

Räddningstjänst i siffror

01



RÄDDNINGSS
VERKET

Räddningstjänst i siffror
© 2002 Räddningsverket, Karlstad
Utarbetad av Projekt Tvärsäkerhet
Kontaktpersoner Colin McIntyre, 054-13 51 94
Jörgen Nilsson, 054-13 51 09
Tryck Sjuhärads Tryckeri AB
Utgivningsår 2001 års utgåva
Beställningsnummer 199-097/02
ISBN 91-7253-169-X

Innehållsförteckning

Inledning	3
Kommunal räddningstjänst	4
Program för statistikförsörjning	4
Statistik om räddningstjänstens utformning	4
Statistikproduktion	4
Insatsstatistik	5
Insatsrapport -96	5
Statistikproduktion	5
Vad fångar insatsstatistiken?	6
Den kommunala räddningstjänstens utformning	7
Samverkan	7
Beredskap	7
Brandstationer och räddningsstyrkor	7
Kompetenser i räddningsstyrkorna	8
Insatstider till bostadbebyggelse	9
Förebyggande insatser, brandsyn och övrig tillsyn	9
Förebyggande arbete	9
Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten	10
Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten	10
Den kommunala räddningstjänstens insatser	11
Vilka olyckor inträffar?	12
När inträffar olyckor?	14
Skadeomfattning	15
Första hjälpen av räddningstjänsten	16
Brand i byggnad	18
Var och varför uppstår bränder?	19
Brandens omfattning	22
Skadeomfattning	23
Räddningstjänstens åtgärder	29
Automatiska brandlarm	31
Automatiska släcksystem	33
Brand ej i byggnad	34
Var och varför uppstår bränder?	34
Trafikolyckor	38
Var och när kallas räddningstjänsten?	38
Skadeomfattning	38
Räddningstjänstens åtgärder	38
Drunkning	39
Var inträffar olyckor?	39
Skadeomfattning	39
Räddningstjänstens åtgärder	39
Utsläpp av farligt ämne	40
Olika typer av utsläpp	40
Räddningstjänstens åtgärder	41

Statlig räddningstjänst	42
Flygräddning	42
Fjällräddning	42
Sjöräddning	43
Efterforskning av försvunna personer i andra fall	45
Miljöräddning till sjöss.	46
Kostnader för räddningstjänst respektive sanering i samband med oljeutsläpp	47
Tabellbilagan	48

Inledning

Räddningsverket ger nu för sjätte gången ut en årsrapport med beskrivande statistik om svensk räddningstjänst. Statistiken bygger på uppgifter som de kommunala och statliga räddningstjänsterna har inlämnat till Räddningsverket. Räddningstjänsternas uppgifter kompletteras med statistik från Statistiska Centralbyrån, Sveriges Försäkringsförbund, Vägverket och Svenska Livräddningssällskapet.

I denna rapport redovisas de flesta tabeller på riksnivå i tabellbilagan. Tabeller redovisas också på Räddningsverkets webbplats (www.srv.se) samt i mer detaljerade nivåer, till exempel län, kommun samt stationsområde, i Räddningsverkets informationsbank (RIB). RIB finns på CD och kan beställas från Räddningsverkets publikationsservice (tel. 054-13 57 10).

Kommunal räddningstjänst

Program för statistikförsörjning

1993 gav Räddningsverket Statistiska centralbyrån, SCB, i uppdrag att ta fram ett statistikförsörjningsprogram för räddningstjänstsektorn. Arbetet leddes av en projektgrupp bestående av representanter för Svenska kommunförbundet, Svenska brandförsvarsföreningen, Svenska brandbefälets riksförbund, länsstyrelserna, Räddningsverket och SCB.

I programmet, som presenterades i maj 1995, föreslogs uppbyggnad av ett statistikproduktionssystem som omfattade:

- Statistik om den kommunala räddningstjänstens utformning
- Insatsdata från den kommunala räddningstjänsten
- Insatssammanställning från statlig räddningstjänst
- Skadebelopp från försäkringsbolagen
- Statistik- och registeruppgifter från SCB
- Statistik från andra myndigheter
- Uppgifter från enkäter till allmänhet och företag

Statistik om räddningstjänstens utformning

Statistikproduktion

Uppgifter om den kommunala räddningstjänstens utformning delas in i två områden: –Alla kommuner ska, enligt räddningstjänstlagen 21 §, ha en räddningstjänstplan som innehåller uppgifter om räddningskårens organisation och beredskap liksom en rad fakta av teknisk karaktär. Räddningsverket lagrar uppgifter från alla räddningstjänstplaner i en databas - DART. – Från och med 1996 sker en årlig uppföljning av kommunernas tillämpning av vissa bestämmelser i räddningstjänstlagstiftningen. Länsstyrelserna inhämtar aktuella uppgifter från kommunerna som en del av sin tillsynsverksamhet. Uppgiftsinhämtningen omfattar följande områden:

- Brandsyn
- Sotning med tillhörande kontroll av brandskyddet
- Övrig tillsyn enligt 54 § Räddningstjänstlagen (RäL)
- Tillsyn av anläggningar enligt 43 § RäL
- Totalt arbete för brandsyn, övrig tillsyn, tillsyn av 43 § anläggningar och andra förebyggande insatser
- Riskhantering, riskinventering och riskanalys
- Planering
- Insattider
- Information till kommuninvånarna enligt 22 § RäL

Uppgifter från DART och länsstyrelsernas tillsynsverksamhet redovisas årligen i en rapport.

Kommunal räddningstjänst 2000 – en lägesredovisning (Best nr I99-092/01) är den senast utkomna rapporten. Rapporten för år 2001 färdigställs under hösten 2002.

Insatsstatistik

Insatsrapport –96

En gemensam insatsrapport utarbetades under åren 1994-1995, tillsammans med en handledning där begreppen definieras (Best nr U29-507/97). Efter en landsomfattande utbildning började den nya blanketten att användas i januari 1996. Insatsrapport -96 innehåller nio sidor med en huvuddel på tre sidor och tilläggsdelar som ska användas vid följande olyckstyper:

- Automatlarm, ej brand
- Brand i byggnad
- Brand ej i byggnad
- Trafikolycka
- Drunkning/drunkningstillbud
- Utsläpp av farligt ämne

Huvuddelen, som alltid ska fyllas i, efterfrågar grundläggande uppgifter om händelsen, som till exempel skadeplats, tidpunkt, insatta styrkor, eventuella personskador och insatsbeskrivning i ord. Tilläggsdelarna innefattar mer detaljerade uppgifter om vad som brunnit eller skadats samt om räddningstjänstens åtgärder.

Statistikproduktion

Direkt efter varje insats skriver räddningsledaren en insatsrapport. Tio räddningstjänster fyller i pappersblanketter, medan de övriga använder något av de tre förekommande datorstöden för kommunal räddningstjänst. Datorstödens logiska kontroller vid inmatning av uppgifter är ett viktigt led i kvalitetssäkring av insatsdata.

I början av varje månad skickar kårens statistksamordnare underlaget från föregående månad till SCB för bearbetning. Datakvaliteten i det inskickade materialet kontrolleras. När allvarliga brister upptäcks vid granskningen meddelas den berörda räddningskåren om detta i den månatliga återkopplingen avseende kvaliteten på de inlämnade insatsrapporterna. Räddningskåren får då möjlighet att korrigera felaktigheter i underlaget.

När räddningskårerna har fått möjlighet att korrigera och komplettera inlämnade uppgifter låses databasen för produktion av årets insatsstatistik. En mängd statistiktabeller produceras på riks-, läns-, kommun- och brandstationsnivå. De flesta tabeller redovisas på riksnivå i tabellbilagan till denna årsbok och på Räddningsverkets webbplats (www.srv.se). Dessa, tillsammans med tabellerna på mer detaljerade nivåer förmedlas dessutom i Räddningsverkets informationsbank (RIB). RIB finns på CD och kan beställas på Räddningsverkets publikationsservice (publikationsservice@srv.se, 054-13 57 10).

Vad fångar insatsstatistiken?

Det är viktigt att komma ihåg att den statistik som här presenteras bygger på uppgifter från räddningstjänstens insatsrapporter. Helhetsbild över ett problemområde kan inte fås om det endast betraktas från ett räddningstjänstperspektiv. Ett exempel på detta är de många bränder som inte ger upphov till en räddningsinsats och inte heller fångas i en statistik, baserad på räddningstjänstens insatsrapporter. Därför måste insatsstatistiken kompletteras med andra informationskällor, framförallt enkätundersökningar och försäkringsbolagens skadestatistik. Räddningsverket har låtit genomföra två enkätundersökningar för att få en uppfattning om hur stor andel av alla bostadsbränder som rapporteras genom räddningstjänsternas insatsrapporter. Av resultaten framgår att minst varannan bostadsbrand inte leder till en insats av räddningstjänsten (rapporten *Vill du bidra till ett säkrare samhälle? – resultat från en undersökning om bränder och brandskydd i hemmet, SCB, 2001*). Brand definierades i undersökningen som ”eld som man inte har kontroll över och som medför skada”.

Hur stor andel av totala antalet olyckor som täcks av räddningstjänstens insatser varierar från olyckstyp till olyckstyp. Benägenheten att kalla på räddningstjänsten kan väntas variera över landet. Dessutom har olika kommuner olika riktlinjer för utlarmning vid till exempel vägtrafikolyckor.

Den kommunala räddningstjänstens utformning

Samverkan

Antalet kommunalförbund inom räddningstjänsten ökar successivt. I slutet av 2001 ingick 85 av landets 289 kommuner i 24 olika kommunalförbund. Dessutom finns ett förbund, Attunda brandkår, organiserat för att tillhandahålla resurser för räddningstjänst till de fyra medlemskommunerna. Totalt fanns det i slutet av året 228 räddningstjänstkommuner som omfattar antingen en enskild kommun eller ett kommunalförbund för räddningstjänstens verksamhet. I tabellbilagans *tabell 200* framgår vilka kommunalförbund som finns samt vilka kommuner som ingår i dessa. Förutom kommunalförbunden har ett antal kommuner slutit civilrättsliga avtal om samverkan i räddningstjänstfrågor. Ett flertal av dessa organisationer sköter också sin insatsrapportering gemensamt.

Beredskap

(Observera att uppgifterna om *Beredskap* och *Förebyggande insatser, brandsyn och övrig tillsyn* samt *Kostnad för den kommunala räddningstjänsten* är från år 2000.)

Brandstationer och räddningsstyrkor

Vid utgången av 2000 fanns det enligt kommunernas räddningstjänstplaner 741 brandstationer med en eller flera räddningsstyrkor i beredskap (vardagar dagtid). Räddningsstyrkor består av befäl och övrig personal som ständigt ska finnas för första utryckning med en angiven anspänningstid. Följande tabell ger en bild av hur räddningskårerna är organiserade i Sverige.

Tabell 1

Räddningsstyrkornas storlek och anspänningstid, vardagar-dagtid, 2000-12-31

Antal man i styrkan	Anspänningstid i minuter										Totalt antal styrkor med viss storlek	Andel (%)
	1	1,5	4	5	6	7	8	9	10	16		
1	1	2		10	2	1			3	1	20	2,4
2		1	1	19	4	3	2		2		32	3,9
3		2		72	16	8	11	1	6		116	14,1
4		5	2	45	9	3	10		3		77	9,3
5	1	53	6	234	63	5	10		4		376	45,6
6		30	3	62	8	1	2				106	12,8
7		11	2	31	4						48	5,8
8	1	15		4							20	2,4
9		13	1	2							16	1,9
10		4									4	0,5
11		1									1	0,
12		4									4	0,5
13		3									3	0,4
14		1									1	0,1
19		1									1	0,1
Totalt antal styrkor med viss anspänningstid	3	146	15	479	106	21	35	1	18	1	825	100
Andel (%)	0,4	17,7	1,8	57,9	12,8	2,5	4,2	0,1	2,2	0,1	100	

Källa: DART, Räddningsverket

För att kunna sammanställa tabellen ovan har det varit nödvändigt att definiera vad en räddningsstyrka är. I denna tabell utgörs en räddningsstyrka av de personer, oavsett om de är räddningsledare, övrigt befäl eller brandmän, vilka tjänstgör på samma station och har samma anspänningstid. Detta innebär att den sammanhållande faktorn som avgör styrkans storlek är att alla som ingår i styrkan kan förväntas rycka ut samtidigt från samma station.

Totalt ingick under vardagar dagtid 4 067 personer i räddningsstyrkorna under slutet av 2000, en knapp minskning från 4 077 året innan. Utöver denna personal har flertalet kommuner tillgång till ”högre befäl i beredskap”. Av tabellbilagans *tabell 232* framgår hur räddningsstyrkorna organiseras i räddningstjänst-kommunerna.

Kompetenser i räddningsstyrkorna

Kommunernas räddningstjänstplaner innehåller även uppgifter om de olika personalkategorier som ska finnas för första utryckning i räddningsstyrkorna.

Tabell 2

Personal i räddningsstyrkor, vardagar dagtid

Utbildningskategori	97-12-31	98-12-31	99-12-31	00-12-31
Brandingenjör	4	4	4	4
Brandmästare	134	136	130	127
Brandförman-Heltid	136	135	134	130
Brandman-Heltid	705	704	701	700
Brandförman-Deltid	673	672	669	665
Brandman-Deltid	2 462	2 439	2 418	2 415
Övrigt	18	21	21	26
Totalt	4 132	4 111	4 077	4 067

Källa: DART, Räddningsverket

Insatstider till bostadsbebyggelse

Räddningstjänstlagen anger att räddningstjänsten ska planeras och organiseras så att räddningsinsatserna kan påbörjas inom godtagbar tid och genomföras på ett effektivt sätt. Kommunens riskbild och ambition för säkerhetsnivån utgör grund för hur räddningstjänsten utformas. Dimensioneringsregler eller absoluta mätmetoder för att beskriva kommunens beredskap saknas.

Ett sätt att mäta servicegraden ur ett medborgarperspektiv är att ange hur stor del av befolkningen i bostadsbebyggelse som normalt nås av räddningsinsats inom viss tid. Enligt årets redovisning av länsstyrelsernas tillsynsverksamhet nås 78 procent av befolkningen med en första räddningsinsats inom tio minuter, 95 procent nås inom 20 minuter och 99 procent inom 30 minuter. Motsvarande siffror för en rökdykarinsats är; 76 procent inom tio minuter, 94 procent inom 20 minuter och 99 procent inom 30 minuter.

Förebyggande insatser, brandsyn och övrig tillsyn

Förebyggande arbete

Varje kommun ska svara för att åtgärder vidtas inom kommunen så att bränder och skador till följd av bränder förebyggs. Kommunen ska också främja annan olycks- och skadeförebyggande verksamhet i kommunen.

Enligt redovisningen från länsstyrelsernas tillsynsverksamhet uppskattas den totala tid som åtgått för det skade- och olycksförebyggande arbetet till 581 manår, en ökning från 549 manår under 1999.

I det skade- och olycksförebyggande arbetet ingår t ex brandsyn, övrig tillsyn enligt räddningstjänstlagen och lagen om brandfarliga och explosiva varor, extern utbildning och information samt råd och stöd. Extern utbildning och information har omfattat 225 manår, vilket är ungefär samma som 1999.

Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten

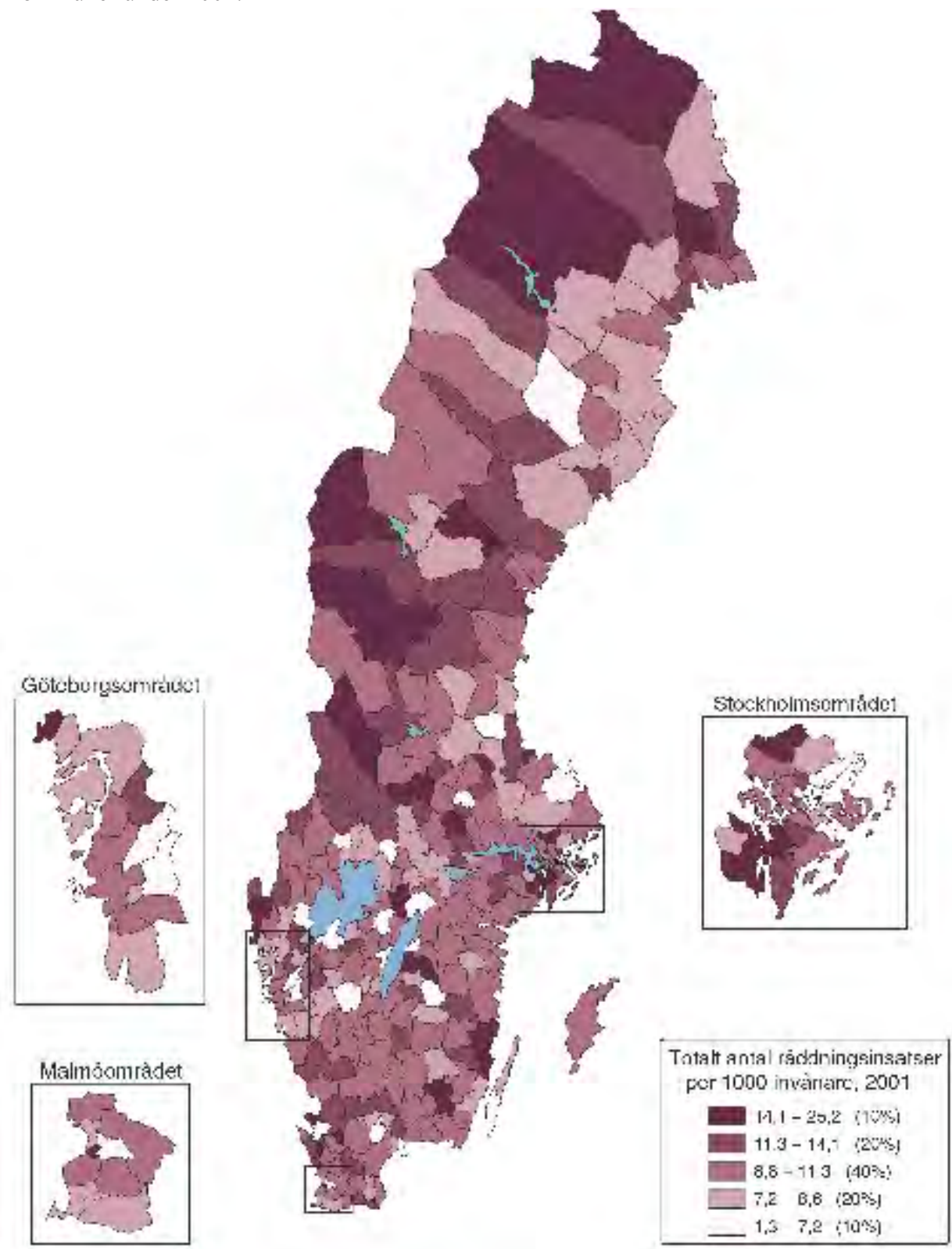
Nettokostnaden som landets kommuner betalade för räddningstjänstverksamheten uppgick 2000 till 4 037 miljoner kronor (*Kommunernas finanser 2000, SCB*). Motsvarande siffra för 1999 var 4 140 miljoner kronor.

Ersättning för kommunala räddningstjänstkostnader

Kommunen kan enligt 37 § räddningstjänstlagen få statlig ersättning om en räddningsinsats i kommunal räddningstjänst har medfört betydande kostnader. Statlig ersättning utgår för den del av kostnaden som överstiger ett halvt basbelopp (18 450 kronor för 2001). Under 2001 beslutade Räddningsverket med stöd av 37 § räddningstjänstlagen om ersättning till kommuner uppgående till drygt 43,9 miljoner kronor. Totalt har 13 kommuner erhållit ersättning för 14 räddningsinsatser. Den dominerande ersättningsorsaken är räddningsinsatser i samband med översvämningar dels under sommaren 2000 i mellersta Norrland och dels under hösten 2000 främst i Värmland och Dalsland.

Den kommunala räddningstjänstens insatser

Kartan visar hur det totala antalet räddningsinsatser per tusen invånare har varierat över landets kommuner under 2001.



Källa: *Insatsstatistik 2001, Räddningsverket.*

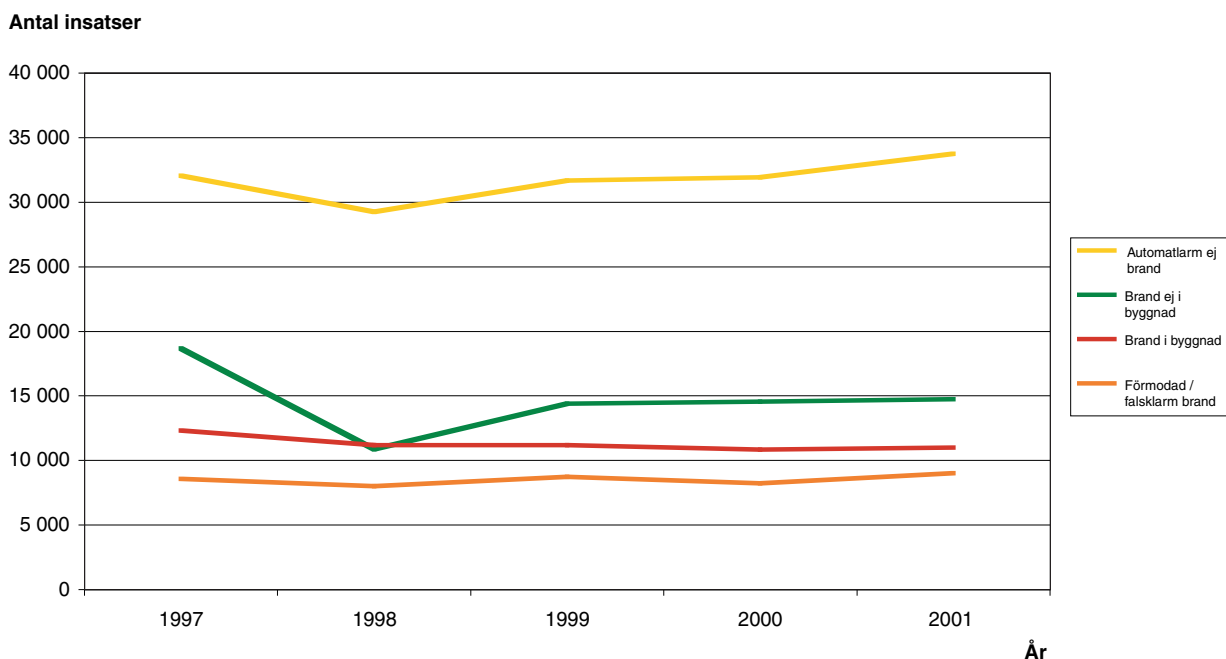
Vilka olyckor inträffar?

Totalt genomfördes 89 133 räddningsinsatser under 2001, vilket är en klar ökning sedan 2000 då det genomfördes 84 852 räddningsinsatser och den högsta siffran sedan 1997. Efter några år med minskat antal räddningsinsatser för olyckstypen brand i byggnad ökade antalet marginellt under 2001. 10 981 insatser är drygt 150 fler än fjolårets notering. Antalet räddningsinsatser till *trafikolyckor* har ökat för sjätte året i rad och ligger nu 42 procent högre än 1996. Även *automatlarm, ej brand* fortsätter att öka.

I diagram 1 och 2 visas hur räddningsinsatserna under 1997-2001 fördelat sig på olika olyckstyper.

Diagram 1

Antal räddningsinsatser per olyckstyp, riket 1997-2001



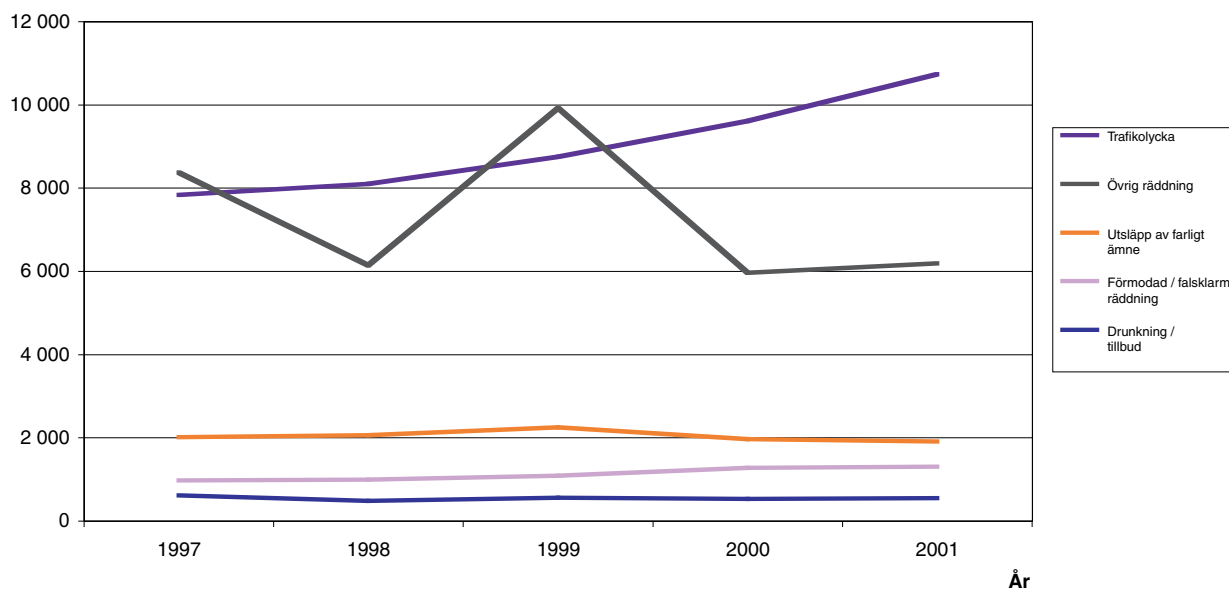
Totalt antal räddningsinsatser 1997 = 91 403, 1998 = 77 079, 1999 = 88 515, 2000 = 84 852, 2001 = 89 133

Källa: Insatsstatistik 1997-2001, Räddningsverket.

Diagram 2

Antal räddningsinsatser per olyckstyp, riket 1997-2001

Antal insatser



Totalt antal räddningsinsatser 1997 = 91 403, 1998 = 77 079, 1999 = 88 515, 2001 = 89 133

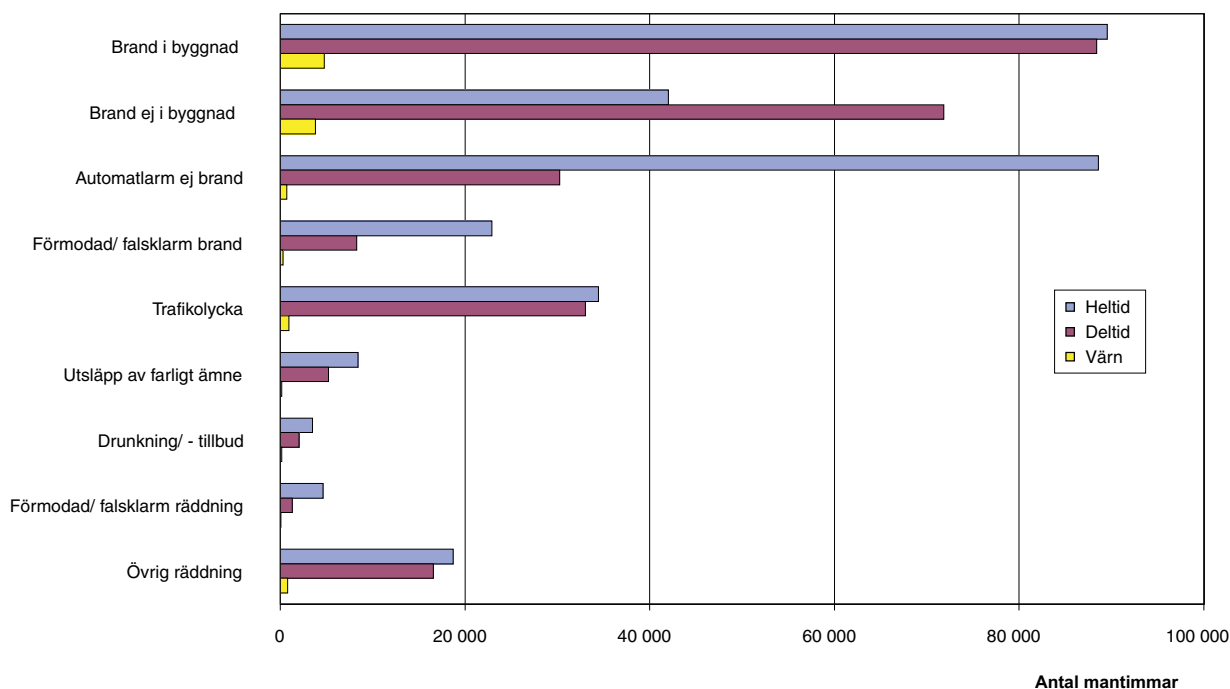
Källa: Insatsstatistik 1997-2001, Räddningsverket.

En uppfattning om resursåtgången vid dessa räddningsinsatser kan fås genom att studera antal mantimmar. I diagram 3 framgår hur dessa mantimmar fördelat sig på olika olyckstyper samt på heltidsanställda, deltidsanställda eller värn. Siffrorna är ungefär 13 procent högre än 2000, och återspeglar uppgången i antalet insatser.

Diagram 3

Antal mantimmar vid räddningsinsatser, per olyckstyp, 2001, riket

Olyckstyp



Totalt antal mantimmar av räddningstjänsten 2001, heltid = 312 519, deltid = 256 729 och värn = 11 472

Källa: Insatsstatistik 2001, Räddningsverket.

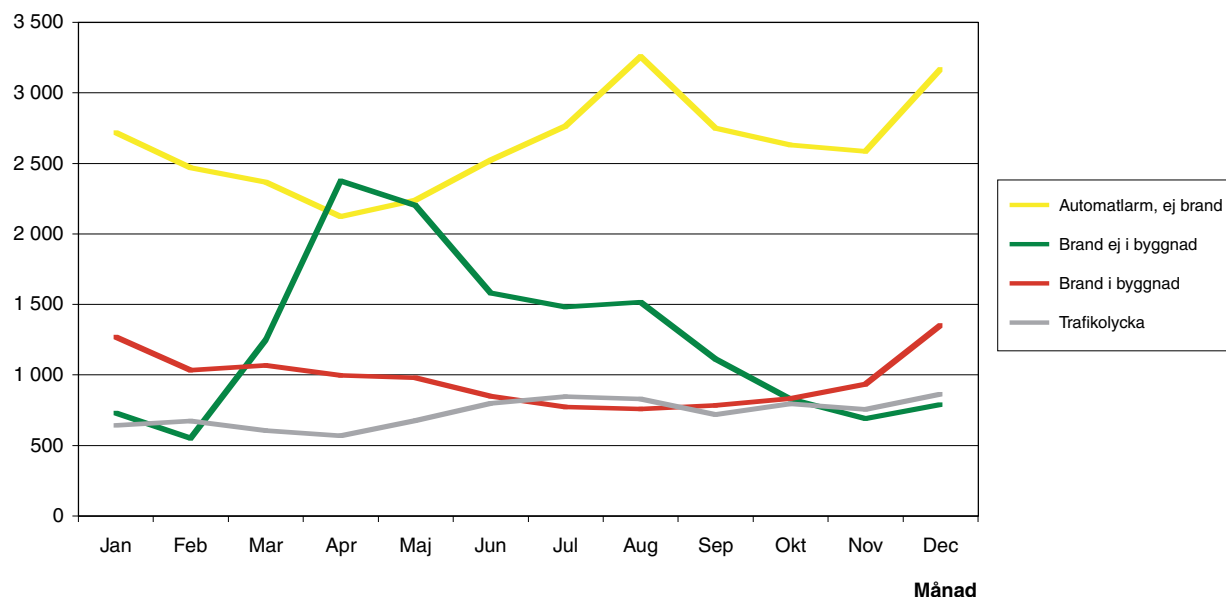
När inträffar olyckor?

De olyckor som medför räddningsinsatser inträffar under olika tider på året och med olika frekvens under dygnets timmar. I diagram 4 visas hur de vanligaste olyckstyperna fördelat sig på årets månader under 1996-2001. Insatserna till *automatlarm, ej brand* är mest frekventa under augusti och december. Insatser till *brand ej i byggnad* visar en markant topp i april. Byggnadsbränder är något mer frekventa under de kallare månaderna, med en topp i december och januari. Studerar man olycksorsakerna till respektive olyckstyp ovan kan man se att uppgången under december för *automatlarm, ej brand* kan bero på ökad användning av levande ljus. Orsaken *eldning av gräs* bidrar starkt till uppgången för *brand ej i byggnad* under april medan *soteld* är den vanligaste orsaken till byggnadsbränder under de kallare månaderna.

Diagram 4

Antal räddningsinsatser i snitt per månad, 1996-2001, riket

Totalt antal insatser



Källa: *Insatsstatistik 1996-2001, Räddningsverket*

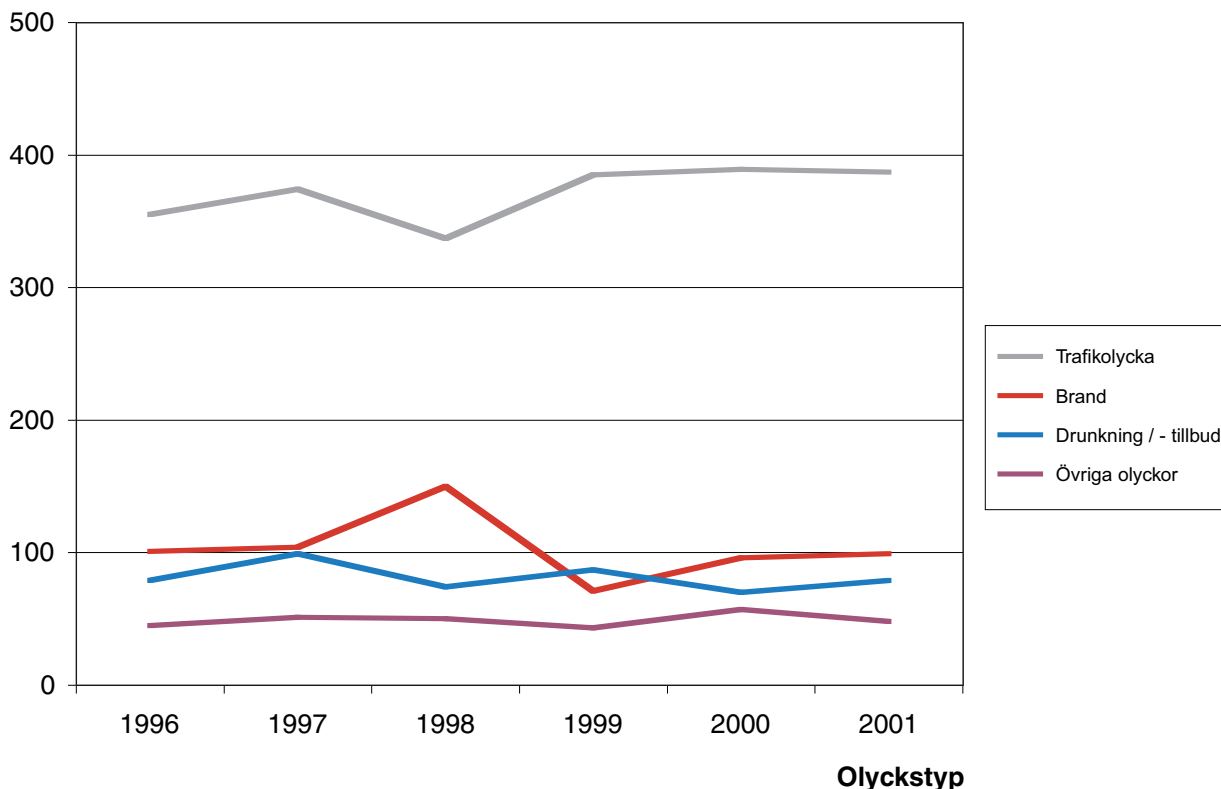
Skadeomfattning

Antal insatser och resursåtgången säger ingenting om hur allvarliga olyckorna är. Detta kan belysas genom att studera hur många personer som omkommer eller drabbas av någon form av skada vid respektive olycka. Statistiken redovisar endast de personskador som inträffat i samband med en räddningsinsats. En person redovisas som död endast om räddningsledaren med säkerhet kan fastställa det vid ifyllande av insatsrapporten. Sammantaget medför detta en underskattning av antal döda och skadade. I diagram 5 visas de tre olyckstyper som medfört flest döda, samt totala antalet döda för övriga olyckstyper i samband med räddningsinsatser under 1996-2001.

Diagram 5

Antal döda per olyckstyp, olyckor som krävt räddningsinsatser, riket 1996-2001.

Antal döda



Totalt antal döda vid olyckor som krävt räddningsinsatser 1996 = 580, 1997 = 628, 1998 = 611, 1999 = 586, 2000 = 612, 2001 = 613.

Källa: Insatsstatistik 1996-2001, Räddningsverket.

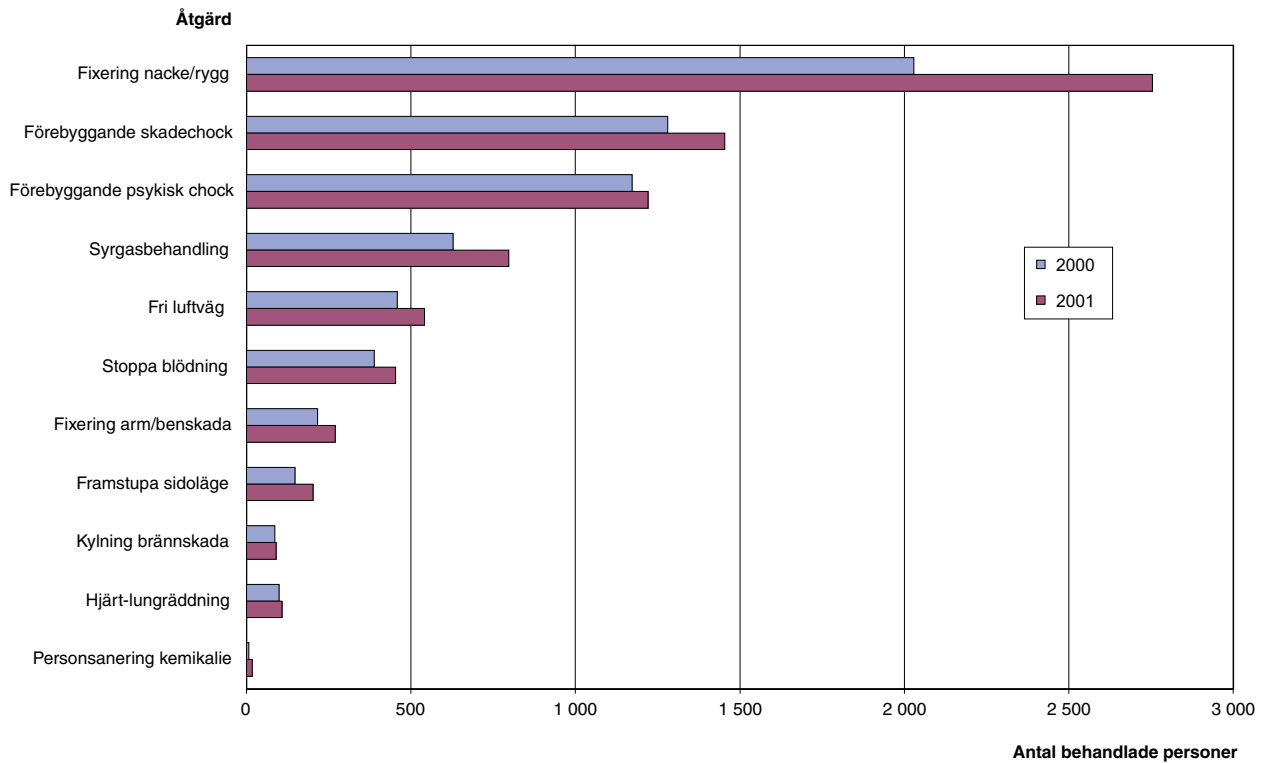
Första hjälpen av räddningstjänsten

Ibland måste räddningstjänstpersonal vidta åtgärder för att förebygga eller begränsa personskador. I diagram 6 nedan redovisas enbart de åtgärder som görs i samband med räddningsinsatser och således inte åtgärder vid akuta sjukvårdslarm då de inte räknas som räddningstjänst. Räddningstjänstens åtgärder vid personskador får endast omfatta första hjälpen. Av de redovisade åtgärderna faller syrgasbehandling utanför denna kategori. Syrgasbehandling är en medicinsk åtgärd som kräver särskild utbildning och tillstånd från läkare. Det är idag en åtgärd som inte alla räddningstjänster kan utföra.

Räddningstjänsten utförde under 2001 första hjälpen-åtgärder för akuta skador vid 3 272 olyckshändelser. Vid *trafikolyckor* behandlades 4 870 personer för akuta skador. Dessutom behandlades 351 personer för akuta skador i samband med bränder och 86 i samband med *drunkningsolyckor*.

Diagram 6

Räddningstjänstens vanligaste första-hjälpen åtgärder mot akuta personskador, riket, 2000-2001

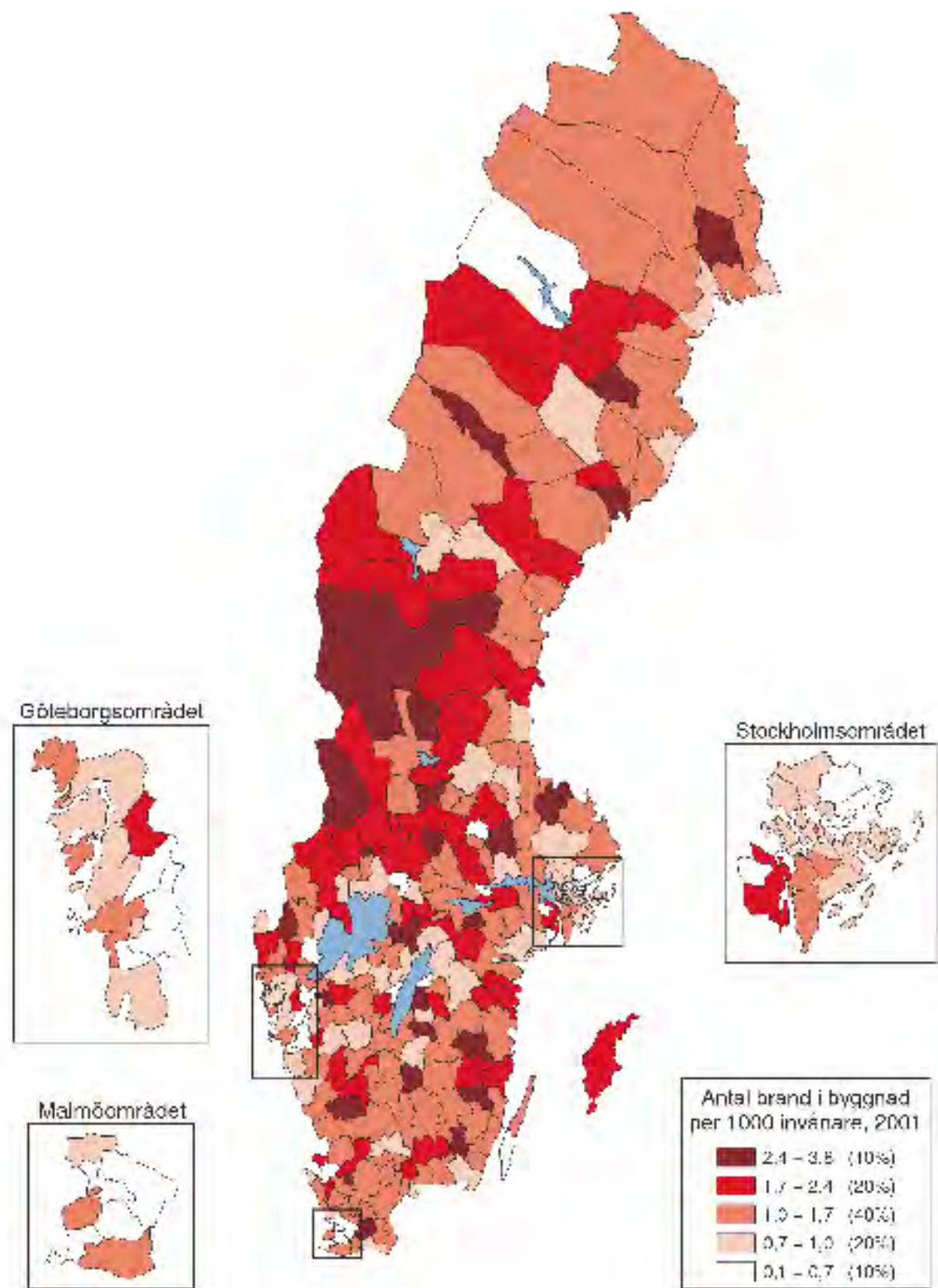


Totalt antal personer behandlade för akuta skador 2000 = 4 804, 2001 = 5 548

Källa: Insatsstatistik 2000 - 2001, Räddningsverket.

Brand i byggnad

Kartan visar hur totala antalet räddningsinsatser vid brand i byggnad per tusen invånare varierat över landets kommuner under 2001.



Källa: *Insatsstatistik 2001, Räddningsverket.*

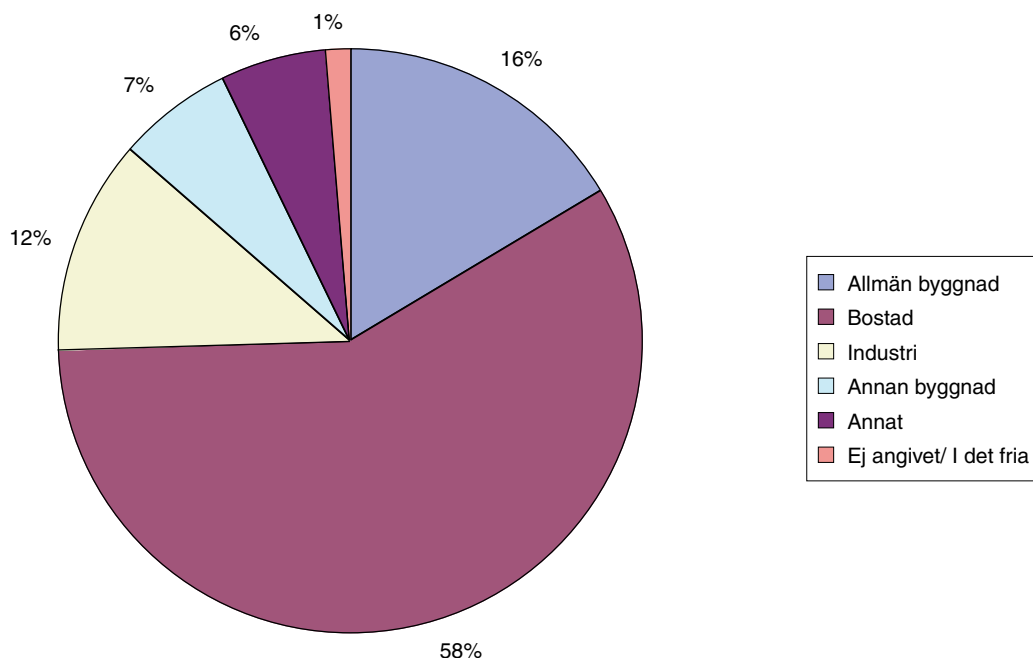
Var och varför uppstår bränder?

Under 2001 kallades räddningstjänsten till 10 981 *brand i byggnad*. Det är en liten ökning jämfört med 2000, då den lägsta siffran sedan statistiken började föras 1996 noterades. Det är främst villabränder som står för ökningen. 2001 rapporterades 2 914 villabränder jämfört med 2 241 år 2000. Bränder i flerbostadshus har motsatt utveckling. 2 900 bränder 2001 är en klar minskning jämfört med 3 354 år 2000. Fördelningen över olika objektstyper framgår av

I kategorin allmän byggnad ingår objektstyper som handel, olika vårdanläggningar, restauranger, hotell, skolor, idrottsanläggningar samt förvaltningsbyggnader. Annan byggnad består av objektstyper som bensinstationer, lantbruksbyggnader, byggnadsplatser, rivningshus och tunnlar.

Diagram 7

Räddningsinsatser, brand i byggnad, per objektstyp, riket, 2001



Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 2001 = 10 981

Källa: Insatsstatistik 2001, Räddningsverket.

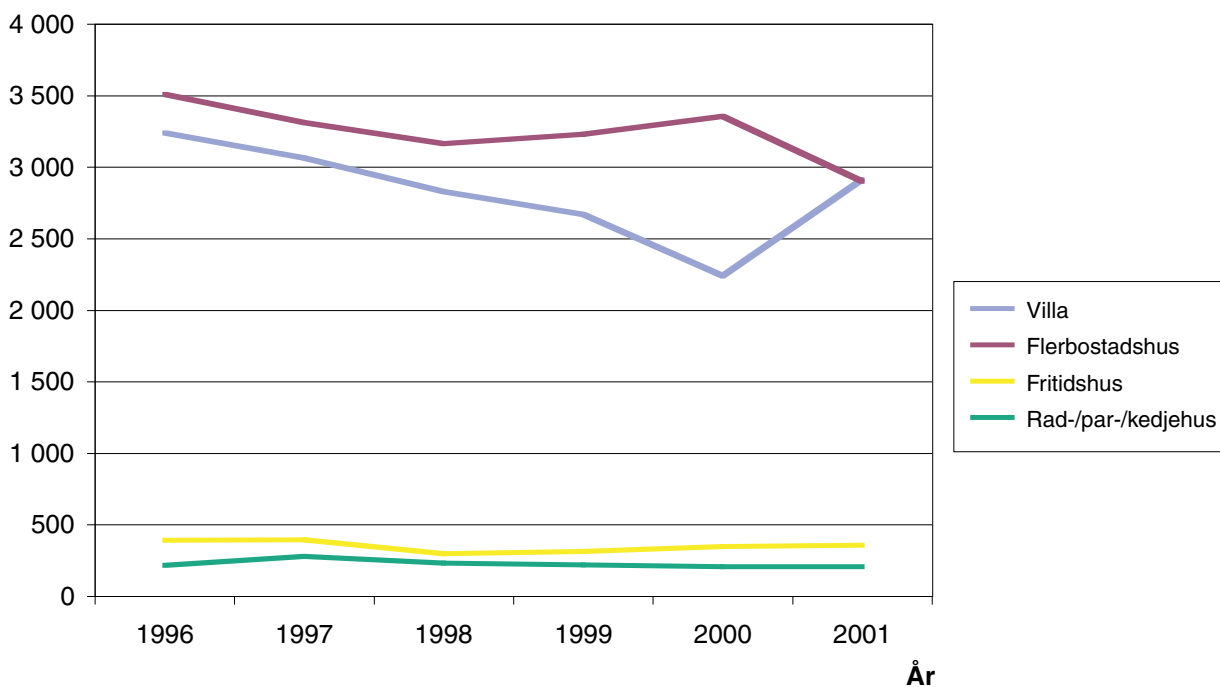
Brand i bostad

För första gången sedan statistiken började föras 1996 var antalet *villabränder* under 2001 fler än antalet bränder i *flerbostadshus*. Bränder i *fritidshus* samt *rad-/par-/kedjehus* håller sig relativt konstant. I tabellbilagans *tabell 109* går det att utläsa mer i detalj hur bostadsbränderna har fördelat sig på olika objekt under 2001. Diagram 8 visar hur antalet bränder fördelat sig mellan de olika bostadstyperna.

Diagram 8

Antal räddningsinsatser, brand i bostad, per bostadstyp, riket 1996-2001

Antal insatser



Totalt antal räddningsinsatser brand i bostad 2000 = 6 151, 2001 = 6 379

Källa: Insatsstatistik 2000-2001, Räddningsverket.

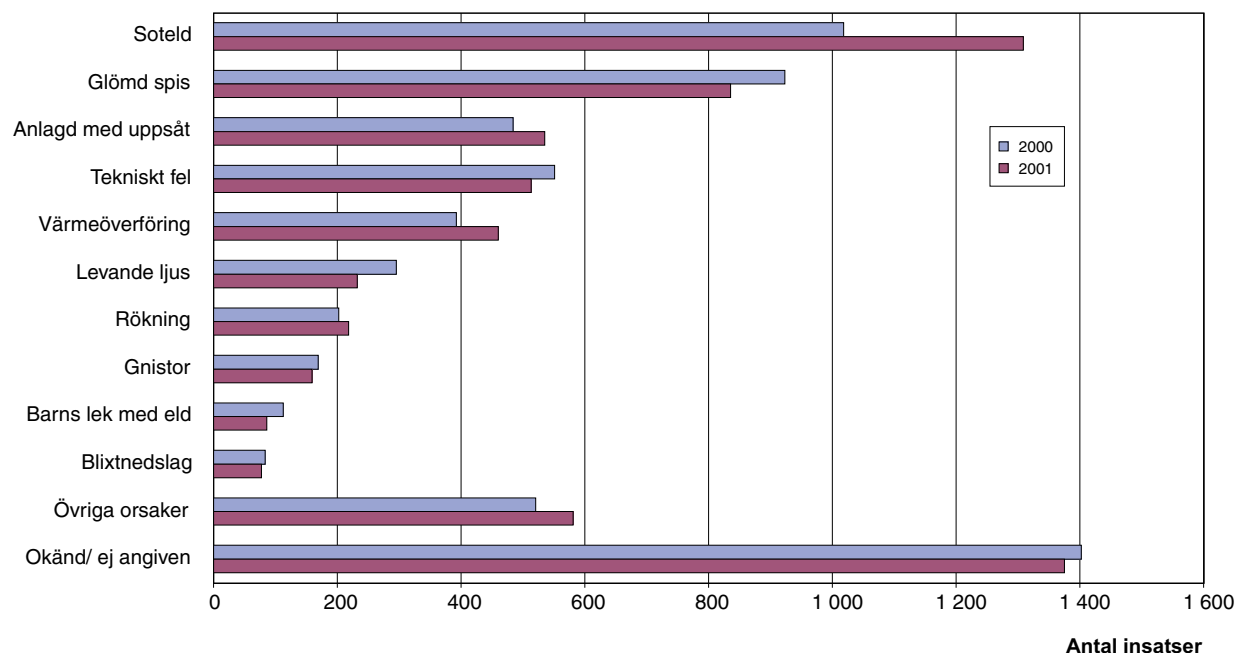
2001 bröts en nedåtgående trend för villabränder. Vid en närmare studie av brandorsaker vid villabränder, kan de senaste tre årens variationer förklaras med skiftande antal sotbränder under årets kallare månader.

Diagram 9 visar de vanligaste brandorsakerna vid bostadsbränder. Med brandorsak avses här den handling eller kemisk/fysiska process som gjorde att branden uppstod. Vid vissa bränder har räddningsledaren svårt att bedöma den egentliga orsaken till branden varför ungefär var femte brandorsak rapporteras som *okänd*.

Diagram 9

Antal räddningsinsatser, brand i bostad, per preliminär brandorsak, riket, 2000-2001

Preliminär brandorsak



Totalt antal räddningsinsatser brand i bostad 2000 = 6 151, 2001 = 6 379

Källa: Insatsstatistik 2000-2001, Räddningsverket.

Att studera enbart diagram 9 ovan ger endast en övergripande bild av orsaksfördelningen. Möjligheterna att göra fördjupade analyser är många. Studeras till exempel enbart allvarligare bränder som släckts utanför startföremålet har orsakerna *anlagd med uppsåt*, *värmeöverföring* och *tekniskt fel* varit de mest frekventa under de tre senaste åren. Orsakerna kan också skilja kraftigt mellan olika typer av kommuner. I glesbygds- och landsbygdskommuner dominerar orsaken *soteld*. I större kommuner är det istället bränder *anlagda med uppsåt* eller *glömd spis* som är vanligast förekommande.

Brand i allmän byggnad

Under 2001 larmades räddningstjänsten till 1 804 bränder i *allmän byggnad*, något fler än 2000. De mest drabbade var precis som tidigare *skolor* och byggnader för *åldrvård* och *handel*. Orsaksbilden skiljer sig väsentligt från bostadsbränder. Här är den vanligaste brandorsaken *anlagd med uppsåt*.

Brand i industri

Insatserna till *industribränder* minskade från 1 369 till 1 294. För dessa typer av bränder är de vanligaste brandorsakerna *värmeöverföring*, *tekniskt fel* och *gnistor*.

Med hjälp av statistik om antal fastigheter som finns av olika industrityper går det att ta fram uppskattningar på hur sannolikt det är med olika typer av *industribränder*. I tabell 3 redovisas antal insatser dividerat med antal fastigheter för åren 1996-2001. Där framgår bland annat att sannolikheten för brand i fastigheter med *kemisk industri* är betydligt större än för övriga industriobjekt. Noterbart är också att antal insatser dividerat med antal fastigheter är mycket stabilt över de sex åren och verkar således utgöra en bra uppskattning på sannolikheten för brand i olika industriobjektstyper

Tabell 3

Antal räddningsinsatser, brand i industri, dividerat med antal industrifastigheter per objektstyp, riket, 1996-2001

Industriobjektstyp	Antal fastigheter	Antal bränder dividerat med antal fastigheter					
	2001	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Industrihotell	1 162	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04
Kemisk industri	644	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17	0,17
Livsmedelsindustri	1 477	0,04	0,06	0,06	0,05	0,07	0,06
Metall/maskin	6 610	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05
Textil/beklädnad	626	0,03	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02
Trävaruindustri	3 744	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06
Annan tillverkning	9 934	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Reparationsverkstad	6 064	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
Lager	10 530	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01

Källa: *Insatsstatistik 1996 -2001, Räddningsverket.*

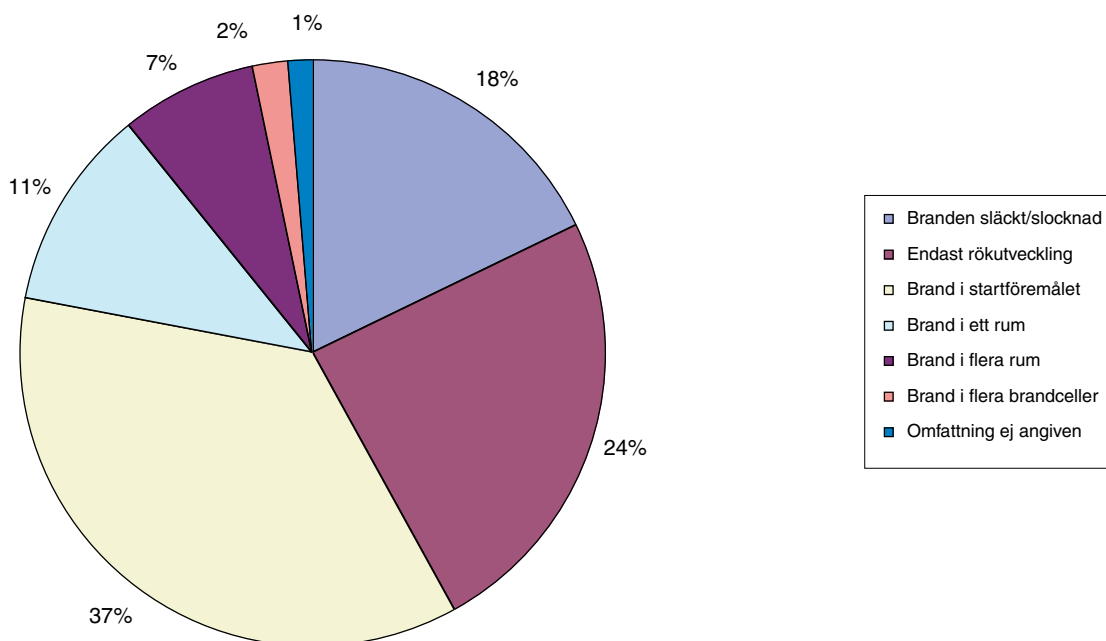
Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 2001-01-01.

Brandens omfattning

I insatsrapporten ska den ansvarige räddningsledaren ange en uppskattning på brandens storlek vid räddningstjänstens ankomst. I diagram 10 visas fördelningen på dessa olika kategorier för insatser från 1997-2001.

Diagram 10

Brandens omfattning vid räddningstjänstens ankomst, riket, 1997-2001



Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 1997 = 12 290, 1998 = 11 166, 1999 = 11 186, 2000 = 10 826, 2001 = 10 981

Källa: *Insatsstatistik 1997-2001, Räddningsverket.*

Skadeomfattning

Dödsbränder

Under hela 1990-talet har drygt 100-150 personer per år omkommit till följd av brand, med undantag för 1998, då siffran var betydligt högre på grund av branden i Makedonska föreningens lokaler i Göteborg där 63 ungdomar miste livet.

Räddningsverket samlar sedan 1999 information från räddningstjänsterna, polisen och Rättsmedicinalverket om alla bränder med omkomna eller svårt skadade människor. Räddningstjänsten i flertalet av landets kommuner har genom en intresseanmälan åtagit sig att följa upp alla sådana bränder och fylla i en särskild blankett. Sedan 1999 har Räddningsverket med hjälp av denna uppgiftsinsamling kunnat ge en säkrare uppskattning av det antal människor som årligen omkommer i bränder. Under 2001 inträffade 121 dödsbränder med sammanlagt 137 omkomna människor. Motsvarande siffror för 2000 var 100 dödsbränder med 106 omkomna.

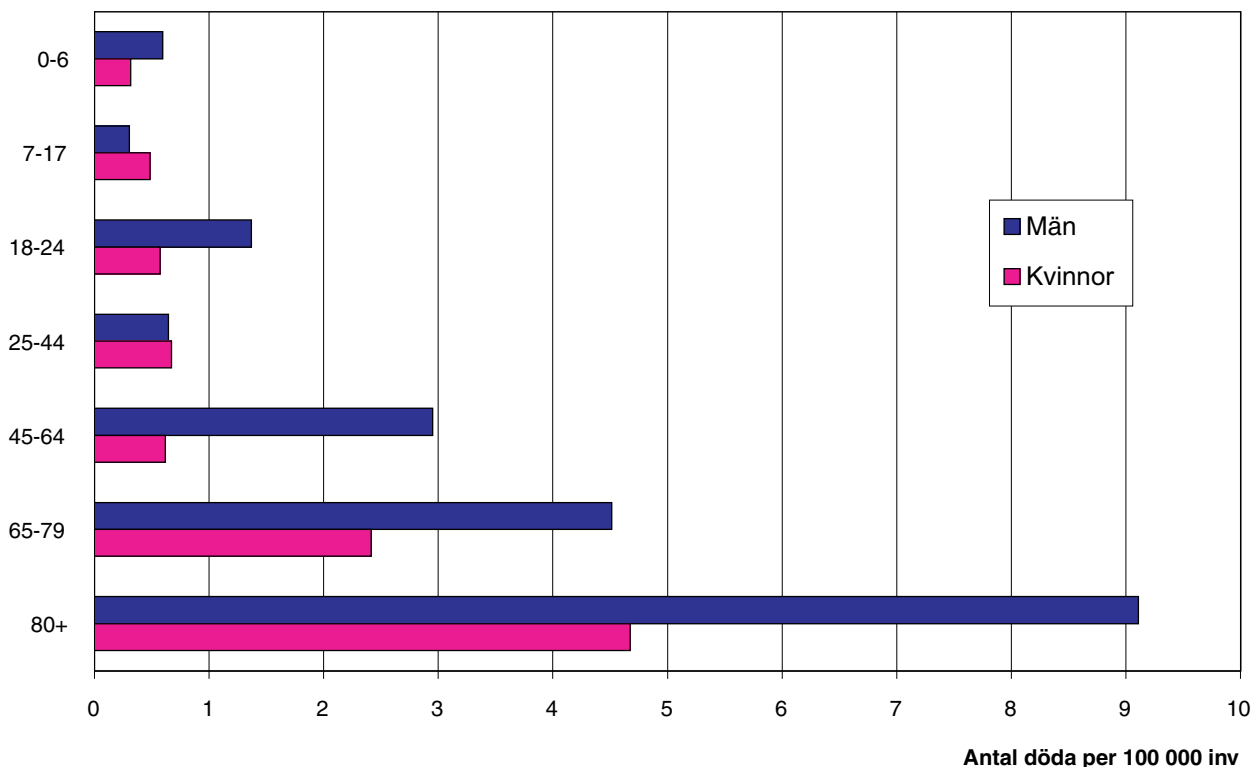
De flesta dödsbränder, 90 procent under 2001, inträffar i bostäder. Med hjälp av sex års insatsstatistik och tre års uppgifter från räddningstjänst, polis och rättsmedicinska institutionerna går det också att studera vilka brandorsaker som varit de mest frekventa vid dödsbränder. Såväl insatsrapporter som utredningar visar att *rökning* är den mest frekventa orsaken (42 bränder under 2001). Även efter utredningsarbetet kvarstår ett antal dödsfall där brandorsaken är *okänd* (18 bränder under 2001). Utredningarna visar också att de vanligaste startutrymmena vid dödsbränder i bostad är *sovrum*, *vardagsrum* och *kök* (31, 31 respektive 27 konstaterade bränder under 2001).

Insamlingen av uppgifter kring alla dödsbränder möjliggör också en kvalitetsbestämning av de uppgifter som långt tidigare inlämnats via räddningstjänstens insatsrapport. Det visar sig vid en detaljgranskning av uppgifterna att fler människor omkom vid bränder än de 90 som rapporterades i insatsrapporter under 2001. Observera att räddningsledaren har följt anvisningarna i insatsrapporten, där det anges att en människa ska definieras som svårt skadad om räddningsledaren inte med säkerhet vet att den har omkommit. Dödsfallet kan inträffa någon vecka efter själva branden. Ibland händer det också att människor omkommer i bränder som inte räddningstjänsten kallats till över huvudtaget. Med hjälp av utredningarna kan i de flesta fall offrens ålder och kön bestämmas. I diagram 11 visas hur stor dödsfallsrisken är för olika åldersgrupper och kön.

Diagram 11

Omkomna vid bränder, antal döda per 100 000 invånare, 2001

Åldersklass



Källa: Dödsbränder 2001, Räddningsverket

Diagrammet visar bland annat att äldre människor löper betydligt större risk än övriga åldersgrupper. För en mer detaljerad redovisning av dödsbränder se rapporten Dödsbränder 2001 (Best nr I99-096/02).

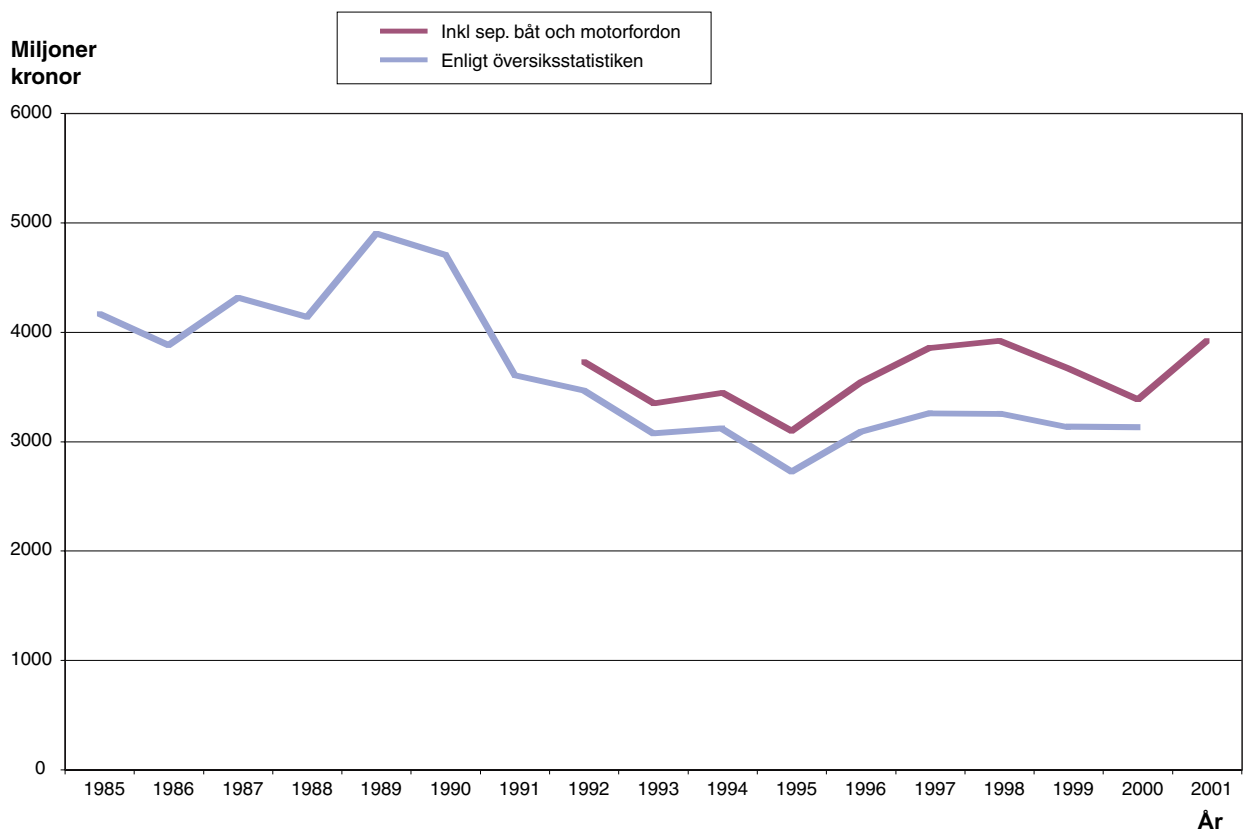
Egendomsskador

Sveriges Försäkringsförbund producerar statistik över de skador och skadekostnader som uppstår i samband med bland annat bränder. Statistiken är baserad på de uppgifter som de i förbundet medverkande försäkringsbolagen rapporterar och har således inte någon direkt koppling till de räddningsinsatser som utgör grunden för Räddningsverkets statistik. Det är viktigt att komma ihåg att Försäkringsförbundets skadebelopp inte mäter den totala skadekostnaden. En del privatpersoner låter bli att teckna hemförsäkringar. Dessutom ordnar vissa stora företag försäkringsskydd på annat sätt än via de försäkringsbolag som medverkar i Försäkringsförbundets statistikproduktion och några bolag på den svenska marknaden rapporterar inte till Försäkringsförbundet. Även om en försäkring finns står försäkringstagaren själv för en del av skadekostnaden genom självriskan.

Försäkringsförbundet redovisar två sammanställningar över de skadebelopp som betalats ut av de bolag som medverkar i statistikproduktionen. Den beräknade kostnaden som sedan 1985 presenteras i den så kallade Översiktsstatistiken omfattar ej båt-, rese- och specialförsäkringar. Från och med 1992 har Försäkringsförbundet gjort en särskild beräkning av den uppskattade skadekostnaden som även omfattar brandskador i separata båt- och motorfordonsförsäkringar. Översiktsstatistiken visar att skadebeloppen minskat med cirka 20 procent sedan 1989 då den hittills högsta siffran noterades.

Diagram 12

Försäkringsbolagens skadebelopp i 2001 års penningvärde, 1985-2001



Källa: Sveriges Försäkringsförbund

För att studera effekter av olika åtgärder för att minimera ekonomiska förluster på grund av brand är det av central betydelse att kunna koppla det nedbrunna/förstörda egendomsvärdet till den insatsrapport som beskriver räddningstjänstens insats vid branden. Dessa värden har dock inte Räddningsverket tillgång till. Försäkringsförbundet presenterar statistik över alla storbränder (bränder med skadebelopp överstigande 1,5 miljoner kronor). Tabell 4 visar en förteckning över de storbränder under 2001 som beräknas ge upphov till de största skadebeloppen (skadebelopp inkluderar egendom och lösöre samt avbrott i verksamheten).

Tabell 4

De största ekonomiska förlusterna på grund av brand, rapporterade till försäkringsbolagen, 2001

Datum	Försäkringstagare	Ort	Riskslag	Orsak	Skadebelopp (k SEK)
01-06-06	Drott AB mfl	Stockholm	Övriga diverse risker	Utredning pågår	161 541
01-11-17	Årjängs Säg AB	Årjäng	Sågverk och hyvleri	Utredning pågår	91 000
01-09-22	Däck-Rec AB mfl	Malmö	Övrig, kemisk-teknisk industri	Maskinhaveri	60 000
01-02-11	Junexor mfl	Jönköping	Övriga diverse risker	Utredning pågår	38 000
01-09-04	AB Nya Järnträ	Jörn	Sågverk och hyvleri	Undersökning pågår	26 300
01-09-11	Hällnäs Säg AB	Hällnäs	Sågverk och hyvleri	Utredning pågår	21 620
01-07-26	Kårestad KB	Arkelstorp	Övrig träindustri mm	Utredning pågår	21 000
01-08-07	Lillsveds Ekonomiska Förening	Värmdö	Övriga diverse risker	Okänd	16 000
01-06-25	ICA Åsa-hallen	Åsa	Detaljhandel	Elfel	15 800
01-10-19	Millers Teknikplast AB	Göteborg	Plastvarufabrik	Maskinfel	15 000
01-02-27	Scand Stick AB	Helsingborg	Pappersvaru- och grafisk industri	Läckage i hetoljepanna	14 400
01-04-21	Skandia mfl	Stockholm	Kontor	Troligen kortslutning i kylskåp	14 050
01-05-14	Galejan i Halmstad AB	Halmstad	Hotell, pensionat och restaurang	Utredning pågår	12 000
01-12-25	Svemi Skylt & Reklam AB mfl	Skellefteå	Övriga diverse risker	Utredning pågår	10 750
01-09-16	Rålambsdals Gårdsslakteri mfl	Färlöv	Livsmedelsindustri	Åsknedslag	10 120

Källa: Försäkringsförbundet

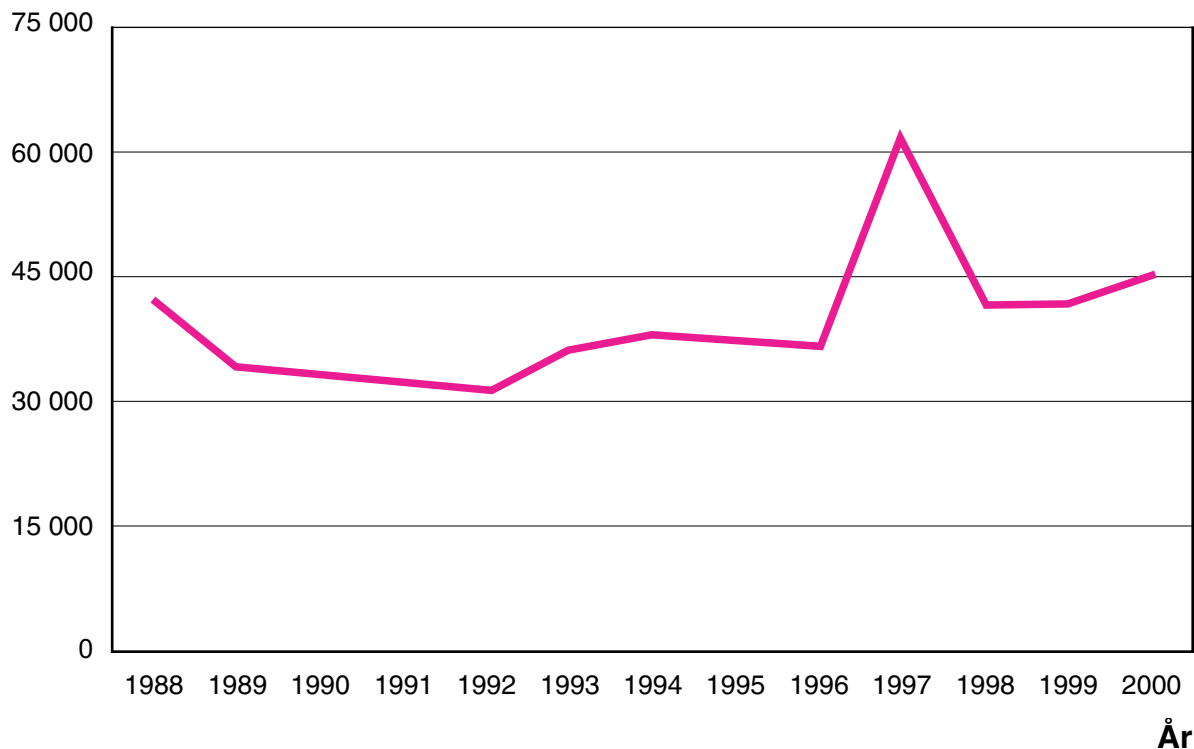
Antal egendomsskador

Observera att uppgifterna nedan från Försäkringsförbundets B-1 statistik är från år 2000. För en mer komplett bild av egendomsskador bör kostnadsutvecklingen i föregående avsnitt ställas i relation till hur antalet skadefall har utvecklats under åren. Försäkringsförbundet har sedan 1988 presenterat den så kallade B-1 statistiken där antalet inträffade skador redovisas för olika försäkringsbranscher utifrån brandstiftare och skadeplats. I diagram 13 presenteras total-siffrorna för samtliga branscher. Året 1997 urskiljer sig som ett år med extremt många skadefall. Det är intressant att notera att brandskadekostnaden inte ökade i motsvarande grad det året. Medelskadekostnaden 1997 var betydligt mindre än normalt.

Diagram 13

Totalt antal brandskador anmälda av försäkringsbolagen, riket, 1988-2000

Antal skador

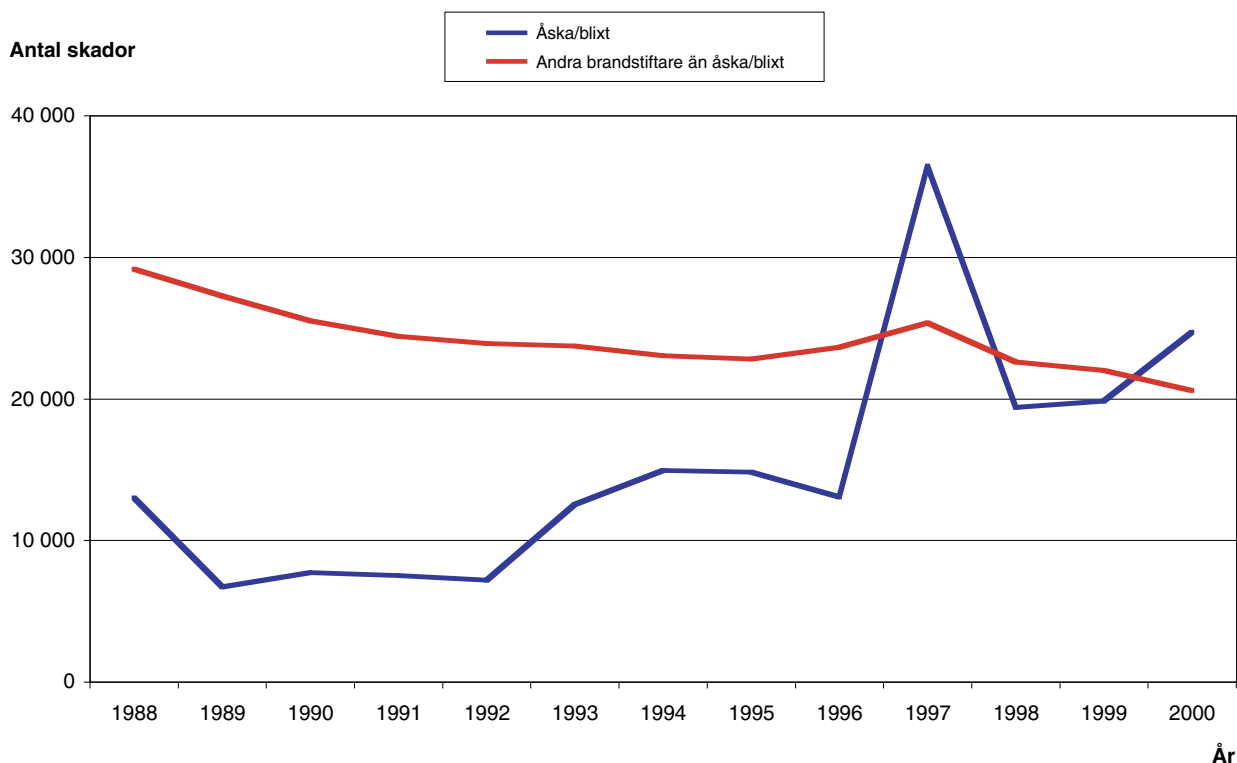


Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

Genom att studera brandstiftare i B1-statistiken framgår det klart att förändringarna till mycket stor del hänger samman med förändringar i gruppen åska/blixt. Observera att skador på grund av överspänning inkluderas i gruppen åska/blixt även om skadan inte uppkom i samband med ett åskväder. Utvecklingen för gruppen åska/blixt redovisas skilt ifrån övriga brandstiftare i diagram 14.

Diagram 14

Antal brandskador anmälda av försäkringsbolagen, brandstiftaren åska/blixt respektive övriga brandstiftare, riket, 1988-2000



Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

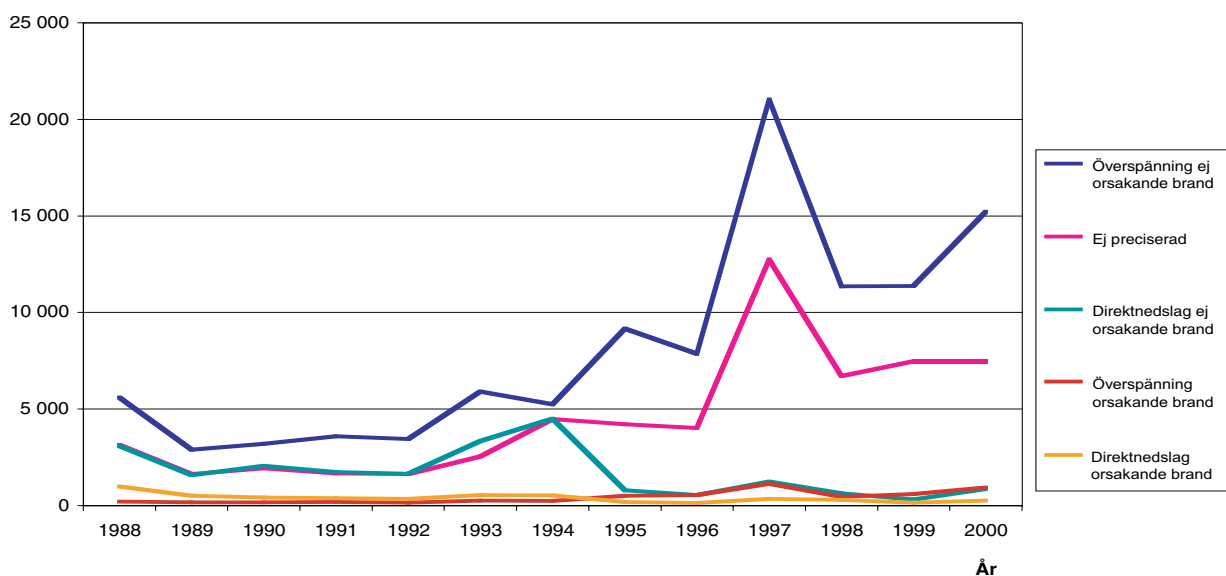
Det är också viktigt att notera att blixtnedslag och överspänning kan ge upphov till ersättningsberättigade skador utan att en brand uppstått. Sådana skador faller under brandmomentet enligt försäkringsvillkoren oavsett om det har börjat brinna som en följd av händelsen eller inte.

En del försäkringsbolag lämnar underlag till Försäkringsförbundet med enskilda brandstiftare (B-1 brandstiftare kod 71-74) där det framgår om en brand uppstått. Enligt denna indelning orsakades brand vid endast 1 179 av 17 244 skadetillfällen under 2000. Observera dock att några försäkringsbolag lämnar inte så detaljerat underlag, och en betydande andel är därför ej närmare preciserad (B-1 brandstiftare kod 70). Utvecklingen för enskilda brandstiftare i gruppen åska/blixt redovisas i diagram 15.

Diagram 15

Antal brandskador anmälda av försäkringsbolagen, brandstiftaren åska/blixt, riket, 1988-2000

Antal skador



Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

Räddningstjänstens åtgärder

De vanligaste åtgärderna vid byggnadsbränder är någon form av brandgasventilation, invändig släckning och rökdykning. Observera att räddningstjänsten ofta utför flera olika åtgärder under en och samma insats.

Tabell 5

Räddningstjänstens åtgärder, brand i byggnad, riket, 2001

Åtgärd	Antal insatser med åtgärd per objektstyp				
	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Andra byggnader	Totalt
Livräddning	12	140	1	4	157
Dörrforcering	148	603	42	108	901
Invändig släckning	466	2 408	432	590	3 896
Släckning från marken	279	1 015	241	767	2 302
Släckning från högfordon	58	246	80	38	422
Inträngning från högfordon	15	71	17	6	109
Brandgasventilation	1 651	5 628	755	639	8 673
Skydd av närliggande objekt	43	170	63	139	415
Skjutning/punktering av gasflaskor	2	3	1	9	15
Avstängning av gas/el	81	251	61	65	458
Rökdykning	395	1 972	320	457	3 144
Annat	172	1 163	127	109	1 571

Av totalt 10 981 räddningsinsatser i brand i byggnad gjordes 1 876 utan speciell åtgärd av räddningstjänsten.

Källa: *Insatsstatistik 2001, Räddningsverket*

Räddningstjänsten utförde under året någon form av livräddning vid 157 insatser. Tabell 6 visar vilken livräddningsmetod, som använts vid olika insatser samt hur många personer som räddats med hjälp av de olika metoderna. Observera att en eller flera olika metoder kan ha använts vid en och samma insats. Summan av antalet insatser stämmer därför inte med summan av värdena i tabell 6. Observera också att uppgifterna bygger på räddningsledarens bedömning i samband med räddningsinsats. Det är naturligtvis svårt att veta hur de räddade personerna hade klarat sig utan räddningstjänstens insats. Värdena måste därför tolkas med viss försiktighet.

Tabell 6

Livräddning av räddningstjänsten, brand i byggnad, riket, 2001

Livräddningstyp	Antal insatser	Antal livräddade personer
Rökdykning, räddningsmask användes	42	89
Rökdykning, räddningsmask användes ej	87	114
Undsättning via högfordon	22	45
Annan metod	15	71

Källa: *Insatsstatistik 2001, Räddningsverket*

Räddningsmask - tillfällig andningskydd för undsättning av personer i rökfyllda lokaler

Automatiska brandlarm

Under hela 90-talet har ett felaktigt utlöst automatiskt brandlarm legat bakom var tredje utryckning av räddningstjänsten. Antalet insatser till *automatlarm, ej brand* var under året 33 736, vilket är en ökning jämfört med 2000. I relation till totala antalet inkommande larm från automatlarm möts räddningstjänsten i genomsnitt av brand eller brandtillbud i endast 3,5 procent av fallen. I tabell 7 framgår hur larmen från automatlarmen fördelar sig på olika objekt avseende brand eller ej brand för 2001.

Tabell 7

Insatser larmade av automatlarm, brand - ej brand, riket, 2001

Objektstyp	Antal larm genom automatlarm			
	Brand	Ej brand	Totalt	Andel brand
Allmän byggnad				
Handel	35	1 970	2 005	1,7%
Sjukhus	81	1 636	1 717	4,7%
Åldringsvård	160	4 203	4 363	3,7%
Psykiatrisk vård	31	386	417	7,4%
Kriminalvård	16	202	218	7,3%
Övrig vårdbyggnad	79	1 988	2 067	3,8%
Teater/biograf/museum	16	876	892	1,8%
Kyrka/motsvarande	5	358	363	1,4%
Restaurang/danslokal	9	518	527	1,7%
Hotell/pensionat	39	1 711	1 750	2,2%
Försvarsbyggnad	0	129	129	0,0%
Skola	122	4 015	4 137	2,9%
Fritidsgård	1	93	94	1,1%
Förskola	7	235	242	2,9%
Elevhem/studenthem	3	284	287	1,0%
Idrottsanläggning	16	574	590	2,7%
Kommunikationsbyggnad	4	496	500	0,8%
Förvaltningsbyggn./kontor	44	2 183	2 227	2,0%
Totalt allmän byggnad	668	21 857	22 525	3,0%
Industri				
Industrihotell	8	454	462	1,7%
Kemisk industri	46	1 309	1 355	3,4%
Livsmedelsindustri	35	1 014	1 049	3,3%
Metall-/maskinindustri	128	2 441	2 569	5,0%
Textil-/bekläd. industri	2	117	119	1,7%
Trävaruindustri	57	974	1 031	5,5%
Annan tillverkn. ind	134	2 151	2 285	5,9%
Reparationsverkstad	2	175	177	1,1%
Lager	12	1 066	1 078	1,1%
Totalt industri	424	9 701	10 125	4,2%
Övriga byggnader	82	2 178	2 260	3,6%
Totalt alla byggnader	1 174	33 736	34 910	3,4%

Källa: *Insatsstatistik 2001, Räddningsverket*

Av tabell 8 framgår vid hur många bränder där larm om branden inkommit till räddningstjänsten först via ett automatiskt brandlarm. Sett över alla byggnader kommer vart tionde larm först från en automatisk brandlarm. Andelen skiljer sig kraftigt mellan olika objektstyper. Vid *allmänna byggnader* inkommer larmen om bränder i 37 procent av fallen som automatlarm och för *industrier* i 33 procent av fallen. Vid olika typer av *vårdanläggningar* och *sjukhus* kommer över hälften av brandlarmen från automatlarm.

Tabell 8

Andel insatser, brand i byggnad, larmade av automatlarm, riket, 2001

Objektstyp	Brand i byggnad		
	Totalt antal	Antal insatser där larm först inkom från automatlarm	Andel insatser där larm först inkom från automatlarm
Allmän byggnad			
Handel	246	35	14%
Sjukhus	120	81	68%
Åldringsvård	262	160	61%
Psykiatrisk vård	55	31	56%
Kriminalvård	31	16	52%
Övrig vårdbyggnad	133	79	59%
Teater/biograf/museum	46	16	35%
Kyrka/motsvarande	28	5	18%
Restaurang/danslokal	137	9	7%
Hotell/pensionat	88	39	44%
Försvarsbyggnad	2	0	0%
Skola	326	122	37%
Fritidsgård	41	1	2%
Förskola	54	7	13%
Elevhem/studenthem	13	3	23%
Idrottsanläggning	70	16	23%
Kommunikationsbyggnad	21	4	19%
Förvaltningsbyggn./kontor	131	44	34%
Totalt allmän byggnad	1 804	668	37%
Industri			
Industrihotell	51	8	16%
Kemisk industri	109	46	42%
Livsmedelsindustri	92	35	38%
Metall-/maskinindustri	349	128	37%
Textil-/bekläd. industri	15	2	13%
Trävaruindustri	239	57	24%
Annan tillverkn. ind	306	134	44%
Reparationsverkstad	60	2	3%
Lager	73	12	16%
Totalt industri	1 294	424	33%
Övriga byggnader	7 883	75	1%
Totalt alla byggnader	10 981	1 167	11%

Källa: *Insatsstatistik 2001, Räddningsverket*

Uppgifterna om vad som orsakar de onödiga larmen är för hela riket mycket osäkra eftersom orsaken vid var tredje insats rapporteras som okänd. Bland de orsaker som anges är *hantverkare, rök från matlagning* och *ånga* de vanligast förekommande. Tittar man på orsaksutvecklingen de senaste åren kan man konstatera att *rök från matlagning* och *ånga* ökar medan *hantverkare* ligger konstant. En mera fullständig bild av orsaksfördelningen ges i tabellbilagans tabell 113.

Automatiska släcksystem

Automatiska släcksystem har som sitt primära syfte att begränsa eller släcka en brand. Av de 10 981 *brand i byggnad* som föranledde räddningsinsatser angav räddningsledaren att *automatiska släcksystem* fanns vid 402 insatser. Totalt kunde dessa medverka till att begränsa eller släcka bränderna vid 119 tillfällen.

Brand ej i byggnad

Var och varför uppstår bränder?

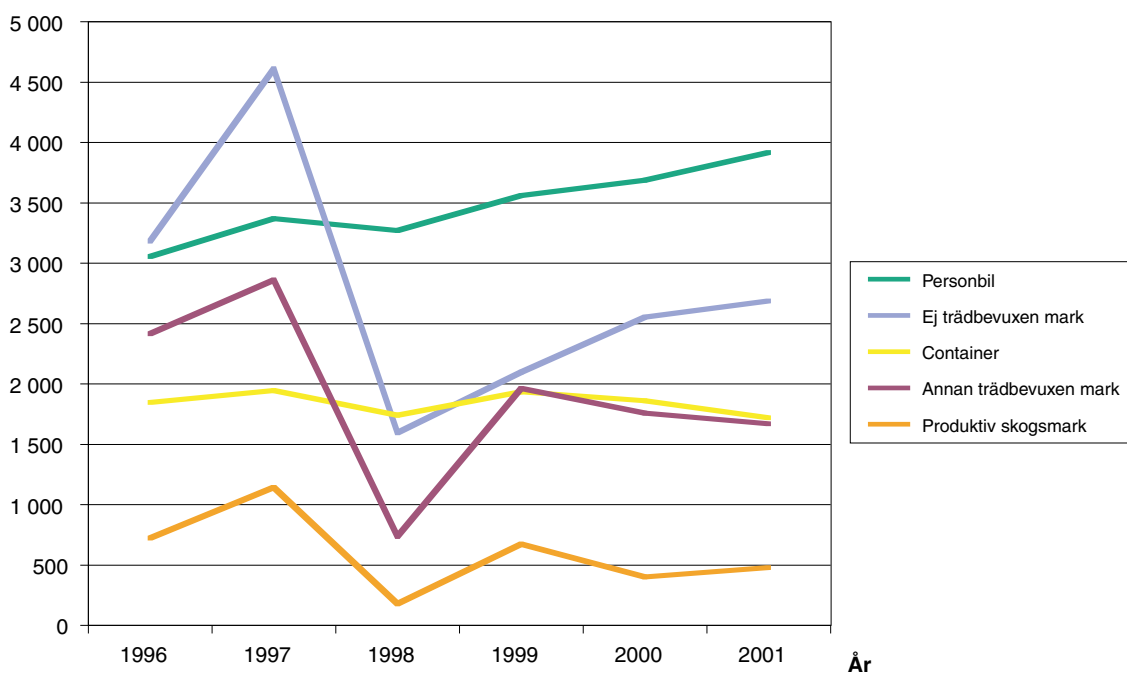
I insatsrapporten redovisas vad som brinner vid bränder som inträffar i annat än byggnader. Totalt kallades räddningstjänsten till 14 724 sådana bränder under 2001. Detta är en liten ökning jämfört med både 1999 och 2000, och betydligt fler än 1998. Se *tabell 119* i tabellbilagan för en detaljerad redovisning av vad som har brunnit under 2001.

Bränder i skog och mark är till stor del väderberoende och därför svår att jämföra och värdera från år till år. Diagram 16 ger en bild av hur många insatser räddningstjänsten gjorde till de vanligaste objektstyperna.

Diagram 16

Antal räddningsinsatser, per brandobjekt, riket, 1996-2001

Antal insatser



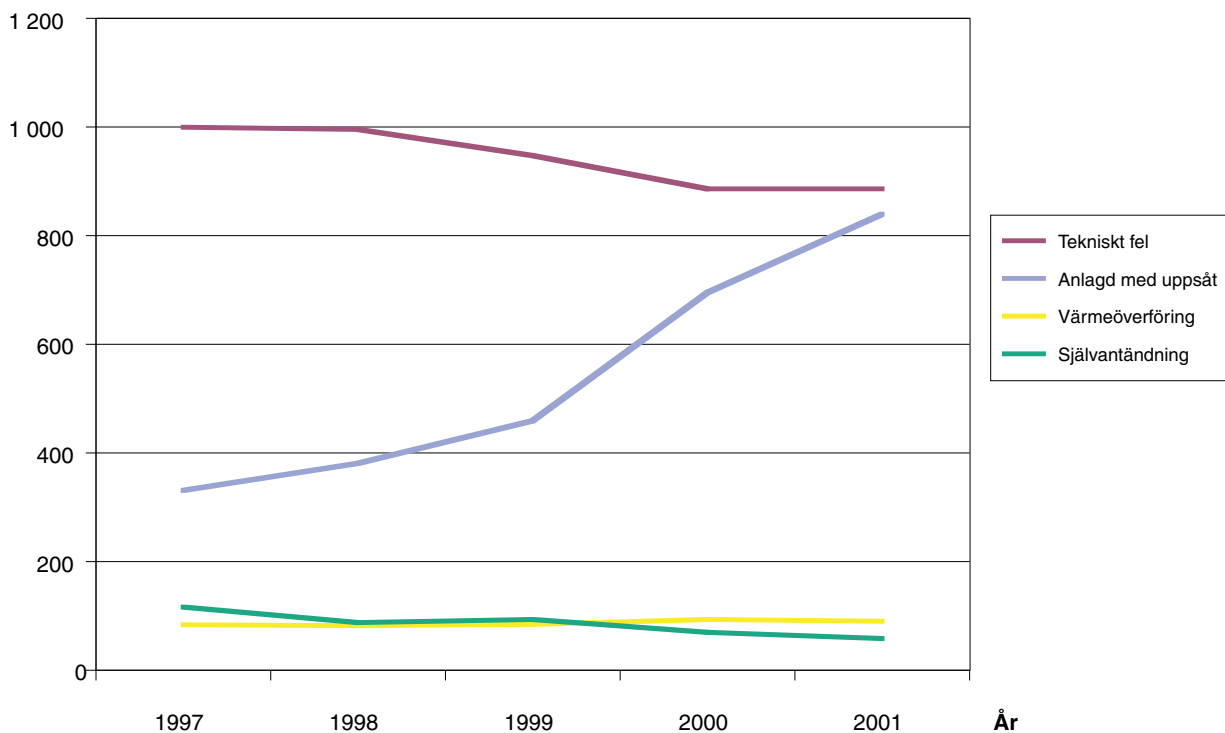
Källa: *Insatsstatistik 1996-2001, Räddningsverket.*

Antalet bränder i *personbilar* har ökat med nästan 20 procent sedan 1998 och står nu för cirka 25 procent av alla *brand, ej i byggnad*. Genom att studera orsakerna till bränderna kan ökningen förklaras i det ökade antalet *anlagd med uppsåt*. Sedan 1998 har antalet bränder i *personbilar* med brandorsak *anlagd med uppsåt* mer än fördubblats. Diagram 17 visar de fyra vanligaste brandorsakerna för bränder i *personbilar*.

Diagram 17

Antal räddningsinsatser, personbil, per preliminär brandorsak, riket, 1997-2001

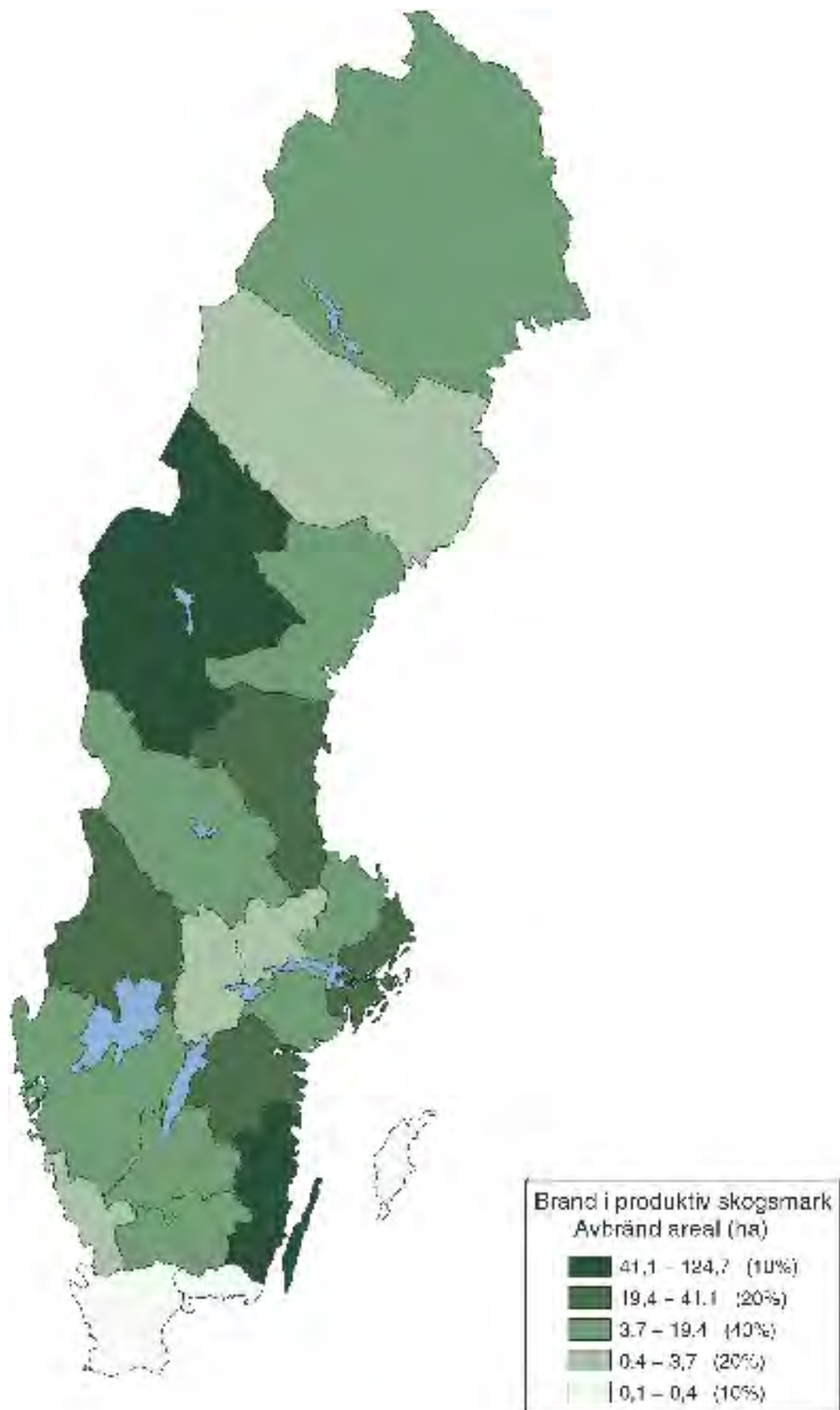
Antal insatser



Källa: *Insatsstatistik 1997-2001, Räddningsverket.*

Långt ifrån alla bilbränder ger upphov till en räddningsinsats. Räddningstjänsten larmades under 2001 till 3 916 bränder i *personbilar*. Det kan jämföras med 6 319 inträffade brandskador avseende *personbilar* i motorfordonsförsäkringen enligt Försäkringsförbundets sammanställning.

Kartan visar hur många hektar *produktiv skogsmark* som brunnit i respektive län under år 2001.



Källa: *Insatsstatistik 2001, Räddningsverket.*

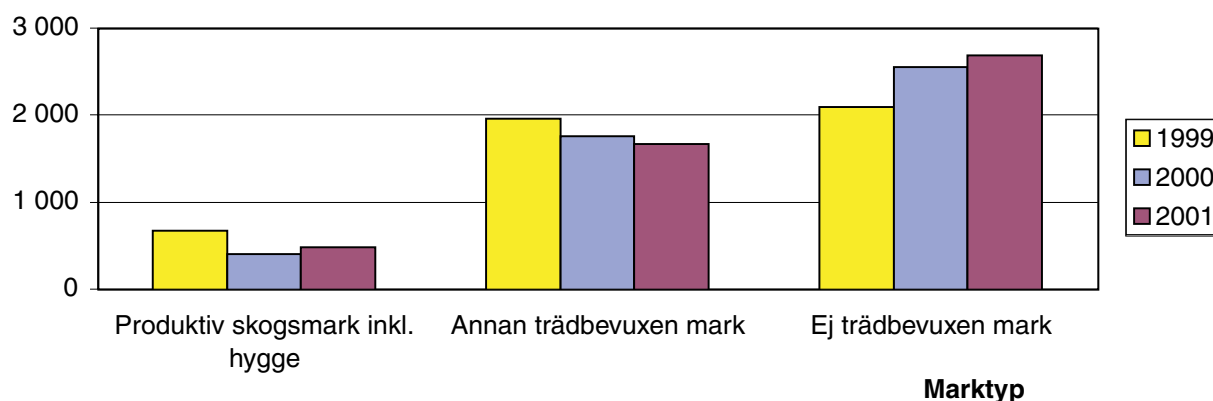
Bränder i skog och mark

Ungefär var tredje *brand ej i byggnad* handlar om brand i skog och mark. Kartan på föregående sida visar hur stor areal produktiv skog som har brunnit i de olika länen under 2001. Antalet räddningsinsatser till bränder i skog och mark varierar kraftigt mellan olika år, beroende på de väderförhållanden som råder. I diagram 18 visas hur dessa insatser varit fördelade under de tre senaste åren. De flesta insatser avser bränder i ej trädbevuxen mark. Förhållandevis få har inträffat i produktiv skogsmark.

Diagram 18

Antal räddningsinsatser, bränder i skog och mark, riket, 1999-2001

Antal insatser



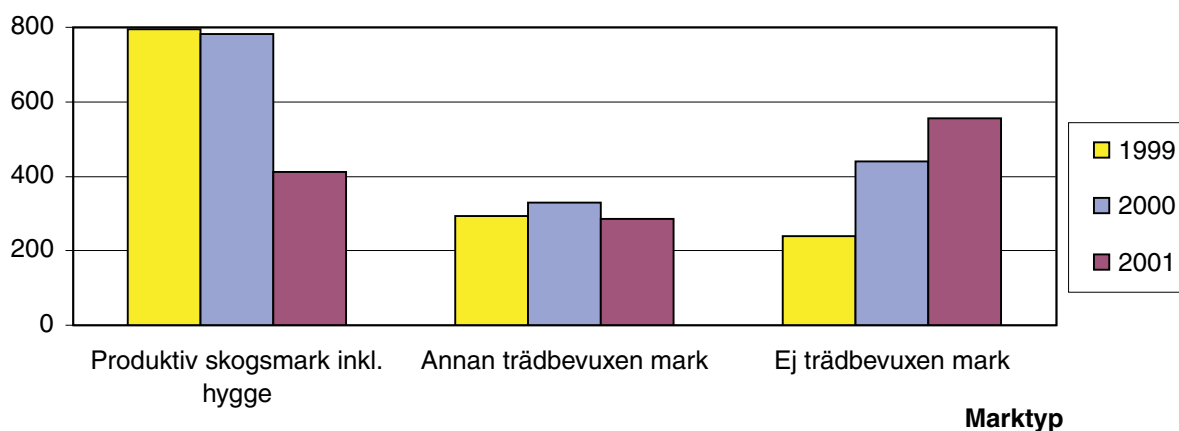
Totalt antal räddningsinsatser, bränder i skog och mark, 1999 = 4 694, 2000 = 4 650, 2001 = 4 774
Källa: Insatsstatistik 1999-2001, Räddningsverket.

Studeras den avbrända arealen från bränderna blir fördelningen annorlunda. Då är det vanligtvis bränder i produktiv skogsmark som står för den största delen. I diagram 19 jämförs den avbrända arealen för de olika marktyperna. Att göra en exakt bedömning av den avbrända arealen vid en insats är svårt varför siffrorna bör tolkas med viss försiktighet.

Diagram 19

Avbränd areal, räddningsinsatser vid bränder i skog och mark, riket, 1999-2001

Avbränd areal (hektar)



Totalt avbränd areal, räddningsinsatser, bränder i skog och mark, 1999 = 1 326 ha, 2000 = 1 551 ha, 2001 = 1 253 ha
Källa: Insatsstatistik 1999-2001, Räddningsverket.

Trafikolyckor

Var och när kallas räddningstjänsten?

Under 2001 kallades räddningstjänsten till totalt 10 732 *trafikolyckor*. Det är en ökning med nästan 12 procent jämfört med 2000 och med 43 procent sedan 1996 då statistiken började föras. Av dessa utgjordes 10 691 av *vägtrafikolyckor*, varav 5 753 med personskador. Det är främst *personbilar* som är inblandade i de *trafikolyckor* räddningstjänsten kallas till.

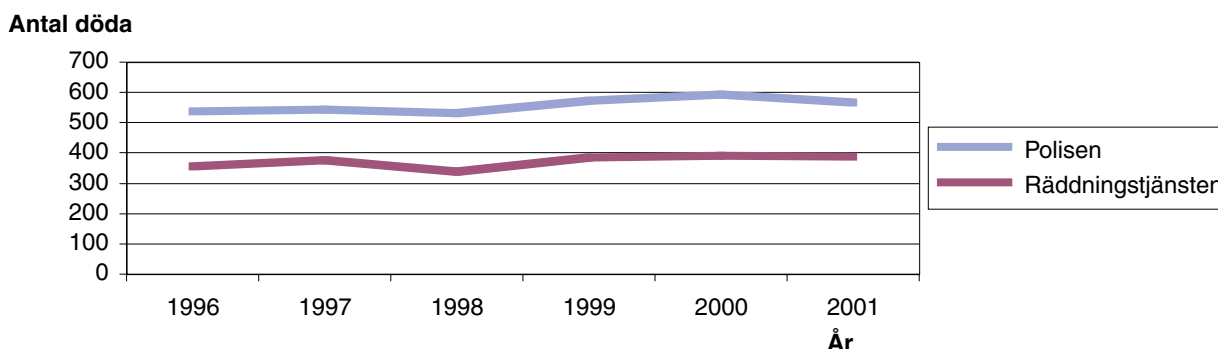
I begreppet *trafikolycka* ingår förutom vägtrafikolyckor även olyckor med spårvagnar, tåg, tunnelbanetåg, flygplan, fartyg eller båt (se *tabell 122* i tabellbilagan).

Skadeomfattning

Vägverket uppskattar att 565 personer omkom i vägtrafikolyckor och 4 059 skadades svårt under 2001. Vid de *trafikolyckor* som föranlett räddningsinsatser omkom 387 personer och 1 475 skadades svårt. Skillnaden beror dels på att räddningstjänsten redovisar omkomna endast om dödsfallet varit känt för räddningsledaren vid ifyllandet av rapporten, dels att räddningstjänsten inte alltid kallas till *trafikolyckorna*.

Diagram 20

Antal döda vid trafikolyckor, rapporterade av polisen respektive räddningstjänsten, riket, 1996-2001



Källa: *Insatsstatistik 1996-2001, Räddningsverket; Vägverket.*

Räddningstjänstens åtgärder

Räddningstjänsten behandlade 4 809 personer för akuta skador vid trafikolyckor under 2001. Enligt räddningstjänstens rapportering har antalet personer som behandlas för akuta skador ökat med nästan det dubbla sedan 1997. Fixering av nacke och rygg är den vanligaste åtgärden.

Räddningstjänsten har en viktig roll när det gäller *losstagning* vid *trafikolyckor*. *Losstagningen* är ofta en förutsättning för att sjukvårdens personal ska kunna påbörja den medicinska behandlingen. Totalt genomfördes *losstagning* vid 1 937 tillfällen under 2001. Det innebär att räddningstjänsten genomför *losstagning* vid ungefär var sjätte *trafikolycka*. Vid en och samma räddningsinsats kan mer än en losstagningsmetod användas, vilket medför att summan av antal insatser i tabell 9 blir större än totala antalet insatser med losstagning.

Tabell 9

Losstagnning vid trafikolyckor, riket, 1998-2001

Losstagnning av räddningstjänsten med	Antal insatser			
	1998	1999	2000	2001
Enkla verktyg (muskelkraft)	871	813	1042	1058
El/hydraul/motordrivna verktyg	748	766	824	844
Lyftkuddar	33	40	28	31
Annan	138	120	117	164

Källa: *Insatsstatistik 1998-2001, Räddningsverket.*

Drunkning

Var inträffar olyckor?

Den kommunala räddningstjänsten har ansvar för insatser till *drunkningsolyckor* och *tillbud* vid vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Väner, Vättern och Mälaren. För övriga områden ansvarar Sjöfartsverket, se avsnittet om statlig räddningstjänst, sjöräddning.

Under 2001 gjorde den kommunala räddningstjänsten 544 insatser till *drunkningsolyckor* och *tillbud*.

Skadeomfattning

Vid de *drunkningsolyckor* som föranledde kommunala räddningsinsatser omkom 79 personer och 25 skadades allvarligt.

Räddningstjänsten kallas inte till alla *drunkningsolyckor*. Svenska Livräddningssällskapet följer upp alla *drunkningsolyckor*. Enligt denna statistik omkom totalt 126 personer, vilket är nio fler än 2000. Livräddningssällskapet följer även upp olycksorsakerna. Av de 126 omkomna, dog 24 personer i samband med isolyckor, därav tio i samband med isfiske. Medelåldern på dessa är hög, 70 år. 37 personer förolyckades vid småbåtsolyckor, 18 omkom vid bad och resterande 47 omkom på grund av andra orsaker.

Räddningstjänstens åtgärder

I insatsrapporterna framgår det att räddningstjänsten räddat 19 personer i samband med insatserna och behandlat 84 personer för akuta skador.

Räddningstjänstens *vattendykare* har medverkat vid 83 av räddningsinsatserna. I 214 fall tog brandmän på sig *överlevnadsdräkt*. Båt användes vid 165 insatser och *helikopter* vid 32.

Utsläpp av farligt ämne

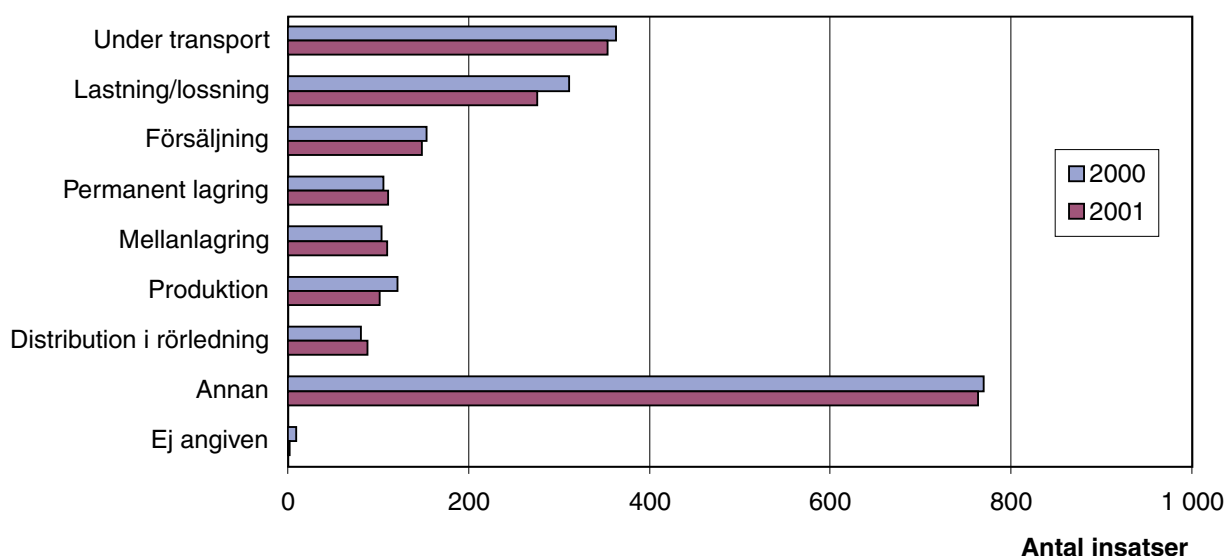
Olika typer av utsläpp

Räddningstjänsten kallades under 2001 till 1 945 *utsläpp av farliga ämnen*. I diagram 21 visas hur dessa fördelar sig på olika verksamheter. De flesta utsläppen inträffar *under transport*, främst från *vägfordon* (286, en stor del av dessa utgörs av läckage från fordon i trafik) och *tåg* (20). Utsläppen i samband med *lastning/lossning* minskade under 2001 till 275 (jämfört med 310 året innan) varav 139 till eller från *vägfordon*.

Diagram 21

Antal räddningsinsatser vid utsläpp av farliga ämnen, per verksamhet, riket, 2000-2001

Verksamhet



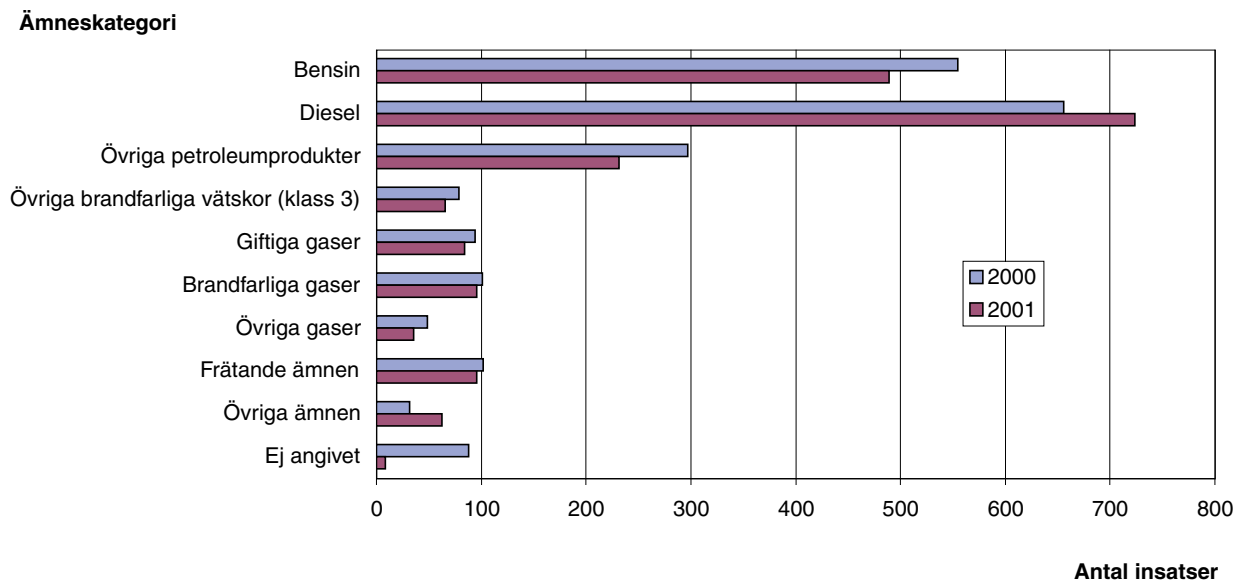
Källa: *Insatsstatistik 2000-2001, Räddningsverket.*

Diagram 22 visar att ungefär 60 procent av alla utsläpp innehåller bensin eller diesel. Ämneskategorierna i diagrammet är uppbyggda enligt följande:

Bensin	t ex motorbensin och reabensin
Diesel	t ex dieselolja, eldningsolja och flygfotogen
Övriga petroleumprodukter	t ex hydraulolja, motorolja, spillolja och kardanolja
Övriga brandfarliga vätskor	t ex färger och metanol
Giftiga gaser	t ex ammoniak och klor
Brandfarliga gaser	t ex propan och vätgas
Övriga gaser	t ex freon, argon, helium, koldioxid och syre
Frätande ämnen	t ex syror, baser, järntriklorid och natriumhydroxid

Diagram 22

Antal räddningsinsatser vid utsläpp av farliga ämnen, per ämneskategori, riket, 2000-2001



Källa: *Insatsstatistik 2000-2001, Räddningsverket.*

Räddningstjänstens åtgärder

Vid nästan hälften av alla räddningsinsatser som rör utsläpp av farliga ämnen vidtar räddningstjänsten åtgärden *sorption*, uppsugning av den utspillda produkten i något material. Metoden används vid mindre utsläpp av främst olika vätskor. Vid större utspillda mängder samlas produkten i olika former av uppsamlingskärl. Under ogynnsamma förhållanden kan räddningstjänsten tvingas att späda ut den utspillda produkten på platsen istället för att samla in den genom *sorption* eller i kärl. *Utspädning* är en metod som av miljöskäl används restriktivt och utfördes vid 79 tillfällen 2001. Det är en ganska klar minskning från 2000 då *utspädning* utfördes vid 112 tillfällen. *Skumutläggning* används för att minska risken för brand vid läckage av brandfarliga produkter. Även *skumutläggning* används av miljöskäl alltmer restriktivt, 27 tillfällen under 2001, ungefär som under 2000 men en minskning med 67 procent sedan 1998. Se *tabell 126* i tabellbilagan för detaljerade uppgifter om vilka åtgärder som vidtas av räddningstjänsten.

Statlig räddningstjänst

Flygräddning

Luftfartsverket ska inom Sveriges sjöterritorium med undantag för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Vänern, Vättern och Mälaren samt inom svensk flyginformationsregion svara för räddningstjänsten vid flyghaverier. Luftfartsverket ska dessutom utföra förebyggande räddningsinsatser mot skador, när ett flygplan är nödställt eller när fara hotar lufttrafiken.

Luftfartsverket ansvarar också för sökning efter saknade flygplan. Sverige är knutet till ett internationellt övervakningssystem via satellit. Alla svenska flygplan, ej ultralätta, och helikoptrar ska vara utrustade med nödsändare så att en ungefärlig positionsbestämning kan ges vid nödläge.

Under 2001 var det 56 haverier samt 304 larm om fara för haveri. Motsvarande antal larm för 2000 var 48 haverier samt 281 larm om fara för haveri. Fördelningen av alla larm under året, tillsammans med flygtid redovisas i tabell 10.

Tabell 10

Luftfartsverkets räddningsinsatser, 2001

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt
Antal larm	44	71	66	60	91	90	109	97	66	70	54	37	855
Flygtid (h)	2.00	0.52	0.24	1.41	0.12	1.12	0.30	2.08	4.05	2.05	2.38	2.00	19.47

Källa: Luftfartsverket, ARCC-Cefyl.

Räddningsinsatser vid flyghaverier på land redovisas som kommunal räddningstjänst under trafikolycka. Under 2001 rapporterades 8 flygplan som trafikelement, se *tabell 122* i tabellbilagan.

Fjällräddning

Polisen ska inom fjällområdena söka efter den som försvunnit, om det föreligger fara för liv eller allvarlig risk för personens hälsa. Det är även polisens ansvar att i fjällområdena rädda den som råkat ut för en olyckshändelse eller snabbt behöver sjukvård. Fyra av landets polisdistrikt ansvarar för fjällräddningen. Under 2001 var det 264 utryckningar med totalt sex döda. Motsvarande siffror för 2000 är 306 utryckningar och elva döda. Fjällräddningsinsatser redovisas i tabell 11.

Tabell 11

Antal utryckningar, räddade och omkomna personer, fjällräddning, riket, 2001

Län	Polismyndighet	Antal utryckningar		Antal personer			
		Totalt	Därav med flyginsats	Försvunna	Återfunna	Därav döda	Olycksfall och sjuka
W	Dalarna	28	4	35	35	0	20
Z	Jämtland	129	69	25	25	0	122
AC	Västerbotten	23	13	10	10	1	15
BD	Norrbotten	84	11	38	38	5	47
	Totalt	264	97	108	108	6	204

Källa: Rikspolisstyrelsen.

Tabell 12

Dödsorsaker i samband med olyckor som föranleder fjällräddning, riket, 1999 - 2001

Dödsorsak	Antal döda		
	1999	2000	2001
Lavinolycka	1	1	1
Förblödning eller chock efter skada	0	0	1
Fall från stup	0	0	1
Drunkning	4	4	1
Sjukdom	1	3	1
Annan känd anledning	2	3	1
Totalt	8	11	6

Källa: Rikspolisstyrelsen.

Under 2001 medverkade den kommunala räddningstjänsten vid fjällräddning vid sex tillfällen.

Sjöräddning

Sjöfartsverket ska inom Sveriges sjöterritorium med undantag för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Vänern, Vättern och Mälaren samt inom Sveriges ekonomiska zon svara för räddningstjänsten, när någon hamnat eller kan befaras ha hamnat i sjönöd. Sjöfartsverket kan utöver sina egna fartyg även nyttja resurser från andra myndigheter och från frivilliga organisationer som Sjöräddningssällskapet.

Totalt var det 1 264 sjöräddningsinsatser under 2001. Av dessa var 141 av mer bagatellartad karaktär och föranledde ingen räddningsinsats. De har heller inte medtagits i tabellerna nedan.

Tabell 13

Antal insatser fördelade efter orsaken till ingripandet, riket, 1997-2001

Orsak	1997	1998	1999	2000	2001
Grundstötning	222	198	232	223	199
Maskinhaveri	247	220	238	202	212
Brand	15	13	20	16	21
Utebliven kontakt med land	44	60	48	45	42
Kantring	35	35	40	22	35
Kollision	8	3	6	6	6
Läckage	34	33	28	22	19
Man över bord	22	15	16	23	19
Osäker position	24	17	18	17	24
Drivande båt	79	71	51	72	90
Hårt väder	43	41	31	31	60
Div i propellern	24	23	29	23	23
Sjuktransport från fartyg	107	109	118	96	96
Roderhaveri	23	38	22	21	23
Rigghaveri	13	15	3	17	20
Sjunkande	4	11	5	11	3
Annan orsak	69	28	38	29	56
Oklart, NIL	182	141	137	138	71
Dykolycka	11	8	4	8	2
Bränslebrist	13	20	15	11	15
Isolycka	11	8	17	5	6
Totalt	1 230	1 107	1 116	1 038	1 042

(NIL = ingenting)

Källa: Sjöfartsverket.

Tabell 14

Antal insatser fördelade på objekt, redovisade per månad, riket, 2001

Objekt	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt/år
Handelsfartyg	3	11	12	13	9	11	12	10	8	4	9	2	104
Fiskefartyg	5	3	3	1	3	4	2	2	1	4	0	2	30
Fritidsbåt	13	4	4	38	68	131	262	165	68	42	24	8	827
Person	1	6	3	1	0	5	19	6	1	0	1	2	45
Övrigt	3	3	2	4	5	4	20	5	4	1	1	3	55
Okänt	5	3	4	1	4	8	13	12	4	3	5	3	65
Totalt	30	30	28	58	89	163	328	200	86	54	40	20	1 126

Källa: Sjöfartsverket.

Enligt insatsrapporterna har den kommunala räddningstjänsten medverkat i sjöräddning vid 95 tillfällen under 2001.

Efterforskning av försvunna personer i andra fall

Efterforskning av försvunna personer i andra fall än flygräddning, fjällräddning eller sjöräddning är polisens ansvar. Rikspolisstyrelsens sammanställning redovisas i tabell 15. Den kommunala räddningstjänsten har under 2001 medverkat vid efterforskning vid 28 tillfällen.

Tabell 15

Antal räddningsinsatser av polismyndigheter avseende efterforskning av försvunna personer, 1999-2001

Län	Antal räddningsinsatser		
	1999	2000	2001
Stockholm	30	30	35
Uppsala	6	9	9
Södermanland	9	15	7
Östergötland	12	4	5
Jönköping	7	11	1
Kronoberg	23	10	9
Kalmar	4	14	18
Gotland	0	2	0
Blekinge	6	2	2
Skåne	7	5	11
Halland	6	8	8
Västra Götaland	31	27	25
Värmland	3	5	10
Örebro	17	22	22
Västmanland	10	4	7
Dalarna	23	19	30
Gävleborg	8	15	9
Västernorrland	8	9	12
Jämtland	22	15	36
Västerbotten	20	6	9
Norrbotten	9	17	20
Totalt	261	249	285

Källa: Rikspolisstyrelsen

Miljöräddning till sjöss

Kustbevakningen ska inom Sveriges sjöterritorium med undantag för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Vänern, Vättern och Mälaren samt inom Sveriges ekonomiska zon svara för räddningstjänsten, när olja eller andra skadliga ämnen kommit ut i vattnet. De håller även beredskap för och medverkar i insatser vid sjö- och flygräddningstjänst.

Under 2001 har Kustbevakningen registrerat 176 oljeutsläpp, de flesta vid flygövervakning. Antalet oljeutsläpp inom svenskt ansvarsområde har minskat de senaste åren, se tabell 16. Utöver dessa konstaterade utsläpp föreligger sannolikt ett stort mörkertal. Kustbevakningen

bedömer att de faktiska utsläppen uppgår till minst det dubbla, både antals- och volymmässigt, då oljerester från fartygsdrift ofta uppblandas med rengörings- eller lösningsmedel så att de löses upp innan Kustbevakningen hunnit upptäcka och registrera utsläppet.

Utsläppen till sjöss är i hög grad koncentrerade till de stora fartygsstråken längs väst- och sydkusten samt vidare söder om Öland och öster om Gotland. Enligt Kustbevakningen tyder detta på att utsläppen de senaste åren till stor del görs av fartyg som passerar svensk ansvarszon på väg till eller från hamnar utanför Sverige.

Tabell 16

Utsläpp av olja inom svensk ansvarszon, riket, 1988 - 2001

År	Antal bekräftade utsläpp	Antal utsläpp bekämpade av Kustbevakningen
1988	134	21
1989	206	56
1990	166	19
1991	266	16
1992	279	10
1993	281	18
1994	415	21
1995	482	25
1996	411	35
1997	395	31
1998	395	21
1999	326	33
2000	294	28
2001	176	28

Källa: Kustbevakningen

Arbetet med att komma åt de olagliga oljeutsläppen fortsätter såväl nationellt som internationellt. Ett exempel på nationella åtgärder är den från den 1 februari 2002 gällande ändringen av lagen om åtgärder mot förorening från fartyg innebärande bland annat utvidgad domsrätt och stärkta befogenheter för Kustbevakningen.

Kustbevakningen genomförde 28 smärre miljöskyddsoperationer under 2001. Ungefär hälften av dessa innebar förebyggande åtgärder ombord på haverister i syfte att förhindra utsläpp medan den andra hälften innebar upptagning av olja från vatten. Det största illegala utsläppet hade en volym av cirka 70 kubikmeter och kunde tas om hand av Kustbevakningen innan det nådde kustzonen.

Kustbevakningen deltog under året i två internationella operationer. En av dem var olyckan med Baltic Carrier utanför Mön i Danmark där cirka 3000 ton olja kom ut och där fartyg från Danmark, Tyskland och Sverige samarbetade med gott resultat.

Uppgifterna avseende utsläpp i hamnar är ofullständiga, eftersom hamnar är en del av det kommunala ansvarsområdet. Den kommunala räddningstjänsten har rapporterat 76 utsläpp från fartyg.

Kostnader för räddningstjänst respektive sanering i samband med oljeutsläpp

Kommunen kan enligt 36 § räddningstjänstlagen få statlig ersättning för de kostnader som räddningsinsatser till följd av utflöden av olja eller andra skadliga ämnen i havet, kustvatten eller Vänern, Vättern eller Mälaren orsakar. Statlig ersättning utgår för den del av kostnaden som överstiger ett halvt basbelopp (18 450 kronor för 2001). Av 65 § räddningstjänstförordningen framgår vidare att om en kommun har haft kostnader för sanering med anledning av sådant utflöde som avses i föregående stycket har kommunen rätt till ersättning av staten för den del av kostnaden som överstiger ett halvt basbelopp.

Räddningsverket reglerar kommunens kostnader för räddningstjänst och sanering i samband med oljeutsläpp. Under året betalade Räddningsverket ut 5,2 miljoner kronor, de flesta avseende utsläpp från 2000. De större saneringsoperationerna 2001 redovisas i tabell 17.

Tabell 17

Saneringsoperationer 2001

Kommun	Månad
Vellinge	april
Trelleborg	april
Gotland	maj

Källa: Räddningsverket

Räddningsverkets oljeskyddsförråd har utnyttjats två gånger vid kommunala saneringsoperationer under 2001 (Vellinge och Gotland). Sedan den 1 januari 1997 ersätter Räddningsverket Kustbevakningen för kostnader vid bekämpning av oljeutsläpp och utsläpp av andra skadliga ämnen till sjöss. Under år 2001 utbetalades cirka 4,4 miljoner kronor till Kustbevakningen, det mesta avseende utsläpp från 2000.

Tabellbilaga - kommunala räddningsinsatser, 2001

Tabellbilagan innehåller fyra olika typer av tabeller:

- 1) Antalstabeller som beskriver olyckor som föranleder räddningsinsatser (tabell 100-126), eller beskriver räddningstjänstens verksamhet vid dessa olyckor (tabell 3-12)
- 2) Jämförelsetabeller, där antalet insatser inom olika kommuner relateras till folkmängd (tabell 127, grunddata i tabell 131).
- 3) Jämförelsetabeller för kommuner som bildat kommunalförbund för sin räddningstjänst. Tabell 200 visar vilka kommuner som ingick i kommunalförbund under 2001. Jämförelsetabeller, där antalet insatser inom olika kommuner relateras till kommunalförbundens folkmängd (tabell 227, grunddata i tabell 231).
- 4) Jämförelsetabeller av de olika räddningstjänsternas verksamhet, till exempel räddningsstyrkors storlek, räddningstjänstens tillsynsverksamhet och räddningstjänstens förebyggande arbete (tabell 232-235).

TABELLER - INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1) Antalstabeller

Tabell 100	Kommunala räddningsinsatser, 1990-2001
Tabell 101	Räddningsinsatser och personskador
Tabell 109	Brand i byggnad, antal räddningsinsatser och personskador per objektstyp
Tabell 113	Automatlarm ej brand, per objektstyp och larmorsak
Tabell 114	Brand i byggnad per objektstyp och startutrymme
Tabell 115	Brand i byggnad per objektstyp och startföremål
Tabell 116	Brand i byggnad per objektstyp och preliminär brandorsak
Tabell 117	Brand i byggnad per objektstyp och omfattning vid ankomst
Tabell 119	Brand ej i byggnad per objekt samt avbränd areal vid skog- och markbränder
Tabell 120	Antal bränder i skog och mark per marktyp och preliminär brandorsak
Tabell 122	Antal trafikolyckor rapporterade av räddningstjänsten per inblandade trafikelemen
Tabell 123	Räddningstjänstens åtgärder vid trafikolyckor
Tabell 124	Antal drunkningsolyckor/drunkningstillbud per skadeplats
Tabell 125	Antal utsläpp/fara för utsläpp av farligt ämne, per utsläppskälla och verksamhet
Tabell 126	Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp/fara för utsläpp
Tabell 3	Utryckningar per veckodag och olyckstyp
Tabell 4	Utryckningar per timme och olyckstyp
Tabell 5	Utryckningar per månad och olyckstyp
Tabell 8	Antal mantimmar och utryckningar per olyckstyp

Tabell 10	Första hjälpen åtgärder av räddningstjänsten
Tabell 11	Funktionsbrister hos räddningstjänstens utrustning
Tabell 12	Fördröjning av räddningsinsatser per orsak

2) Jämförelsetabeller

Tabell 127	Räddningsinsatser per tusen invånare
Tabell 131	Antal räddningsinsatser per olyckstyp och olyckskommun

3)

Tabell 200	Kommunalförbund med ingående kommuner, 2001
Tabell 227	Räddningsinsatser per tusen invånare och kommunalförbund
Tabell 231	Antal räddningsinsatser per olyckstyp och kommunalförbund

4)

Tabell 232	Antal man i beredskapsstyrkor per tusen invånare, heltid respektive deltid
Tabell 233	Antal brandsyner, planerade och utförda
Tabell 235	Förebyggande arbete i räddningstjänstens regi

Tabell 100

Kommunala räddningsinsatser, 1990-2001

Tabellen visar hur antalet kommunala räddningsinsatser per olyckstyp varierat mellan 1990 och 2001. Uppgifter från 1990-1995 har samlats in via en årlig enkät till landets räddningstjänster. Uppgifter från 1996-2001 bygger på kontinuerlig inregistrering av uppgifter från Insatsrapport -96.

Riket

Olyckstyp ¹	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Brand i byggnad	19 880	19 738	19 758	20 880	21 417	21 193	13 266	12 290	11 166	11 186	10 826	10 981
Förmodad/falsklarm brand i byggnad ²							6 041	6 161	6 153	6 317	5 907	6 475
Brand ej i byggnad	18 499	16 543	19 294	15 630	17 787	14 052	17 417	18 677	10 844	14 374	14 546	14 724
Förmodad/falsklarm brand ej i byggnad ³							1 666	2 388	1 854	2 411	2 316	2 535
Automatlarm, ej brand	27 476	28 071	27 190	27 413	29 605	31 061	30 926	32 036	29 248	31 656	31 913	33 736
<i>Räddning</i>												
Trafikolyckor	9 073	8 411	8 271	7 849	7 646	8 052	7 530	7 835	8 098	8 747	9 608	10 732
Utsläpp av farligt ämne	4 241	3 723	3 714	3 566	3 836	3 932	2 451	2 008	2 061	2 245	1 970	1 910
Hiss och rulltrappor ⁴	2 388	2 163	2 211	2 038	1 978	1 868						
Stormskador	1 593	734	958	2 102	937	1 006	477	1 256	551	3 579	728	685
Vattenskador	2 785	2 279	1 893	2 229	2 948	2 785	2 000	2 394	1 528	2 129	1 851	1 782
Övrig räddning	6 134	6 173	6 428	6 563	6 258	7 125	5 758	5 384	4 587	4 789	3 909	4 268
Räddning - totalt	26 214	23 483	23 475	24 347	23 603	24 768	18 216	18 877	16 825	21 489	18 066	19 377
Förmodad/falsklarm räddning ⁵							1 119	974	989	1 082	1 278	1 305
Totalt antal räddningsinsatser	92 069	87 835	89 717	88 270	92 412	91 074	88 651	91 403	77 079	88 515	84 852	89 133

1) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp. Prioriteringen av olyckstypen följer ordningen i tabellen.

2) Olyckstypen Förmodad brand eller Falsklarm brand fanns ej i de insatsrapporter, som användes 1990-95.

3) Olyckstypen Förmodad brand eller Falsklarm brand fanns ej i de insatsrapporter, som användes 1990-95.

4) Olyckstyper Hiss och rulltrappor finns ej med som Kommunal räddningstjänst i insatsrapport -96.

5) Olyckstypen Förmodad räddning eller Falsklarm räddning fanns ej i de insatsrapporter, som användes 1990-95.

Tabell 101

Räddningsinsatser och personskador, 2001

Tabellen ger en överblick över hur många olyckor som föranlett räddningsinsatser samt personskador i samband med de olika typerna av olyckor.

Riket

Olyckstyp ¹	Räddningsinsatser ²		Personskador ²		
	Antal	Andel	Döda	Svårt skadade	Lindrigt skadade
Brand i byggnad	10 981	12,3%	90	68	731
Brand ej i byggnad	14 724	16,5%	9	8	67
Automatlarm ej brand	33 736	37,8%		17	
Förmodad brand/undersökning	8 583	9,6%	1	1	41
Falsklarm brand, uppsåtligt	427	0,5%			
Trafikolycka	10 732	12,0%	387	1 475	8 665
Utsläpp av farligt ämne	1 910	2,1%	4	74	
Drunkning/ - tillbud	544	0,6%	79	25	80
Vattenskada	1 782	2,0%	1		
Stormskada	685	0,8%			
Ras/skred	97	0,1%	2	4	9
Djurräddning	931	1,0%	2		
Förmodad räddning	1 218	1,4%	23	67	
Falsklarm räddning, uppsåtligt	87	0,1%			
Annan kommunal räddningstjänst	2 461	2,8%	42	41	116
Statlig räddningstjänst	235	0,3%	4	1	8
Totalt	89 133	100%	614	1 650	9 879

1) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp. Prioriteringen av olyckstypen följer ordningen i tabellen.

2) Avser alla olyckor som föranlett räddningsinsatser inom området.

Tabell 109**Brand i byggnad, antal räddningsinsatser och personskador per objektstyp, 2001**

Tabellen ger en bild av hur bränder är fördelade på olika typer av byggnader samt hur många personer som omkommer eller skadas.

Riket

Grupp Objektstyp	Räddningsinsatser		Personskador		Lindrigt skadade
	Antal ¹	Andel	Antal döda	Svårt skadade	
<i>Allmän byggnad</i>					
Handel	246	2,2%			10
Sjukhus	120	1,1%		1	2
Åldringsvård	262	2,4%	5	6	63
Psykiatrisk vård	55	0,5%			4
Kriminalvård	31	0,3%			2
Övrig vårdbyggnad	133	1,2%			3
Teater/biograf/museum	46	0,4%			
Kyrka/motsvarande	28	0,3%			
Restaurang/danslokal	137	1,2%			12
Hotell/pensionat	88	0,8%		2	4
Försvarsbyggnad	2	0,0%			
Skola	326	3,0%		1	6
Fritidsgård	41	0,4%			1
Förskola	54	0,5%			
Elevhem/studenthem	13	0,1%			
Idrottsanläggning	70	0,6%			2
Kommunikationsbyggnad	21	0,2%			
Förvaltningsbyggn./kontor	131	1,2%	1		2
Totalt för gruppen	1 804	16,4%	6	10	111
<i>Bostad</i>					
Villa	2 914	26,5%	44	17	158
Rad-/par-/kedjehus	208	1,9%	4	1	21
Flerbostadshus	2 900	26,4%	35	33	367
Fritidshus	357	3,3%	1	11	
Totalt för gruppen	6 379	58,1%	84	51	557
<i>Industri</i>					
Industrihotell	51	0,5%			2
Kemisk industri	109	1,0%			4
Livsmedelsindustri	92	0,8%			
Metall-/maskinindustri	349	3,2%			8
Textil-/bekläd. industri	15	0,1%			
Trävaruindustri	239	2,2%		1	4
Annan tillverkn. ind	306	2,8%		2	6
Reparationsverkstad	60	0,5%		1	2
Lager	73	0,7%			3
Totalt för gruppen	1 294	11,8%		4	29
<i>Annan byggnad</i>					
Bensinstation	17	0,2%			
Lantbruk, ej bostad	265	2,4%			5
Kraft-/värmeverk	99	0,9%			2
Avfall/avlopp/rening	86	0,8%			

Tabell 109 (forts.)

<i>Grupp</i> Objektstyp	Räddningsinsatser		Personskador		Lindrigt skadade
	Antal ¹	Andel	Antal döda	Svårt skadade	
Parkeringshus	164	1,5%			3
Byggnadsplats	21	0,2%			2
Rivningshus	69	0,6%			
Tunnel	5	0,0%			
Totalt för gruppen	726	6,6%			12
<i>Annat</i>	640	5,8%		3	22
<i>Ej angivet/ I det fria</i>	138	1,3%			
Totalt antal bränder	10 981	100%	90	68	731

Tabell 113**Automatlarm ej brand, per objektstyp och larmorsak, 2001**

Automatlarm ej brand är den vanligaste olyckstypen. Tabellen visar hur de olika orsakerna för dessa larm är fördelade på respektive typ av byggnad.

Riket

Larmorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan (specifierad)	Ej angiven/l det fria	Totalt	
							Antal	Andel
Orsak ej angiven	94		44	2	1	1	142	0,4%
Rök från rökning	645	14	53	2	9	1	724	2,1%
Rök från matlagning	3 969	93	136	10	30	14	4 252	12,6%
Rök från fordon	129		270	32	18	3	452	1,3%
Hantverkare	2 487	24	1 153	154	83	21	3 922	11,6%
Ånga	1 081	8	814	106	28	2	2 039	6,0%
Levande ljus/tomtebloss	838	12	29	1	14	1	895	2,7%
Annan värmepåverkan	373	3	331	29	12	5	753	2,2%
Gnagare/fågel/insekt	34		8	1	2		45	0,1%
Långvarig ansamling av damm/smuts	236	2	227	24	15	2	506	1,5%
Vattenläcka	315	3	297	19	16	2	652	1,9%
Sprinkler - frysning	46	1	167	8	6	1	229	0,7%
Sprinkler - tryckförändring	137	1	280	12	15	7	452	1,3%
Blixtnedslag	169	1	68	7	8	1	254	0,8%
Felhantering av service- personal/besiktn. mm	405	3	267	38	14		727	2,2%
Felhantering av larm- mottagaren	96		42	6	3		147	0,4%
Överföringsfel	178		85	10	7	1	281	0,8%
Fel i strömförsörjningen	268	4	137	20	10	3	442	1,3%
Oavsiktlig åverkan	491	7	240	24	17	4	783	2,3%
Förmodad brand	46		51	13	1		111	0,3%
Uppsåttligt falsklarm	801	7	22	14	1	2	847	2,5%
Okänd orsak	6 605	47	3 545	381	218	48	10 844	32,1%
Annan orsak	2 414	25	1 435	230	107	26	4 237	12,6%
Totalt	21 857	255	9 701	1 143	635	145	33 736	100%
Andel	64,8%	0,8%	28,8%	3,4%	1,9%	0,4%	100%	

Tabell 114**Brand i byggnad per objektstyp och startutrymme, 2001**

Tabellen visar i vilka utrymmen bränder uppstår för respektive typ av byggnad.

Riket

Startutrymme ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan (specifierad)	Ej angiven/l det fria	Totalt	
							Antal	Andel ²
Ej angivet	1	6					7	0,1%
Utomhus	112	153	51	25	29	37	407	3,7%
Fristående förråd/uthus	46	86	22	86	183	39	462	4,2%
Förråd	53	104	17	15	47	3	239	2,2%
Fristående garage	1	36	9	81	62	5	194	1,8%
Inbyggt garage	9	42	8	45	15	2	121	1,1%
Radgarage	1	4	2	13	4		24	0,2%
Kök	366	1 514	20	3	7	4	1 914	17,4%
Skorsten	10	1 351	14	14	8	1	1 398	12,7%
Pannrum	25	311	62	63	12	1	474	4,3%
Luftbehandlingsutrymme	33	4	55	3	2		97	0,9%
Soprum/sopnedkast	27	266		62	17	5	377	3,4%
Trapphus/korridor	85	244	1	7	3		340	3,1%
Tvättstuga	24	195	6	2	7		234	2,1%
Badrum/toalett/bastu	94	125	9	3	29	4	264	2,4%
Vardagsrum	52	557		1	2		612	5,6%
Sovrum/sovsal	139	364		2	6		511	4,7%
Hall	32	105	7	1	1		146	1,3%
Verkstad/hobbyrum	11	7	44	11	4		77	0,7%
Vind	21	143	10	5	6		185	1,7%
Källare (ej boyta)	25	233	21	7	13	3	302	2,8%
Balkong/loftgång	12	180	2		2	3	199	1,8%
Elcentral	56	29	70	28	11	1	195	1,8%
Produktionslokal	13	2	585	16	9		625	5,7%
Försäljningslokal	92	9	3	4	10	2	120	1,1%
Samlingslokal	128	4	3	1	10	1	147	1,3%
Personalutrymme	65	3	10	7	8	1	94	0,9%
Kontor	50	9	14	2	4		79	0,7%
Datacentral	2		2				4	0,0%
Lastbrygga	17	2	3	1	1		24	0,2%
Lager	19	3	49	9	3	1	84	0,8%
Upplag	1	4	13	7	4		29	0,3%
Djurstall	1			37	4		42	0,4%
Höupplag/loge/lada	1	1	3	74	8	1	88	0,8%
Cistern		1	12	4	1	1	19	0,2%
Silo			44	13			57	0,5%
Okänd	27	243	12	32	21	3	338	3,1%
Annat	208	241	154	79	120	25	827	7,5%
Totalt antal bränder²	1 804	6 379	1 294	726	640	138	10 981	100%

1) En brand kan ha flera startutrymmen.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 115

Brand i byggnad per objektstyp och startföremål, 2001

Tabellen visar i vilka föremål bränder uppstår för respektive typ av byggnad.

Riket

Startföremål ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan (specifierad)	Ej angiven/I det fria	Totalt	
							Antal	Andel ²
Ej angivet	2	6					8	0,1%
Byggnadens utsida	134	208	52	64	64	25	547	5,0%
Rökkanal	10	1 191	32	18	24		1 275	11,6%
Lös inredning	329	796	53	61	67	9	1 315	12,0%
Eldstad	19	558	24	33	21	7	662	6,0%
Uppvärmningsanordning	42	193	93	40	20	1	389	3,5%
Bastuaggregat	26	42	4		21	2	95	0,9%
Torktumlare	13	82	6		4		105	1,0%
Torkskåp	4	12	1	1	1		19	0,2%
Diskmaskin	19	27	1				47	0,4%
Kaffebryggare	8	7	2				17	0,2%
Spis	211	895	17	1	9	1	1 134	10,3%
Kyl/frys	25	55	2	2	4	1	89	0,8%
Tvättmaskin	10	112	1	2	6		131	1,2%
TV	14	149			1		164	1,5%
Stereo/video		14			1		15	0,1%
Strykjärn		4					4	0,0%
Glödlampa	13	42	3	3	2		63	0,6%
Lysrör	62	40	18	6	6		132	1,2%
Transformator	11	4	29	17	5		66	0,6%
Andra elinstallationer	129	161	110	35	15	5	455	4,1%
Fläkt/ ventilationsanläggning	45	81	120	9	7		262	2,4%
Skräp i container	40	120	24	54	28	5	271	2,5%
Maskin	22	9	290	11	9		341	3,1%
Personbil	8	22	21	70	28	6	155	1,4%
Övriga vägfordon	2	5	9	5	2	2	25	0,2%
Explosivt-/sprängämne	1	8	2		1	2	14	0,1%
Brandfarlig vätska	30	51	34	15	14	3	147	1,3%
Brandfarlig gas	2	8	6	2	4		22	0,2%
Tåg							0	0,0%
Okänd	129	688	108	150	177	36	1 288	11,7%
Annat	499	1 005	276	151	116	37	2 084	19,0%
Totalt antal bränder²	1 804	6 379	1 294	726	640	138	10 981	100%

1) En brand kan ha flera startföremål.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 116**Brand i byggnad per objektstyp och preliminär brandorsak, 2001**

Tabellen visar räddningsledarnas preliminärbedömningar av vad som orsakat bränder för respektive typ av byggnad.

Riket

Preliminär brandorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan (specifierad)	Ej angiven/ ej det fria	Totalt	
							Antal ¹	Andel
Anlagd med uppsåt	485	535	29	92	116	37	1 294	11,8%
Barns lek med eld	27	86	12	21	28	9	183	1,7%
Rökning	71	218	4	9	5	2	309	2,8%
Fyrverkerier	3	35	1	5	2	3	49	0,4%
Levande ljus	78	232	2	1	5		318	2,9%
Hantverkare	18	52	54	21	10	1	156	1,4%
Explosion	10	17	14	7	4		52	0,5%
Tekniskt fel	277	513	243	83	47	6	1 169	10,6%
Värmeöverföring	108	460	299	46	63	5	981	8,9%
Soteld	10	1 308	11	11	7	1	1 348	12,3%
Glömd spis	183	835	15	5	7	2	1 047	9,5%
Gnistor	16	159	154	54	19	4	406	3,7%
Blixtnedslag	4	77	2	16	10		109	1,0%
Självtändning	23	75	73	18	11		200	1,8%
Återantändning	14	47	15	11	7	1	95	0,9%
Okänd	344	1 367	262	293	259	58	2 583	23,5%
Annan	131	355	104	33	40	9	672	6,1%
Orsak ej angiven	2	8					10	0,1%
Totalt	1 804	6 379	1 294	726	640	138	10 981	100%

1) Avser alla bränder i byggnader som föranlett räddningsinsatser inom området.
Andel räknas på totalt antal bränder i byggnad.

Tabell 117

Brand i byggnad per objektstyp och omfattning vid ankomst, 2001

Tabellen visar hur stora bränderna har varit vid räddningstjänstens ankomst för respektive typ av byggnad.

Riket

Omfattning vid ankomst	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan byggnad (specifierad)	Ej angiven/I det fria	Totalt	
							Antal	Andel ¹
Omfattning ej angiven	1	5					6	0,1%
Endast rökutveckling	631	1 713	349	102	72	19	2 886	26,3%
Brand i startföremålet	456	2 266	466	344	292	84	3 908	35,6%
Brand i ett rum	156	717	108	96	127	14	1 218	11,1%
Brand i flera rum	57	556	51	97	76	5	842	7,7%
Brand i flera brandceller	18	86	19	30	18	1	172	1,6%
Branden släckt/slocknad	485	1 036	301	57	55	15	1 949	17,7%
Totalt	1 804	6 379	1 294	726	640	138	10 981	100%

1) Andel räknas på totalt antal bränder.

Tabell 119**Brand ej i byggnad per objekt samt avbränd areal vid skog- och markbränder, 2001**

Tabellen ger en överblick över fördelningen av de bränder som angetts som "Brand ej i byggnad".

Riket

Brandobjekt ¹	Bränder		Avbränd areal i hektar		Antal rapporter utan arealuppgift
	Antal ²	Andel	Antal	Andel ³	
All skog och mark	4 774	33,2%	1 253	100%	
Produktiv skogsmark inkl. hygge	476	3,3%	412	32,9%	
Annan trädbevuxen mark	1 669	11,6%	286	22,8%	4
Ej trädbevuxen mark	2 686	18,7%	555	44,3%	12
Papperskorg	442	3,1%			
Soptunna	345	2,4%			
Container	1 718	11,9%			
Personbil	3 916	27,2%			
Övriga vägfordon	664	4,6%			
Tåg	37	0,3%			
Fartyg/båt	73	0,5%			
Flygplan	5	0,0%			
Skogsmaskin	40	0,3%			
Annat	3 080	21,4%			
Brandobjekt ej angivet	17	0,1%			

Totalt antal Brand ej i byggnad⁴: 14 741.

- 1) En brand kan ha flera objekt. Objektet *All skog och mark* avser det totala antalet bränder, som ägt rum i en eller flera av objekten *Produktiv skogsmark*, *Annan trädbevuxen mark* samt *Ej trädbevuxen mark*.
- 2) Avser alla bränder som föranlett räddningsinsatser inom området.
Andel beräknas på totala antalet Brand ej i byggnad.
- 3) Andel avbränd areal beräknas på totala arealen för skog och mark.
- 4) Uppgiften avser samtliga *Brand ej i byggnad*, även de där det samtidigt brann i en byggnad.

Tabell 120**Antal bränder i skog och mark per marktyp och preliminär brandorsak, 2001**

Tabellen visar räddningsledarnas preliminärbedömningar av vad som orsakat bränder för olika typer av skog- och markbränder.

Riket

Preliminär brandorsak	Produktiv skogsmark inkl hygge	Annan träd-bevuxen mark	Ej träd-bevuxen mark	All skogoch mark ¹	
				Antal	Andel
Anlagd med uppsåt	40	169	259	459	9,6%
Barns lek med eld	30	208	314	547	11,5%
Rökning	3	19	38	59	1,2%
Fyrverkerier	1	63	2	39	0,8%
Eldning av gräs	10	86	534	613	12,8%
Lägereld	35	144	104	280	5,9%
Hantverkare	1	3	13	17	0,4%
Explosion		1	2	2	0,0%
Tekniskt fel	1	9	7	17	0,4%
Värmeöverföring	1	7	18	26	0,5%
Trafikolycka		1	2	3	0,1%
Tågbrömsning	6	17	90	111	2,3%
Övriga gnistor	16	27	102	144	3,0%
Blixtnedslag	64	62	22	147	3,1%
Självantändning	7	11	25	42	0,9%
Återantändning	20	47	54	120	2,5%
Okänd	211	778	872	1 850	38,8%
Annan	30	73	198	297	6,2%
Orsak ej angiven		1		1	0,0%
Totalt	476	1 669	2 686	4 774	100%

1) Avser alla bränder i skog och mark som föranlett räddningsinsatser inom området. Bränderna drabbar ibland mer än en marktyp. Siffran för all skog och mark kan bli lägre än summan för de olika marktyperna.

Tabell 122
Antal trafikolyckor rapporterade av
räddningstjänsten per inblandade
trafikelement, 2001

Tabellen ger en överblick över vilka trafik-
element som är inblandade i de trafikolyckor
som räddningstjänsten har kallats till.

Riket		
Inblandade trafikelement	Antal	Andel ²
Djur	338	3,1%
Gående	194	1,8%
Cykel	254	2,4%
Moped	269	2,5%
Långsamtgående fordon	106	1,0%
Motorcykel	545	5,1%
Personbil	9 311	86,6%
Minibuss	330	3,1%
Buss	245	2,3%
Tankbil/tankcontainer märkt med farligt-godsskylt	47	0,4%
Annan lastbil märkt med farligt- godsskylt	50	0,5%
Lastbil, tankbil ej märkt med farligtgodsskylt	968	9,0%
Spårvagn	23	0,2%
Tåg/tunnelbanetåg	83	0,8%
Flygplan	8	0,1%
Fartyg/båt	4	0,0%
Annat	286	2,7%
Trafikelement ej angivet	7	0,1%
Totalt antal trafikolyckor¹: 10 756		

- 1) Uppgiften avser samtliga trafikolyckor,
även de som ingår i kombinationsolyckor.
2) Andel beräknas på totala antalet
trafikolyckor.

Tabell 123
Räddningstjänstens åtgärder vid
trafikolyckor, 2001

Tabellen ger en bild på räddningstjänstens
verksamhet vid trafikolyckor.

Riket		
Huvudåtgärd	Antal	Andel ²
<i>Losstagnning med</i>		
Enkla verktyg (muskelkraft)	1 058	9,8%
El/hydraul/motordrivna verktyg	844	7,8%
Lyftkuddar	31	0,3%
Annan losstagnning	164	1,5%
<i>Säkring av skadeplats</i>		
Säkring mot brand genom skumutläggning	472	4,4%
Säkring mot brand genom beredskap med handbrandsläckare	4 785	44,5%
Stabilisering av olycksobjektet	597	5,6%
Batterifrånkoppling	5 474	50,9%
Annan säkring av skadeplats	189	1,8%
<i>Övrigt</i>		
Trafikdirigering (normalt polisens uppgift)	3 899	36,2%
Rekvirering av extern bärgare	1 388	12,9%
Endast friläggning av vägbana	644	6,0%
Rensning av vägbana (glas/övriga smådelar)	4 928	45,8%
Sanering av drivmedel/ hydraulolja	1 499	13,9%
Övrig åtgärd	384	3,6%
<i>Inga åtgärder vidtagna</i>	1 837	17,1%
Totalt antal trafikolyckor¹: 10 756		

- 1) Uppgiften avser samtliga trafikolyckor, även
de som ingår i kombinationsolyckor.
2) Andel beräknas på totala antalet
trafikolyckor.

Tabell 124

Antal drunkningsolyckor/drunkningstillbud per skadeplats, 2001

Tabellen visar var drunkningsolyckor och drunkningstillbud har ägt rum.

Riket

Skadeplats ²	Antal	Andel ³
Sjö/damm	212	38,8%
Å/älv	125	22,9%
Kanal	44	8,1%
Hav	72	13,2%
Hamnområde	85	15,6%
Simbassäng	2	0,4%
Annan	16	2,9%
Ej angiven	1	0,2%

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud¹: 546

- 1) Uppgiften avser samtliga drunkningsolyckor och drunkningstillbud, även de som ingår i kombinationsolyckor.
- 2) En olycka eller ett tillbud kan ha flera skadeplatser.
- 3) Andel beräknas på totala antalet drunkningsolyckor/-tillbud.

Tabell 125**Antal utsläpp/fara för utsläpp av farligt ämne, per utsläppskälla och verksamhet, 2001**

Tabellen visar var utsläpp har ägt rum eller varit nära förestående.

Riket

Verksamhet	Industri	Bensinstation	Vägfordon	Tåg	Fartyg	Bostad	Annat	Uppgift saknas	Totalt ¹
Ej angiven			1						1
Produktion	59		11	1	2	1	27		101
Permanent lagring	24	3	24	1	7	19	32		110
Mellanlagring	14	4	39	2	2	9	39		109
Lastning/lossning	18	19	139	2	26	20	50	1	275
Under transport	4		286	20	10	2	31		353
Distribution i rörledning	21	4	8		1	13	40		87
Försäljning	3	111	13				20		147
Annan	9	21	306	7	28	45	346		762
Totalt	152	162	827	33	76	109	585	1	1 945

1) Avser alla utsläpp som föranlett räddningsinsatser inom området.

Tabell 126

Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp/fara för utsläpp, 2001

Tabellen ger en bild av räddningstjänstens verksamhet vid utsläpp eller fara för utsläpp av farligt ämne.

Riket

Åtgärd	Antal	Andel ²
Indikering	138	7,1%
Tätning av läckage	190	9,8%
Tätning av brunn	78	4,0%
Invallning	170	8,7%
Utläggning av länsa	144	7,4%
Sorption	946	48,6%
Uppgrävning av förorenad mark	74	3,8%
Utspädning	79	4,1%
Neutralisation	21	1,1%
Överpumpning	98	5,0%
Återkondensering	1	0,1%
Länspumpning	31	1,6%
Åtgärder mot statisk elektricitet	14	0,7%
Skumutläggning	27	1,4%
Uppsamling i behållare	310	15,9%
Annan	261	13,4%

Antal utsläpp totalt¹: 1 945, därav 305 utan angiven åtgärd.

- 1) Uppgiften avser samtliga utsläpp även de som ingår i kombinationsolyckor.
- 2) Andel beräknas på totalt antal utsläpp.

Tabell 3

Utryckningar³ per veckodag och olyckstyp, 2001

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över veckan.

Riket

Olyckstyp ^{1, 2}	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag	Totalt
Brand i byggnad	2 570	2 365	2 191	2 374	2 357	2 631	2 573	17 061
Brand ej i byggnad	2 348	2 293	2 278	2 161	2 193	2 746	2 688	16 707
Automatlarm ej brand	6 465	6 570	6 425	6 663	6 183	4 422	4 333	41 061
Förmodad brand/ undersökning	1 452	1 324	1 293	1 296	1 416	1 608	1 502	9 891
Falsklarm brand, uppsåtligt	84	61	57	67	67	97	89	522
Trafikolycka	1 778	1 775	1 655	2 029	2 236	2 013	1 966	13 452
Utsläpp av farligt ämne	341	357	367	339	356	247	216	2 223
Drunkning/ - tillbud	91	111	98	135	104	171	145	855
Vattenskada	363	335	217	194	200	349	261	1 919
Stormskada	47	51	132	247	75	70	78	700
Ras/skred	16	22	10	16	18	15	10	107
Djurräddning	168	125	127	140	118	189	177	1 044
Förmodad räddning	262	214	215	245	206	259	244	1 645
Falsklarm räddning, uppsåtligt	14	15	6	12	12	25	19	103
Annan kommunal räddningstjänst	439	397	396	375	411	470	431	2 919
Statlig räddningstjänst	26	31	39	42	39	61	62	300
Totalt	16 464	16 046	15 506	16 335	15 991	15 373	14 794	110 509
Andel	14,9%	14,5%	14,0%	14,8%	14,5%	13,9%	13,4%	100%

1) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp. Prioriteringen av olyckstypen följer ordningen i tabellen.

2) Tabellen avser endast utryckningar i samband med räddningsinsatser.

3) En olycka kan medföra utryckning från flera stationer. Antalet utryckande stationer summeras för respektive olyckstyp och veckodag

Tabell 4

Utryckningar⁴ per timme och olyckstyp, 2001

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över dygnet.

Riket

Olyckstyp ^{1,2}	Tidpunkt på dygnet ³										
	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11
Brand i byggnad	562	579	507	532	443	394	440	405	521	561	699
Brand ej i byggnad	672	542	575	460	337	257	284	296	325	406	483
Automatlarm ej brand	1 050	868	795	773	728	807	1 133	1 821	2 449	2 520	2 995
Förmodad brand/ undersökning	345	243	200	188	122	132	156	208	269	342	362
Falsklarm brand, uppsåtligt	20	35	32	26	4	8	2	6	5	5	13
Trafikolycka	285	283	245	199	173	257	439	556	573	578	614
Utsläpp av farligt ämne	37	25	15	17	16	16	36	98	133	140	165
Drunkning/ - tillbud	11	33	22	23	15	6	12	11	17	30	50
Vattenskada	65	49	39	33	24	68	58	86	107	66	99
Stormskada	7	11	6	2	8	7	16	19	22	30	36
Ras/skred	2	0	1	0	3	0	2	5	7	5	8
Djurräddning	2	5	1	1	2	7	16	25	48	67	83
Förmodad räddning	44	49	29	36	28	17	24	40	58	55	84
Falsklarm räddning, uppsåtligt	10	3	3	5	1	3	1	1	2	1	5
Annan kommunal räddningstjänst	68	52	52	39	35	42	64	59	121	116	152
Statlig räddningstjänst	12	7	2	4	9	2	7	8	10	10	14
Totalt	3 192	2 784	2 524	2 338	1 948	2 023	2 690	3 644	4 667	4 932	5 862
Andel	2,9%	2,5%	2,3%	2,1%	1,8%	1,8%	2,4%	3,3%	4,2%	4,5%	5,3%

1) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp. Prioriteringen av olyckstypen följer ordningen i tabellen.

2) Tabellen avser endast utryckningar i samband med räddningsinsatser.

3) 00 - 01 = 00.00.00 - 00.59.59, osv.

4) En olycka kan medföra utryckning från flera stationer. Antalet utryckande stationer summeras för respektive olyckstyp och tid

11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Totall
785	807	789	893	848	994	992	1 114	965	931	894	744	662	17 061
630	796	900	1 054	1 153	1 192	1 099	1 009	876	919	884	824	734	16 707
2 673	2 672	2 673	2 565	2 186	1 931	1 995	1 825	1 624	1 410	1 274	1 143	1 151	41 061
405	425	432	519	524	583	677	652	711	627	682	587	500	9 891
20	9	19	31	21	32	31	32	27	39	35	39	31	522
652	782	800	923	948	1 116	968	742	594	535	436	417	337	13 452
182	146	144	151	141	136	146	113	104	89	68	52	53	2 223
48	57	60	70	70	59	35	66	45	34	31	23	27	855
101	99	110	108	94	88	98	109	103	80	83	84	68	1 919
40	41	65	45	58	77	67	41	20	29	28	13	12	700
6	8	5	9	5	10	6	4	4	6	5	2	4	107
111	82	98	78	88	72	62	44	46	40	34	24	8	1 044
87	75	103	104	97	131	112	108	64	93	102	57	48	1 645
4	2	4	4	6	6	3	6	7	8	6	4	8	103
179	199	212	192	165	170	181	202	176	130	112	102	99	2 919
15	18	21	17	11	17	24	14	9	15	24	12	18	300
5 938	6 218	6 435	6 763	6 415	6 614	6 496	6 081	5 375	4 985	4 698	4 127	3 760	110 509
5,4%	5,6%	5,8%	6,1%	5,8%	6,0%	5,9%	5,5%	4,9%	4,5%	4,3%	3,7%	3,4%	100%

Tabell 5 Utryckningar³ per månad och olyckstyp, 2001

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över året.

Riket

Olyckstyp ^{1,2}	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sep-tember	Oktober	Nov-ember	Dec-ember	Totalt
Brand i byggnad	1 686	1 575	1 524	1 361	1 473	1 304	1 321	1 110	1 057	1 184	1 415	2 051	17 061
Brand ej i byggnad	793	700	1 395	1 856	2 774	2 363	2 038	1 425	840	884	828	811	16 707
Automatlarm ej brand	3 231	3 946	3 187	2 648	2 830	2 871	3 728	4 412	3 427	3 382	3 246	4 153	41 061
Förmodad brand/undersökning	798	780	766	816	785	829	985	857	661	744	835	1 035	9 891
Falsklarm brand, uppsåttligt	49	28	44	44	69	49	36	55	40	37	32	39	522
Trafikolycka	924	1 063	988	857	1 035	1 161	1 339	1 247	1 160	1 218	1 199	1 261	13 452
Utsläpp av farligt ämne	142	131	174	181	193	222	242	205	202	203	161	167	2 223
Drunkning/ - tillbud	66	58	61	61	63	96	173	79	67	45	36	50	855
Vattenskada	125	274	96	69	78	89	188	179	337	91	93	300	1 919
Stormskada	22	17	8	37	13	55	50	42	27	136	241	52	700
Ras/skred	6	2	7	11	6	6	9	8	26	4	9	13	107
Djurräddning	88	95	85	59	116	134	96	96	64	54	52	105	1 044
Förmodad räddning	111	100	97	126	183	148	186	155	151	146	140	102	1 645
Falsklarm räddning, uppsåttligt	11	3	13	11	5	11	13	11	9	6	6	4	103
Annan kommunal räddningstjänst	220	190	215	212	245	282	348	301	254	219	193	240	2 919
Statlig räddningstjänst	9	25	20	23	23	31	51	35	28	18	24	13	300
Totalt	8 281	8 987	8 680	8 372	9 891	9 651	10 803	10 217	8 350	8 371	8 510	10 396	110 509
Andel	7,5%	8,1%	7,9%	7,6%	9,0%	8,7%	9,8%	9,2%	7,6%	7,6%	7,7%	9,4%	100%

1) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp. Prioriteringen av olyckstypen följer ordningen i tabellen.

2) Tabellen avser endast utryckningar i samband med räddningsinsatser.

3) En olycka kan medföra utryckning från flera stationer. Antalet utryckande stationer summeras för respektive olyckstyp och månad

Tabell 8

Antal mantimmar och utryckningar per olyckstyp, 2001

Tabellen visar hur många utryckningar och hur många mantimmar respektive olyckstyp står för.

Tabellen avser endast räddningstjänst. Andra uppdrag samt restvärderäddning medtas ej.

Insatsrapporter som endast avser befälsalarm till annan kommun medtas ej.

Riket

Olyckstyp	Antal utryckningar	Mantimmar		Mantimmar		Mantimmar	
		Endast insats		Insats, beredskap och återställning		Insats, beredskap och återställning	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Brand i byggnad	17 061	89 530	88 375	4 726	92 198	97 631	4 799
Brand ej i byggnad	16 707	41 982	71 836	3 783	43 003	75 172	3 840
Automatalarm ej brand	41 061	88 563	30 231	671	89 703	32 860	679
Förmodad brand/undersökning	9 891	21 938	7 946	252	22 252	8 659	255
Falsklarm brand, uppsätligt	522	953	291	16	961	324	16
Trafikolycka	13 452	34 406	33 021	915	34 927	36 478	932
Utsläpp av farligt ämne	2 223	8 407	5 196	156	8 582	5 656	156
Drunkning/ - tillbud	855	3 463	1 989	115	3 562	2 399	115
Vattenskada	1 919	6 104	4 889	374	6 568	5 115	374
Stormskada	700	1 431	1 655	68	1 447	1 689	68
Ras/skred	107	427	505	18	437	538	18
Djurräddning	1 044	2 112	2 681	124	2 161	2 904	124
Förmodad räddning	1 645	4 415	1 173	49	4 505	1 319	52
Falsklarm räddning, uppsätligt	103	169	99	7	171	104	
Annan kommunal räddningstjänst	2 919	7 066	5 774	94	7 180	6 399	101
Statlig räddningstjänst	300	1 551	1 066	101	1 584	1 196	101
Totalt	110 509	312 517	256 727	11 469	319 241	278 443	11 637

Tabell 10

Första hjälpen åtgärder, 2001

Tabellen visar vilka första hjälpen åtgärder som räddningstjänstpersonalen har genomfört under året. Obs! Ambulanspersonalen åtgärder medtas ej.

Riket

Antal personer omhändertagna för akuta

skador: 5 548

Åtgärd Personer¹

Fri luftväg	541
Hjärt-lungräddning	107
Syrgasbehandling	797
Stoppa blödning	453
Förebyggande skadechock	1 453
Förebyggande psykisk chock	1 220
Kylning brännskada	89
Personsanering kemikalie	16
Framstupa sidoläge	201
Fixering nacke/rygg	2 754
Fixering arm/benskada	269

Annan 323

Antal personer omhändertagna för annat

än akuta skador: 1 744

1) En person kan erhålla flera första hjälpen åtgärder.

Tabell 12

Fördröjning av räddningsinsatser per orsak, 2001

Tabellen visar vad som har fördröjt räddningsinsatser under året.

Riket

Orsak till fördröjning Antal

Ej angiven	27
Gasflaskor	42
Svårforcerad dörr	111
Bristfällig/felaktig adress	554
Bristfällig information vid ankomst	214
Lång inträngningsväg	60
Räddningsväg blockerad	87
Saknad utrustning/ utbildning	261

Annat 1 124

Antal insatsrapporter utan angiven fördröjning var 91 620 av totalt 93 899.

Tabell 11

Funktionsbrister hos räddningstjänstens utrustning, 2001

Tabellen visar vilka brister i utrustning som har drabbat räddningstjänsten under årets räddningsinsatser.

Riket

Funktionsbrist Antal

Ej angiven	
Andningsapparat	37
Rökdykarradio	127
Slangbrott pump-strålrör	100
Övrigt slangbrott	57
Strålrör	24
Pump på fordon	55
Brandpost	37
Högfordon	17
Vertyg/maskiner	51
Motorspruta	38

Annan 618

Antal insatsrapporter utan angiven funktionsbrist var 92 789 av totalt 93 899.

Tabell 127

Räddningsinsatser per tusen invånare, 2001

Tabellen syftar till att jämföra olika kommuners riskbild. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunerna är sorterade efter 2001 års folkmängd i fallande ordning.

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i	Allmän Bostad Industri Annan byggnad byggnad byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt			
Riket - totalt	8 909 128	1,23	0,20	0,72	0,15	0,08	1,65	3,79	1,20	0,21	0,06	1,83	9,98
> 100 000	2 530 743	1,17	0,26	0,68	0,10	0,07	1,59	3,84	0,83	0,19	0,05	1,96	9,62
Stockholm	754 948	1,04	0,24	0,63	0,04	0,03	1,50	3,75	0,76	0,14	0,05	2,51	9,76
Göteborg	471 267	1,15	0,29	0,66	0,09	0,08	1,90	3,93	0,65	0,17	0,04	1,85	9,70
Malmö	262 397	1,28	0,20	0,88	0,08	0,08	2,20	3,38	0,90	0,31	0,06	2,32	10,44
Uppsala	191 110	0,98	0,21	0,61	0,03	0,09	1,27	2,57	1,04	0,07	0,04	1,38	7,34
Linköping	134 039	0,90	0,21	0,51	0,04	0,06	0,84	5,32	0,66	0,19	0,01	1,75	9,68
Västerås	127 799	0,89	0,19	0,41	0,13	0,06	1,95	3,60	1,08	0,33	0,06	1,92	9,84
Örebro	124 873	1,45	0,49	0,68	0,16	0,07	1,43	3,20	0,97	0,28	0,06	1,05	8,43
Norrköping	122 896	1,55	0,22	1,03	0,24	0,04	1,64	5,18	0,92	0,06	0,05	1,52	10,92
Helsingborg	118 512	1,64	0,41	0,69	0,25	0,20	1,22	5,70	0,85	0,35	0,07	1,49	11,32
Jönköping	117 896	1,57	0,32	0,95	0,22	0,05	1,40	4,11	1,25	0,22	0,01	1,79	10,35
Umeå	105 006	1,05	0,17	0,56	0,17	0,09	1,11	2,82	0,72	0,16	0,08	1,34	7,29
50 000 - 99 999	2 178 859	1,13	0,21	0,65	0,11	0,07	1,83	3,82	1,15	0,18	0,06	1,83	10,00
Lund	99 622	0,70	0,13	0,36	0,08	0,07	1,28	4,01	0,72	0,20		2,29	9,20
Borås	97 347	0,97	0,17	0,54	0,12	0,04	1,31	2,91	0,81	0,24	0,05	1,57	7,86
Sundsvall	93 125	1,14	0,17	0,62	0,14	0,04	2,07	4,23	1,33	0,23	0,05	2,24	11,30
Gävle	91 233	1,57	0,30	0,83	0,24	0,08	2,50	5,11	1,42	0,30	0,12	1,99	13,01
Eskilstuna	89 135	1,75	0,27	1,02	0,17	0,09	2,86	2,47	0,85	0,10	0,09	1,11	9,23
Halmstad	85 742	1,34	0,30	0,80	0,06	0,13	2,57	3,81	1,15	0,10	0,10	1,56	10,65
Huddinge	85 700	1,27	0,32	0,82	0,04	0,06	2,18	4,25	1,40	0,13	0,01	2,10	11,34
Karlstad	80 748	0,98	0,20	0,53	0,07	0,11	1,55	2,79	1,18	0,26	0,15	1,55	8,45
Södertälje	78 794	1,73	0,34	0,98	0,27	0,09	3,17	6,21	1,81	0,11	0,05	2,79	15,88
Nacka	75 741	1,04	0,18	0,69	0,03	0,11	1,80	2,59	0,50	0,15	0,13	1,81	8,01
Kristianstad	74 518	1,11	0,25	0,58	0,11	0,13	1,25	3,70	1,21	0,23	0,03	2,08	9,61

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Industri	Annat byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därrav i Allmän byggnad	Bostad	Byggnad									
Botkyrka	74 151	1,60	0,45	0,89	0,05	0,11	3,28	4,77	1,35	0,03	0,01	3,10	14,15
Växjö	74 082	1,15	0,27	0,65	0,09	0,05	0,78	5,40	0,92	0,05	0,05	1,44	9,80
Skellefteå	72 035	1,18	0,14	0,62	0,15	0,12	0,96	3,30	1,24	0,12	0,04	1,12	7,97
Luleå	71 952	0,86	0,13	0,26	0,26	0,11	1,78	6,96	1,50	0,24	0,14	1,39	12,87
Haninge	70 432	0,92	0,09	0,72	0,03	0,01	2,90	2,77	1,48	0,13	0,01	2,03	10,24
Kungsbacka	65 877	0,96	0,23	0,49	0,09	0,06	1,41	3,51	0,97	0,24	0,09	1,02	8,20
Järfälla	61 132	0,92	0,13	0,61	0,02	0,03	2,34	2,26	0,87	0,16		2,14	8,69
Karlskrona	60 596	0,94	0,13	0,64	0,07	0,02	1,01	4,67	0,79	0,33	0,13	2,84	10,71
Täby	60 229	0,91	0,18	0,58	0,03	0,02	2,24	3,95	1,81	0,35	0,05	2,61	11,92
Kalmar	59 787	1,17	0,23	0,67	0,13	0,08	1,04	3,33	0,75	0,13	0,05	1,49	7,96
Östersund	58 361	1,01	0,21	0,57	0,10	0,05	1,01	2,81	1,27	0,15	0,09	1,61	7,95
Sollentuna	58 266	0,60	0,17	0,31	0,07	0,09	1,99	2,64	1,12	0,05	0,05	2,25	8,70
Gotland	57 412	1,92	0,17	1,39	0,07	0,09	1,67	3,03	1,06	0,24	0,05	1,88	9,86
Solna	56 953	0,98	0,21	0,67	0,12	0,02	1,65	5,11	1,46	0,16	0,11	2,84	12,31
Möndal	56 743	0,60	0,14	0,25	0,12	0,07	1,73	4,37	0,74	0,18		1,18	8,79
Örnsköldsvik	55 364	1,41	0,14	0,69	0,42	0,07	1,12	2,33	1,39	0,18	0,02	1,41	7,86
Falun	54 601	0,71	0,13	0,46	0,11	0,07	0,99	3,44	0,82	0,20	0,13	1,06	7,36
Norrälje	53 286	1,39	0,19	0,84	0,13	0,04	1,54	3,27	1,88	0,19	0,04	1,82	10,12
Varberg	53 072	1,02	0,13	0,57	0,13	0,04	2,64	2,88	1,09	0,38	0,02	0,98	9,01
Trollhättan	52 823	0,57	0,13	0,27	0,09	0,04	0,89	4,45	0,74	0,06	0,06	0,87	7,63
30 000 - 49 999	1 378 064	1,05	0,16	0,60	0,13	0,09	1,54	3,70	1,24	0,22	0,07	1,65	9,47
Nyköping	49 273	0,89	0,14	0,57	0,06	0,06	1,54	4,71	1,44	0,12	0,06	1,79	10,55
Uddevalla	49 255	0,81	0,18	0,47	0,04	0,08	1,30	3,63	1,22	0,12	0,12	1,32	8,53
Skövde	49 083	1,04	0,14	0,51	0,18	0,12	1,28	6,23	0,88	0,14		1,26	10,84
Hässelholm	48 519	1,42	0,25	0,93	0,10	0,14	1,92	3,71	1,53	0,14	0,02	1,59	10,33
Borlänge	46 962	1,32	0,23	0,62	0,19	0,13	2,73	5,45	1,49	0,13	0,11	2,43	13,65
Motala	42 168	0,97	0,12	0,59	0,12	0,05	1,64	3,77	1,16	0,38	0,07	1,52	9,51
Lidingö	40 895	0,54	0,07	0,29		0,02	0,88	1,15	0,32	0,29	0,05	1,22	4,45
Piteå	40 451	1,29	0,07	0,77	0,27	0,10	1,19	4,47	1,16	0,22	0,12	1,19	9,64

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²				Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad							
Tyresö	39 434	0,84	0,10	0,63	0,03	1,27	1,09	0,56	0,03	0,05	2,00	5,83
Falkenberg	38 720	1,16	0,26	0,49	0,21	1,86	5,63	1,65	0,23	0,13	1,11	11,78
Trelleborg	38 576	1,09	0,10	0,57	0,13	1,32	2,57	1,27	0,18		1,58	8,01
Landskrona	38 297	1,54	0,13	0,84	0,08	2,48	4,70	1,38	0,42	0,10	2,66	13,29
Kungälv	37 601	0,77	0,16	0,45	0,05	1,76	4,28	1,33	0,35		1,76	10,24
Upplands-Väsby	37 524	0,75	0,24	0,27	0,08	2,00	3,49	1,76	0,16	0,03	2,77	10,95
Ångelholm	37 505	0,56	0,08	0,32	0,08	0,53	2,96	1,17	0,19	0,03	1,47	6,91
Hudiksvall	37 288	1,77	0,32	1,10	0,16	1,48	2,87	1,50	0,27	0,11	1,50	9,49
Enköping	37 181	1,29	0,11	0,91	0,16	1,34	4,33	1,53	0,11	0,03	1,45	10,09
Västervik	36 956	1,65	0,35	0,97	0,05	1,62	4,28	1,38	0,14	0,16	1,95	11,18
Lidköping	36 808	0,95	0,19	0,46	0,24	1,28	1,79	0,84	0,14	0,05	0,76	5,81
Sandviken	36 805	0,76	0,22	0,24	0,03	1,22	3,40	1,25	0,08	0,11	0,79	7,61
Vänersborg	36 795	1,55	0,33	0,68	0,16	1,63	6,17	1,39	0,24	0,22	1,58	12,77
Sigtuna	35 518	0,84	0,14	0,51		2,53	8,90	2,93	0,45	0,06	3,97	19,68
Lerum	35 322	0,48	0,06	0,23	0,03	1,81	1,78	1,27	0,20	0,08	1,53	7,16
Alingsås	35 257	0,96	0,17	0,48	0,17	1,65	3,06	1,16	0,43	0,11	1,33	8,71
Österåker	35 108	0,46	0,11	0,31	0,03	1,17	1,48	0,85	0,14	0,03	1,22	5,35
Sundbyberg	33 967	1,30	0,18	0,88	0,09	0,82	2,38	0,50	0,09		1,27	6,36
Partille	33 142	0,91	0,15	0,48	0,21	1,18	3,50	0,33	0,15	0,06	1,12	7,24
Mark	32 954	1,37	0,82	0,33	1,61	2,06	0,94	0,42	0,06		1,73	8,19
Katrineholm	32 391	1,11	0,28	0,56	0,12	1,48	4,60	1,70	0,12	0,06	1,11	10,19
Värnamo	32 275	1,52	0,12	0,99	0,03	1,36	3,50	1,74	0,46	0,09	1,39	10,07
Värmdö	32 096	0,75	0,16	0,44	0,03	2,34	1,62	1,43	0,22	0,06	2,93	9,35
Falköping	30 921	1,16	0,19	0,65	0,16	1,52	3,33	1,39	0,23	0,03	1,52	9,18
Karlskoga	30 832	0,91	0,16	0,58	0,10	1,23	3,86	1,01	0,19	0,10	1,98	9,28
Vellinge	30 782	0,62	0,06	0,39	0,03	1,85	2,14	1,10	0,19		1,66	7,57
Karlshamn	30 648	1,37	0,20	0,65	0,33	1,04	2,77	0,82	0,42	0,03	2,48	8,94
Härnäs	30 547	0,49		0,36	0,07	1,60	4,39	0,88	0,13		1,28	8,77
Gislaved	30 208	1,79	0,20	1,03	0,50	1,39	4,80	1,72	0,30	0,03	0,86	10,89

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
20 000 - 29 999	939 603	1,29	0,17	0,18	0,09	1,61	4,00	1,45	0,24	0,09	1,91	10,61
Strängnäs	29 766	1,21	0,24	0,07	0,03	1,98	3,66	1,68	0,30	0,13	2,96	11,93
Danderyd	29 632	0,47	0,20	0,24		0,71	3,85	0,51	0,07	0,07	0,84	6,51
Nässjö	29 360	0,75	0,24	0,41		1,02	4,09	1,02	0,27	0,03	1,94	9,13
Eslöv	28 703	1,05	0,14	0,73	0,07	1,57	4,56	1,85	0,21	0,03	1,67	10,94
Ronneby	28 574	1,40	0,10	0,98	0,03	1,54	4,20	0,98	0,14		2,10	10,36
Boden	28 380	1,20	0,28	0,53	0,04	1,09	3,00	1,06	0,21	0,11	1,09	7,75
Söderhamn	27 464	0,84	0,18	0,33	0,11	1,38	2,33	1,09	0,11		2,08	7,83
Ljungby	27 055	1,11	0,07	0,78	0,07	1,52	3,84	2,07	0,30		1,44	10,28
Vetlanda	26 522	1,43	0,23	0,53	0,11	1,43	4,64	1,40	0,19	0,08	0,90	10,07
Bollnäs	26 455	1,47	0,11	0,91	0,11	2,34	3,67	1,55	0,34		1,66	11,04
Ystad	26 235	1,03	0,30	0,42	0,19	1,91	4,73	1,75	0,50	0,08	3,39	13,38
Oskarshamn	26 213	1,75	0,34	1,11	0,08	1,03	11,18	1,14	0,38	0,08	1,37	16,94
Arvika	26 192	1,83	0,08	1,34	0,11	2,06	3,40	1,79	0,31	0,19	1,34	10,92
Ludvika	26 131	1,80		1,30	0,11	2,37	9,15	2,22	0,15	0,23	2,56	18,48
Vallentuna	25 643	0,62	0,12	0,27	0,04	2,81	1,60	1,33	0,16		1,33	7,84
Ale	25 593	0,55	0,16	0,27		1,29	0,78	1,84	0,35		1,91	6,72
Härnösand	25 227	1,35	0,20	0,95		1,74	2,18	1,27	0,36	0,12	1,94	8,96
Mjölby	25 211	1,15	0,12	0,75	0,12	1,15	5,43	1,15	0,24		1,78	10,91
Kävlinge	24 958	0,96	0,12	0,68	0,04	2,40	2,32	1,92	0,08	0,04	2,48	10,22
Köping	24 750	1,82	0,20	0,85	0,16	1,33	4,81	1,41	0,32		1,74	11,43
Nynäshamn	24 332	1,27	0,21	0,74	0,16	2,34	3,04	1,85	0,16	0,08	2,59	11,34
Kristinehamn	23 969	1,38	0,17	0,79	0,08	1,59	2,04	1,34	0,04	0,13	0,92	7,43
Kiruna	23 849	1,64	0,13	0,46	0,29	0,75	8,39	0,92	0,17	0,04	2,39	14,30
Mariestad	23 725	1,43	0,25	0,51	0,13	1,39	4,13	1,26	0,25	0,21	1,26	9,95
Lindesberg	23 473	1,41	0,09	0,89	0,09	1,02	3,96	1,49	0,09	0,13	1,36	9,46
Laholm	22 749	1,05	0,09	0,66	0,18	1,58	5,41	1,67	0,26	0,09	3,12	13,19
Höganäs	22 733	0,97	0,18	0,57	0,09	1,10	3,87	1,45	0,18	0,26	1,85	9,68
Ekerö	22 626	1,02	0,18	0,49	0,09	2,12	2,30	1,41	0,53	0,09	3,80	11,27
Avesta	22 330	1,97	0,31	0,63	0,13	1,79	6,36	1,84	0,31	0,22	1,52	14,02
Ulricehamn	22 257	0,85	0,04	0,67	0,04	0,94	1,98	0,72	0,09	0,04	1,12	5,75
Östhammar	21 842	1,28	0,14	0,78	0,14	1,51	1,01	1,33	0,23	0,05	1,69	7,10

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därrav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt i ämne ²	Drunkn- i ng ²	Övrigt ²	Totalt
Sollefteå	21 624	2,36	1,39	0,09	0,28	2,08	3,10	1,16	0,79	0,14	3,14	12,76
Sala	21 535	2,37	1,58	0,23	0,14	1,21	2,93	2,04	0,05	0,09	1,44	10,12
Finspång	21 279	1,74	0,89	0,52		1,64	5,22	0,89	0,05	0,05	1,64	11,23
Stenungsund	21 175	0,90	0,47	0,14	0,05	1,13	4,20	1,56	0,33	0,09	1,89	10,11
Upplands-bro	21 076	0,81	0,66		0,09	2,42	2,47	1,76	0,28	0,09	2,94	10,77
Kramfors	20 951	2,10	1,48	0,29	0,10	2,86	2,72	1,91	0,53	0,05	2,10	12,27
Mora	20 014	1,50	1,05	0,25		1,25	4,85	2,00	0,05	0,35	1,85	11,84
15 000 - 19 999	519 315	1,37	0,77	0,25	0,11	1,53	3,69	1,53	0,29	0,03	1,80	10,23
Staffanstorps	19 967	0,25	0,20			1,15	1,35	1,05	0,05	0,05	1,95	5,86
Tierp	19 891	2,36	1,16	1,01		1,36	4,98	1,56	0,20		0,75	11,21
Ljusdal	19 858	1,81	1,51	0,15	0,05	2,27	3,58	1,81	0,25	0,05	2,77	12,54
Nybro	19 782	1,16	0,45	0,35	0,10	1,36	3,74	0,96	0,25		2,17	9,66
Gällivare	19 680	1,07	0,66	0,15	0,15	1,98	5,59	2,08	0,25		2,34	13,31
Simrishamn	19 381	1,24	0,77	0,10	0,10	1,60	2,37	1,50	0,88	0,10	2,06	9,75
Avesta	18 957	1,48	0,53	0,42	0,32	1,69	4,11	1,11	0,37		1,48	10,23
Kumla	18 935	1,27	0,58	0,48	0,11	0,74	4,17	1,58	0,16		1,06	8,98
Skara	18 324	1,26	0,55	0,27	0,05	1,31	5,40	1,58	0,65		1,64	11,84
Lomma	18 129	0,22	0,11		0,06	0,50	2,48	1,38			2,87	7,45
Svedala	17 938	0,67	0,39	0,11		1,67	1,62	2,17	0,17	0,06	2,45	8,81
Kalix	17 847	1,68	0,73	0,34	0,06	1,12	4,48	2,02	0,06	0,06	1,12	10,53
Timrå	17 790	1,29	0,56	0,56	0,11	1,74	5,06	0,51	0,22	0,11	1,97	10,91
Håbo	17 648	0,85	0,45			1,30	4,14	1,36	0,28		2,49	10,43
Tranås	17 644	0,74	0,51	0,06		0,91	3,80	1,02	0,45		1,30	8,22
Eksjö	16 812	1,49	1,01	0,06	0,18	0,95	2,97	1,13	0,12		1,01	7,67
Sjöbo	16 781	2,38	1,61	0,12	0,36	1,85	1,31	2,38	0,72		2,44	11,08
Säffle	16 428	1,70	1,22	0,18	0,24	0,85	2,37	1,64	0,12	0,12	1,83	8,64
Flen	16 411	1,52	0,85	0,24		3,11	3,47	1,83	0,30	0,18	1,52	11,94
Sölvesborg	16 396	0,85	0,55	0,18	0,06	1,52	1,89	0,98	0,24		1,71	7,20

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Industri	Annat byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Byggnad									
Vara	16 050	2,06	1,43	0,12	0,37	1,74	2,99	2,31	0,12			1,37	10,59
Hedemora	15 749	1,90	1,14	0,25	0,06	1,90	4,19	1,33	0,25	0,06		0,95	10,60
Vimmerby	15 644	2,68	1,41	0,26	0,13	1,73	4,15	1,28	0,13			1,73	11,70
Hallsberg	15 627	1,79	0,90	0,32	0,32	2,24	3,90	1,22	0,70	0,06		1,28	11,20
Klippan	15 488	1,61	0,90	0,19		2,13	2,97	1,81	0,58			1,87	10,98
Ålmhult	15 442	0,78	0,58	0,06		1,17	6,15	1,55	0,32			1,68	11,66
Leksand	15 313	1,70	0,72	0,52	0,13	1,24	3,66	2,02	0,07	0,07		1,96	10,71
Burlöv	15 264	1,11	0,33	0,39	0,20	1,11	9,04	1,57	0,26			2,36	15,46
Orust	15 087	0,99	0,80		0,07	2,12	1,86	1,33	0,33			1,79	8,42
Hallstahammar	15 052	1,40	0,86	0,47		1,73	3,12	1,86	0,33	0,13		1,73	10,30
10 000 - 14 999	855 182	1,54	0,91	0,24	0,10	1,74	3,64	1,64	0,24	0,06		1,73	10,60
Hultsfred	14 977	2,14	1,20	0,53		2,74	2,94	1,54	0,27	0,20		1,34	11,15
Tjörn	14 797	1,22	0,88	0,07	0,07	2,84	1,69	0,61	0,07	0,14		0,81	7,37
Lysekil	14 792	1,15	0,95			1,96	2,84	0,74	0,14			1,49	8,32
Hammarö	14 121	0,71	0,35	0,35		1,06	5,52	0,50	0,42			2,48	10,69
Östra göinge	14 108	1,06	0,57	0,35	0,07	1,06	1,49	1,42	0,14			1,56	6,73
Höör	14 088	1,56	0,78	0,14	0,21	1,21	5,39	1,99	0,50			2,70	13,34
Krokom	14 047	1,42	1,14	0,07	0,07	1,00	4,70	1,78	0,21			1,21	10,32
Båstad	14 011	1,86	0,79	0,29	0,29	3,57	8,56	3,78	0,57	0,07		3,35	21,77
Söderköping	13 932	1,72	0,93	0,14	0,22	2,15	2,66	1,22	0,65			0,86	9,26
Hagfors	13 923	1,80	0,79	0,50	0,22	1,87	3,16	1,44	0,22	0,22		3,81	12,50
Skurup	13 873	1,30	0,50		0,29	1,37	2,38	1,66	0,36			1,59	8,65
Salem	13 839	0,29	0,22			1,59	0,79	1,88	0,07	0,14		1,37	6,14
Olofstrom	13 803	1,81	1,16	0,14	0,29	2,03	3,98	1,30	0,29	0,14		2,54	12,10
Hörby	13 774	1,67	0,87	0,22	0,22	2,03	4,28	2,11	0,65	0,07		2,61	13,43
Heby	13 739	1,46	1,09	0,07	0,15	1,31	2,11	1,75	0,15			0,95	7,72
Bjuv	13 659	2,05	1,24	0,15	0,15	1,54	8,35	1,10		0,07		1,17	14,28
Strömsund	13 643	1,54	1,03	0,07		0,73	2,27	1,47	0,37	0,22		2,20	8,80
Arboga	13 616	1,62	1,10		0,07	1,69	5,07	1,03	0,22	0,07		2,06	11,75

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Byggnad									
Torsby	13 552	2,73	1,62	1,03	0,07	1,11	5,02	2,51	0,22	0,15	2,36	14,09	
Sunne	13 551	2,07	1,11	0,30	0,07	1,48	5,17	2,58	0,44		0,96	12,69	
Mörbylånga	13 410	0,45	0,22	0,07		1,34	1,27	0,97	0,07		2,61	6,71	
Tingsryd	13 258	2,11	1,43	0,15	0,08	2,49	2,04	1,43	0,15		1,51	9,73	
Mönsterås	13 240	1,66	0,68	0,68	0,08	1,89	8,61	2,64	0,08	0,08	1,96	16,92	
Lycksele	12 988	0,85	0,54	0,08	0,08	0,23	1,92	1,15			1,23	5,39	
Götene	12 970	0,77	0,23	0,46		1,62	3,55	1,31	0,08		1,31	8,64	
Åstorp	12 930	1,86	0,62	0,39	0,31	2,01	3,87	2,55	0,39	0,08	2,40	13,15	
Lilla Edet	12 912	2,09	0,77	1,08		1,63	4,65	2,01	0,62	0,23	2,01	13,24	
Åmål	12 770	0,86	0,55		0,08	0,86	4,62	1,33	0,55		1,49	9,71	
Osby	12 735	1,18	1,02		0,08	0,94	2,43	2,12	0,16		1,10	7,93	
Vaggeryd	12 655	1,58	0,79	0,47	0,08	1,90	1,90	2,61	0,32		2,45	10,75	
Tidaholm	12 620	1,90	1,03	0,32	0,24	0,63	3,72	1,19	0,08		1,11	8,64	
Svalöv	12 553	1,59	0,72	0,16	0,32	1,67	2,63	2,15	0,40		0,56	9,00	
Tomelilla	12 432	1,37	0,64	0,16	0,16	1,45	1,21	2,17	0,40		1,69	8,29	
Ovanåker	12 333	1,86	1,22	0,24		0,89	2,84	1,30	0,24	0,08	1,05	8,27	
Fagersta	12 270	1,47	0,98	0,16	0,08	1,79	5,54	1,14	0,33		1,96	12,22	
Tanum	12 116	1,73	1,24	0,08		3,71	5,69	2,39	0,41	0,25	2,48	16,67	
Tranemo	12 016	1,50	1,25	0,17		2,16	3,99	0,75	0,17		1,50	10,07	
Bromölla	11 992	1,33	0,92	0,08	0,08	1,00	2,33	1,58	0,17		1,17	7,59	
Kil	11 924	1,09	1,01			1,51	1,43	2,10	0,17		0,67	6,96	
Åtvidaberg	11 894	1,85	1,51		0,17	1,51	2,77	0,76	0,17	0,17	0,42	7,65	
Öckerö	11 877	0,51	0,34			1,77	1,52	0,34	0,08	0,08	1,09	5,39	
Forshaga	11 485	1,65	1,13	0,17	0,09	1,57	2,00	1,39	0,44	0,09	1,22	8,36	
Askersund	11 483	1,05	0,52	0,09		2,44	0,17	1,92	0,26	0,09	0,52	6,44	
Filipstad	11 389	2,02	1,32	0,35		1,49	4,57	1,93		0,09	3,42	13,52	
Smedjebacken	11 357	1,85	0,97	0,44	0,09	1,06	4,58	1,32	0,09		1,94	10,83	
Härjedalen	11 327	2,91	2,12	0,26	0,26	2,83	4,50	4,24	0,35		2,91	17,75	
Borgholm	11 228	1,16	0,36	0,18	0,27	1,51	2,05	0,89	0,18	0,09	1,60	7,48	
Strömstad	11 221	0,98	0,53		0,09	1,87	3,56	1,69	0,27		3,12	11,50	

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Säter	11 157	1,34	0,09	1,08	0,18	1,97	4,39	1,52	0,09		1,17	10,49
Ånge	10 997	2,46	0,18	1,64	0,09	2,27	3,91	1,91	0,27		1,64	12,46
Sävsjö	10 986	2,37	0,09	1,46	0,46	2,37	3,09	1,18	0,55		1,73	11,29
Oxelösund	10 983	1,00	0,46	0,27		4,01	4,28	0,36	0,27	0,27	2,55	12,75
Rättvik	10 856	2,30	0,28	1,75	0,09	0,92	3,78	1,38	0,09	0,18	2,39	11,05
Bengtfors	10 685	1,31	0,09	0,47	0,56	1,31	5,43	0,94			1,22	10,20
Vårgårda	10 677	1,50	0,19	0,94	0,37	2,34	5,81	2,90	0,37		1,03	13,96
Malung	10 640	2,35	0,56	1,60	0,09	2,26	7,24	3,29		0,19	2,07	17,39
Tibro	10 627	1,04	0,09	0,38	0,47	0,75	4,05	0,75	0,47		1,60	8,66
Svenljunga	10 536	1,71		1,33	0,09	2,66	1,90	1,14	0,19	0,09	1,52	9,21
Munkedal	10 504	1,14	0,19	0,67	0,10	2,67	2,09	1,62		0,10	1,43	9,04
Hofors	10 501	1,33	0,29	0,48	0,48	2,00	8,19	0,86	0,10		2,57	15,05
Hylte	10 493	3,53	1,81	1,33	0,19	1,24	6,10	1,62	0,19		1,24	13,91
Nora	10 456	1,24	0,19	0,48	0,10	1,53	2,77	1,43	0,29	0,10	0,48	7,84
Degerfors	10 433	2,11	0,19	0,96	0,48	1,73	3,26	0,96	0,19	0,10	1,25	9,58
Haparanda	10 384	0,87	0,10	0,39		1,83	3,08	2,41		0,19	1,25	9,63
Trosa	10 357	0,68	0,39	0,10	0,19	2,32	3,38	1,93	0,10	0,10	2,12	10,62
Surahammar	10 246	1,17	0,29	0,59	0,20	1,95	2,44	1,95	0,20		1,76	9,47
Gnosjö	10 191	1,18	0,69	0,69	0,49	1,37	3,63	1,96			1,18	9,32
Nordanstig	10 097	1,68	1,49	1,49	0,10	2,48	1,19	2,97	0,10	0,10	1,88	10,40
Kinda	10 096	1,29	0,20	0,69	0,20	1,19	2,67	0,79	0,50	0,20	3,17	9,81
Gagnef	10 050	2,39	0,10	1,89	0,30	1,29	3,48	1,39	0,10	0,10	1,69	10,45
5 000 - 9 999	461 416	1,70	0,15	1,07	0,10	1,57	3,45	1,69	0,29	0,08	1,62	10,41
Årjäng	9 803	1,12	0,10	0,92	0,10	1,53	1,73	2,86	0,20	0,41	1,53	9,38
Mellerud	9 781	0,20	0,10	0,10		0,41	2,15	0,31	0,20		0,20	3,48
Emmaboda	9 750	2,36	0,21	1,74	0,41	1,54	3,90	1,64	0,72	0,10	5,74	16,00
Gnesta	9 748	1,13	0,31	0,72	0,10	1,64	3,08	1,74			1,54	9,13
Markaryd	9 716	2,06	1,54	0,21	0,10	1,96	3,40	2,78	0,31		1,44	11,94

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Brand ej i byggnad ²			Utsläpp av farligt ämne ²			Drunkn- Övrigt ²			Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²						
Uppvidinge	9 686	1,34	0,10	0,83	0,41	1,45	2,06	1,96	0,10	0,10	1,24	8,26		
Åre	9 607	1,87	0,52	1,04	0,10	1,25	7,18	3,43	0,83	0,42	4,68	19,67		
Sotenäs	9 584	1,67	0,21	0,94	0,21	1,98	7,83	0,73	0,63	0,10	1,36	14,29		
Töreboda	9 490	1,05	0,32	0,63	0,11	1,05	1,16	1,48	0,11	0,11	0,63	5,58		
Habo	9 471	1,16	0,11	0,84	0,21	1,48	1,79	2,32			1,27	8,02		
Herrljunga	9 471	1,27	0,84	0,84	0,21	0,74	2,75	1,37	0,21		1,27	7,60		
Vaxholm	9 470	0,63		0,53		0,74	2,43	0,63	0,21	0,21	0,84	5,70		
Grums	9 418	0,85	0,21	0,21	0,32	1,91	3,93	1,49	0,64		2,02	10,83		
Örkelljunga	9 414	2,02	0,21	1,38	0,32	2,23	1,70	3,51	0,11		2,02	11,58		
Vingåker	9 156	2,40	0,33	1,53	0,22	1,20	3,28	0,87	0,22		1,97	9,94		
Älvkarleby	8 955	1,34	0,22	0,11	0,56	2,79	13,07	1,68	0,78		2,12	21,78		
Älvsbyn	8 892	1,80		1,24	0,11	0,90	2,81	1,35	0,22	0,11	1,35	8,55		
Hjo	8 827	0,68		0,57	0,11	0,45	2,38	0,57	0,23	0,11	1,13	5,55		
Eda	8 649	2,20		1,62		2,31	4,97	2,89	0,12		1,39	13,87		
Vännäs	8 449	1,42	0,24	1,18		1,54	2,49	1,42	0,36		0,83	8,05		
Lessebo	8 386	1,31		0,60	0,72	1,19	4,53	0,83	0,12		6,32	14,31		
Valdemarsvik	8 224	2,19	0,36	1,70	0,12	2,68	2,07	0,61	0,24	0,12	1,34	9,24		
Kungsör	8 185	0,61		0,24	0,12	0,86	2,44	1,95	0,37	0,12	1,34	7,70		
Nykvam	8 090	0,62		0,37		2,47	1,36	2,10			1,85	8,41		
Berg	8 053	2,24		1,74	0,12	3,60	2,61	3,23	0,25		1,99	13,91		
Bollebygd	7 890	1,90	0,25	0,76	0,38	1,52	2,15	1,01	0,13		0,89	7,60		
Hällefors	7 879	2,28	0,13	1,78	0,13	0,89	3,05	1,27			0,38	7,87		
Vilhelmina	7 730	1,16		0,78	0,13	1,03	3,36	1,16	0,26	0,13	2,07	9,18		
Nordmaling	7 660	3,00		1,70	0,65	1,57	2,61	2,61	0,13		3,39	13,32		
Älvdalen	7 652	2,48	0,13	1,96	0,13	1,18	1,70	3,01	0,39	0,13	1,31	10,19		
Vadstena	7 628	0,13	0,13			0,13	0,39	0,52			0,13	1,31		
Bräcke	7 400	1,76	0,14	1,35	0,14	1,35	1,49	1,08	0,68	0,14	1,62	8,11		
Torsås	7 361	1,36		0,82	0,27	2,04	2,85	1,63	0,68		1,09	9,65		
Pajala	7 319	1,64	0,14	0,96	0,27	1,91	1,91	1,64	0,14	0,14	1,23	8,61		
Robertsfors	7 274	0,96		0,55		1,10	2,34	2,47	0,14	0,14	0,41	7,56		

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Industri	Annat byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Annat byggnad									
Vansbro	7 219	1,66	0,14	1,39	0,14	0,69	2,63	2,49			0,28	1,66	9,42
Arvidsjaur	7 129	1,96		1,96		1,26	2,95	0,98		0,28		1,12	8,56
Mullsjö	7 118	1,69	0,42	0,56		1,26	2,53	1,40		0,14	0,14	0,70	7,87
Karlsborg	7 038	0,71	0,14	0,43		1,99	4,12	0,57		0,28	0,43	0,99	9,09
Lekeberg	7 033	1,85		1,71		1,00	2,70	1,00		0,43		0,57	7,54
Orsa	6 979	2,58		2,44		1,15	0,86	1,43				2,72	8,74
Färjelanda	6 956	1,73	0,14	1,15		1,29	2,73	0,72		0,14	0,14	1,87	8,63
Storuman	6 788	2,06	0,15	1,62	0,15	0,44	2,50	1,18		0,74	0,15	1,47	8,54
Perstorp	6 697	3,43	0,60	0,60	2,24	1,94	13,29	1,64		1,79		3,14	25,24
Aneby	6 686	2,39	0,15	1,65	0,45	2,09	4,04	2,39		0,15		1,79	12,86
Laxå	6 577	2,89	0,30	0,61	1,37	4,41	6,23	2,13		0,30		0,61	16,57
Högsby	6 349	2,99		1,42	0,79	2,84	2,68	2,36		0,32	0,16	0,95	12,29
Ragunda	6 148	0,98	0,16	0,81		4,07	5,04	1,46		0,16	0,16	2,44	14,31
Ockelbo	6 137	1,14	0,16	0,49		1,47	1,47	1,47			0,16	0,98	6,68
Vindeln	6 039	1,49	0,17	0,50	0,50	1,32	3,64	1,66		0,33	0,17	1,32	9,94
Jokkmokk	5 935	1,18	0,17	0,84		2,19	7,25	2,53		1,01	0,17	0,51	14,83
Norberg	5 928	0,67	0,17	0,17	0,17	1,01	1,86	1,35		0,34		0,34	5,23
Grästorp	5 900	1,53	0,17	0,51	0,17	0,34	4,41	2,37		0,51		0,51	9,66
Gullspång	5 866	3,58	0,34	2,73	0,34	1,88		2,22		0,17		1,02	8,86
Essunga	5 818	3,78	0,17	1,89	0,52	1,03	4,64	1,72		0,53	0,18	0,69	11,86
Ödeshög	5 621	3,74	0,36	2,67		1,78	4,80	3,56		0,18	0,18	2,13	16,72
Ljusnarsberg	5 536	2,71	0,18	2,35		2,53	2,89	1,45		0,18		1,45	11,38
Övertorneå	5 484	1,64		0,73	0,36	1,09	6,75	1,09		0,18		1,09	11,85
Boxholm	5 327	2,25	0,19	1,13	0,94	2,06	6,57	0,94		0,38	0,19	3,19	15,58
Dals-Ed	5 040	2,78	0,40	1,79	0,20	1,79	4,76	1,19				1,79	12,30

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
< 5 000	45 946	2,05	1,11	0,37	0,11	1,61	4,46	1,63	0,37	0,13	1,68	11,93
Skinnskatteberg	4 837	2,27	0,83	0,83		1,86	8,68	1,45	0,41		3,72	18,40
Storfors	4 643	0,65	0,65			1,51	0,86	1,29	0,43		1,08	5,82
Norsjö	4 642	2,59	1,94			1,08	2,15	1,08	0,22		1,94	9,05
Munkfors	4 138	3,14	1,21	0,97	0,72	0,97	6,04	2,17			1,45	13,77
Överkalix	4 118	2,91	1,94		0,24	2,67	8,01	3,89			1,21	18,70
Ydre	4 048	1,24	0,25	0,74		0,74	1,98	0,49			0,99	5,43
Malå	3 579	1,96	1,12	0,28	0,28	1,12	3,07	0,28			1,12	7,54
Åsele	3 563	1,68	0,28	0,84		3,09	3,93	1,96	0,28	0,28	1,68	12,91
Arjeplog	3 313	0,60		0,30		1,51	8,75	2,72	2,11	0,91	1,51	18,11
Dorotea	3 294	3,04	2,73			1,82	5,16	1,21	0,91		1,52	13,66
Sorsele	3 132	2,23	0,64	0,32		2,55	1,60	1,60	0,32	0,64	2,55	11,49
Bjurholm	2 639	2,27	1,89			0,38	2,65	1,52			0,76	7,58

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131

Antal räddningsinsatser per olyckstyp och olyckskommun, 2001

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika olyckstyper inom respektive kommun. Kommunerna är sorterade länsvis och sedan i bokstavsordning.

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²		Brand ej i byggnad ²		Brand i industri		Brand i annan byggnad		Utsläpp av farligt ämne ²		Drunkning		Övrigt ²		Totalt	
		Därrav i Allmän byggnad	Bostad byggnad	Industri	Annan byggnad	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²							
Riket-totalt	8 909 128	10 981	1 804	6 379	1 294	726	14 724	33 736	10 732	1 910	544	16 271	88 898				
Stockholms län	1 838 882	1 885	392	1 150	79	80	3 412	6 524	2 001	282	92	4 351	18 547				
Botkyrka	74 151	119	33	66	4	8	243	354	100	2	1	230	1 049				
Danderyd	29 632	14	6	7			21	114	15	2	2	25	193				
Ekerö	22 626	23	4	11		2	48	52	32	12	2	86	255				
Haninge	70 432	65	6	51	2	1	204	195	104	9	1	143	721				
Huddinge	85 700	109	27	70	3	5	187	364	120	11	1	180	972				
Järfälla	61 132	56	8	37	1	2	143	138	53	10		131	531				
Lidingö	40 895	22	3	12		1	36	47	13	12	2	50	182				
Nacka	75 741	79	14	52	2	8	136	196	38	11	10	137	607				
Norrtälje	53 286	74	10	45	6		82	174	100	10	2	97	539				
Nykvarn	8 090	5		3			20	11	17			15	68				
Nynäshamn	24 332	31	5	18	3	4	57	74	45	4	2	63	276				
Salem	13 839	4	1	3			22	11	26	1	2	19	85				
Sigtuna	35 518	30	5	18	2		90	316	104	16	2	141	699				
Sollentuna	58 266	35	10	18		5	116	154	65	3	3	131	507				
Solna	56 953	56	12	38		1	94	291	83	9	6	162	701				
Stockholm	754 948	788	178	473	29	23	1 129	2 831	576	106	39	1 897	7 366				
Sundbyberg	33 967	44	6	30		3	28	81	17	3		43	216				
Södertälje	78 794	136	27	77	21	7	250	489	143	9	4	220	1 251				
Tyresö	39 434	33	4	25	1	1	50	43	22	1	2	79	230				
Täby	60 229	55	11	35	2	1	135	238	109	21	3	157	718				
Upplands-bro	21 076	17	1	14		2	51	52	37	6	2	62	227				
Upplands-Väsby	37 524	28	9	10	3	3	75	131	66	6	1	104	411				
Vallentuna	25 643	16	3	7		1	72	41	34	4	4	34	201				
Vaxholm	9 470	6		5		7		23	6	2	2	8	54				

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Antal invånare ¹	Brand ej i byggnad			Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri		Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²				
Värmdö	32 096	24	5	14	1	75	52	46	7	2	94	300
Österåker	35 108	16	4	11	1	41	52	30	5	1	43	188
Uppsala län	296 627	338	55	200	26	400	963	354	38	9	433	2 535
Enköping	37 181	48	4	34	6	50	161	57	4	1	54	375
Håbo	17 648	15	3	8		23	73	24	5		44	184
Tierp	19 891	47	2	23	20	27	99	31	4		15	223
Uppsala	191 110	188	41	117	17	242	491	198	13	7	264	1 403
Älvkarleby	8 955	12	2	1	5	25	117	15	7		19	195
Östhammar	21 842	28	3	17	3	33	22	29	5	1	37	155
Södermanlands län	257 220	348	63	201	20	584	909	331	39	24	419	2 654
Eskilstuna	89 135	156	24	91	8	255	220	76	9	8	99	823
Flen	16 411	25	6	14	4	51	57	30	5	3	25	196
Gnesta	9 748	11	3	7	1	16	30	17			15	89
Katrineholm	32 391	36	9	18	4	48	149	55	4	2	36	330
Nyköping	49 273	44	7	28	3	76	232	71	6	3	88	520
Oxelösund	10 983	11		5	3	44	47	4	3	3	28	140
Strängnäs	29 766	36	7	23	2	59	109	50	9	4	88	355
Trosa	10 357	7	4	1	2	24	35	20	1	1	22	110
Vingåker	9 156	22	3	14	2	11	30	8	2		18	91
Östergötlands län	412 363	535	79	332	29	555	1 943	369	78	19	659	4 158
Boxholm	5 327	12	1	6	5	11	35	5	2	1	17	83
Finspång	21 279	37	3	19	11	35	111	19	1	1	35	239
Kinda	10 096	13	2	7	2	12	27	8	5	2	32	99
Linköping	134 039	121	28	69	6	113	713	89	25	2	234	1 297
Mjölby	25 211	29	3	19	3	29	137	29	6		45	275
Motala	42 168	41	5	25	5	69	159	49	16	3	64	401
Norrköping	122 896	191	27	126	30	202	636	113	7	6	187	1 342
Söderköping	13 932	24	4	13	2	30	37	17	9		12	129

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	byggnad								
Vadstena	7 628	1				1	3	4			1	10
Valdemarsvik	8 224	18	14			1	17	5	2	1	11	76
Ydre	4 048	5	1	3		3	8	2			4	22
Åtvidaberg	11 894	22	18			2	18	9	2	2	5	91
Ödeshög	5 621	21	15			4	10	20	3	1	12	94
Jönköpings län	327 824	483	283	84	21	452	1 260	473	85	9	494	3 256
Aneby	6 686	16	11	3	1	14	27	16	1		12	86
Eksjö	16 812	25	17	1	3	16	50	19	2		17	129
Gislaved	30 208	54	31	15		42	145	52	9	1	26	329
Gnosjö	10 191	12	7	5		14	37	20			12	95
Habo	9 471	11	8	2		14	17	22			12	76
Jönköping	117 896	185	112	26	6	165	485	147	26	1	211	1 220
Mullsjö	7 118	12	4		1	9	18	10	1	1	5	56
Nässjö	29 360	22	12			30	120	30	8	1	57	268
Sävsjö	10 986	26	16	3	5	26	34	13	6		19	124
Tranås	17 644	13	9	1		16	67	18	8		23	145
Vaggeryd	12 655	20	10	6	1	24	24	33	4		31	136
Vetlanda	26 522	38	14	11	3	38	123	37	5	2	24	267
Värnamo	32 275	49	32	11	1	44	113	56	15	3	45	325
Kronobergs län	176 582	227	135	34	14	225	795	241	31	5	299	1 823
Alvesta	18 957	28	10	8	6	32	78	21	7		28	194
Lessebo	8 386	11	5	6		10	38	7	1		53	120
Ljungby	27 055	30	21	4	2	41	104	56	8		39	278
Markaryd	9 716	20	15	2	1	19	33	27	3		14	116
Tingsryd	13 258	28	19	2	1	33	27	19	2		20	129
Uppvidinge	9 686	13	8	4		14	20	19	1	1	12	80
Växjö	74 082	85	48	7	4	58	400	68	4	4	107	726
Älmhult	15 442	12	9		1	18	95	24	5		26	180

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²				Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt	
		Därv i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad								
Kalmar län	234 697	367	61	200	63	23	352	1 063	289	52	18	436	2 577
Borgholm	11 228	13	1	4	2	3	17	23	10	2	1	18	84
Ermaboda	9 750	23	2	17	4		15	38	16	7	1	56	156
Hultsfred	14 977	32	1	18	8		41	44	23	4	3	20	167
Högsby	6 349	19		9	5	5	18	17	15	2	1	6	78
Kalmar	59 787	70	14	40	8	5	62	199	45	8	3	89	476
Mönsterås	13 240	22	3	9	9	1	25	114	35	1	1	26	224
Mörbylånga	13 410	6	3	1	1		18	17	13	1		35	90
Nybro	19 782	23	2	9	7	2	27	74	19	5		43	191
Oskarshamn	26 213	46	9	29	6	2	27	293	30	10	2	36	444
Torsås	7 361	10		6	2	1	15	21	12	5		8	71
Vimmerby	15 644	42	13	22	4	2	27	65	20	2		27	183
Västervik	36 956	61	13	36	7	2	60	158	51	5	6	72	413
Gotlands län													
Gotland	57 412	110	10	80	4	5	96	174	61	14	3	108	566
Blekinge län	150 017	178	19	112	26	7	190	574	135	45	11	371	1 504
Karlshamn	30 648	42	6	20	10		32	85	25	13	1	76	274
Karlskrona	60 596	57	8	39	4	1	61	283	48	20	8	172	649
Olofstrom	13 803	25	2	16	2	4	28	55	18	4	2	35	167
Ronneby	28 574	40	3	28	7	1	44	120	28	4		60	296
Sölvesborg	16 396	14		9	3	1	25	31	16	4		28	118
Skåne län	1 136 571	1 389	243	783	164	128	1 887	4 312	1 483	336	49	2 344	11 800
Bjuv	13 659	28	4	17	2	2	21	114	15		1	16	195
Bromölla	11 992	16	3	11	1	1	12	28	19	2		14	91
Burlöv	15 264	17	3	5	6	3	17	138	24	4		36	236
Båstad	14 011	26	4	11	4	4	50	120	53	8	1	47	305
Eslöv	28 703	30	4	21	3	2	45	131	53	6	1	48	314

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Helsingborg	118 512	194	49	30	24	145	676	101	41	8	177	1 342
Hässleholm	48 519	69	12	5	7	93	180	74	7	1	77	501
Höganäs	22 733	22	4	2	2	25	88	33	4	6	42	220
Hörby	13 774	23	7	3		28	59	29	9	1	36	185
Höör	14 088	22	5	2	3	17	76	28	7		38	188
Klippan	15 488	25	4	3		33	46	28	9		29	170
Kristianstad	74 518	83	19	8	10	93	276	90	17	2	155	716
Kävlinge	24 958	24	3	1	1	60	58	48	2	1	62	255
Landskrona	38 297	59	5	13	3	95	180	53	16	4	102	509
Lomma	18 129	4	2		1	9	45	25			52	135
Lund	99 622	70	13	8	7	128	399	72	20		228	917
Malmö	262 397	336	52	22	20	578	886	235	81	15	608	2 739
Osby	12 735	15	1		1	12	31	27	2		14	101
Perstorp	6 697	23	4	15		13	89	11	12		21	169
Simrishamn	19 381	24	5	2	2	31	46	29	17	2	40	189
Sjöbo	16 781	40	3	2	6	31	22	40	12		41	186
Skurup	13 873	18	5		4	19	33	23	5		22	120
Staffanstorps	19 967	5				23	27	21	1	1	39	117
Svalöv	12 553	20	2	2	4	21	33	27	5		7	113
Svedala	17 938	12	1	2		30	29	39	3	1	44	158
Tomejilla	12 432	17	5	2	2	18	15	27	5		21	103
Trelleborg	38 576	42	4	9	5	51	99	49	7		61	309
Vellinge	30 782	19	2	1	1	57	66	34	6		51	233
Ystad	26 235	27	8	2	5	50	124	46	13	2	89	351
Åstorp	12 930	24	4	5	4	26	50	33	5	1	31	170
Ängelholm	37 505	21	3	1	3	20	111	44	7	1	55	259
Örkelljunga	9 414	19	2	3		21	16	33	1		19	109
Östra göinge	14 108	15	1	5	1	15	21	20	2		22	95

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därrav i Allmän byggnad	Bostad	byggnad									
Hallands län	276 653	338	60	184	40	31	574	1 116	340	62	23	380	2 833
Falkenberg	38 720	45	10	19	7	8	72	218	64	9	5	43	456
Halmstad	85 742	115	26	69	5	11	220	327	99	9	9	134	913
Hylte	10 493	37	15	19	14	2	13	64	17	2		13	146
Kungsbacka	65 877	63	15	32	6	4	93	231	64	16	6	67	540
Laholm	22 749	24	2	15	1	4	36	123	38	6	2	71	300
Varberg	53 072	54	7	30	7	2	140	153	58	20	1	52	478
Västra Götalands län	1 500 857	1 625	290	911	196	139	2 429	5 530	1 447	315	79	2 293	13 718
Ale	25 593	14	4	7	1		33	20	47	9		49	172
Alingsås	35 257	34	6	17	5	6	58	108	41	15	4	47	307
Bengtstors	10 685	14	1	5	6		14	58	10			13	109
Bollebygd	7 890	15	2	6	3	1	12	17	8	1		7	60
Borås	97 347	94	17	53	12	4	128	283	79	23	5	153	765
Dals-Ed	5 040	14	2	9	1	2	9	24	6			9	62
Essunga	5 818	22	1	11	3	6	6	27	10			4	69
Falköping	30 921	36	6	20	4	5	47	103	43	7	1	47	284
Färgelanda	6 956	12	1	8		1	9	19	5	1	1	13	60
Grästorp	5 900	9	1	3	1	3	2	26	14	3		3	57
Gullspång	5 866	21	2	16	2	1	11		13	1		6	52
Göteborg	471 267	543	138	310	43	39	896	1 852	306	81	17	874	4 569
Götene	12 970	10		3	6		21	46	17	1		17	112
Herrljunga	9 471	12		8	2	1	7	26	13	2		12	72
Hjo	8 827	6		5	1		4	21	5	2	1	10	49
Härryda	30 547	15		11		2	49	134	27	4		39	268
Karlsborg	7 038	5	1	3			14	29	4	2	3	7	64
Kungälv	37 601	29	6	17	1	2	66	161	50	13		66	385
Lerum	35 322	17	2	8	4	1	64	63	45	7	3	54	253
Lidköping	36 808	35	7	17	1	9	47	66	31	5	2	28	214
Lilla Edet	12 912	27	1	10	14		21	60	26	8	3	26	171

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	byggnad									
Lysekil	14 792	17	2	14		29	42	11	2			22	123
Mariestad	23 725	34	6	12	9	33	98	30	6	5		30	236
Mark	32 954	45		27	11	53	68	31	14	2		57	270
Mellerud	9 781	2	1	1		4	21	3	2			2	34
Munkedal	10 504	12	2	7		28	22	17		1		15	95
Mölnadal	56 743	34	8	14	7	98	248	42	10			67	499
Orust	15 087	15	2	12		32	28	20	5			27	127
Partille	33 142	30	5	16	2	39	116	11	5	2		37	240
Skara	18 324	23	4	10	5	24	99	29	12			30	217
Skövde	49 083	51	7	25	9	63	306	43	7			62	532
Sotenäs	9 584	16	2	9	2	19	75	7	6	1		13	137
Stenungsund	21 175	19	5	10	3	24	89	33	7	2		40	214
Strömstad	11 221	11	4	6		21	40	19	3			35	129
Svenljunga	10 536	18		14	1	28	20	12	2	1		16	97
Tanum	12 116	21	4	15	1	45	69	29	5	3		30	202
Tibro	10 627	11	1	4	5	8	43	8	5			17	92
Tidaholm	12 620	24	1	13	4	8	47	15	1			14	109
Tjörn	14 797	18		13	1	42	25	9	1	2		12	109
Tranemo	12 016	18		15	2	26	48	9	2			18	121
Trollhättan	52 823	30	7	14	5	47	235	39	3	3		46	403
Töreboda	9 490	10	3	6	1	10	11	14	1	1		6	53
Uddevalla	49 255	40	9	23	2	64	179	60	6	6		65	420
Ulricehamn	22 257	19	1	15	2	21	44	16	2	1		25	128
Vara	16 050	33	2	23	2	28	48	37	2			22	170
Vårgårda	10 677	16	2	10	4	25	62	31	4			11	149
Vänersborg	36 795	57	12	25	8	60	227	51	9	8		58	470
Åmål	12 770	11		7		11	59	17	7			19	124
Öckerö	11 877	6	2	4		21	18	4	1	1		13	64

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²		Brand ej i byggnad ²		Trafik- olycka ²		Utsläpp av farligt ämne ²		Drunkn- ing ²		Övrigt ²		Totalt	
		Därav i Allmän byggnad	Bostad byggnad	Industri byggnad	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	olycka ²	av farligt ämne ²	ing ²					
Värmlands län	273 933	397	40	243	64	32	424	880	442	68	33	463	2 707		
Arvika	26 192	48	2	35	6	3	54	89	47	8	5	35	286		
Eda	8 649	19		14		5	20	43	25	1		12	120		
Filipstad	11 389	23	1	15	4		17	52	22		1	39	154		
Forsnäs	11 485	19	2	13	2	1	18	23	16	5	1	14	96		
Grums	9 418	8	2	2	3		18	37	14	6		19	102		
Hagfors	13 923	25	3	11	7	3	26	44	20	3	3	53	174		
Hammarö	14 121	10		5	5		15	78	7	6		35	151		
Karlstad	80 748	79	16	43	6	9	125	225	95	21	12	125	682		
Kil	11 924	13	1	12			18	17	25	2		8	83		
Kristinehamn	23 969	33	4	19	5	2	38	49	32	1	3	22	178		
Munkfors	4 138	13	1	5	4	3	4	25	9			6	57		
Storfors	4 643	3		3			7	4	6	2		5	27		
Sunne	13 551	28	6	15	4	1	20	70	35	6		13	172		
Säffle	16 428	28	1	20	3	4	14	39	27	2	2	30	142		
Torsby	13 552	37		22	14	1	15	68	34	3	2	32	191		
Årjäng	9 803	11	1	9	1		15	17	28	2	4	15	92		
Örebro län	273 137	406	81	213	61	25	409	916	322	71	18	307	2 449		
Askersund	11 483	12	3	6	1		28	2	22	3	1	6	74		
Degerfors	10 433	22	2	10	5	3	18	34	10	2	1	13	100		
Hallsberg	15 627	28	1	14	5	5	35	61	19	11	1	20	175		
Hällefors	7 879	18	1	14	1	1	7	24	10			3	62		
Karlskoga	30 832	28	5	18	3		38	119	31	6	3	61	286		
Kumla	18 935	24	1	11	9	2	14	79	30	3		20	170		
Laxå	6 577	19	2	4	9	1	29	41	14	2		4	109		
Lekeberg	7 033	13		12			7	19	7	3		4	53		
Lindesberg	23 473	33	2	21	7	2	24	93	35	2	3	32	222		
Ljusnarsberg	5 536	15	1	13			14	16	8	1	1	8	63		
Nora	10 456	13	2	5	1	2	16	29	15	3	1	5	82		

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Industri	Annat byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Andra									
Örebro	124 873	181	61	20	9	179	399	121	35	7	131	1 053	
Västmanlands län	257 957	323	49	53	19	439	953	348	72	14	460	2 609	
Arboga	13 616	22	6	15	1	23	69	14	3	1	28	160	
Fagersta	12 270	18	1	12	1	22	68	14	4		24	150	
Hallstahammar	15 052	21	1	13	7	26	47	28	5	2	26	155	
Heby	13 739	20	2	15	2	18	29	24	2		13	106	
Kungsör	8 185	5		2	1	7	20	16	3	1	11	63	
Köping	24 750	45	5	21	4	33	119	35	8		43	283	
Norberg	5 928	4	1	1	1	6	11	8			2	31	
Sala	21 535	51	6	34	3	26	63	44	1	2	31	218	
Skinnskatteberg	4 837	11		4	4	9	42	7	2		18	89	
Surahammar	10 246	12	3	6	2	20	25	20	2		18	97	
Västerås	127 799	114	24	52	8	249	460	138	42	8	246	1 257	
Dalarnas län	277 010	437	49	272	24	461	1 336	453	41	40	496	3 264	
Avesta	22 330	44	7	14	3	40	142	41	7	5	34	313	
Borlänge	46 962	62	11	29	6	128	256	70	6	5	114	641	
Falun	54 601	39	7	25	4	54	188	45	11	7	58	402	
Gagnef	10 050	24	1	19	3	13	35	14	1	1	17	105	
Hedemora	15 749	30	2	18	1	30	66	21	4	1	15	167	
Leksand	15 313	26	5	11	2	19	56	31	1	1	30	164	
Ludvika	26 131	47	6	34	3	62	239	58	4	6	67	483	
Malung	10 640	25	6	17	1	24	77	35		2	22	185	
Mora	20 014	30	1	21	5	25	97	40	1	7	37	237	
Orsa	6 979	18		17	1	8	6	10			19	61	
Rättvik	10 856	25	3	19	1	10	41	15	1	2	26	120	
Smedjebacken	11 357	21	3	11	5	12	52	15	1		22	123	
Säter	11 157	15	1	12	2	22	49	17	1		13	117	
Vansbro	7 219	12	1	10	1	5	19	18		2	12	68	

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Antal invånare ¹	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därrav i Allmän byggnad	Bostad byggnad	Industri byggnad		Därrav i Allmän byggnad	Bostad byggnad	Industri byggnad		Därrav i Allmän byggnad	Bostad byggnad	Industri byggnad				
Ålvdalen	7 652	19	1	15	1	1	1	9	13	23	3	1	1	10	78	
Gävleborgs län	278 171	396	62	227	54	23	539	1 072	403	62	23	488	2 983			
Bollnäs	26 455	39	3	24	5	3	62	97	41	9		44	292			
Gävle	91 233	143	27	76	22	7	228	466	130	27	11	182	1 187			
Hofors	10 501	14	3	5	5		21	86	9	1		27	158			
Hudiksvall	37 288	66	12	41	3	6	55	107	56	10	4	56	354			
Ljusdal	19 858	36	1	30	3	1	45	71	36	5	1	55	249			
Nordanstig	10 097	17		15		1	25	12	30	1	1	19	105			
Ockelbo	6 137	7	1	3		1	9	9	9			6	41			
Ovanåker	12 333	23	2	15	3		11	35	16	3	1	13	102			
Sandviken	36 805	28	8	9	10	1	45	125	46	3	4	29	280			
Söderhamn	27 464	23	5	9	3	3	38	64	30	3		57	215			
Västernorrlands län	245 078	363	43	209	59	19	460	835	328	75	15	501	2 577			
Härnösand	25 227	34	5	24	2		44	55	32	9	3	49	226			
Kramfors	20 951	44	4	31	6	2	60	57	40	11	1	44	257			
Sollefteå	21 624	51	8	30	2	6	45	67	25	17	3	68	276			
Sundsvall	93 125	106	16	58	13	4	193	394	124	21	5	209	1 052			
Timrå	17 790	23		10	10	2	31	90	9	4	2	35	194			
Ånge	10 997	27	2	18	3	1	25	43	21	3		18	137			
Örnsköldsvik	55 364	78	8	38	23	4	62	129	77	10	1	78	435			
Jämtlands län	128 586	188	26	126	14	9	191	444	243	37	14	262	1 379			
Berg	8 053	18		14	1	2	29	21	26	2		16	112			
Bräcke	7 400	13	1	10	1		10	11	8	5	1	12	60			
Härjedalen	11 327	33	2	24	3	3	32	51	48	4		33	201			
Krokoms	14 047	20	2	16	1	1	14	66	25	3		17	145			
Ragunda	6 148	6	1	5			25	31	9	1	1	15	88			
Strömsund	13 643	21	3	14	1		10	31	20	5	3	30	120			

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Åre	9 607	18	5	10	1	12	69	33	8	4	45	189
Östersund	58 361	59	12	33	6	59	164	74	9	5	94	464
Västerbottens län	254 818	328	39	188	45	276	746	283	46	18	342	2 039
Bjurholm	2 639	6	1	5		1	7	4			2	20
Dorotea	3 294	10		9		6	17	4	3		5	45
Lycksele	12 988	11	2	7	1	3	25	15			16	70
Malå	3 579	7		4	1	4	11	1			4	27
Nordmaling	7 660	23		13	5	12	20	20	1		26	102
Norsjö	4 642	12	1	9		5	10	5	1		9	42
Robertsfors	7 274	7		4		8	17	18	1	1	3	55
Skellefteå	72 035	85	10	45	11	69	238	89	9	3	81	574
Sorsele	3 132	7	1	2	1	8	5	5	1	2	8	36
Storuman	6 788	14	1	11	1	3	17	8	5	1	10	58
Umeå	105 006	110	18	59	18	117	296	76	17	8	141	765
Vilhelmina	7 730	9		6	1	8	26	9	2	1	16	71
Vindeln	6 039	9	1	3	3	8	22	10	2	1	8	60
Vännäs	8 449	12	2	10		13	21	12	3		7	68
Åsele	3 563	6	2	1	3	11	14	7	1	1	6	46
Norbottens län	254 733	319	40	155	60	369	1 391	386	61	28	363	2 917
Arjeplog	3 313	2			1	5	29	9	7	3	5	60
Arvidsjaur	7 129	14		14		9	21	7	2		8	61
Boden	28 380	34	8	15	2	31	85	30	6	3	31	220
Gällivare	19 680	21	2	13	3	39	110	41	5		46	262
Haparanda	10 384	9	1	4		19	32	25		2	13	100
Jokkmokk	5 935	7	1	5		13	43	15	6	1	3	88
Kalix	17 847	30	10	13	6	20	80	36	1	1	20	188
Kiruna	23 849	39	3	11	13	18	200	22	4	1	57	341
Luleå	71 952	62	9	19	19	128	501	108	17	10	100	926

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 131 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	byggnad ²							
Pajala	7 319	12	1	7	2	1	14	14	12	1	1	9	63
Piteå	40 451	52	3	31	11	4	48	181	47	9	5	48	390
Älvsbyn	8 892	16		11	1		8	25	12	2	1	12	76
Överkalix	4 118	12	2	8		1	11	33	16			5	77
Övertorneå	5 484	9		4	2		6	37	6	1		6	65

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 200

Kommunalförbund med ingående kommuner

Tabellen visar vilka kommuner som ingår kommunalförbund under 2001.

Kommunalförbund	Ingående kommuner
Räddningstjänsten Solna-Sundbyberg	Solna Sundbyberg
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	Danderyd Täby Vallentuna Vaxholm Österåker
Södertörns brandförsvarsförbund	Huddinge Botkyrka Tyresö Södertälje Nynäshamn
Brandkåren Attunda (förbund för resurser)	Järfälla Sollentuna Upplands-bro Upplands-Väsby
Sörmlandskustens räddningstjänst	Nyköping Oxelösund Trosa
Västra Sörmlands räddningstjänst	Katrineholm Vingåker
Räddningstjänsten, Öland	Borgholm Mörbylånga
Räddningstjänsten Västra Blekinge	Karlshamn Sölvesborg
Räddningstjänstförbundet Östra Blekinge	Karlskrona Ronneby
Räddningstjänsten Mellanskåne	Eslöv Hörby Höör
Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund	Simrishamn Skurup Tomelilla Ystad
Räddningstjänsten StorGöteborg	Göteborg Härryda Kungsbacka Mölnadal Partille
Räddningstjänsten Södra Älvsborg	Bollebygd Borås Svenljunga Tranemo Ulricehamn

Tabell 200 (forts.)

Kommunalförbund	Ingående kommuner
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	Färgelanda Mellerud Trollhättan Vänersborg
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	Gullspång Hjo Karlsborg Mariestad Skövde Tibro Töreboda
Bergslagens räddningstjänst	Degerfors Filipstad Hällefors Karlskoga Kristinehamn Storfors
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	Forshaga Grums Karlstad Kil
Klarälvdalens Räddningstjänst	Hagfors Munkfors
Nerikes Brandkår	Hallsberg Kumla Laxå Lekeberg Örebro
Mälardalens brand- och räddningsförbund	Surahammar Västerås
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	Avesta Hedemora Norberg
Räddningstjänsten DalaMitt	Borlänge Falun Säter
Gästrike Räddningstjänst	Gävle Hofors Ockelbo Sandviken
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	Sundsvall Timrå
Räddningstjänsten Östra Norrbotten (avser ledning)	Haparanda Kalix Övertorneå

Tabell 227

Räddningsinsatser per tusen invånare, 2001

Tabellen syftar till att jämföra olika kommunalförbunds riskbilder. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunalförbunden är sorterade efter 2001 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Räddningstjänsten StorGöteborg	657 576	1,04	0,25	0,09	0,09	1,79	3,93	0,68	0,18	0,04	1,65	9,30
Södertörns brandförsvärförbund	302 411	1,42	0,32	0,11	0,08	2,60	4,38	1,42	0,09	0,03	2,55	12,49
Brandkåren Attunda	177 998	0,76	0,16	0,44	0,07	2,16	2,67	1,24	0,14	0,03	2,40	9,42
Nerikes Brandkår	173 045	1,53	0,38	0,73	0,10	1,53	3,46	1,10	0,31	0,05	1,03	9,01
Södra Roslagens brandförsvärförbund	160 082	0,67	0,15	0,41	0,02	1,72	2,92	1,21	0,21	0,05	1,67	8,46
Räddningstjänsten Södra Älvsborg	150 046	1,09	0,13	0,69	0,05	1,43	2,75	0,83	0,20	0,05	1,46	7,80
Gästrike Räddningstjänst	144 676	1,33	0,27	0,64	0,06	2,09	4,74	1,34	0,21	0,11	1,69	11,52
Mälardalens brand- och räddningsförbund	138 045	0,91	0,20	0,42	0,06	1,95	3,51	1,14	0,32	0,06	1,91	9,81
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	114 656	1,20	0,17	0,62	0,09	1,25	4,43	1,02	0,21	0,09	1,20	9,40
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	113 575	1,05	0,18	0,62	0,09	1,58	2,66	1,32	0,30	0,11	1,46	8,48
Räddningstjänsten DalaMitt	112 720	1,03	0,17	0,59	0,11	1,81	4,37	1,17	0,16	0,11	1,64	10,29
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	110 915	1,16	0,14	0,61	0,05	2,02	4,36	1,20	0,23	0,06	2,20	11,23
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	106 355	0,95	0,20	0,45	0,08	1,13	4,72	0,92	0,14	0,11	1,12	9,09
Räddningstjänsten Solna-Sundbyberg	90 920	1,10	0,20	0,75	0,04	1,34	4,09	1,10	0,13	0,07	2,25	10,09
Räddningstjänstför- bundet Östra Blekinge	89 170	1,09	0,12	0,75	0,02	1,18	4,52	0,85	0,27	0,09	2,60	10,60

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 227 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Brand ej i byggnad ²	Automat- Iarm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totall		
		Därv i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad								
Bergslagens räddningstjänst	89 145	1,42	0,15	0,89	0,20	0,07	1,40	3,16	1,25	0,12	0,09	1,60	9,05
Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund	71 921	1,20	0,32	0,57	0,08	0,18	1,64	3,03	1,74	0,56	0,06	2,39	10,61
Sörmlandskustens räddningstjänst	70 613	0,88	0,16	0,48	0,08	0,07	2,04	4,45	1,35	0,14	0,10	1,95	10,90
Räddningstjänsten Mellanskåne	56 565	1,33	0,28	0,78	0,14	0,09	1,59	4,70	1,94	0,39	0,04	2,16	12,15
Räddningstjänsten Västra Blekinge	47 044	1,19	0,13	0,62	0,28	0,02	1,21	2,47	0,87	0,36	0,02	2,21	8,33
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	44 007	1,77	0,23	0,75	0,50	0,09	1,73	4,98	1,59	0,25	0,14	1,16	11,61
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 547	1,40	0,29	0,77	0,14	0,12	1,42	4,31	1,52	0,14	0,05	1,30	10,13
Räddningstjänsten Östra Norrbotten	33 715	1,42	0,33	0,62	0,24	0,03	1,33	4,42	1,99	0,06	0,09	1,16	10,47
Räddningstjänsten Öland	24 638	0,77	0,16	0,20	0,12	0,12	1,42	1,62	0,93	0,12	0,04	2,15	7,06
Klarälvdalens Räddningstjänst	18 061	2,10	0,22	0,89	0,61	0,33	1,66	3,82	1,61	0,17	0,17	3,27	12,79

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 231

Antal räddningsinsatser per olyckstyp och kommunförbund, 2001

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika olyckstyper inom respektive kommunförbund. Kommunalförbunden är sorterade efter 2001 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad										
Räddningstjänsten StorGöteborg	657 576	166	383	58	56	1 175	2 581	450	116	25	1 084	6 116	
Södertörns brandförsvår förbund	302 411	96	256	32	25	787	1 324	430	27	10	772	3 778	
Brandkåren Attunda	177 998	28	79	4	12	385	475	221	25	6	428	1 676	
Nerikes Brandkår	173 045	65	126	43	17	264	599	191	54	8	179	1 560	
Södra Roslagens brandförsvår förbund	160 082	107	65	2	3	276	468	194	34	8	267	1 354	
Räddningstjänsten Södra Älvsborg	150 046	164	103	20	8	215	412	124	30	7	219	1 171	
Gästrike Räddningstjänst	144 676	192	93	37	9	303	686	194	31	16	244	1 666	
Mälardalens brand- och räddningstjänst	138 045	126	58	18	8	269	485	158	44	8	264	1 354	
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	114 656	138	71	27	10	143	508	117	24	10	138	1 078	
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	113 575	119	70	11	10	179	302	150	34	13	166	963	
Räddningstjänsten DalaMitt	112 720	116	66	9	12	204	493	132	18	12	185	1 160	
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	110 915	129	68	23	6	224	484	133	25	7	244	1 246	
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	106 355	101	48	13	9	120	502	98	15	12	119	967	
Räddningstjänsten Solna-Sundbyberg	90 920	100	68		4	122	372	100	12	6	205	917	
Räddningstjänstförbundet Östra Blekinge	89 170	97	67	11	2	105	403	76	24	8	232	945	
Bergslagens räddningstjänst Sydöstra Skånes	89 145	127	79	18	6	125	282	111	11	8	143	807	
Räddningstjänstförbundet	71 921	86	41	6	13	118	218	125	40	4	172	763	

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 231 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²				Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad							
Sörmlandskustens räddningstjänst	70 613	62	11	34	6	144	314	95	10	7	138	770
Räddningstjänsten Mellanskåne	56 565	75	16	44	8	90	266	110	22	2	122	687
Räddningstjänsten Västra Blekinge	47 044	56	6	29	13	57	116	41	17	1	104	392
Södra Dalarnas räddnings- tjänstförbund	44 007	78	10	33	22	76	219	70	11	6	51	511
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 547	58	12	32	6	59	179	63	6	2	54	421
Räddningstjänsten Östra Norrbotten	33 715	48	11	21	8	45	149	67	2	3	39	353
Räddningstjänsten Öland	24 638	19	4	5	3	35	40	23	3	1	53	174
Klarälvdalens Räddningstjänst	18 061	38	4	16	11	30	69	29	3	3	59	231

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2001-12-31.

2) En händelse kan ge upphov till flera olyckstyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en olyckstyp.

Tabell 232**Antal man i beredskapsstyrkor per tusen invånare, heltid respektive deltid, 2000**

Tabellen visar räddningsstyrkornas storlek för olika kommuner och däri ingående stationer.

Beredskapsstyrkans storlek avser vardagar - dagtid. Antal man i beredskap relateras till folkmängden. Räddningstjänsterna är indelade länsvis.

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Riket (234)	8 882 792	961	3 080	0,11	0,35
Stockholms län (16)	1 815 158	228	55	0,13	0,03
Upplands-Väsby	37 576	6	0	0,16	0,00
Upplands Väsby		6	0		
Värmdö	31 260	5	2	0,16	0,06
Gustavsberg		5	2		
Järfälla	60 471	6	0	0,10	0,00
Jakobsberg		6	0		
Ekerö	22 266	5	0	0,22	0,00
Tappström		5	0		
Botkyrka inkl Salem	86 863	9	0	0,10	0,00
Tumba		9	0		
Upplands-Bro	20 878	6	0	0,29	0,00
Bro		6	0		
Sollentuna	58 048	6	0	0,10	0,00
Sollentuna		6	0		
Stockholm	750 348	74	0	0,10	0,00
Brännkyrka		9	0		
Farsta		9	0		
Hägersten		5	0		
Johannes		6	0		
Katarina		9	0		
Kista		9	0		
Kungsholmen		9	0		
Vällingby		9	0		
Östermalm		9	0		
Nacka	74 974	9	0	0,12	0,00
Nacka		9	0		
Lidingö	40 584	6	0	0,15	0,00
Lidingö		6	0		
Norrtälje	52 611	6	26	0,11	0,49
Norrtälje		6	3		
Hallstavik		0	6		
Rimbo		0	6		
Älmsta		0	5		
Blidö		0	3		
Bergshamra		0	3		
Sigtuna	35 001	13	6	0,37	0,17
Märsta		6	0		
Arlanda		7	0		
Sigtuna		0	6		
Solna/Sundbyberg					

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-varldagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Brandförsvarsförbund Solna	90 473	12	0	0,13	0,00
Södra Roslagens Brandförsvarsförbund	158 708	24	5	0,15	0,03
Täby		7	0		
Vallentuna		6	0		
Åkersberga		6	0		
Vaxholm		5	0		
Ljusterö		0	5		
Södertörns Brandför- svarsförbund	295 097	41	16	0,14	0,05
Haninge		12	0		
Huddinge		8	0		
Tyresö		6	0		
Nynäshamn		6	0		
Sorunda		0	6		
Södertälje		9	0		
Järna		0	5		
Nykvarn		0	5		
Uppsala län (6)	294 196	36	112	0,12	0,38
Håbo	17 468	0	8	0,00	0,46
Bålsta		0	7		
Skokloster		0	1		
Älvkarleby	8 932	0	6	0,00	0,67
Älvkarleby		0	6		
Tierp	19 888	0	22	0,00	1,11
Tierp		0	7		
Sandby/Skärplinge		0	5		
Söderfors		0	5		
Örbyhus		0	5		
Uppsala	189 569	22	35	0,12	0,18
Uppsala (centrum)		7	0		
Gottsunda		6	0		
Fyrislund		9	0		
Knivsta		0	5		
Knutby		0	5		
Skyttorp		0	5		
Björklinge		0	5		
Järlåsa		0	5		
Almunge		0	5		
Storvreta		0	5		
Enköping	36 606	5	18	0,14	0,49
Enköping		5	5		
Fjärdhundra		0	4		
Veckholm		0	4		
Örsundsbro		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Östhammar	21 733	9	23	0,41	1,06
Östhammar		4	3		
Alunda		0	5		
Gimo		0	5		
Öregrund		0	5		
Österbybruk		0	5		
Forsmark		5	0		
Södermanlands län (8)	256 033	28	84	0,11	0,33
Gnesta	9 768	0	7	0,00	0,72
Gnesta		0	7		
Nyköping	49 063	6	11	0,12	0,22
Nyköping		6	4		
Vrena		0	5		
Nävekvam		0	2		
Oxelösund	10 866	1	5	0,09	0,46
Oxelösund		1	5		
Flen	16 565	2	10	0,12	0,60
Flen		2	5		
Malmköping		0	5		
Eskilstuna	88 408	10	10	0,11	0,11
Eskilstuna		10	0		
Torshälla		0	5		
Västermo		0	5		
Strängnäs	29 610	4	12	0,14	0,41
Strängnäs		4	4		
Mariefred		0	5		
Åkers Styckebruk		0	3		
Trosa	10 197	0	7	0,00	0,69
Trosa		0	7		
Västra Sörmlands Räddningstjänst	41 556	5	22	0,12	0,53
Katrineholm		5	4		
Julita		0	4		
Björkvik		0	4		
Vingåker		0	5		
Högsjö		0	5		
Östergötlands län (13)	411 345	44	139	0,11	0,34
Ödeshög	5 688	0	7	0,00	1,23
Ödeshög		0	7		
Ydre	4 131	0	5	0,00	1,21
Österbymo		0	5		
Kinda	10 129	0	14	0,00	1,38
Kisa		0	6		
Rimforsa		0	4		
Horn		0	4		
Boxholm	5 334	0	6	0,00	1,12
Boxholm		0	6		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Åtvidaberg	11 946	0	7	0,00	0,59
Åtvidaberg		0	7		
Finspång	21 477	5	14	0,23	0,65
Finspång		5	4		
Hällestad		0	5		
Rejmyre		0	5		
Valdemarsvik	8 337	0	10	0,00	1,20
Valdemarsvik		0	7		
Ringarum		0	3		
Linköping	133 168	12	22	0,09	0,17
Linköping		12	0		
Bestorp		0	3		
Gistad		0	3		
Ljungsbro		0	5		
Malmslätt		0	5		
Ulrika		0	3		
Vikingstad		0	3		
Norrköping	122 199	13	18	0,11	0,15
Norrköping H		8	0		
Norrköping N		5	0		
Skärblacka		0	5		
Östra Husby		0	4		
Åby		0	5		
Krokek		0	4		
Söderköping	13 936	0	12	0,00	0,86
Söderköping		0	6		
Bottna		0	3		
Östra Ryd		0	3		
Motala	42 175	8	13	0,19	0,31
Motala		8	0		
Borensberg		0	5		
Godegård		0	3		
Tjällmo		0	5		
Vadstena	7 668	0	6	0,00	0,78
Vadstena		0	6		
Mjölby	25 157	6	5	0,24	0,20
Mjölby		6	0		
Skänninge		0	5		
Jönköpings län (13)	327 829	38	184	0,12	0,56
Aneby	6 682	0	7	0,00	1,05
Aneby		0	7		
Gnosjö	10 280	0	10	0,00	0,97
Gnosjö		0	5		
Hillerstorp		0	5		
Mullsjö	7 071	0	5	0,00	0,71
Mullsjö		0	5		
Habo	9 578	1	4	0,10	0,42

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Habo		1	4		
Gislaved	30 407	5	23	0,16	0,76
Gislaved- Anderstorp		5	3		
Reftele		0	5		
Smålandsstenar		0	5		
Burseryd		0	5		
Hestra		0	5		
Vaggeryd	12 738	0	10	0,00	0,79
Vaggeryd		0	5		
Skillingaryd		0	5		
Jönköping	117 095	11	36	0,09	0,31
Bankeryd		0	5		
Gränna		0	7		
Huskvarna		0	6		
Jönköping		11	0		
Norra Unnaryd		0	1		
Norrahammar		0	7		
Ryd/Bottnaryd		0	5		
Visingsö		0	5		
Nässjö	29 495	5	22	0,17	0,75
Nässjö		5	2		
Anneberg		0	5		
Forserum		0	5		
Malmbäck		0	5		
Bodafors		0	5		
Värnamo	32 256	5	18	0,16	0,56
Värnamo		5	1		
Bredaryd		0	6		
Bor		0	5		
Rydaholm		0	6		
Sävsjö	11 049	0	11	0,00	1,00
Sävsjö		0	6		
Stockaryd		0	5		
Vetlanda	26 624	5	18	0,19	0,68
Vetlanda		5	4		
Landsbro		0	5		
Korsberga		0	3		
Kvillsfors		0	5		
Farstorp		0	1		
Eksjö	16 868	1	18	0,06	1,07
Eksjö		1	8		
Mariannelund		0	5		
Hjältevad		0	5		
Tranås	17 686	5	2	0,28	0,11
Tranås		5	2		
Kronobergs län (8)	176 639	13	117	0,07	0,66
Uppvidinge	9 807	0	20	0,00	2,04

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Alstermo		0	5		
Lenhovda		0	5		
Norrhult		0	5		
Åseda		0	5		
Lessebo	8 365	0	10	0,00	1,20
Lessebo		0	5		
Hovmantorp(varann. v.)		0	5		
Kosta(varannan vecka)					
Tingsryd	13 371	0	14	0,00	1,05
Rävemåla		0	4		
Ryd		0	5		
Tingsryd		0	5		
Alvesta	18 916	0	17	0,00	0,90
Alvesta		0	7		
Moheda		0	5		
Vislanda		0	5		
Älmhult	15 403	0	11	0,00	0,71
Älmhult		0	6		
Liatorp		0	5		
Markaryd	9 798	0	10	0,00	1,02
Markaryd		0	5		
Strömsnäsbruk		0	5		
Växjö	73 901	8	24	0,11	0,32
Växjö		8	4		
Braås		0	5		
Ingelstad		0	5		
Rottne		0	5		
Lammhult		0	5		
Ljungby	27 078	5	11	0,18	0,41
Lagan		0	3		
Ljungby		5	3		
Lidhult		0	5		
Kalmar län (11)	235 391	28	174	0,12	0,74
Högsby	6 380	0	8	0,00	1,25
Högsby		0	5		
Fågelfors(varannan v.)		0	3		
Fagerhult(varannan v.)					
Torsås	7 468	0	5	0,00	0,67
Torsås		0	5		
Hultsfred	15 163	0	20	0,00	1,32
Hultsfred		0	7		
Målilla		0	5		
Mörlunda		0	3		
Virserum		0	5		
Mönsterås	13 227	0	20	0,00	1,51
Mönsterås		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Ålems		0	5		
Fliseryds		0	3		
Mönsterås Bruks		0	7		
Emmaboda	9 772	0	13	0,00	1,33
Algutsboda		0	4		
Emmaboda		0	5		
Vissefjärda		0	4		
Kalmar	59 308	8	13	0,13	0,22
Kalmar		8	0		
Påryd		0	5		
Voxtorp		0	4		
Rockneby		0	4		
Nybro	19 785	5	13	0,25	0,66
Alsterbro		0	5		
Nybro		5	3		
Orrefors		0	5		
Oskarshamn	26 349	10	8	0,38	0,30
Oskarshamn		5	3		
Simpevarps		5	0		
Kristdala		0	5		
Västervik	37 433	5	30	0,13	0,80
Ankarsrum		0	5		
Edsbruk		0	3		
Gamleby		0	5		
Hjorted		0	3		
Loftahammar		0	4		
Västervik		5	5		
Överum		0	5		
Vimmerby	15 776	0	18	0,00	1,14
Vimmerby		0	8		
Södra Vi		0	4		
Rumskulla		0	3		
Tuna		0	3		
Ölands Kommunalförbund	24 730	0	26	0,00	1,05
Degerhamn		0	4		
Mörbylånga		0	5		
Färjestaden		0	5		
Runsten		0	3		
Borgholm		0	5		
Löttorp		0	4		
Gotlands län (1)	57 313	5	30	0,09	0,52
Gotland	57 313	5	30	0,09	0,52
Visby		5	4		
Hemse		0	5		
Slite		0	5		
Fårösund		0	5		
Klintehamn		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Kräcklingbo		0	3		
Burgsvik		0	3		
Bleking län (3)	150 392	18	68	0,12	0,45
Olofström	14 005	0	6	0,00	0,43
Olofström		0	6		
Räddningstjänsten					
Västra Blekinge	47 189	5	26	0,11	0,55
Karlshamn		5	5		
Svängsta		0	5		
Mörrum		0	5		
Sölvesborg		0	6		
Mjällby		0	5		
Räddningstjänsten					
Östra Blekinge	89 198	13	36	0,15	0,40
Trossö		8	0		
Rödeby		0	5		
Holmsjö		0	5		
Jämjö		0	5		
Sturkö		0	3		
Ronneby		5	3		
Hallabro		0	5		
Eringsboda		0	5		
Bräkne-Hoby		0	5		
Skåne län (28)	1 129 424	101	310	0,09	0,27
Svalöv	12 562	0	9	0,00	0,72
Svalöv		0	5		
Röstånga		0	2		
Kågeröd		0	2		
Staffanstorps	19 815	0	6	0,00	0,30
Staffanstorps		0	6		
Burlöv	15 038	0	5	0,00	0,33
Arlöv		0	5		
Vellinge	30 516	0	17	0,00	0,56
Vellinge		0	5		
Skanör		0	4		
Höllviken		0	4		
Östra Grevie		0	4		
Östra Göinge	14 215	0	10	0,00	0,70
Broby		0	5		
Sibbhult		0	5		
Örkelljunga	9 428	0	10	0,00	1,06
Örkelljunga		0	6		
Skånes Fagerhult		0	4		
Bjuv	13 705	0	9	0,00	0,66
Bjuv		0	6		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Ekeby		0	3		
Kävlinge	24 583	0	10	0,00	0,41
Kävlinge		0	5		
Löddeköping		0	5		
Lomma	18 044	1	5	0,06	0,28
Lomma		1	5		
Svedala	17 905	1	6	0,06	0,34
Svedala		1	6		
Sjöbo	16 648	0	12	0,00	0,72
Sjöbo		0	6		
Vollsjö		0	3		
Lövestad		0	3		
Bromölla	12 085	0	9	0,00	0,74
Bromölla		0	7		
Näsum		0	2		
Osby	12 742	0	13	0,00	1,02
Osby		0	6		
Lönsboda		0	5		
Killeberg		0	2		
Perstorp	6 745	0	7	0,00	1,04
Perstorp		0	7		
Klippan	15 541	0	12	0,00	0,77
Ljungbyhed		0	6		
Klippan		0	6		
Åstorp	12 873	0	6	0,00	0,47
Åstorp		0	6		
Båstad	14 090	0	14	0,00	0,99
Båstad		0	5		
Förlöv		0	5		
Torekov		0	4		
Malmö	259 579	28	0	0,11	0,00
Malmö Centrum		14	0		
Jägersro		7	0		
Hyllie		7	0		
Lund	98 948	10	15	0,10	0,15
Lund		10	0		
Genarp		0	5		
Veberöd		0	5		
Revinge		0	5		
Landskrona	37 728	8	0	0,21	0,00
Landskrona		8	0		
Helsingborg	117 737	16	9	0,14	0,08
Helsingborg		8	0		
Allerum		0	3		
Berga		8	0		
Mörarp		0	3		
Vallåkra		0	3		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Höganäs	22 639	3	5	0,13	0,22
Höganäs		3	5		
Trelleborg	38 429	5	11	0,13	0,29
Trelleborg		5	3		
Anderslöv		0	4		
Klagstorp		0	4		
Kristianstad	74 161	8	21	0,11	0,28
Kristianstad		8	0		
Arkelstorp		0	5		
Degeberga		0	5		
Tollarp		0	5		
Åhus		0	6		
Ängelholm	37 312	5	5	0,13	0,13
Ängelholm		5	5		
Hässleholm	48 580	5	28	0,10	0,58
Hässleholm		5	3		
Tyringe		0	5		
Bjärnum		0	5		
Sösdala		0	5		
Vinslöv		0	5		
Hästveda		0	5		
Räddningstjänsten					
Mellanskåne	56 205	5	23	0,09	0,41
Askeröd		0	1		
Hörby		0	7		
Önneköp		0	1		
Höör		0	6		
Eslöv		5	5		
Löberöd		0	3		
Räddningstjänsten					
Sydöstra Skåne	71 571	6	33	0,08	0,46
Borrby		0	6		
Simrishamn		0	6		
Sankt Olof		0	4		
Tomelilla		0	6		
Brösarp		0	3		
Skurup		0	5		
Ystad		6	3		
Löderup					
Hallands län (5)	209 891	19	101	0,09	0,48
Hylte	10 479	0	13	0,00	1,24
Hyltebruk		0	8		
Unnaryd		0	5		
Halmstad	85 200	8	18	0,09	0,21
Halmstad		8	5		
Getinge		0	5		
Oskarström		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Simlångsdalen		0	3		
Laholm	22 747	0	19	0,00	0,84
Laholm		0	9		
Knäred		0	5		
Våxtorp		0	5		
Falkenberg	38 817	5	21	0,13	0,54
Falkenberg		5	5		
Fegen		0	5		
Ullared		0	6		
Vessigebro		0	5		
Varberg	52 648	6	30	0,11	0,57
Varberg		6	5		
Kungsäter		0	3		
Skällinge		0	5		
Tvååker		0	5		
Veddige		0	5		
Värö		0	7		
Västra Götalands län (35)	1 531 715	157	459	0,10	0,30
Öckerö	11 827	0	9	0,00	0,76
Öckerö		0	5		
Björkö		0	2		
Knippla		0	2		
Stenungsund	20 679	0	16	0,00	0,77
Stenungsund		0	16		
Tjörn	14 733	0	10	0,00	0,68
Skärhamn		0	5		
Kållekärr		0	5		
Orust	15 023	0	15	0,00	1,00
Henån		0	5		
Svanesund		0	5		
Ellös		0	5		
Sotenäs	9 621	0	10	0,00	1,04
Kungshamn		0	5		
Hunnebostrand		0	5		
Munkedal	10 532	0	10	0,00	0,95
Munkedal		0	6		
Hedekas		0	4		
Tanum	12 105	0	10	0,00	0,83
Tanumshede		0	5		
Hamburgsund		0	5		
Dals-Ed	5 047	0	6	0,00	1,19
Dals Ed		0	6		
Ale	25 421	0	12	0,00	0,47
Nol		0	7		
Surte		0	5		
Lerum	35 214	6	5	0,17	0,14
Lerum		6	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Vårgårda	10 714	0	6	0,00	0,56
Vårgårda		0	6		
Grästorps	5 924	0	6	0,00	1,01
Grästorps		0	6		
Essunga	5 835	0	6	0,00	1,03
Nossebro		0	6		
Gullspång	5 911	0	10	0,00	1,69
Gullspång		0	5		
Hova		0	5		
Bengtstors	10 896	0	16	0,00	1,47
Bengtstors		0	5		
Dals Långed		0	3		
Billingsfors		0	3		
Bäckefors		0	5		
Lilla Edets	12 944	0	10	0,00	0,77
Lilla Edets		0	7		
Lödöse		0	3		
Mark	32 951	4	20	0,12	0,61
Horred		0	5		
Sätilla		0	5		
Fritsla		0	3		
Torestorps		0	3		
Kinna		4	4		
Herrljunga	9 447	0	10	0,00	1,06
Herrljunga		0	5		
Annelund		0	5		
Vara	16 044	0	11	0,00	0,69
Vara		0	6		
Kvånum		0	5		
Götene	13 016	0	6	0,00	0,46
Götene		0	6		
Törebodas	9 642	0	6	0,00	0,62
Töreboda		0	6		
Kungälv	37 191	6	14	0,16	0,38
Marstrand		0	7		
Kungälv		6	2		
Kode		0	5		
Lysekils	14 848	0	16	0,00	1,08
Brastad		0	5		
Lysekil		0	6		
Skaftö		0	5		
Uddevallas	48 971	7	10	0,14	0,20
Uddevalla		7	5		
Ljungskile		0	5		
Strömstads	11 102	0	10	0,00	0,90
Strömstad		0	6		
Skee		0	4		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Alingsås	35 153	5	9	0,14	0,26
Alingsås		5	4		
Sollebrunn		0	5		
Åmål	12 840	1	8	0,08	0,62
Åmål		1	8		
Lidköping	36 802	5	10	0,14	0,27
Lidköping		5	5		
Järpås		0	5		
Skara	18 305	5	8	0,27	0,44
Skara		5	8		
Tidaholm	12 694	1	6	0,08	0,47
Tidaholm		1	6		
Falköping	31 007	5	8	0,16	0,26
Falköping		5	3		
Floby		0	5		
Räddningstjänsten					
Storgöteborg	651 640	75	30	0,12	0,05
Kungsbacka		6	4		
Angered		8	0		
Frillesås		0	5		
Frölunda		8	0		
Gårda Larm och ledning		2	0		
Gårda		13	0		
Kortedala		8	0		
Lundby		8	0		
Torslanda		5	0		
Möndal		7	0		
Lindome		5	0		
Donsö		0	5		
Öjersjö		5	5		
Mölnlycke		0	5		
Hindås		0	3		
Rävlanda		0	3		
Södra Älvsborgs					
Räddningstjänstförbund	149 697	13	58	0,09	0,39
Borås		13	0		
Bollebygd		0	5		
Dalsjöfors		0	5		
Fristad		0	5		
Viskafors		0	5		
Svenljunga		0	5		
Mjöbäck		0	5		
Tranemo		0	3		
Limmared		0	3		
Ulricehamn		0	7		
Dalstorp		0	5		
Vegby		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Trädet		0	5		
Norra Älvsborgs Räddningstjänstförbund	106 402	12	36	0,11	0,34
Färgelanda		0	5		
Högsäter		0	5		
Mellerud		0	6		
Åsensbruk		0	5		
Sjuntorp		0	5		
Trollhättan		7	0		
Vänersborg		5	0		
Brålanda		0	5		
Vargön		0	5		
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	99 576	12	26	0,12	0,26
Hjo		0	5		
Karlsborg		0	5		
Mariestad		6	3		
Skövde		6	3		
Tibro		0	5		
Volvo Skövde		0	5		
Värmlands län (10)	324 865	37	180	0,11	0,55
Eda	8 664	0	9	0,00	1,04
Charlottenberg		0	3		
Åmotsfors		0	3		
Koppom		0	3		
Torsby	13 725	0	23	0,00	1,68
Torsby		0	7		
Vitsand		0	3		
Östmark		0	3		
Stöllet		0	5		
Sysslebäck		0	5		
Hammarö	14 162	0	7	0,00	0,49
Skoghall		0	7		
Årjäng	9 790	0	11	0,00	1,12
Årjäng		0	6		
Töcksfors		0	5		
Sunne	13 619	0	13	0,00	0,95
Sunne		0	7		
Lysvik		0	3		
Gräsmark		0	3		
Arvika	26 188	5	13	0,19	0,50
Arvika		5	1		
Edane		0	3		
Glava		0	5		
Gunnarskog		0	4		
Säffle	16 639	5	12	0,30	0,72
Säffle		5	4		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Nysäter		0	4		
Svanskog		0	4		
Bergslagens räddningstjänst	90 482	18	33	0,20	0,36
Filipstad		5	6		
Lesjöfors		0	5		
Kristinehamn		6	0		
Storfors		0	6		
Hällefors		0	7		
Karlskoga		7	0		
Åtorp		0	3		
Degerfors		0	6		
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	113 375	9	39	0,08	0,34
Grums		0	6		
Deje		0	5		
Forshaga		0	5		
Karlstad		9	0		
Molkom		0	5		
Vålberg		0	5		
Väse		0	5		
Kil		0	5		
Högboda		0	3		
Klarälvdalens Räddningstjänstförbund	18 221	0	20	0,00	1,10
Hagfors		0	7		
Ekshärad		0	6		
Munkfors		0	7		
Örebro län (6)	223 753	22	93	0,10	0,42
Laxå	6 699	0	14	0,00	2,09
Laxå		0	7		
Finnerödja		0	4		
Hasselfors		0	3		
Ljusnarsberg	5 651	0	6	0,00	1,06
Kopparberg		0	6		
Askersund	11 530	0	9	0,00	0,78
Askersund		0	6		
Hammar		0	3		
Nora	10 465	0	7	0,00	0,67
Nora		0	7		
Lindesberg	23 525	5	18	0,21	0,77
Lindesberg		5	1		
Guldsmedshyttan		0	5		
Frövi		0	5		
Fellingsbro		0	5		
Rockhammar		0	2		
Nerikes Brandkår	165 883	17	39	0,10	0,24
Kumla		5	0		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Hallsberg		0	6		
Hjortkvarn		0	3		
Pålsboda		0	5		
Vretstorp		0	5		
Örebro		12	0		
Fjugesta		0	5		
Garphyttan		0	5		
Odensbacken		0	5		
Vintrosa		0	5		
Västmanlands län (11)	256 889	31	94	0,12	0,37
Skinnskatteberg	4 855	0	5	0,00	1,03
Skinnskatteberg		0	5		
Surahammar	10 340	0	10	0,00	0,97
Surahammar		0	5		
Virso		0	5		
Heby	13 653	0	13	0,00	0,95
Heby		0	5		
Tärnsjö		0	3		
Östervåla		0	5		
Kungsör	8 148	0	6	0,00	0,74
Kungsör		0	6		
Hallstahammar	15 064	0	11	0,00	0,73
Hallstahammar		0	6		
Kolbäck		0	5		
Norberg	5 939	0	5	0,00	0,84
Norberg		0	5		
Västerås	126 328	13	13	0,10	0,10
Västerås		13	0		
Skultuna		0	5		
Tillberga		0	5		
Orresta		0	3		
Sala	21 548	5	12	0,23	0,56
Sala		5	3		
Hedåker		0	3		
Möklinta		0	3		
Ransta		0	3		
Fagersta	12 381	4	4	0,32	0,32
Fagersta		4	4		
Köping	24 763	5	10	0,20	0,40
Köping		5	5		
Kolsva		0	5		
Arboga	13 870	4	5	0,29	0,36
Arboga		4	3		
FFV-Aerotech (Arboga)		0	2		
Dalarnas län (12)	278 259	29	164	0,10	0,59
Vansbro	7 291	0	10	0,00	1,37

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Vansbro		0	5		
Dala-Järna		0	5		
Malung	10 799	0	14	0,00	1,30
Malung		0	5		
Tandådalen		0	5		
Transtrand		0	4		
Gagnef	10 075	0	12	0,00	1,19
Gagnef		0	4		
Mockfjärd		0	4		
Björbo		0	4		
Leksand	15 240	0	12	0,00	0,79
Leksand		0	7		
Insjön		0	5		
Rättvik	10 847	0	11	0,00	1,01
Rättvik		0	6		
Furudal		0	5		
Orsa	6 986	0	6	0,00	0,86
Orsa		0	6		
Älvdalen	7 718	0	14	0,00	1,81
Älvdalen		0	5		
Särna		0	4		
Idre		0	5		
Smedjebacken	11 598	0	6	0,00	0,52
Smedjebacken		0	6		
Mora	20 132	3	4	0,15	0,20
Mora		3	4		
Ludvika	26 450	6	15	0,23	0,57
Ludvika		6	2		
Fredriksberg		0	5		
Grängesberg		0	5		
Nyhammar		0	3		
Södra Dalarnas Räddningstjänstförbund	38 232	5	24	0,13	0,63
Avesta		5	6		
Horndal		0	6		
Hedemora		0	6		
Långshyttan		0	6		
Räddningstjänsten Dala Mitt	112 891	15	36	0,13	0,32
Falun		7	0		
Bjursås		0	5		
Enviken		0	5		
Grycksbo (Industri)		0	5		
Svärdsjö		0	5		
Borlänge		8	5		
Säter		0	5		
Gustafs		0	3		
St Skedvi		0	3		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Gävleborgs län (7)	279 262	31	122	0,11	0,44
Ovanåker	12 491	0	11	0,00	0,88
Edsbyn		0	6		
Alfta		0	5		
Nordanstig	10 282	0	10	0,00	0,97
Jättendal		0	5		
Hassela		0	5		
Ljusdal	20 006	0	26	0,00	1,30
Ljusdal		0	9		
Färila		0	5		
Järvsö		0	5		
Ramsjö		0	4		
Los		0	3		
Söderhamn	27 675	5	15	0,18	0,54
Söderhamn		5	5		
Trönö		0	3		
Ljusne		0	4		
Holmsveden		0	3		
Bollnäs	26 735	5	14	0,19	0,52
Bollnäs		5	4		
Arbrå		0	5		
Kilafors		0	5		
Hudiksvall	37 454	5	19	0,13	0,51
Hudiksvall		5	5		
Iggesund		0	5		
Delsbo		0	5		
Friggesund		0	4		
Gästrikе Räddnings- tjänstförbund	144 619	16	27	0,11	0,19
Gävle		8	0		
Ockelbo		0	5		
Sandviken		6	0		
Storvik		0	5		
Österfärnebo		0	3		
Hedesunda		0	5		
Bergby		0	5		
Hofors		2	4		
Västernorrlands län (6)	246 903	36	118	0,15	0,48
Ånge	11 234	0	13	0,00	1,16
Ånge		0	7		
Fränsta		0	6		
Härnösand	25 493	5	5	0,20	0,20
Härnösand		5	5		
Kramfors	21 382	5	15	0,23	0,70
Kramfors		5	0		
Ullånger		0	5		
Nyland		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Nordingrå		0	5		
Sollefteå	21 978	5	18	0,23	0,82
Sollefteå		5	4		
Näsåker		0	4		
Junsele		0	5		
Ramsele		0	5		
Örnsköldsvik	55 702	6	41	0,11	0,74
Örnsköldsvik		6	7		
Bjästa		0	5		
Sidensjö		0	3		
Moliden		0	2		
Bredbyn		0	5		
Solberg		0	3		
Björna		0	4		
Gideå		0	3		
Trehörningsjö		0	4		
Husum (MoDoCell AB)		0	5		
Sundsvall/Timrå Räddnings- tjänstförbund	111 114	15	26	0,13	0,23
Sundsvall		10	0		
Timrå		5	0		
Alnö		0	3		
Njurunda		0	5		
Matfors		0	3		
Stöde		0	5		
Liden		0	5		
Söråker		0	5		
Jämtlands län (8)	129 566	6	159	0,05	1,23
Ragunda	6 313	0	13	0,00	2,06
Hammarstrand		0	5		
Bispgården		0	4		
Stugun		0	4		
Bräcke	7 577	0	15	0,00	1,98
Bräcke		0	5		
Kälarne		0	5		
Gällö		0	5		
Krokom	14 154	0	28	0,00	1,98
Krokom		0	5		
Nälden		0	5		
Trångsviken		0	4		
Änge		0	4		
Rönnöfors		0	2		
Hotagen		0	3		
Föllinge		0	5		
Strömsund	13 938	0	26	0,00	1,87
Strömsund		0	6		
Hammerdal		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Backe		0	5		
Hoting		0	5		
Gäddede		0	5		
Åre	9 745	0	18	0,00	1,85
Åre		0	6		
Järpen		0	6		
Storlien		0	3		
Hallen		0	3		
Berg	8 175	0	15	0,00	1,83
Svenstavik		0	4		
Åsarna		0	3		
Ljungdalen		0	1		
Oviken		0	4		
Rätan		0	3		
Härjedalen	11 415	0	28	0,00	2,45
Sveg		0	6		
Lillhärdal		0	3		
Funäsdalen		0	5		
Ytterhogdal		0	5		
Lofsdalen		0	1		
Hede		0	4		
Vemdalen		0	4		
Östersund	58 249	6	16	0,10	0,27
Östersund		6	7		
Brunflo		0	5		
Lit		0	4		
Västerbottens län (15)	255 640	16	193	0,06	0,75
Nordmaling	7 663	0	9	0,00	1,17
Nordmaling		0	7		
Norrfors		0	2		
Bjurholm	2 695	0	5	0,00	1,86
Bjurholm		0	5		
Vindeln	6 074	0	9	0,00	1,48
Vindeln		0	6		
Åmsele		0	3		
Robertsfors	7 307	0	10	0,00	1,37
Robertsfors		0	5		
Ånäset		0	3		
Bygdeå		0	2		
Norsjö	4 689	0	7	0,00	1,49
Norsjö		0	5		
Bastuträsk		0	2		
Malå	3 610	0	6	0,00	1,66
Malå		0	5		
Adak		0	1		
Storuman	6 934	0	13	0,00	1,87
Gunnarn		0	2		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Storuman		0	5		
Umnäs		0	1		
Tärnaby		0	5		
Sorsele	3 195	0	11	0,00	3,44
Ammarnäs		0	3		
Sorsele		0	6		
Gargnäs		0	2		
Dorotea	3 353	0	6	0,00	1,79
Dorotea		0	6		
Vännäs	8 532	0	6	0,00	0,70
Vännäs		0	6		
Vilhelmina	7 918	0	13	0,00	1,64
Vilhelmina		0	7		
Saxnäs		0	3		
Dikanäs		0	3		
Åsele	3 624	0	9	0,00	2,48
Åsele		0	6		
Fredrika		0	3		
Umeå	104 512	9	22	0,09	0,21
Umeå		9	0		
Botsmark		0	3		
Holmsund/Obbola		0	6		
Hörnefors		0	5		
Sävar		0	5		
Tavelsjö		0	3		
Lycksele	13 058	0	15	0,00	1,15
Lycksele		0	8		
Rusksele		0	2		
Kristineberg		0	3		
Örträsk		0	2		
Skellefteå	72 476	7	52	0,10	0,72
Skellefteå		7	5		
Boliden		0	5		
Bygdsiljum		0	4		
Byske		0	5		
Fällfors		0	3		
Jörn		0	5		
Bureå		0	5		
Kusmark		0	5		
Lövånger		0	5		
Skelleftehamn		0	5		
Burträsk		0	5		
Norrbottnens län (12)	256 238	38	124	0,15	0,48
Arvidsjaur	7 148	0	11	0,00	1,54
Arvidsjaur		0	5		
Glommerträsk		0	3		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Moskosel		0	3		
Arjeplog	3 384	0	7	0,00	2,07
Arjeplog		0	7		
Jokkmokk	6 019	0	15	0,00	2,49
Jokkmokk		0	5		
Vuollerim		0	5		
Porjus		0	5		
Överkalix	4 206	0	5	0,00	1,19
Överkalix		0	5		
Pajala	7 480	0	11	0,00	1,47
Pajala		0	6		
Korpilombolo		0	5		
Gällivare	20 037	6	4	0,30	0,20
Gällivare		6	2		
Hakkas		0	2		
Älvsbyn	8 947	0	10	0,00	1,12
Älvsbyn		0	7		
Vidsel		0	3		
Luleå	71 652	10	5	0,14	0,07
Luleå		10	0		
Råneå		0	5		
Piteå	40 363	6	8	0,15	0,20
Piteå		6	5		
Norrjärden		0	3		
Boden	28 679	5	10	0,17	0,35
Boden		5	5		
Harads		0	5		
Kiruna	24 314	6	14	0,25	0,58
Kiruna C		6	4		
Vittangi		0	5		
Svappavaara		0	5		
Räddningstjänstförbundet					
Östra Norrbotten	34 009	5	24	0,15	0,71
Haparanda		0	6		
Karungi		0	3		
Kalix		5	5		
Töre		0	5		
Övertorneå		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 233**Antal brandsyner, planerade och utförda, 2000**

Tabellen ger en jämförelse om hur brandsyneverksamheten ser ut för landets olika räddningstjänster.

Räddningstjänsterna är indelade länsvis.

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade	Utförda per 1000 invånare	Förelägganden/ förbud (antal objekt)
Riket	36 570	32 794	90%	3,7	414
Stockholms län	5 543	4 948	89%	2,7	61
Upplands-Väsby	90	61	68%	1,6	0
Värmdö	78	77	99%	2,5	5
Järfälla	149	65	44%	1,1	0
Ekerö	44	39	89%	1,8	0
Botkyrka/Salem	179	171	96%	2,0	1
Upplands-Bro	72	56	78%	2,7	0
Sollentuna	172	138	80%	2,4	0
Stockholm	2 549	2 514	99%	3,4	35
Nacka	114	94	82%	1,3	0
Lidingö	129	93	72%	2,3	8
Norrtälje	222	158	71%	3,0	2
Sigtuna	241	212	88%	6,1	5
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	304	182	60%	2,0	2
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	385	316	82%	2,0	0
Södertörns brandförsvarsförbund (inkl. Nykvarn)	815	772	95%	2,5	3
Uppsala län	973	865	89%	2,9	4
Håbo	83	83	100%	4,8	0
Älvkarleby	44	44	100%	4,9	0
Tierp	67	65	97%	3,3	0
Uppsala	548	442	81%	2,3	3
Enköping	169	169	100%	4,6	1
Östhammar	62	62	100%	2,9	0
Södermanlands län	1 051	1 030	98%	4,0	3
Gnesta	32	29	91%	3,0	0
Nyköping	155	155	100%	3,2	1
Oxelösund	52	52	100%	4,8	0
Flen	80	80	100%	4,8	0
Eskilstuna	421	421	100%	4,8	2
Strängnäs	127	127	100%	4,3	0
Trosa	31	31	100%	3,0	0
Västra Sörmlands räddningstjänstförbund	153	135	88%	3,2	0
Östergötlands län	2 215	2 124	96%	5,2	5
Ödeshög	36	36	100%	6,3	0
Ydre	14	14	100%	3,4	1

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade	Utförda per 1000 invånare	Föreläggan- den/ förbud (antal objekt)
Kinda	32	28	88%	2,8	0
Boxholm	32	32	100%	6,0	0
Åtvidaberg	45	45	100%	3,8	0
Finspång	85	76	89%	3,5	1
Valdemarsvik	37	35	95%	4,2	0
Linköping	830	770	93%	5,8	0
Norrköping	652	652	100%	5,3	3
Söderköping	58	57	98%	4,1	0
Motala/Vadstena	276	264	96%	5,3	0
Mjölby	118	115	97%	4,6	0
Jönköpings län	1 347	1 298	96%	4,0	116
Aneby	46	46	100%	6,9	0
Gnosjö	48	42	88%	4,1	0
Mullsjö	30	30	100%	4,2	27
Habo	54	54	100%	5,6	0
Gislaved	118	113	96%	3,7	86
Vaggeryd	60	60	100%	4,7	0
Jönköping	413	407	99%	3,5	0
Nässjö	121	121	100%	4,1	0
Värnamo	129	114	88%	3,5	0
Sävsjö	43	43	100%	3,9	0
Vetlanda	85	83	98%	3,1	0
Eksjö	127	112	88%	6,6	0
Tranås	73	73	100%	4,1	3
Kronobergs län	852	772	91%	4,4	5
Uppvidinge	84	63	75%	6,4	0
Lessebo	19	16	84%	1,9	2
Tingsryd	68	53	78%	4,0	1
Alvesta	80	67	84%	3,5	0
Älmhult	118	115	97%	7,5	0
Markaryd	53	53	100%	5,4	1
Växjö	296	272	92%	3,7	1
Ljungby	134	133	99%	4,9	0
Kalmar län	1 347	1 157	86%	4,9	8
Högsby	53	52	98%	8,2	0
Torsås	49	32	65%	4,3	0
Hultsfred	59	59	100%	3,9	0
Mönsterås	131	49	37%	3,7	0
Emmaboda	40	13	33%	1,3	0
Kalmar	235	187	80%	3,2	1
Nybro	101	96	95%	4,9	1
Oskarshamn	141	137	97%	5,2	0
Västervik	186	181	97%	4,8	1
Vimmerby	206	206	100%	13,1	0
Ölands kommunalförbund	146	145	99%	5,9	5

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade	Utförda per 1000 invånare	Förelägganden/ förbud (antal objekt)
Gotlands län	290	281	97%	4,9	5
Gotland	290	281	97%	4,9	5
Blekinge län	567	420	74%	2,8	1
Olofström	64	64	100%	4,6	0
Räddningstjänsten Västra Blekinge	180	176	98%	3,7	0
Räddningstjänsten Östra Blekinge	323	180	56%	2,0	1
Skåne län	4 874	4 683	96%	4,1	34
Svalöv	43	24	56%	1,9	0
Staffanstorps	187	187	100%	9,4	0
Burlöv	78	78	100%	5,2	0
Vellinge	88	86	98%	2,8	0
Östra Göinge	51	51	100%	3,6	0
Örkelljunga	69	69	100%	7,3	0
Bjuv	21	21	100%	1,5	3
Kävlinge	87	85	98%	3,5	0
Lomma	119	103	87%	5,7	1
Svedala	90	90	100%	5,0	0
Sjöbo	61	47	77%	2,8	0
Bromölla	37	37	100%	3,1	0
Osby	69	69	100%	5,4	8
Perstorp	30	30	100%	4,4	0
Klippan	56	42	75%	2,7	0
Åstorp	46	42	91%	3,3	0
Båstad	81	81	100%	5,7	0
Malmö	1 134	1 077	95%	4,1	8
Lund	491	475	97%	4,8	1
Landskrona	157	145	92%	3,8	3
Helsingborg	480	480	100%	4,1	6
Höganäs	75	74	99%	3,3	0
Trelleborg	136	127	93%	3,3	1
Kristianstad	248	248	100%	3,3	2
Ängelholm	139	139	100%	3,7	0
Hässleholm	229	229	100%	4,7	0
Räddningstjänsten Mellanskåne	308	297	96%	5,3	0
Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund	264	250	95%	3,5	1
Hallands län	830	756	91%	3,6	4
Hylte	58	49	84%	4,7	0
Halmstad	261	241	92%	2,8	0
Laholm	118	99	84%	4,4	0
Falkenberg	181	181	100%	4,7	4
Varberg	212	186	88%	3,5	0

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade	Utförda per 1000 invånare	Förelägganden/ förbud (antal objekt)
Västra Götalands län	6 574	5 566	85%	3,6	22
Öckerö	50	37	74%	3,1	0
Stenungsund	138	110	80%	5,3	0
Tjörn	51	47	92%	3,2	0
Orust	90	88	98%	5,9	0
Sotenäs	85	85	100%	8,8	0
Munkedal	38	25	66%	2,4	0
Tanum	52	51	98%	4,2	1
Dals-Ed	42	20	48%	4,0	0
Ale	119	119	100%	4,7	0
Lerum	177	177	100%	5,0	0
Vårgårda	82	82	100%	7,7	2
Grästorp	88	88	100%	14,9	0
Essunga	11	11	100%	1,9	0
Gullspång	20	16	80%	2,7	0
Bengtstors	54	42	78%	3,9	0
Lilla Edet	45	45	100%	3,5	0
Mark	97	81	84%	2,5	0
Herrljunga	35	35	100%	3,7	1
Vara	52	47	90%	2,9	1
Götene	64	64	100%	4,9	0
Töreboda	41	29	71%	3,0	0
Kungälv	154	123	80%	3,3	0
Lysekil	87	87	100%	5,90	
Uddevalla	121	111	92%	2,3	0
Strömstad	33	29	88%	2,6	0
Alingsås	103	91	88%	2,6	0
Åmål	64	22	34%	1,7	0
Lidköping	158	156	99%	4,2	0
Skara	77	77	100%	4,2	0
Tidaholm	47	47	100%	3,7	0
Falköping	105	105	100%	3,4	0
Räddningstjänsten					
Storgöteborg	2 671	1 950	73%	3,0	17
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	704	704	100%	4,7	0
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	446	434	97%	4,1	0
Räddningstjänsten					
Östra Skaraborg	373	331	89%	3,3	0
Värmlands län	1 362	1 035	76%	3,2	17
Eda	76	54	71%	6,2	1
Torsby	51	38	75%	2,8	0
Hammarö	30	14	47%	1,0	0
Årjäng	68	52	76%	5,3	0
Sunne	82	65	79%	4,8	0

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade	Utförda per 1000 invånare	Föreläggan- den/ förbud (antal objekt)
Arvika	183	94	51%	3,6	3
Säffle	50	50	100%	3,0	0
Bergslagens räddningstjänst	352	333	95%	3,7	9
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	420	308	73%	2,7	4
Klarälvdalens räddnings- tjänstförbund	50	27	54%	1,5	0
Örebro län	922	903	98%	4,0	7
Laxå	35	23	66%	3,4	0
Ljusnarsberg	30	30	100%	5,3	
Askersund	46	44	96%	3,8	0
Nora	63	62	98%	5,9	0
Lindesberg	66	66	100%	2,8	3
Nerikes brandkår	682	678	99%	4,1	4
Västmanlands län	906	859	95%	3,3	3
Skinnskatteberg	14	14	100%	2,9	0
Surahammar	35	35	100%	3,4	0
Heby	45	45	100%	3,3	0
Kungsör	32	31	97%	3,8	0
Hallstahammar	79	79	100%	5,2	1
Norberg	18	15	83%	2,5	0
Västerås	362	358	99%	2,8	0
Sala	73	73	100%	3,4	0
Fagersta	50	49	98%	4,0	0
Köping	116	78	67%	3,1	1
Arboga	82	82	100%	5,9	1
Dalarnas län	1 390	1 215	87%	4,4	13
Vansbro	40	27	68%	3,7	0
Malung	50	46	92%	4,3	1
Gagnef	57	39	68%	3,9	0
Leksand	151	151	100%	9,9	10
Rättvik	88	88	100%	8,1	1
Orsa	33	33	100%	4,7	0
Älvdalen	81	51	63%	6,6	0
Smedjebacken	54	38	70%	3,3	0
Mora	58	50	86%	2,5	0
Ludvika	131	126	96%	4,8	0
Södra Dalarnas räddnings- tjänstförbund	232	227	98%	5,9	0
Räddningstjänsten Dala Mitt	415	339	82%	3,0	1
Gävleborgs län	1 036	975	94%	3,5	93
Ovanåker	53	53	100%	4,2	1
Nordanstig	47	45	96%	4,4	0
Ljusdal	76	71	93%	3,5	2
Söderhamn	129	124	96%	4,5	0

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade	Utförda per 1000 invånare	Förelägganden/ förbud (antal objekt)
Bollnäs	86	86	100%	3,2	80
Hudiksvall	104	102	98%	2,7	0
Gästriked räddningstjänstförbund	541	494	91%	3,4	10
Västernorrlands län	990	833	84%	3,4	2
Ånge	93	93	100%	8,3	0
Härnösand	104	104	100%	4,1	0
Kramfors	116	94	81%	4,4	0
Sollefteå	139	103	74%	4,7	0
Örnsköldsvik	177	108	61%	1,9	0
Sundsvall/Timrå räddningstjänstförbund	361	331	92%	3,0	2
Jämtlands län	757	592	78%	4,6	4
Ragunda	32	32	100%	5,1	0
Bräcke	44	44	100%	5,8	0
Krokom	80	59	74%	4,2	0
Strömsund	116	31	27%	2,2	0
Åre	115	85	74%	8,7	0
Berg	52	42	81%	5,1	0
Härjedalen	131	127	97%	11,1	0
Östersund	187	172	92%	3,0	4
Västerbottens län	1 149	1 020	89%	4,0	0
Nordmaling	47	43	91%	5,6	0
Bjurholm	8	5	63%	1,9	0
Vindeln	24	24	100%	4,0	0
Robertsfors	22	22	100%	3,0	0
Norsjö	31	31	100%	6,6	0
Malå	24	23	96%	6,4	0
Storuman	22	15	68%	2,2	0
Sorsele	40	26	65%	8,1	0
Dorotea	69	69	100%	20,6	0
Vännäs	39	32	82%	3,8	0
Vilhelmina	71	53	75%	6,7	0
Åsele	35	23	66%	6,3	0
Umeå	311	303	97%	2,9	0
Lycksele	80	33	41%	2,5	0
Skellefteå	326	318	98%	4,4	0
Norrbottens län	1 595	1 462	92%	5,7	7
Arvidsjaur	63	62	98%	8,7	0
Arjeplog	42	10	24%	3,0	0
Jokkmokk	64	64	100%	10,6	0
Överkalix	30	24	80%	5,7	0
Pajala	63	62	98%	8,3	0
Gällivare	134	132	99%	6,6	0
Älvsbyn	48	48	100%	5,4	0

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade	Utförda per 1000 invånare	Föreläggan- den/ förbud (antal objekt)
Luleå	363	328	90%	4,6	2
Piteå	257	257	100%	6,4	2
Boden	203	181	89%	6,3	0
Kiruna	138	138	100%	5,7	0
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	190	156	82%	4,6	3

Tabell 235**Förebyggande arbete i räddningstjänstens regi, 2000**

Tabellen visar hur mycket tid räddningstjänsten lägger ner på förebyggande arbete.

Räddningstjänsterna är indelade länsvis.

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Riket	581	251	225
Stockholms län	85,7	32,7	25,3
Upplands-Väsby	1,5	1,0	0,0
Värmdö	1,9	0,6	1,2
Järfälla	1,0	0,8	0,0
Ekerö	0,3	0,2	0,2
Botkyrka/ Salem	4,7	1,0	1,5
Upplands-Bro	1,5	1,0	0,0
Sollentuna	2,0	1,5	0,0
Stockholm	35,0	12,0	10,0
Nacka	2,0	1,5	0,4
Lidingö	0,8	0,3	0,5
Norrtälje	2,5	2,0	0,5
Sigtuna	3,5	1,4	0,0
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	4,3	2,5	1,8
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	4,8	2,0	1,3
Södertörns brandförsvarsförbund (inkl. Nykvarn)	20,0	5,0	8,0
Uppsala län	18,2	8,1	6,7
Håbo	1,5	1,0	0,5
Älvkarleby	1,2	0,8	0,4
Tierp	2,0	1,0	1,0
Uppsala	9,0	4,0	2,0
Enköping	3,0	0,62	0,4
Östhammar	1,5	0,7	0,4
Södermanlands län	22,1	6,9	12,4
Gnesta	1,0	0,3	0,8
Nyköping	8,5	2,0	6,5
Oxelösund	2,0	1,0	1,0
Flen	0,4	0,2	0,2
Eskilstuna	6,9	2,1	2,0
Strängnäs	1,0	0,4	0,6
Trosa	1,0	0,3	0,7
Västra Sörmlands räddningstjänstförbund	1,3	0,6	0,7
Östergötlands län	36,1	16,2	16,9
Ödeshög	0,8	0,1	0,7
Ydre	0,6	0,5	0,1
Kinda	0,6	0,3	0,3
Boxholm	0,9	0,2	0,7
Åtvidaberg	1,4	0,7	0,7
Finspång	2,2	1,2	1,0
Valdemarsvik	1,4	0,7	0,7
Linköping	9,0	5,0	4,0

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Norrköping	9,0	3,0	5,0
Söderköping	0,7	0,5	0,2
Motala/ Vadstena	3,5	2,0	1,5
Mjölby	6,0	2,0	2,0
Jönköpings län	31,6	9,5	13,4
Aneby	0,5	0,4	0,1
Gnosjö	0,5	0,2	0,1
Mullsjö	0,2	kan ej bedömas	
Habo	0,5	0,4	0,1
Gislaved	3,1	0,6	0,6
Vaggeryd	0,8	0,3	0,2
Jönköping	12,0	2,0	5,0
Nässjö	4,0	1,0	3,0
Värnamo	3,0	1,0	2,0
Sävsjö	0,5	0,3	0,0
Vetlanda	3,0	1,0	1,0
Eksjö	2,0	1,5	0,5
Tranås	1,5	0,8	0,8
Kronobergs län	12,8	5,3	5,5
Uppvidinge	1,0	0,5	0,4
Lessebo	0,2	0,1	0,1
Tingsryd	0,4	0,2	0,2
Alvesta	2,3	1,5	0,3
Älmhult	1,5	0,4	0,3
Markaryd	0,5	0,2	0,2
Växjö	4,3	1,7	2,5
Ljungby	2,8	0,8	1,7
Kalmar län	15,1	7,7	6,6
Högsby	0,4	0,2	0,3
Torsås	0,3	0,1	0,1
Hultsfred	0,5	0,1	0,3
Mönsterås	2,0	0,6	1,4
Emmaboda	0,5	0,2	0,3
Kalmar	3,2	1,5	1,0
Nybro	1,3	1,0	0,3
Oskarshamn	2,0	1,0	1,0
Västervik	2,8	1,3	1,5
Vimmerby	1,0	0,6	0,4
Ölands kommunalförbund	1,3	1,2	0,1
Gotlands län	3,0	2,0	0,2
Gotland	3,0	2,0	0,2
Blekinge län	6,3	4,3	1,9
Olofström	1,5	1,0	0,4
Räddningstjänsten Västra Blekinge	3,0	2,0	1,0
Räddningstjänsten Östra Blekinge	1,8	1,3	0,5

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Skåne län	69,8	36,8	32,0
Svalöv	0,4	0,1	0,4
Staffanstorps	3,0	1,2	1,8
Burlöv	1,0	1,0	0,0
Vellinge	1,5	0,5	1,0
Östra Göinge	1,2	0,7	0,5
Örkelljunga	0,4	0,3	0,1
Bjuv	0,5	0,1	0,4
Kävlinge	2,5	1,5	1,0
Lomma	1,8	1,0	0,8
Svedala	1,0	0,8	0,2
Sjöbo	1,2	0,6	0,6
Bromölla	0,8	0,5	0,3
Osby	1,5	1,0	0,5
Perstorp	2,1	0,5	1,6
Klippan	1,2	0,2	1,0
Åstorp	1,0	0,2	0,8
Båstad	0,9	0,5	0,4
Malmö	12,1	10,3	1,8
Lund	5,3	3,6	1,7
Landskrona	1,8	0,3	0,5
Helsingborg	8,5	3,5	5,0
Höganäs	2,0	0,8	1,3
Trelleborg	3,0	1,5	1,5
Kristianstad	2,7	0,7	2,0
Ängelholm	2,0	0,8	1,3
Hässleholm	2,0	1,0	1,0
Räddningstjänsten Mellanskåne	3,7	1,7	2,0
Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund	5,0	2,3	2,8
Hallands län	14,7	6,4	8,3
Hylte	1,7	0,9	0,8
Halmstad	4,4	0,8	3,6
Laholm	1,9	1,0	0,9
Falkenberg	4,0	2,5	1,5
Varberg	2,8	1,3	1,5
Västra Götalands län	99,3	43,8	33,7
Öckerö	1,0	0,6	0,2
Stenungsund	3,0	2,0	0,4
Tjörn	1,0	0,2	0,2
Orust	1,0	0,8	0,3
Sotenäs	0,5	0,3	0,3
Munkedal	0,5	0,2	0,3
Tanum	1,0	0,4	0,6
Dals-Ed	0,2	0,1	0,1
Ale	1,0	1,0	0,1
Lerum	4,0	2,5	1,5

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Vårgårda	0,6	0,5	0,1
Grästorp	0,5	0,3	0,1
Essunga	0,1	0,1	0,0
Gullspång	0,2	0,1	0,1
Bengtstors	1,0	0,7	0,2
Lilla Edet	2,0	1,0	0,8
Mark	1,5	0,5	1,0
Herrljunga	0,6	0,2	0,4
Vara	0,8	0,3	0,2
Götene	0,8	0,5	0,3
Töreboda	0,5	0,2	0,2
Kungälv	0,8	0,8	0,1
Lysekil	1,5	0,8	0,8
Uddevalla	1,9	0,8	0,9
Strömstad	1,5	0,5	0,8
Alingsås	1,6	0,9	0,3
Åmål	0,5	0,2	0,3
Lidköping	2,0	0,5	0,8
Skara	1,5	1,0	0,5
Tidaholm	0,3	0,2	0,1
Falköping	2,0	1,0	1,0
Räddningstjänsten Storgöteborg	42,0	14,0	15,0
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	7,0	5,0	1,0
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	10,0	3,0	4,0
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	5,0	3,0	1,1
Värmlands län	18,7	4,8	5,2
Eda	0,6	0,3	0,3
Torsby	0,4	0,1	0,3
Hammarö	2,0	0,2	0,4
Årjäng	1,0	0,6	0,4
Sunne	0,3	0,2	0,1
Arvika	1,7	1,0	0,7
Säffle	1,0	0,2	0,9
Bergslagens räddningstjänst	4,0	1,0	1,0
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	7,0	0,7	1,0
Klarälvdalens räddningstjänstförbund	0,8	0,5	0,3
Örebro län	16,5	8,9	5,1
Laxå	0,8	0,4	0,4
Ljusnarsberg	3,0	2,0	1,0
Askersund	0,9	0,7	0,2
Nora	1,3	1,0	0,3
Lindesberg	1,5	1,3	0,2
Nerikes brandkår	9,0	3,5	3,0
Västmanlands län	14,1	5,9	4,6
Skinnskatteberg	0,4	0,3	0,2

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Surahammar	1,5	0,2	1,3
Heby	1,0	0,5	0,2
Kungsör	0,5	0,3	0,1
Hallstahammar	0,7	0,2	0,3
Norberg	0,3	0,2	0,1
Västerås	6,0	3,0	1,0
Sala	1,6	0,8	0,4
Fagersta	0,4	0,1	0,3
Köping	1,0	0,1	0,4
Arboga	0,7	0,4	0,3
Dalarnas län	29,5	11,5	12,9
Vansbro	0,9	0,5	0,4
Malung	1,3	0,5	0,2
Gagnef	1,5	0,5	1,0
Leksand	2,0	1,0	1,0
Rättvik	1,5	0,5	0,5
Orsa	0,6	0,3	0,1
Älvdalen	0,2	0,1	0,0
Smedjebacken	0,5	0,5	0,0
Mora	1,0	0,6	0,2
Ludvika	3,0	2,0	1,0
Södra Dalarnas Räddningstjänstförbund	4,5	1,5	3,0
Räddningstjänsten Dala Mitt	12,5	3,5	5,5
Gävleborgs län	20,0	8,6	8,9
Ovanåker	1,5	0,5	1,0
Nordanstig	0,8	0,3	0,6
Ljusdal	1,5	0,6	0,9
Söderhamn	2,5	0,3	0,5
Bollnäs	2,2	1,0	1,2
Hudiksvall	2,5	1,0	0,8
Gästrikens Räddningstjänstförbund	9,0	5,0	4,0
Västernorrlands län	20,5	9,0	8,7
Ånge	1,8	1,0	0,4
Härnösand	2,0	1,0	1,0
Kramfors	2,0	1,0	0,5
Sollefteå	1,7	1,5	0,3
Örnsköldsvik	5,0	1,5	2,5
Sundsvall/Timrå Räddningstjänstförbund	8,0	3,0	4,0
Jämtlands län	8,9	4,4	4,2
Ragunda	0,5	0,3	0,3
Bräcke	1,0	0,5	0,2
Krokom	0,6	0,4	0,2
Strömsund	0,8	0,3	0,5
Åre	1,0	0,6	0,4
Berg	0,5	0,3	0,2

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Härjedalen	1,5	0,6	0,9
Östersund	3,0	1,5	1,5
Västerbottens län	14,9	7,5	5,4
Nordmaling	0,6	0,3	0,2
Bjurholm	0,2	0,1	0,1
Vindeln	0,5	0,1	0,0
Robertsfors	0,3	0,2	0,1
Norsjö	0,2	0,1	0,1
Malå	0,2	0,1	0,1
Storuman	0,2	0,1	0,1
Sorsele	0,2	0,1	0,1
Dorotea	0,2	0,1	0,1
Vännäs	0,7	0,4	0,3
Vilhelmina	2,5	0,5	2,0
Åsele	0,5	0,2	0,3
Umeå	4,5	2,0	1,0
Lycksele	1,0	0,8	0,3
Skellefteå	3,2	2,5	0,7
Norrbottnens län	23,9	11,4	7,5
Arvidsjaur	0,4	0,3	0,0
Arjeplog	0,3	0,1	0,1
Jokkmokk	1,8	1,0	0,5
Överkalix	0,7	0,4	0,2
Pajala	0,3	0,1	0,1
Gällivare	3,0	1,0	1,5
Älvsbyn	1,5	0,8	0,5
Luleå	3,5	2,0	0,5
Piteå	5,0	2,0	1,5
Boden	3,0	1,5	1,0
Kiruna	2,5	1,0	1,0
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	2,0	1,3	0,5

BÄTTRE STATISTIK



BÄTTRE BESLUT

Räddningsverket, 651 80 Karlstad
Telefon 054-13 50 00, telefax 054-13 56 00. Internet <http://www.srv.se>

Beställningsnummer I99-097/02
ISBN 91-7253-169-X