felaktigheter.

DATORSTÖD I KOMMUNAL RÄDDNINGSTJÄNST

Användning av datorstöd till insatsrapportering inventerades vid årets sammanställning. Störst spridning hade Alamos, Custos och Fenix (som nu ersätts av Räddning). Anmärkningsvärt är att så många som 40 kommuner har utvecklat ett eget system. Drygt ett hundratal kommuner var utan datorstöd till insatsrapportering vid den 31/12-1993.

INSATSKATEGORIER

-Brand

Här framgår uppgifter om antalet räddningstjänstinsatser till följd av bränder. Här finns också brand i farligt gods och brand till följd av trafikolyckor.

-Dödade och skadade till följd av brand

Antalet dödade och skadade har visat sig vara svårt att fastställa exakt. Några kommuner följer upp dessa uppgifter mycket noggrant, men det kräver ofta mycket arbete. En del skadade kan ta sig ifrån platsen utan att räddningsledaren vet om det. Svårt skadade kanske flyttas ifrån det ena sjukhuset till det andra, och det kan vara svårt för räddningskårens personal att ta reda på utgången för dessa människor som kanske dör några månader efter själva branden. Uppgifterna i tabell 1 och 5 ska därför ses som räddningsledarens uppfattning direkt efter insatsen. På denna grund dog 101 människor. Svenska Brandförsvärsföreningen för sedan många år dödsstatistik baserat på polisrapporter och tidningsartiklar. Deras siffra för 1993 blev 107.

-Automatlarm, ej brand

Automatlarm med brand har angivits som brand, och är därmed ej medräknade här.

-Farligt gods

Här anges antal insatser där någon typ av "farligt gods" varit inblandat. Något farligt ämne ska ha kommit lös, men såväl små som stora läckage är medtagna. De behöver därför inte ha inneburit någon skada på människa eller miljö.

Observera att oljeskada anges särskilt.

Räddningskåren har även lämnat in mer detaljerade uppgifter om farligt gods- och oljeinsatser under 1990. Resultaten av undersökningen presenterades i SRV cirkulär 3/92, bilaga 1. Det framgick av undersökningen att den övervägande delen av "farligt gods" uttryckningar är till fasta anläggningar och kan ej hänvisas till regelverket för transporter där begreppet definieras.

-Trafikolyckor

Här anges antalet räddningstjänstinsatser till trafikolyckor utan bränder, och utan läckage av farligt gods.

-Övrig räddning

Det som avses framgår av bilaga 2, kod 56.

-Teknisk service

Dessa uppdrag är inte räddningstjänst enligt lagen, och är inte medtagna i tabell 1 och figur 2.

SAMMANSTÄLLNING AV KOMMUNALA RÄDDNINGSTJÄNSTINSATSER

Av nedanstående tabell framgår det totala antalet rapporterade kommunala räddningstjänstinsatser under de fem senaste år. "Teknisk service" och insatser i annan kommun är inte medtagna. Siffrorna för 1990 och 1989 har omräknats för att ta hänsyn till flerstationsuttryckningar i det gamla materialet. Brandobjekt i 1993-års siffror är avrundade då underlaget saknas från en kommun.

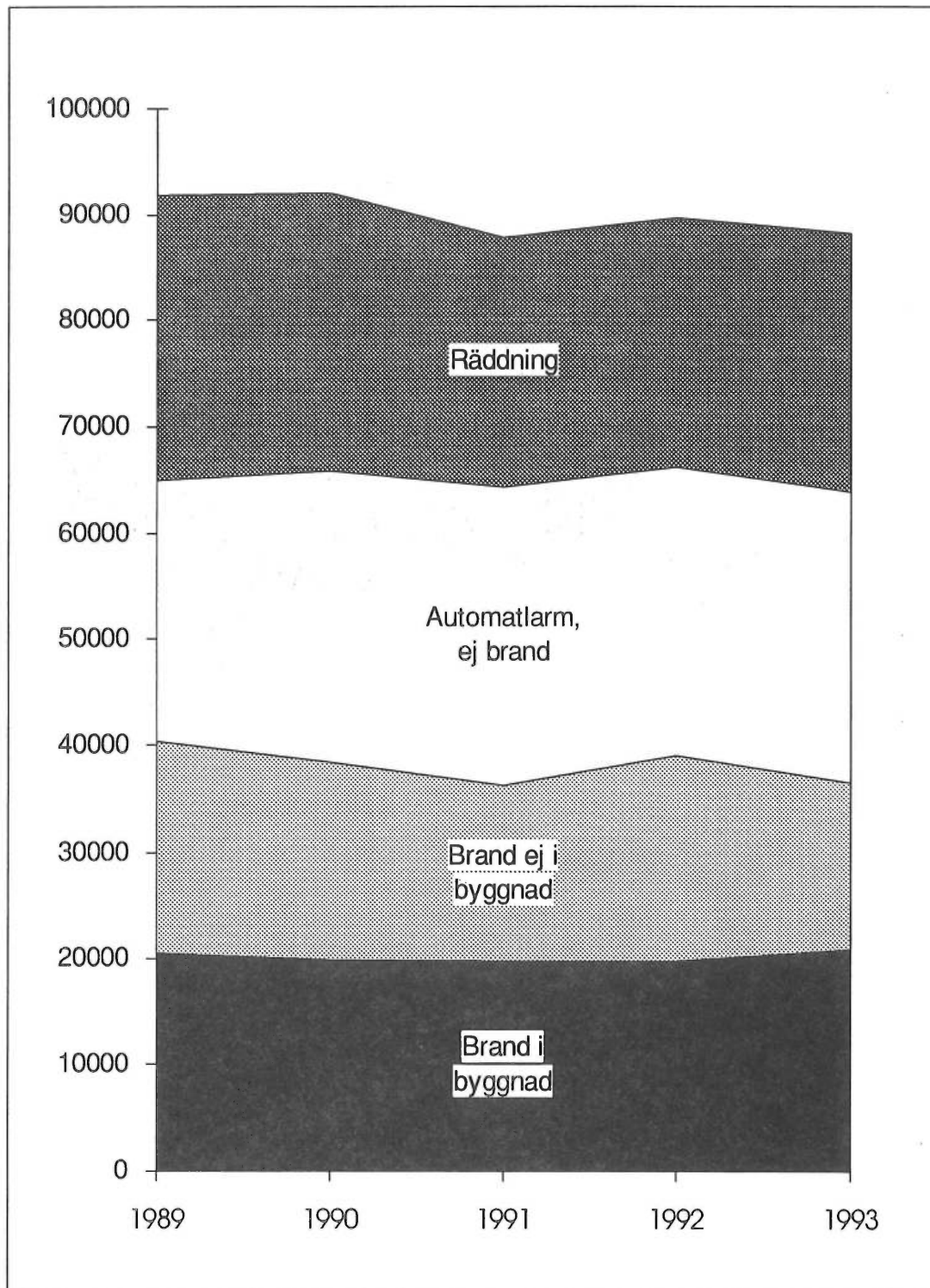
Tabell 1

	1989	1990	1991	1992	1993
Brand i byggnad					
- Allmän byggnad	3917	3815	3993	4334	4610
- Bostad	10820	10719	10673	10569	11370
- Industri	2900	2638	2398	2210	2380
- Annan byggnad	2849	2708	2674	2645	2520
Totalt:	20486	19880	19738	19758	20880
Brand ej i byggnad	19829	18499	16543	19294	15630
Automatalarm, ej brand	24650	27476	28071	27190	27413
Räddning					
Trafikolycka	8919	9073	8411	8271	7849
Farligt gods	1515	1465	1306	1497	1432
Oljeskada	3085	2776	2417	2217	2134
Hiss/rulltrappa	2408	2388	2163	2211	2038
Stormskada	1130	1593	734	958	2102
Vattenskada	2498	2785	2279	1893	2229
Övrig räddning	7334	6134	6173	6428	6563
Totalt:	26889	26214	23483	23475	24347
SUMMA	91854	92069	87835	89717	88281

RÄDDNINGSTJÄNSTINSATSER 1989-1993

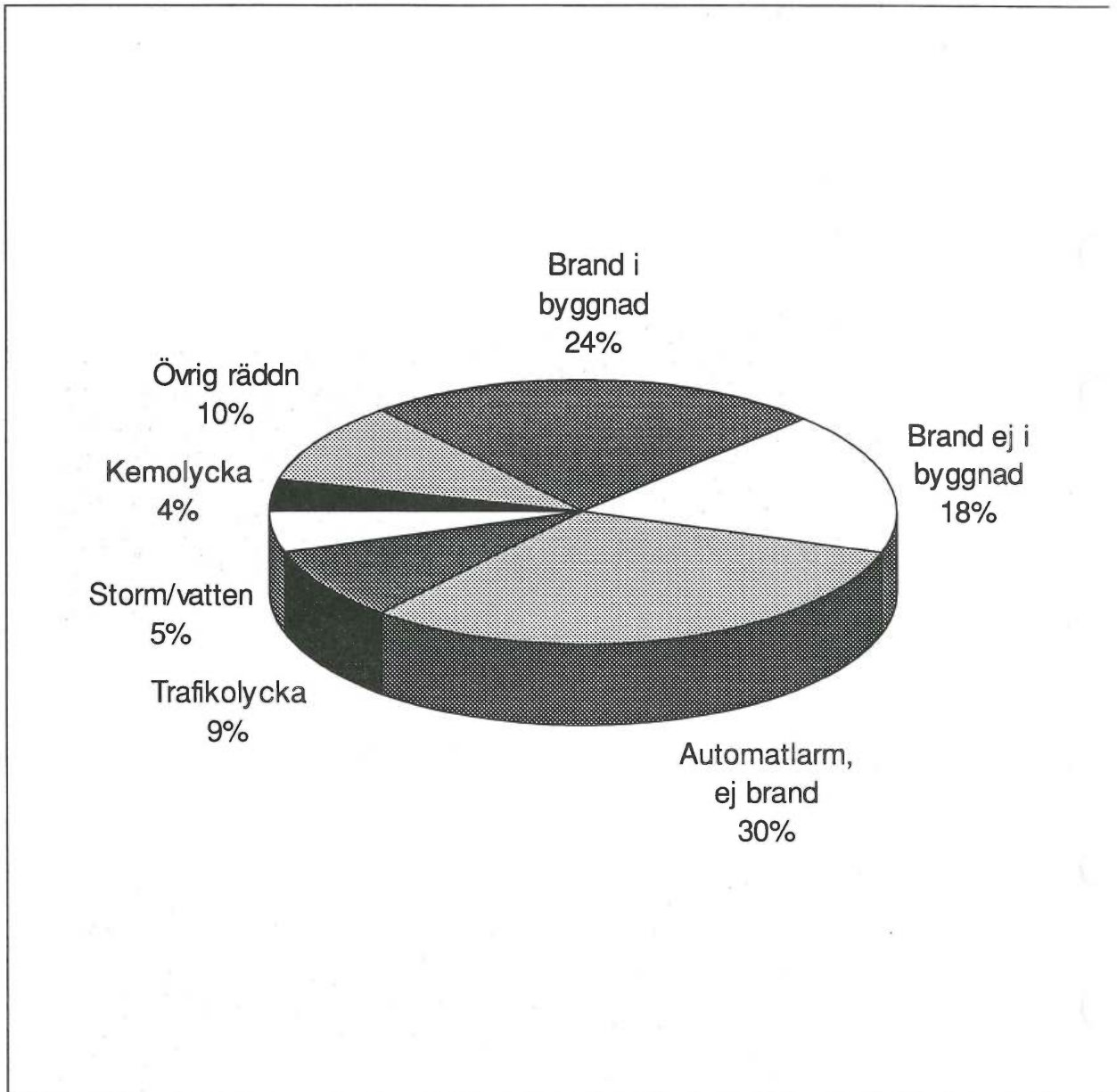
Figur 2

Insatserna för åren 1989-1993 redovisas i fyra övergripande kategorier - brand i byggnad, brand ej i byggnad, automatlarm ej brand och räddning



PROCENTUELL FÖRDELNING AV RÄDDNINGSTJÄNSTINSATSER

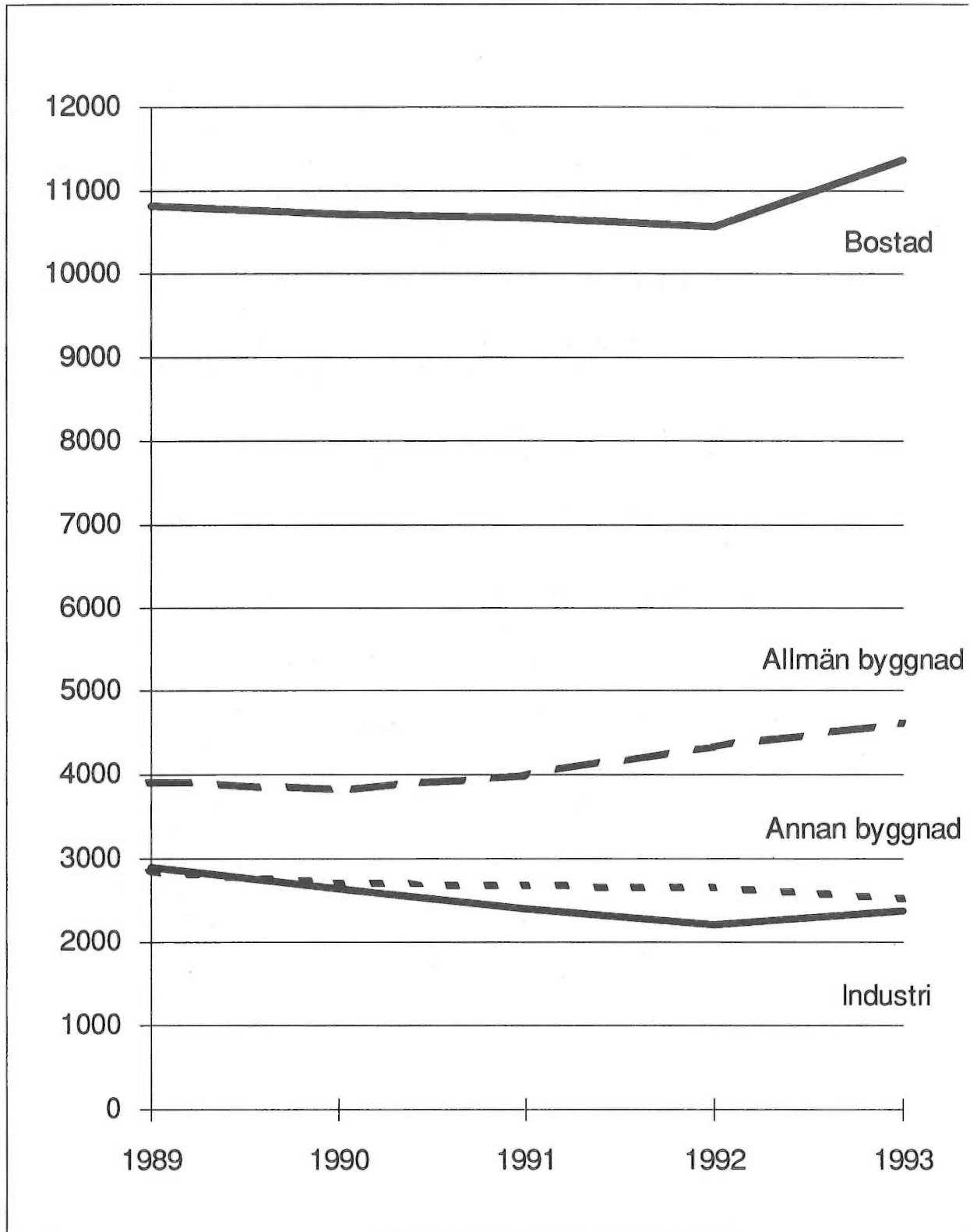
Figur 3



(Kemolycka = Farligt gods och oljeskada)

BYGGNADSBRÄNDER 1989-1993

Figur 4



RÄDDNINGSTJÄNSTINSATSER REDOVISADE KOMMUNVIS EFTER INVÅNARANTALET

Tabell 5

Antalet insatser av vissa kategorier redovisas per kommun på följande sidor, tillsammans med antalet dödade och skadade på grund av brand. Utryckningar till bränder redovisas även uppdelat på brandobjekt. Kommuner har listats i fallande ordning efter folkmängd.

Samverkan

En del kommuner har gemensam räddningstjänst. Samordningen organiseras genom ett avtal eller bildandet av ett kommunalförbund.

Region Syd (Stockholms län) omfattar Botkyrka, Haninge, Huddinge, Nynäshamn, Salem, Södertälje och Tyresö.

Södra Roslagens brandförsvarsförbund omfattar Danderyd, Täby, Vallentuna, Vaxholm och Österåker.

Västerbergslagen består av Ludvika och Ljusnarsberg.

Borgholm och Mörbylånga redovisas som "Öland"

Statistik för Degerfors redovisas tillsammans med Karlskoga

" "	Heby	" "	Sala
" "	Mölnadal	" "	Göteborg
" "	Storfors	" "	Kristinehamn
" "	Sundbyberg	" "	Solna
" "	Timrå	" "	Sundsvall
" "	Trosa	" "	Nyköping
" "	Upplands-Bro	" "	Järfälla
" "	Upplands-Väsby	" "	Sollentuna
" "	Vadstena	" "	Motala

KOMMUN	Invånare 931231	Brand			Automat- larm, ej brand	Farligt gods	Trafik- olycka	Brandobjekt:				
		Antal	Antal döda	Antal skadade				Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	ej i byggnad
Stockholm	692954	2842	9	67	2251	313	241	473	1158	67	94	1050
Göteborg/Möndal	490605	2341	8	52	1726	97	236	347	737	131	97	1029
Region Syd (Sthlm)	360824	2240	3	25	1338	55	361	193	764	44	110	1129
Malmö	237438	1054	2	22	1019	60	83	144	509	43	63	295
Uppsala	178011	594	0	0	384	6	192	93	179	17	27	278
Södra Roslagen	148290	519	1	9	249	18	142	68	171	4	25	251
Linköping	128610	353	1	4	325	23	67	57	119	14	31	132
Örebro	124164	435	2	5	296	14	102	56	141	23	36	179
Västerås	121593	513	3	3	490	13	125	74	137	39	28	235
Norrköping	121028	545	4	32	465	26	64	56	205	46	31	207
Jönköping	113557	409	0	12	366	19	114	44	159	36	19	151
Sundsvall/Timrå	113366	485	0	1	256	24	121	75	125	48	55	182
Helsingborg	111853	357	0	8	648	30	60	53	118	31	29	126
Borås	103367	488	0	2	376	25	79	49	118	20	22	279
Umeå	97190	202	0	1	240	12	66	30	72	14	1	85
Lund	94234	311	2	4	340	9	45	69	70	28	29	115
Eskilstuna	89850	405	5	4	216	7	41	53	108	26	31	187
Gävle	89561	400	0	0	310	16	94	58	100	33	25	184
Sollentuna/Upp. Väsby	88832	346	2	5	194	15	82	48	113	14	33	138
Solna/Sundbyberg	84583	394	1	7	379	38	73	62	158	9	16	149
Halmstad	82103	390	1	4	315	17	80	50	83	19	18	220
Karlstad	77822	421	0	5	194	9	76	102	83	24	45	167
Järfälla/Upplands Bro	77486	345	0	9	186	4	0	59	114	14	14	144
Skellefteå	75815	234	0	3	175	12	54	20	85	15	21	93
Kristianstad	72985	173	0	13	193	10	74	7	60	7	11	88
Växjö	71396	246	0	8	370	3	57	43	75	15	14	99
Luleå	69794	331	0	0	339	9	51	72	70	51	19	119
Nacka	67321	343	2	10	247	9	40	26	120	15	12	170
Karlskrona	59753	214	1	7	191	18	56	22	60	14	9	109
Östersund	59310	223	1	4	65	2	33	46	60	21	10	86
Kungsbacka	58897	228	1	10	215	4	69	19	54	4	11	140
Örnsköldsvik	58832	213	0	1	95	5	59	26	58	35	20	74
Nyköping/Trosa	58317	260	4	5	153	7	63	42	53	9	39	117
Gotland	57751	265	2	1	78	9	62	23	103	4	21	114
Kalmar	57427	225	0	2	180	8	51	44	55	8	20	98
Falun	54793	187	0	1	224	0	53	8	53	4	17	105
Trollhättan	51729	334	0	2	333	8	37	84	55	111	14	70
Varberg	50911	228	0	0	125	4	56	20	50	12	18	128
Motala/Vadstena	50173	167	0	2	76	4	28	9	64	11	15	68
Hässleholm	49458	182	0	0	113	2	30	14	61	14	12	81
Norrälje	49402	248	0	1	136	11	58	5	83	9	16	135
Skövde	48757	181	0	10	248	5	44	25	56	9	16	75
Uddevalla	48431	191	0	3	185	6	28	26	50	9	15	91
Borlänge	47623	189	0	0	266	11	54	23	40	20	10	96
Karlskoga/Degerfors	45151	212	1	0	167	4	71	23	67	20	10	92
Piteå	40807	161	2	0	150	3	35	30	61	16	15	39
Västervik	39710	161	1	2	115	5	45	20	36	19	19	67
Sandviken	39607	137	0	0	130	8	30	30	35	20	10	42
Hudiksvall	38704	135	1	0	89	0	50	8	51	9	9	58

KOMMUN	Invånare 931231	Brand			Automat- larm, ej brand	Farigt gods	Trafik- olycka	Brandobjekt:				
		Antal	Antal döda	Antal skadade				Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	ej i byggnad
Falkenberg	38624	205	1	0	138	5	47	9	42	15	14	125
Lidingö	38368	115	0	1	73	7	10	7	40	4	3	61
Trelleborg	37141	106	0	1	111	3	39	8	42	20	10	26
Vänersborg	36463	144	1	0	159	3	23	46	27	26	22	23
Lidköping	36417	106	0	1	59	2	22	13	23	14	14	42
Landskrona	36336	188	0	0	137	17	34	13	85	12	5	73
Sala/Heby	36259	162	1	1	69	3	35	27	55	6	15	59
Enköping	36109	132	1	0	109	4	48	12	36	6	7	71
Ängelholm	35658	120	0	2	121	7	43	7	34	0	17	62
Kungälv	35372	151	0	0	108	10	22	22	30	4	5	90
Västerbergslagen	34993	168	1	1	149	12	57	21	50	15	18	64
Alingsås	34212	122	0	0	83	6	22	17	31	6	8	60
Lerum	34041	125	0	0	42	3	25	15	19	4	8	79
Mark	33500	117	0	1	67	1	24	14	23	6	4	70
Katrineholm	33252	139	0	1	59	3	22	13	27	8	10	81
Sigtuna	32618	225	0	0	250	6	99	69	42	10	26	78
Falköping	31905	99	0	5	78	0	60	26	29	7	13	24
Värnamo	31533	192	0	4	97	7	43	43	34	33	17	65
Partille	31502	115	0	2	37	2	11	20	30	4	8	53
Karlshamn	31462	66	0	0	134	0	17	5	20	5	3	33
Kristinehamn/Storfors	31216	165	3	0	112	1	38	34	33	17	13	68
Nässjö	30736	108	0	0	144	6	30	9	41	12	11	35
Boden	30570	103	0	0	74	2	36	17	37	2	10	37
Söderhamn	29742	121	0	3	42	10	42	33	33	19	14	22
Gislaved	29702	116	0	0	94	6	55	5	27	13	9	62
Ronneby	29157	128	2	3	96	5	30	17	45	12	9	45
Vellinge	29056	92	0	0	20	1	21	8	29	3	10	42
Strängnäs	28424	116	0	0	107	6	32	14	24	4	5	69
Eslöv	28271	120	0	1	79	6	43	22	47	7	24	20
Härbyda	28242	103	1	0	65	2	41	3	13	6	9	72
Bollnäs	28028	126	1	0	61	6	46	17	43	5	15	46
Öland	28009	94	0	0	43	0	29	4	34	3	4	49
Vetlanda	27810	117	0	0	85	4	24	6	47	10	8	46
Ljungby	27587	124	1	1	115	6	40	18	27	13	5	61
Härnösand	27479	118	1	1	41	4	29	32	39	7	1	39
Oskarshamn	27162	154	0	7	209	4	29	16	31	23	36	48
Arvika	27035	128	0	0	51	9	57	15	41	18	11	43
Köping	26341	107	0	2	45	6	23	6	38	10	8	45
Kiruna	26291	110	0	0	87	3	20	8	40	15	12	35
Mjölby	26217	81	0	2	53	2	27	13	24	6	6	32
Ystad	25648	109	0	0	103	4	35	9	32	4	8	56
Ale	25204	121	0	0	60	2	20	8	14	10	6	83
Värmdö	25193	140	0	3	63	3	30	9	29	2	12	88
Lindesberg	24885	109	1	0	59	2	19	6	44	11	12	36
Mariestad	24764	96	0	0	111	3	29	20	27	13	5	31
Sollefteå	24412	114	1	1	58	4	39	11	40	6	17	40
Avesta	24352	119	0	0	67	9	43	14	39	22	8	36
Kramfors	24060	141	0	3	33	4	47	8	63	13	11	46
Kävlinge	23994	49	0	0	34	1	43	11	10	1	9	18

KOMMUN	Invånare 931231	Brand			Automat- larm, ej brand	Farligt gods	Trafik- olycka	Brandobjekt:				
		Antal	Antal döda	Antal skadade				Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	ej i byggnad
Finspång	23133	128	1	0	61	1	10	39	31	14	6	38
Laholm	23001	102	0	0	51	7	22	10	35	4	9	44
Ulricehamn	22917	106	0	0	61	2	18	24	32	14	7	29
Höganäs	22874	73	1	1	83	6	18	2	16	11	2	42
Östhammar	22591	76	1	6	22	1	26	2	32	5	8	29
Gällivare	22504	98	0	0	160	0	30	10	45	3	14	26
Ljusdal	21112	101	1	2	45	3	26	25	36	4	14	22
Mora	20892	79	0	0	54	2	25	7	25	4	8	35
Nybro	20722	103	0	0	93	3	16	10	33	20	6	34
Simrishamn	20414	60	0	2	79	1	15	8	21	3	17	11
Tierp	20410	121	0	0	65	0	28	0	58	7	0	56
Ekerö	20359	109	0	0	63	1	25	5	20	0	3	81
Alvesta	19813	64	0	0	53	1	29	9	12	5	3	35
Stenungsund	19583	112	0	2	116	5	13	23	28	10	6	45
Kalix	19210	74	0	0	48	1	17	11	14	9	17	23
Kumla	18912	61	0	0	53	3	16	14	12	1	8	26
Skara	18736	76	0	0	160	2	27	7	27	1	11	30
Staffanstorps	18604	36	1	0	34	1	14	4	11	0	4	17
Eksjö	18109	81	2	5	51	4	22	15	22	8	5	31
Svedala	17991	50	0	0	56	1	38	7	6	3	5	29
Tranås	17880	61	0	0	135	0	10	1	13	3	14	30
Säffle	17750	95	0	0	30	0	27	7	24	5	12	47
Lomma	17485	59	0	0	39	1	20	9	19	11	2	18
Flen	17440	90	0	0	56	0	17	6	28	1	6	49
Hedemora	17035	69	0	0	58	3	20	5	17	4	5	38
Vara	16965	62	0	0	37	0	28	4	14	5	13	26
Hultsfred	16753	60	0	0	24	0	17	5	18	5	10	22
Sjöbo	16639	48	0	0	12	0	15	1	13	1	3	30
Hallsberg	16610	53	1	2	64	3	18	1	22	4	4	22
Sölvesborg	16540	56	1	1	37	3	16	6	22	4	6	18
Håbo	16514	70	0	0	48	3	30	8	19	1	1	41
Hallstahammar	16495	63	0	0	37	0	13	0	19	10	5	29
Klippan	16274	60	0	1	66	1	15	5	16	1	8	30
Vimmerby	16012	74	0	1	36	1	16	6	21	5	8	34
Ålmhult	15901	97	2	1	102	2	17	14	33	8	9	33
Hagfors	15879	61	0	0	20	1	16	7	21	6	4	23
Strömsund	15660	48	1	0	1	2	17	3	24	5	4	12
Lysekil	15401	81	0	0	50	1	8	9	9	11	5	47
Leksand	15340	71	0	0	47	1	16	*	*	*	*	*
Östra Göinge	15120	33	0	0	18	1	7	2	5	5	2	19
Orust	15025	83	0	0	35	1	16	6	14	0	14	49
Torsby	14981	87	2	0	38	2	43	6	33	10	5	33
Olofström	14941	56	0	2	26	4	10	5	18	8	5	20
Krokom	14785	32	0	0	13	1	16	0	10	5	5	12
Tingsryd	14675	58	0	0	42	0	18	0	20	6	3	29
Tjörn	14602	59	0	1	19	1	14	3	6	4	7	39
Arboga	14572	36	0	0	68	1	25	0	17	0	3	16
Burlöv	14397	68	0	1	130	7	21	2	22	11	6	27
Bjuv	14286	59	0	0	59	0	17	6	12	25	2	14

KOMMUN	Invånare 931231	Brand			Automat- larm, ej brand	Farligt gods	Trafik- olycka	Brandobjekt:				
		Antal	Antal döda	Antal skadade				Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	ej i byggnad
Lycksele	14228	41	0	0	30	0	12	7	20	0	3	11
Hammarö	14163	47	0	0	95	0	4	0	6	13	1	27
Båstad	14047	40	3	0	62	0	23	3	8	1	0	28
Sunne	14013	68	0	0	31	0	25	11	24	6	4	23
Götene	13873	63	0	0	43	1	19	10	15	5	10	23
Söderköping	13840	46	0	0	30	0	8	0	7	1	9	29
Skurup	13789	32	0	0	26	1	20	1	3	0	6	22
Hörby	13722	33	0	0	46	0	26	5	6	1	4	17
Fagersta	13702	50	0	0	34	10	14	3	23	1	3	20
Osby	13586	51	0	0	49	0	11	4	15	5	1	26
Höör	13419	43	0	0	42	0	34	7	11	0	2	23
Ovanåker	13369	59	0	0	36	4	10	0	25	7	5	22
Åmål	13346	64	0	0	44	2	9	13	11	9	4	27
Mönsterås	13308	47	0	4	64	3	18	2	12	8	2	23
Tidaholm	13296	56	0	0	40	1	9	6	12	3	12	23
Lilla Edet	13268	67	0	0	30	2	19	27	14	1	2	23
Åstorp	13165	56	0	0	52	1	24	1	16	6	5	28
Filipstad	13152	48	0	0	29	0	17	4	19	1	0	24
Smedjebacken	13139	55	0	0	37	2	20	5	4	5	6	35
Svalöv	12945	33	0	0	30	0	25	4	7	3	9	10
Tomelilla	12700	39	0	0	31	0	12	6	14	3	7	9
Åtvidaberg	12664	39	0	0	25	0	7	2	11	1	1	24
Bromölla	12657	39	0	0	33	0	12	1	14	9	4	11
Tranemo	12552	52	0	0	47	0	13	3	15	2	4	28
Tanum	12443	96	0	3	45	0	18	7	27	2	4	56
Vaggeryd	12420	65	0	0	17	0	17	4	18	11	2	30
Ånge	12418	55	1	0	38	4	10	6	17	7	2	23
Kil	12338	36	0	0	2	1	10	0	6	2	4	24
Forshaga	12338	50	0	0	39	0	16	4	17	4	5	20
Oxelösund	12325	78	0	0	43	2	4	14	14	11	7	32
Askersund	12320	56	0	0	25	3	12	1	21	2	2	30
Härjedalen	12293	32	0	1	0	19	22	4	11	6	4	7
Sävsjö	12034	58	1	0	37	1	17	2	30	5	6	15
Säter	11948	51	0	0	85	0	21	4	2	0	17	28
Hofors	11718	47	0	0	32	3	10	1	13	6	5	22
Bengtstors	11636	51	0	1	25	0	6	1	9	5	4	32
Malung	11441	56	0	0	82	0	21	8	22	2	5	19
Öckerö	11440	50	0	0	14	1	5	4	7	1	1	37
Rättvik	11399	46	0	0	38	0	14	2	18	0	2	24
Surahammar	11384	47	0	0	24	2	14	0	13	5	2	27
Svenljunga	11316	71	0	0	101	0	6	3	21	10	3	34
Nordanstig	11305	49	0	0	18	1	27	4	14	3	6	22
Tibro	11180	44	0	1	65	0	4	2	9	17	3	13
Hylte	11071	67	0	0	38	0	26	1	22	7	5	32
Munkedal	11070	59	0	0	10	0	14	5	14	3	4	33
Haparanda	10937	42	0	0	36	2	13	8	13	2	4	15
Strömstad	10870	45	0	3	51	1	14	4	18	1	4	18
Nora	10761	39	0	0	26	0	9	2	8	0	3	26
Markaryd	10706	43	0	0	24	1	18	0	14	1	2	26

KOMMUN	Invånare 931231	Brand			Automat- larm, ej brand	Farligt gods	Trafik- olycka	Brandobjekt:				
		Antal	Antal döda	Antal skadade				Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	ej i byggnad
Vårgårda	10574	52	0	1	51	3	19	6	11	4	3	28
Kinda	10572	65	1	0	19	1	15	3	16	0	2	44
Mellerud	10548	55	0	0	19	1	7	12	20	0	5	18
Emmaboda	10544	33	0	2	27	0	20	3	14	2	2	12
Gagnef	10538	33	0	1	16	1	18	1	11	1	2	18
Töreboda	10511	44	0	0	11	2	6	7	11	5	3	18
Uppvidinge	10473	49	0	3	13	0	9	2	12	2	2	31
Grums	10342	42	0	0	9	0	26	0	9	4	6	23
Årjäng	10121	51	0	0	19	0	22	2	17	0	3	29
Åre	9994	45	0	2	34	0	13	12	22	0	2	9
Vingåker	9943	38	0	0	12	0	4	0	21	0	2	15
Sotenäs	9852	45	0	1	24	2	19	5	6	3	3	28
Herrljunga	9823	51	0	0	11	1	2	4	14	0	5	28
Gnosjö	9822	23	0	0	21	1	16	0	5	1	2	15
Örkelljunga	9725	42	0	0	11	0	10	0	12	7	3	20
Gnesta	9648	54	1	0	15	0	8	1	13	0	2	38
Habo	9550	20	0	0	23	2	9	2	8	0	1	9
Älvsbyn	9452	30	1	2	34	0	12	1	17	0	3	9
Älvkarleby	9371	54	0	0	70	0	4	0	23	0	4	27
Eda	9344	21	1	0	12	1	21	1	8	0	3	9
Hjo	9207	33	0	0	10	1	8	0	11	3	4	15
Lessebo	9098	34	2	1	27	1	9	3	11	2	1	17
Valdemarsvik	8995	23	0	0	22	0	9	1	5	2	0	15
Hällefors	8992	38	0	1	23	0	9	10	4	4	5	15
Vännäs	8749	32	0	0	10	0	5	4	12	0	5	11
Bräcke	8593	36	0	0	18	1	8	4	17	2	3	10
Berg	8577	30	0	0	0	2	15	4	8	2	0	16
Kungsör	8528	23	0	0	26	1	16	4	5	1	3	10
Vilhelmina	8456	38	0	0	15	0	6	3	20	2	4	9
Pajala	8361	40	0	0	12	0	7	0	14	4	4	18
Älvdalen	8292	33	0	0	18	0	12	1	15	0	4	13
Nordmaling	8215	17	0	0	10	1	10	1	9	6	1	
Torsås	8017	32	0	0	11	0	2	5	8	3	6	10
Arvidsjaur	7879	14	0	1	10	0	6	0	4	1	0	9
Karlsborg	7843	37	0	0	12	0	9	1	10	0	4	22
Robertsfors	7789	35	0	0	6	1	11	4	16	2	5	8
Vansbro	7764	68	0	0	37	2	20	2	34	8	0	24
Storuman	7583	26	0	0	10	0	7	2	12	2	0	10
Färgelanda	7529	37	0	0	13	0	7	0	3	9	5	20
Mullsjö	7498	24	0	1	21	1	16	3	10	0	1	10
Perstorp	7456	45	0	0	67	6	4	4	8	14	2	17
Orsa	7352	37	0	0	6	1	4	1	27	1	0	8
Laxå	7351	70	0	0	66	0	15	6	19	21	2	22
Aneby	7269	39	0	3	28	0	7	8	14	6	2	9
Högsby	7092	37	0	0	6	0	7	1	19	6	1	10
Ragunda	6861	13	0	0	12	2	9	0	5	0	1	7
Norberg	6685	23	0	0	0	1	9	4	9	3	1	6
Jokkmokk	6594	20	0	0	34	0	6	1	7	0	4	8
Vindeln	6585	21	0	0	3	2	8	8	5	3	2	3

KOMMUN	Invånare 931231	Brand			Automat- larm, ej brand	Farligt gods	Trafik- olycka	Brandobjekt:				
		Antal	Antal döda	Antal skadade				Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	ej i byggnad
Gullspång	6490	29	0	0	2	0	8	0	9	0	1	19
Ockelbo	6466	36	0	0	19	0	10	6	12	1	3	14
Övertorneå	6224	23	0	0	11	0	9	4	9	1	3	6
Grästorp	6154	34	0	0	9	0	11	17	9	2	2	4
Essunga	6100	22	0	0	12	0	2	5	5	2	2	8
Ödeshög	6012	43	0	0	10	1	15	1	20	1	6	15
Boxholm	5660	30	0	0	7	0	4	3	11	1	1	14
Dals-Ed	5412	41	0	1	38	0	1	7	5	7	2	20
Skinnskatteberg	5373	37	0	0	49	0	10	0	11	0	2	24
Norsjö	5244	22	0	0	9	0	1	0	12	1	2	7
Överkalix	4739	34	0	0	18	0	5	0	7	1	9	17
Munkfors	4726	28	0	0	15	0	6	0	5	5	2	16
Ydre	4308	23	0	0	13	0	1	0	14	1	0	8
Åsele	4127	17	0	0	5	1	5	0	7	0	0	10
Malå	4053	9	0	0	5	0	1	2	3	1	1	2
Dorotea	3792	11	0	0	5	0	0	8	0	0	0	3
Arjeplog	3730	8	0	0	20	0	5	0	2	0	0	6
Sorsele	3480	12	0	0	8	0	2	0	2	4	2	4
Bjurholm	2865	17	0	0	6	0	3	0	5	5	3	4

STATLIG RÄDDNINGSTJÄNST

Flygräddning

Flygräddning omfattar dels efterforskning av saknade flygplan och dels räddningsinsatser vid flyghaveri som inträffar i hav inom svensk flygräddningsregion samt de tre insjöarna Vänern, Vättern och Mälaren. Ansvarig myndighet är Luftfartsverket.

Luftfartsverket bistår även Sjöfartsverket med resurser för sjöräddning .

Luftfartsverkets räddningsinsatser år 1993:

Larm med flyginsats	antal larm	räddade/ undsatta	flygtid
Flygräddning - militärt	54	1	10
Flygräddning - civilt	346	17	64
(Därav larm genom:			
Utlöst nödsändare	181	5	41
Nil Arr	82		3)
Skogsbrand	28		125
Annan insats	23		17
Sjöräddning	128	58	142
Sjuktransport	33	29	54
Summa	612	105	412

(Nil Arr = efterforskning när en pilot inte rapporterar sin ankomst)

Fjällräddning

Tio av landets polisdistrikt ansvarar för fjällräddningen. Siffrorna omfattar ett år, men avser perioden 92-07-01 - 93-06-30.

Utryckningsuppdrag

Län	Polismyndighet	Antal utryckningar		Antal personer			
		Totalt	Därav med flyg-insats	För-svunna	Åter-funna	Därav döda (se tab. 5)	Olycks-fall och sjuka
W	Malung Mora	21	2	31	31	1	6
		18	1	24	24	-	9
Z	Sveg Östersund	13	5	8	8	1	5
		88	43	76	76	2	49
AC	Storuman Vilhelmina	8	4	7	7	-	7
		6	3	9	9	-	1
BD	Arvidsjaur	6	3	9	9	3	1
	Boden	12	10	6	6	-	8
	Gällivare	12	7	22	22	-	1
	Kiruna	47	38	32	32	1	32
	Summa:	231	116	224	224	8	119
	Jämförelse 1991/92	208	101	224	219	17	80
	Jämförelse 1990/91	274	169	279	277	17	138
	Jämförelse 1989/90	275	170	299	299	13	145

Dödsorsaker

Kylskada	1
Fall från stup	1
Drunkning	2
Sjukdom (hjärta)	2
Annan känd anledning	1
Okänd anledning	1
Summa	8

Sjöräddning - liv

Sjöfartsverket ansvarar för efterforskning och räddning av människor i sjönöd i svenskt sjöterritorium samt i de stora insjöarna. Statistiken över insatser under 1993 är inte klar vid tryckningen av detta cirkulär.

Sjöräddning - miljö

Kustbevakningen har till uppgift att hindra och begränsa skador på miljön till havs och på de stora insjöarna, t ex efter utsläpp av olja eller andra miljöfarliga ämnen. Statistiken för 1993 är inte klar vid tryckning av detta cirkulär.

SRV CIRKULÄR

Hittills har i serien utkommit

- 1/87 R** Koldioxid för brandsläckning
- 2/87 R** Acetylengasflaskor vid brandsläckning
- 3/87 R** Helikopter vid skogsbrandsläckning
- 4/87 R** Exempel på räddningstjänstplan (Småstads kommun)

- 1/88 R** Terrängtransporter
- 2/88 R** Vattendykning i kommunal räddningstjänst
- 3/88 R** Information från SMHI i samband med räddningstjänst
- 4/88 R** Hetzonbildning vid brand i oljor

- 1/89 R** Räddningsarbete vid nödlägen med radioaktiva ämnen
- 2/89 R** Skogsbrandbevakning med flyg
- 3/89 B** Brandskydd vid föreställningstålt
- 4/89 R** Kommunala räddningstjänstinsatser i Sverige under 1988
- 5/89 R** Miljö- och personsador vid bränder i anläggningar där kemikalier hanteras

- 1/90 R** Kommunala räddningstjänstinsatser i Sverige under 1989

- 1/91 R** Nödsignaler på land
- 2/91 R** Skogsbrandbevakning med flyg
- 3/91 B** Brandskydd vid föreställningstålt
- 4/91 R** Åtgärder vid olyckor med giftiga kondenserade gaser
- 5/91 R** Räddningstjänstinsatser i Sverige under 1990
- 6/91 R** Sorptionsmedel - en marknadsundersökning

- 1/92 R** Släckning av spillbrand efter tankbils- eller järnvägsolycka
- 2/92 R** Evakuering från stolliftar, gondol- och kabinbanor
- 3/92 R** Räddningstjänstinsatser i Sverige under 1991

- 1/93 R** Samordnad oljeprovtagning
- 2/93 R** Räddningstjänstinsatser i Sverige under 1992
- 3/93 R** Personligt skydd vid kemikalieolyckor
- 4/93 B** Tunnlar och tunnelsäkerhet

- 1/94 R** Räddningstjänstinsatser i Sverige under 1993