

Räddningstjänst i siffror



**RÄDDNINGSS
VERKET**

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	9
Befälsberedskap	9
Räddningsvärn	9
Insattider till bostadsbebyggelse	9
Förebyggande insatser, brandsyn och övrig tillsyn	10
Förebyggande arbete	10
Brandsyn – kontroll av brandskyddet	10
Kompetenser för brandsyn	11
Övrig tillsyn (41 § RåL) - utöver brandsyn	11
Tillsyn av anläggningar som avses i 43 § RåL	12
Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten	12
Den kommunala räddningstjänstens insatser	13
Vilka olyckor inträffar?	14
När inträffar olyckor?	16
Skadeomfattning	17
Första hjälpen av räddningstjänsten	18
Brand i byggnad	19
Var och varför uppstår bränder?	20
Brand i bostad	21

Brand i allmän byggnad	22
Brand i industri	22
Brandens omfattning	23
Skadeomfattning	23
Dödsbränder	23
Egendomsskador	24
Antal egendomsskador	25
Räddningstjänstens åtgärder	28
Automatiska brandlarm	30
Automatiska släcksystem	32
Brand ej i byggnad	33
Var och varför uppstår bränder?	34
Bränder i skog och mark	34
Trafikolyckor	35
Var och när larmas räddningstjänsten?	35
Skadeomfattning	35
Räddningstjänstens åtgärder	36
Drunkning	37
Var inträffar olyckor?	37
Skadeomfattning	37
Räddningstjänstens åtgärder	37
Utsläpp av farligt ämne	38
Olika typer av utsläpp	38
Räddningstjänstens åtgärder	39
Statlig räddningstjänst	40
Flygräddning	40
Fjällräddning	41
Sjöräddning	42
Efterforskning av försvunna personer i andra fall	43
Miljöräddning till sjöss	44
Kostnader för räddningstjänst respektive sanering i samband med oljeutsläpp	45

Inledning

Räddningsverket ger nu för fjärde året i rad ut en årsrapport med beskrivande statistik om svensk räddningstjänst. Statistiken bygger på uppgifter som de kommunala och statliga räddningstjänsterna har inlämnat till Räddningsverket, tillsammans med underlag som länsstyrelserna samlat in som en del i sin tillsynsverksamhet. Räddningstjänstens uppgifter kompletteras med statistik från Statistiska Centralbyrån, Sveriges Försäkringsförbund, Vägverket och Svenska Livräddningssällskapet.

I denna rapport redovisas de flesta statistiktabeller på riksnivå i tabellbilagan. Dessa tabeller redovisas också på mer detaljerade nivåer, till exempel län, kommun samt stationsområde, på Räddningsverkets webbplats, www.srv.se samt i Räddningsverkets informationsbank, RIB, på CD.

Kommunal räddningstjänst

Program för statistikförsörjning

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

I programmet (Best nr P21-102/95), som presenterades i maj 1995, föreslogs uppbyggnad av ett statistikproduktionssystem som omfattade:

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

Statistik om räddningstjänstens utformning

Statistikproduktion

Alla kommuner ska 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
- Insatstider
- Information till kommuninvånarna enligt 22 § RäL

Uppgifter från länsstyrelsernas tillsynsverksamhet och de kommunala räddningstjänstplanerna sammanfattas i kapitlet *Den kommunala räddningstjänstens utformning*. Mer detaljerade uppgifter redovisas i rapporten "Kommunal räddningstjänst 1999 – en lägesredovisning" (Best nr I99-081/00)

Insatsstatistik

Insatsrapport –96

En gemensam insatsrapport togs fram 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 (se bilaga) 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 räddningstjänstens åtgärder.

Statistikproduktion

Direkt efter varje insats skriver räddningsledaren en insatsrapport. Ett tjugotal räddningstjänster fyller i pappersblanketter, medan de övriga använder ett av de fem 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.

När räddningskårerna har fått möjlighet att korrigera och komplettera inlämnade uppgifter läses 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. Dessa, tillsammans med tabellerna på mer detaljerade nivåer förmedlas dessutom på Räddningsverkets webbplats, www.srv.se samt i Räddningsverkets informationsbank, RIB, på CD.

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 en enkätundersökning för att få en uppfattning om hur stor andel av alla bostadsbränder som rapporteras genom räddningstjänsternas insatsrapporter. Av resultaten framgår att minst var fjärde bostadsbrand inte leder till en insats av räddningstjänsten (*Vill du bidra till ett säkrare samhälle? – resultat från en undersökning om bränder och brandskydd i hemmet. SCB, januari 1997*). 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 1999 ingick 65 av landets 289 kommuner i 19 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 243 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.

Enligt räddningstjänstlagen ska kommunerna ta tillvara möjligheterna att utnyttja varandras resurser för räddningstjänsten och för den förebyggande verksamheten. Det grundläggande syftet med samverkan är att utveckla räddningstjänsten och att höja effektiviteten.

Exempel på samverkan är de avtal om så kallad gränslös samverkan som finns upprättade. Med gränslös samverkan avses att räddningsinsatsen utförs av den räddningsstyrka som snabbast kan nå den skadedrabbade – oavsett kommungräns.

Av rikets 243 räddningstjänstkommuner har 229 avtal om gränslös samverkan, varav 148 med samtliga grannkommuner. Av de 14 kommuner som helt saknar avtal om gränslös samverkan anger sex som skäl att det inte ger någon avgörande tidsvinst.

Beredskap

Brandstationer och räddningsstyrkor

Vid utgången av 1999 fanns det enligt kommunernas räddningstjänstplaner 744 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 anspänningstid och storlek, vardagar-dagtid, 1999-12-31**

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		1			2	1	19	2,3
2		1	1	19	4	2	3			1	31	3,7
3		3		74	14	9	11	1	7		119	14,3
4		5	2	44	10	3	10		3		77	9,3
5	1	52	6		238	64	5	9	4		379	45,7
6		29	3	59	8	1	2				102	12,3
7		11	2	32	4						49	5,9
8	1	15		5							21	2,5
9		13	1	2							16	1,9
10		4									4	0,5
11		1									1	0,1
12		5									5	0,6
13		3									3	0,4
19		1									1	0,1
Totalt antal styrkor med viss anspänningstid	3	145	15	483	106	21	35	1	17	1	827	100
Andel (%)	0,4	17,5	1,8	58,4	12,8	2,5	4,2	0,1	2,1	0,1	100	

Källa: DART, Räddningsverket * Enl RäF skall en räddningsstyrka bestå av befäl och brandmän.

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 utbildningskategori, 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.

Vid årets slut ingick totalt under vardagar dagtid 4 077 personer i räddningsstyrkorna, en minskning från 4 111 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 personal-kategorier som ska finnas för första uttryckning i räddningsstyrkorna.

Tabell 2

Personal i räddningsstyrkor, vardagar dagtid, 1997-1999

Utbildningskategori	1997-12-31	1998-12-31	1999-12-31
Brandingenjör	4	4	4
Brandmästare	134	136	130
Brandförman-Heltid	136	135	134
Brandman-Heltid	705	704	701
Brandförman-Deltid	673	672	669
Brandman-Deltid	2462	2439	2418
Övrigt	18	21	21
Totalt	4132	4111	4077

Källa: DART, Räddningsverket.

Befälsberedskap

I räddningstjänstplanerna uppger samtliga kommuner att de har någon form av högre befäl i beredskap. Denna typ av befälsberedskap upprätthålls ofta av räddningschefen och hans ställföreträdare tillsammans med andra brandbefäl inom organisationen i ett rullande schema. Det är också vanligt att flera kommuner går ihop och avtalar med varandra om en gemensam befälsberedskap.

Av räddningstjänstplanerna framgår att 87 räddningstjänstkommuner har tillgång till brandingenjör inom befälsberedskapen (33 av dessa via avtal). Av de övriga räddningstjänstkommuner har 143 tillgång till brandmästare inom befälsberedskapen, varav 17 genom avtal.

Vid särskilt allvarliga olyckor kan det vara en fördel att ha tillgång till brandingenjörskompetens. Enligt redovisningen från länsstyrelsernas tillsynsverksamhet saknar 55 räddningstjänstkommuner tillgång till brandingenjörer för den operativa verksamheten.

Räddningsvärn

En kommun kan välja att komplettera sina räddningsstyrkor med räddningsvärn. Personer ingående i ett räddningsvärn har ingen formell beredskap, utan de personer som är tillgängliga då larmet går svarar.

Vid slutet av 1999 var totalt 255 räddningsvärn upptagna i räddningstjänstplaner, fördelade på 104 kommuner.

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 549 manår, en ökning från 501 manår under 1998. 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 226 manår, vilket är en ökning jämfört med 1998 då motsvarande verksamhet omfattade 149 manår.

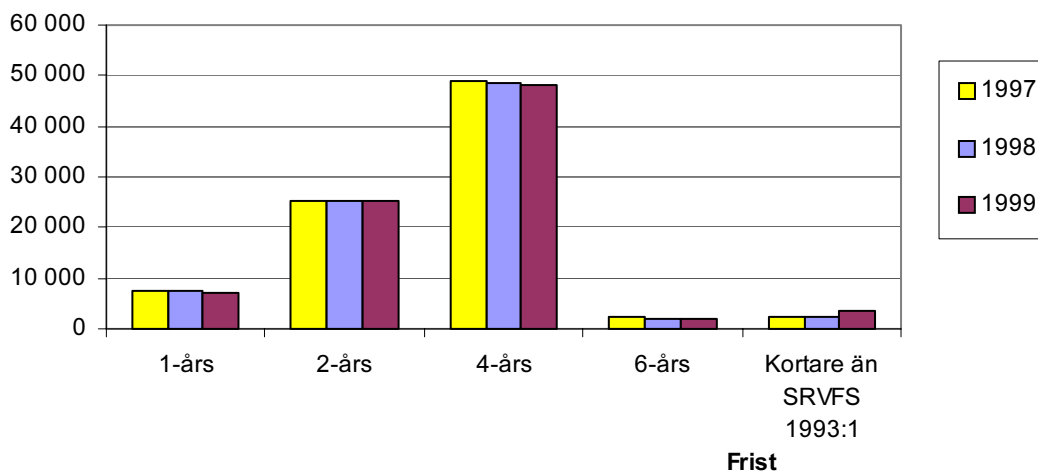
Brandsyn – kontroll av brandskyddet

Antalet objekt där regelbunden brandsyn skall förrättas är enligt redovisningen av länsstyrelsernas tillsynsverksamhet 85 818, det vill säga 434 fler än 1998. I diagram 1 kan utläsas hur brandsyneobjekten fördelar sig på olika frister (med frist avses den längsta tiden mellan två brandsynetillfällen). För 3 614 objekt har kommunerna meddelat föreskrifter om kortare frister än de som anges i Räddningsverkets föreskrifter, en väsentlig ökning från 1998 då motsvarande siffra var 2 303.

Diagram 1

Antal brandsyneobjekt, med avseende på frister, riket, 1997-1999.

Antal objekt



Källa: Länsstyrelserna/Räddningsverket

Under 1999 planerades 35 798 brandsyner varav 31 818 utfördes. Därmed utfördes 89 procent av de planerade brandsynerna, jämfört med 84 procent 1998. Hur denna fördelning ser ut för de olika räddningstjänstkommunerna framgår av tabellbilagans *tabell 233*.

Antalet objekt för vilka beslut om förelägganden eller förbud gavs var 704 eller vid 2,2 procent av antalet genomförda brandsyner, något mindre än 1998 då 800 förelägganden eller förbud gavs. I åtta fall har förelägganden förenats med vite under 1999.

Andelen givna förelägganden och förbud varierar stort mellan länen och inom länen. Vid jämförelse på kommunnivå (se tabellbilagans *tabell 233*) konstateras att fem procent av kommunerna svarar för 73 procent av totala antalet förelägganden.

Kompetenser för brandsyn

Totalt är 1 629 personer utsedda som brandsyneförrättare. Enligt länsstyrelsernas redovisning för 1999 hade 25 procent brandingenjörskompetens, 29 procent hade genomgått Räddningsverkets utbildning i förebyggande åtgärder mot brand för brandmästare och 33 procent motsvarande utbildning för brandförmän. För resterande 13 procent tillämpas övergångsbestämmelserna enligt räddningstjänstförordningen.

Övrig tillsyn (41 § Räl) - utöver brandsyn

Tillsyn av tillämpningen av 41 § räddningstjänstlagen vad avser skyldigheten att i skälig omfattning hålla utrustning för livräddning vid andra olyckshändelser än brand har genomförts vid 804 tillfällen, drygt 60 tillfällen färre än under 1998. I samband med denna tillsyn har sju förelägganden givits. Huvuddelen av tillsynerna har utförts på badplatser och andra fritidsanläggningar.

Antalet utförda tillsyner varierar stort mellan länen och inom länen. Vid jämförelse på kommunnivå konstateras att det är 22 procent av kommunerna som utfört samtliga av dessa tillsyner.

Tillsyn av anläggningar som avses i 43 § RÄL

Räddningstjänstlagens 43 § föreskriver att vid en anläggning, där verksamheten innebär fara för att en olyckshändelse ska orsaka allvarliga skador på människor eller i miljön, är anläggningens ägare eller innehavare skyldig att i skäligen omfattning hålla eller bekosta beredskap med personal eller egendom och i övrigt vidta erforderliga åtgärder för att hindra eller begränsa sådana skador.

Detsamma ska gälla för flygplatser som har godkänts enligt 6 kap. 9§ första stycket luftfartslagen (1957:297).

Vid tillsyn kontrolleras om erforderliga skyddsåtgärder har vidtagits.

Kommunens räddningstjänstplan ska innehålla uppgifter om anläggningar som avses i 43 § RÄL.

Enligt redovisningen av länsstyrelsernas tillsynsverksamhet bedöms 552 anläggningar i riket ha sådan verksamhet som avses i 43§ räddningstjänstlagen, en nedgång från 583 året innan.

Tillsyner har genomförts vid hälften av dessa anläggningar under 1999, varvid fem förelägganden givits. Fördelningen på antal anläggningar och tillsyner mellan olika räddningstjänstkommuner redovisas i tabellbilagans *tabell 234*.

Räddningstjänstförordningens 68 § föreskriver att ägaren eller innehavaren av en sådan anläggning som avses i 43 § RÄL ska analysera riskerna för sådana olyckshändelser vid anläggningen som skulle kunna medföra allvarliga skador på människor eller i miljön. Fram till och med 1999 har riskanalyser genomförts för drygt hälften av de anläggningarna som redovisats (305 av 552).

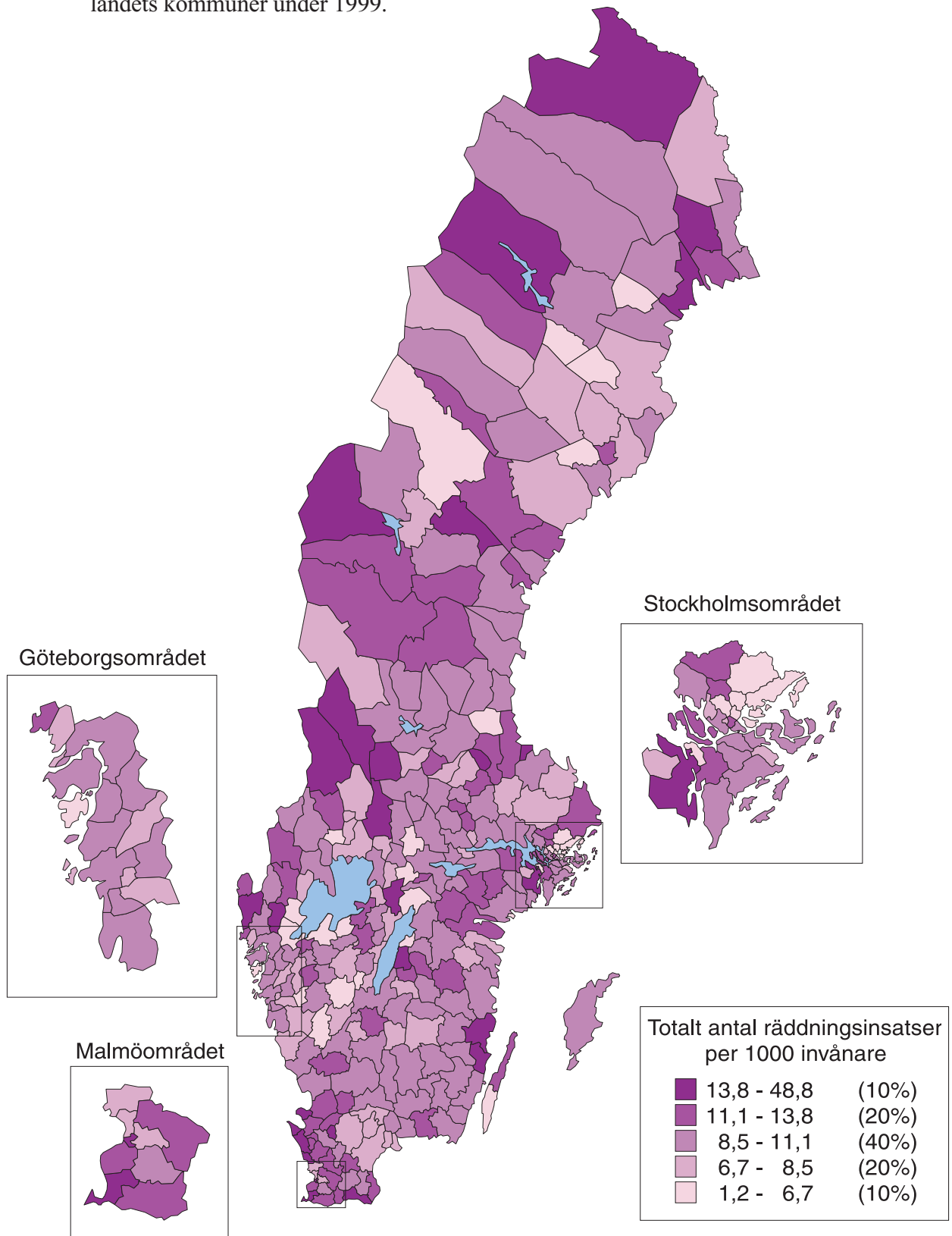
Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten

Nettokostnaden för kommunernas räddningstjänstverksamhet uppgick till 4119 miljoner kr enligt Kommunernas finanser, SCB. Motsvarande siffra för 1998 var 4096 miljoner kr.

Den kommunala räddningstjänstens insatser

Antal räddningsinsatser per tusen invånare, 1999

Kartan visar hur totala antalet räddningsinsatser per tusen invånare har varierat över landets kommuner under 1999.



Källa: *Insatsstatistik 1999, Räddningsverket*

Vilka olyckor inträffar?

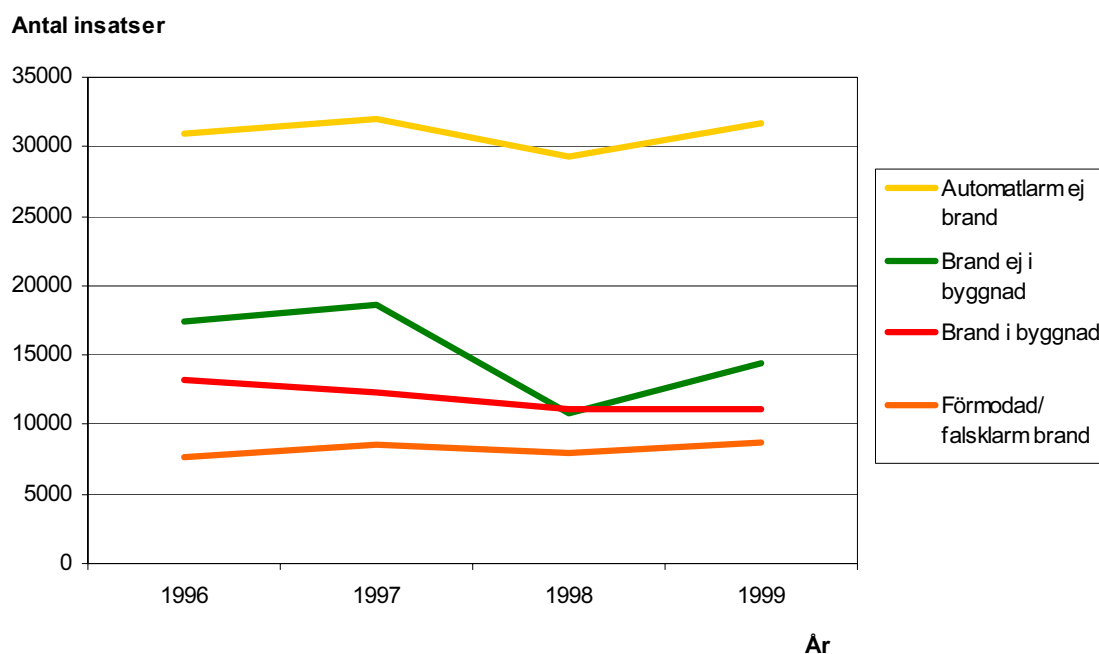
Totalt genomfördes 88 515 räddningsinsatser under 1999, vilket är väsentligt fler än 1998, men på liknande nivåer som 1996 och 1997. Nedgångarna år 1998 i antalet räddningsinsatser till olyckstypen *brand ej i byggnad* och *automatlarm ej brand* visade sig vara tillfälliga. Olyckstypen *övrig räddning* ökade kraftigt, beroende på ett stort antal *stormskador* i framförallt södra Sverige. Anmärkningsvärt är att antalet räddningsinsatser till *trafikolyckor* har ökat för fjärde året i rad och ligger nu 16 procent högre än året 1996.

I diagram 2 och 3 visas hur räddningsinsatserna under 1996-1999 fördelat sig på olika olyckstyper.

Trots ökat antal insatser har antalet döda, vid de olyckor som föranlett räddningsinsatser, minskat 1999 i jämförelse med 1998, se diagram 6.

Diagram 2

Antal räddningsinsatser per olyckstyp, riket, 1996-1999

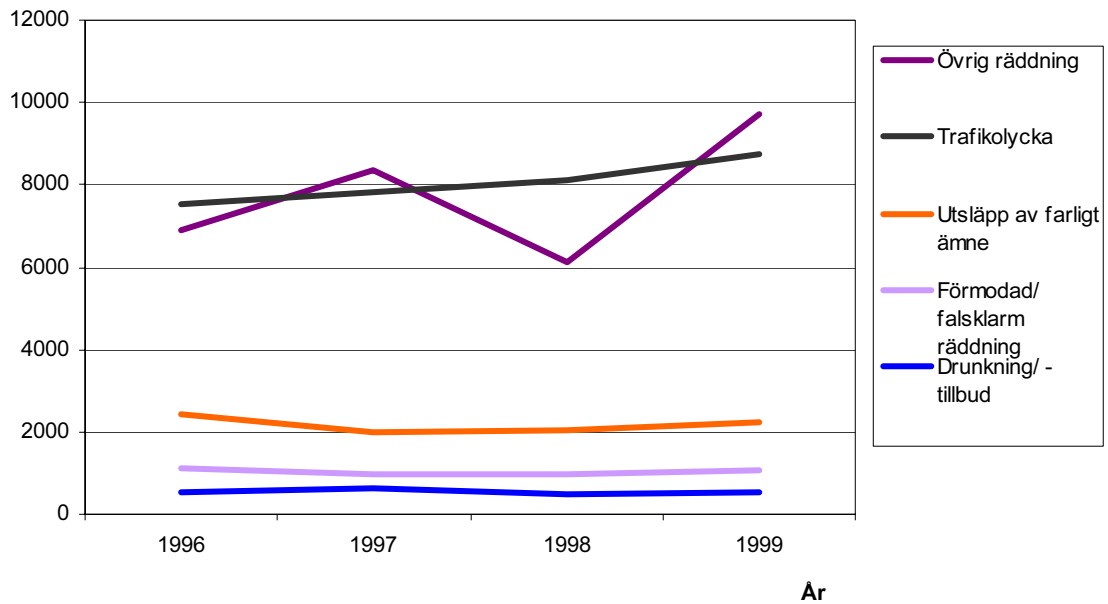


Totalt antal räddningsinsatser 1996 = 88 635, 1997 = 91 403, 1998 = 77 079, 1999 = 88 515.

Källa: Insatsstatistik 1996-1999 Räddningsverket.

Diagram 3 Antal räddningsinsatser per olyckstyp, riket, 1996-1999

Antal insatser



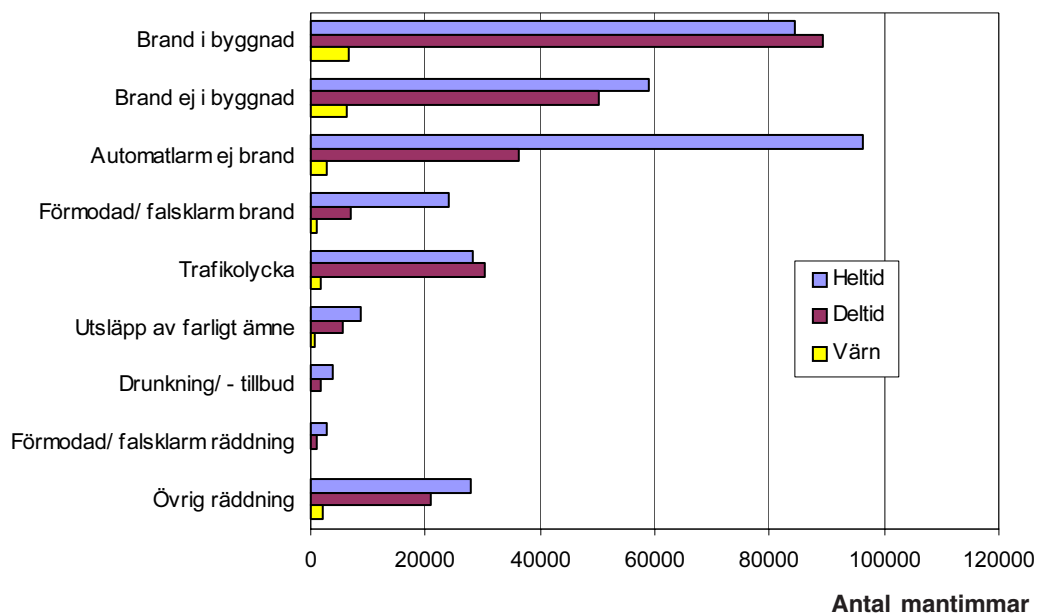
Totalt antal räddningsinsatser 1996 = 88 635, 1997 = 91 403, 1998 = 77 079, 1999 = 88 515.

Källa: Insatsstatistik 1996-1999, Räddningsverket.

En uppfattning om resursåtgången vid dessa räddningsinsatser kan fås genom att studera antal mantimmar. I diagram 4 framgår hur dessa mantimmar fördelat sig på olika olyckstyper samt på heltidsanställda, deltidsanställda eller värn. Siffrorna är ungefär 20 procent högre än 1998, och återspeglar därmed uppgången i antalet insatser.

Diagram 4 Antal mantimmar vid räddningsinsatser, per olyckstyp, riket, 1999

Olyckstyp



Totalt antal mantimmar av räddningstjänsten 1999, = 335 505, deltid = 242 198 och värn = 21 104

Källa: Insatsstatistik 1999, Räddningsverket.

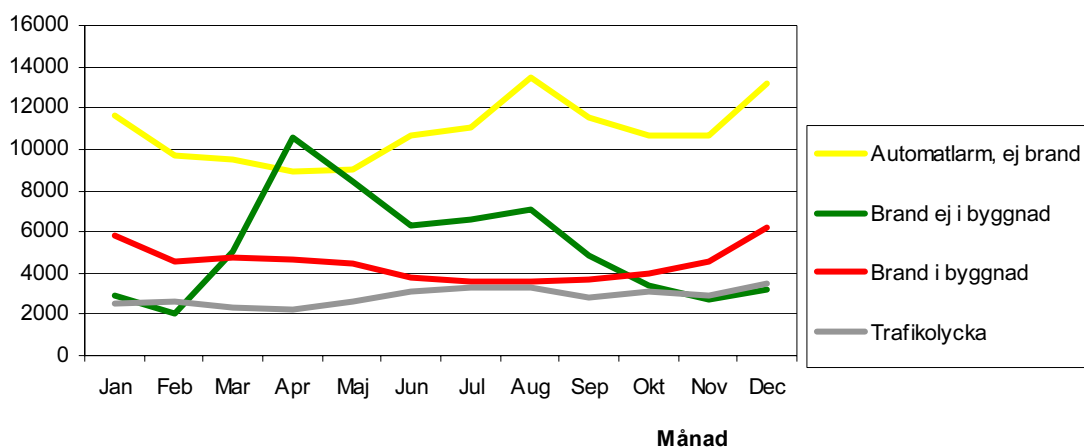
När inträffar olyckor?

De olyckor som medför räddningsinsatser inträffar under olika tider på året och med olika frekvens under dygnets timmar. I diagram 5 visas hur de vanligaste olyckstyperna fördelat sig på årets månader under 1996-1999. Insatserna till *automatlarm, ej brand* är mest frekventa under augusti och december, medan 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.

Diagram 5

Totalt antal räddningsinsatser per månad, riket, 1996-1999

Totalt antal insatser



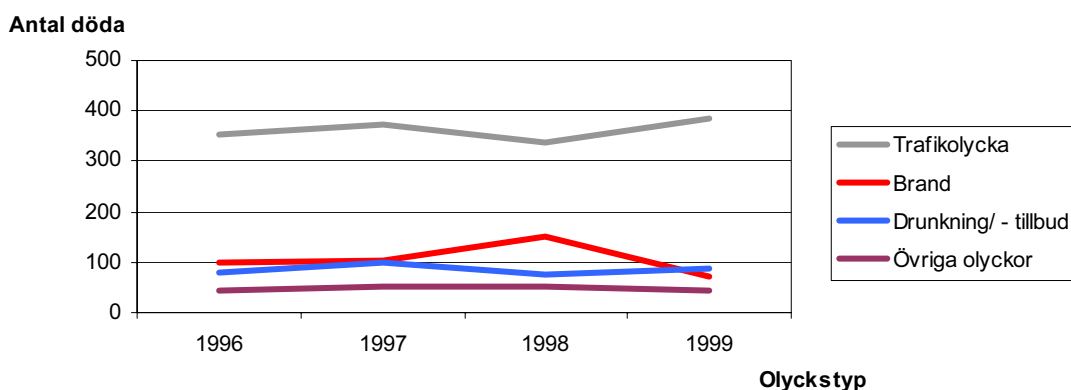
Källa: *Insatsstatistik 1996-1999, Räddningsverket.*

Skadeomfattning

Antal insatser och resursåtgången säger ingenting om hur allvarliga olyckorna är. Detta kan studeras genom att se hur många som omkommer eller drabbas av någon form av personskada vid respektive olycka. Denna statistik redovisar endast de personskador som inträffat i samband med en räddningsinsats. En person redovisas i denna statistik som död endast om räddningsledaren vet detta med säkerhet vid ifyllande av rapporten. Sammantaget medför detta en underskattning av antal döda och skadade. I diagram 6 visas de tre olyckstyper som medfört flest döda i samband med räddningsinsatser under 1996-1999, samt totala antalet döda för övriga olyckstyper.

Diagram 6

Antal döda per olyckstyp, olyckor som krävt räddningsinsatser, riket, 1996-1999



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

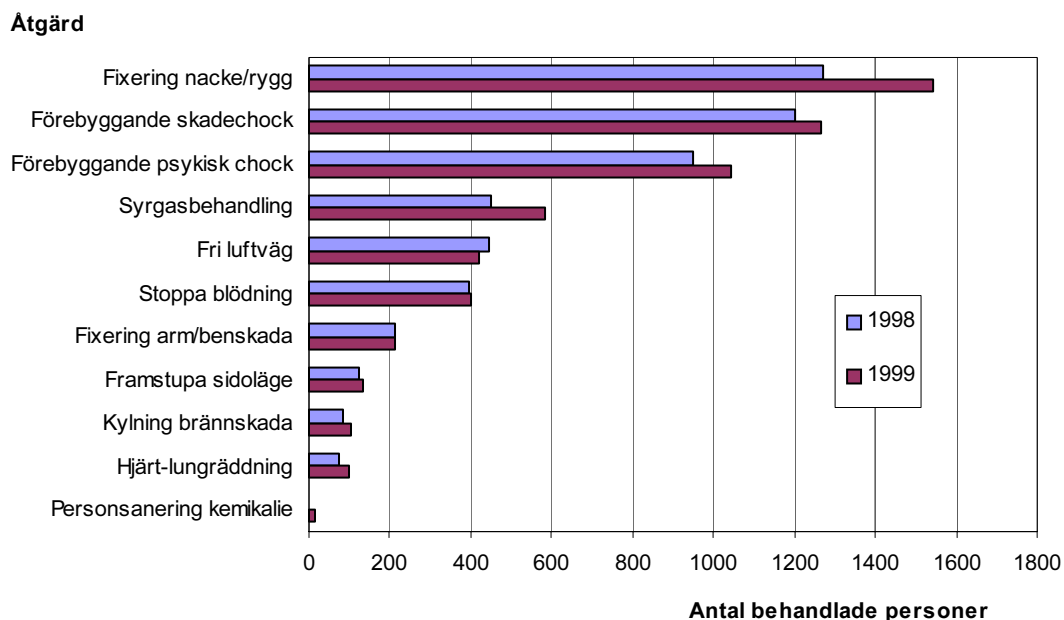
Källa: Insatsstatistik 1996-1999, Räddningsverket.

Första hjälpen av räddningstjänsten

Ibland måste räddningstjänstpersonal vidta åtgärder för att förebygga eller begränsa personskador. I diagrammet nedan redovisas enbart det som görs i samband med räddningsinsatser och således inte åtgärder vid akuta sjukvårdslarm då det 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 därmed en åtgärd som idag inte alla räddningstjänster kan utföra.

Räddningstjänsten utförde första hjälpen-åtgärder för akuta skador vid 2505 olyckshändelser under 1999. Vid trafikolyckor behandlades 3488 personer för akuta skador. Dessutom behandlades 387 personer för akuta skador i samband med bränder och 53 i samband med drunkningsolyckor.

Diagram 7
Räddningstjänstens vanligaste första-hjälpen-åtgärder, riket, 1998-1999



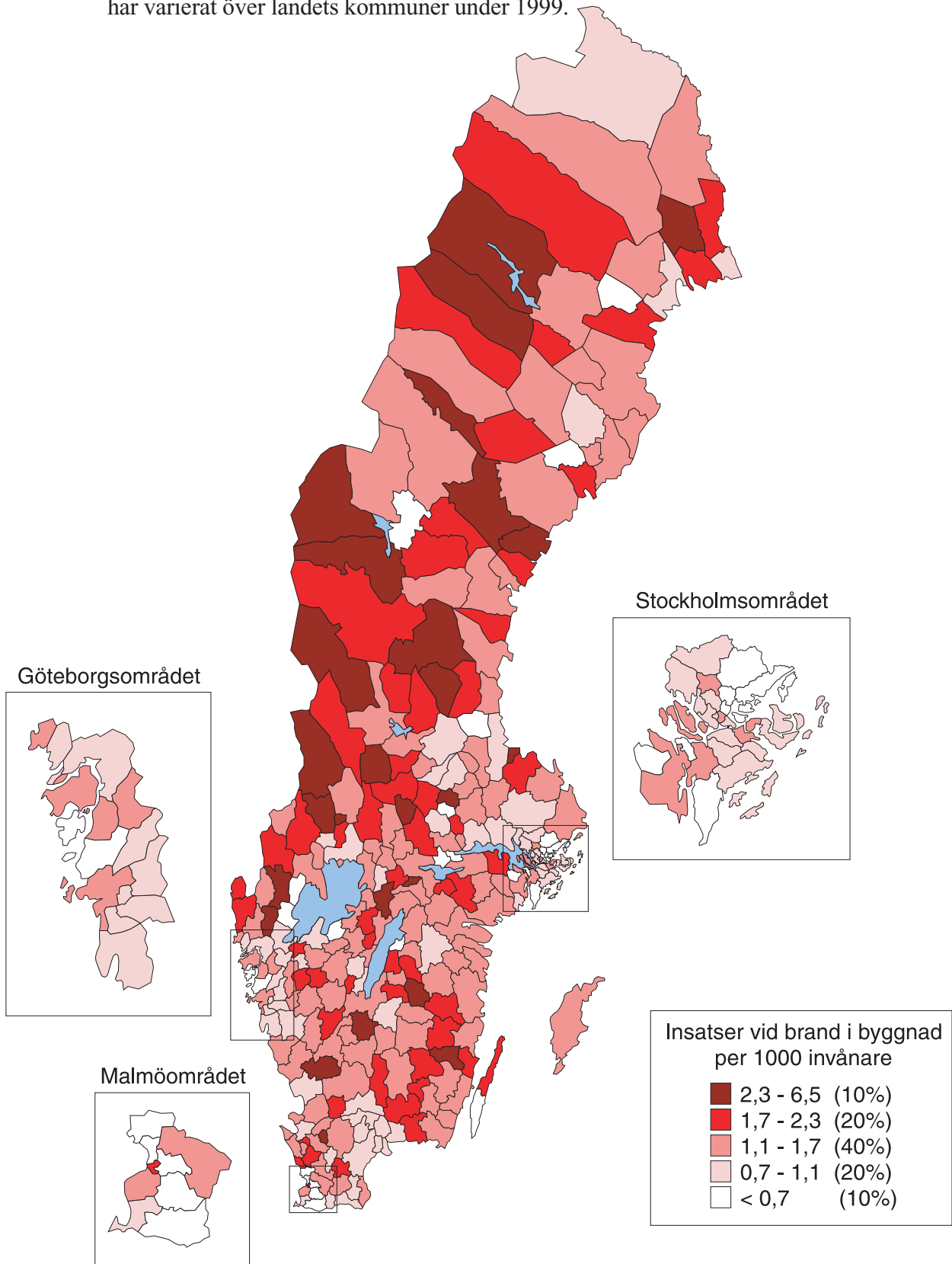
Totalt antal personer behandlade för akuta skador 1998 = 3241, 1999 = 4255.

Källa: Insatsstatistik 1998-1999, Räddningsverket.

Brand i byggnad

Antal räddningsinsatser vid brand i byggnad per tusen inv., 1999

Kartan visar hur totala antalet räddningsinsatser vid brand i byggnad per tusen invånare har varierat över landets kommuner under 1999.



Källa: *Insatsstatistik 1999, Räddningsverket*

Var och varför uppstår bränder?

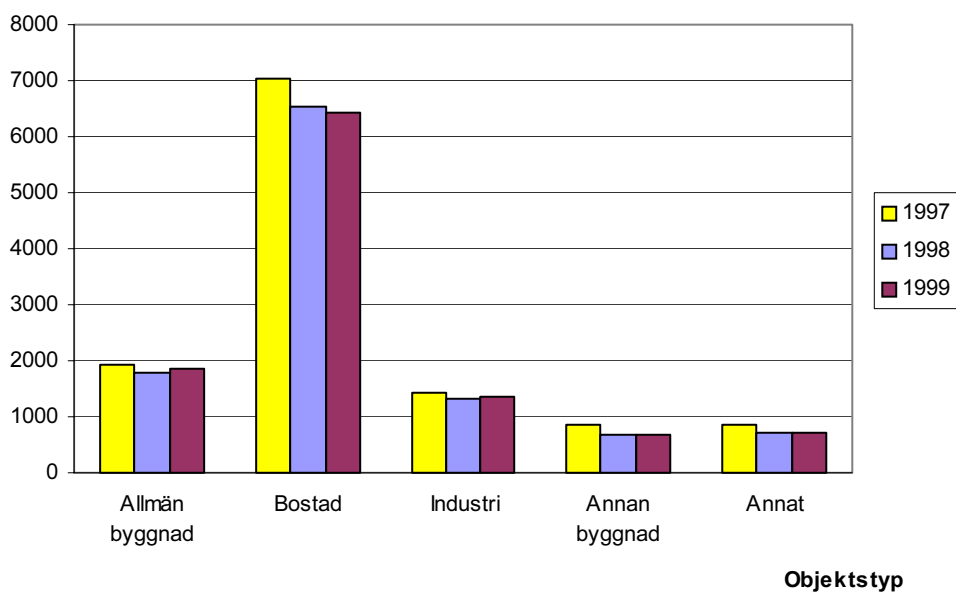
Kartan på föregående sida visar hur antalet insatser till *brand i byggnad* fördelat sig över landets kommuner. Under 1999 kallades räddningstjänsten till 11 186 bränder i byggnader, i nivå med siffran för 1998 men fortfarande något lägre än 1996 och 1997. Fördelningen över olika objektstyper, som framgår av diagram 8, liknar de föregående åren.

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 tunnlår.

Diagram 8

Antal räddningsinsatser, brand i byggnad, per objektstyp, riket 1997-1999

Antal insatser



Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 1997 = 12 290, 1998 = 11 166, 1999 = 11 186.

Källa: Insatsstatistik 1997-1999, Räddningsverket.

Brand i bostad

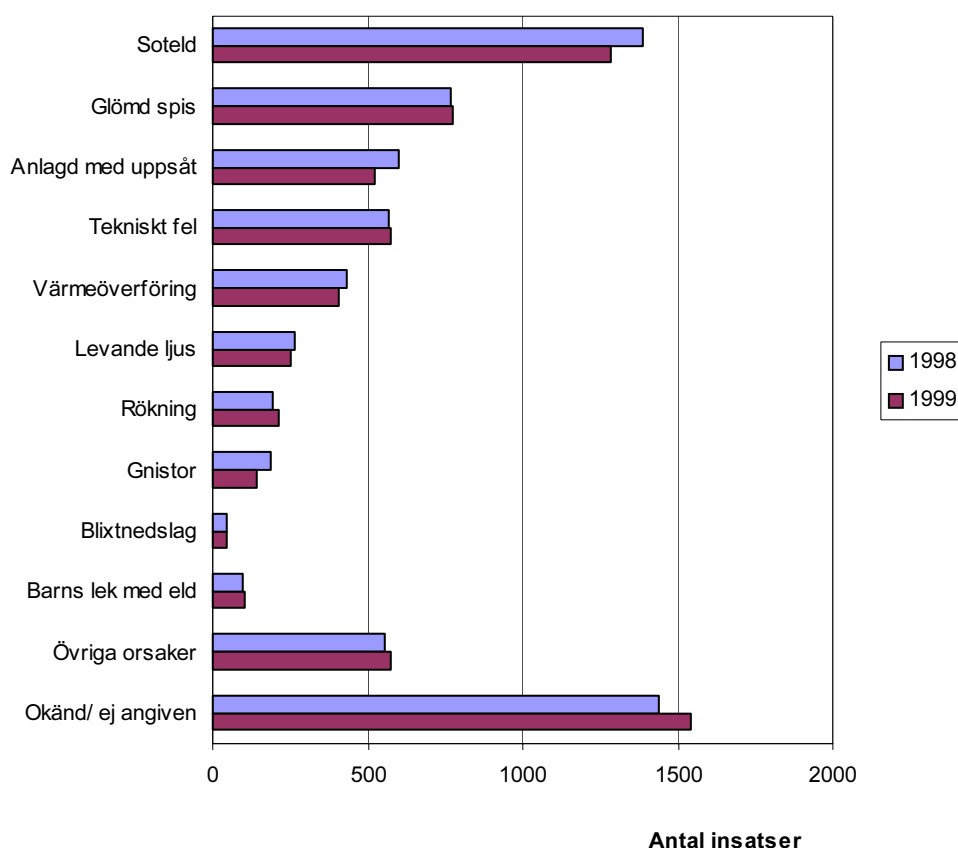
Bostadsbränder som föranleder räddningsinsatser inträffar ungefär lika ofta i flerbostadshus som småhus. I begreppet småhus ingår villor, fritidshus samt rad-/par-/kedjehus. I tabellbilagans tabell 109 går det att utläsa exakt hur bostadsbränderna har fördelat sig på olika objekt under 1999.

Diagram 9 visar de enligt räddningsledarens bedömning vanligaste brandorsakerna vid bostadsbränder. Med brandorsak avses här den handling eller kemisk/fysiska process som gjorde att branden uppstod. Räddningsledarens preliminära bedömning av orsaken innehåller ofta stor osäkerhet vilket gör att var fjärde brandorsak rapporteras som *okänd*.

Diagram 9

Antal räddningsinsatser, brand i bostad, per brandorsak, riket, 1998-1999

Preliminär
brandorsak



Totalt antal räddningsinsatser brand i bostad 1998 = 6 525, 1999 = 6 430.

Källa: Insatsstatistik 1998-1999, 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 allvarigare bränder som släckts utanför startföremålet har orsakerna *anlagd med uppsåt* och *värmeöverföring* varit de mest frekventa under de två senaste åren.

Orsakerna kan också skilja kraftigt mellan olika typer av kommuner. I kommuner med få invånare 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 1999 larmades räddningstjänsten till 1 872 bränder i allmän byggnad, något fler än 1998. De mest drabbade kategorierna var i likhet med tidigare år *skolor* och byggnader för *åldrvård* och *handel*. Orsaksbilden skiljer sig väsentligt från bostadsbränder. Här är den vanligaste brandorsaken *anlagd med uppsåt*.

Brand i industri

Även insatserna till industribränder ökade något under 1998, från 1 310 till 1 355. För dessa typer av bränder är de vanligaste brandorsakerna *värmeöverföring* och *tekniskt fel*.

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 1996-1999. 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 fyra 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, 1996-1999

Industriobjektstyp	Antal fastigheter					Antal bränder dividerat med antal fastigheter				
	1999	1996	1997	1998	1999	1999	1996	1997	1998	1999
Industrihotell	1 156	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04
Kemisk industri	674	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17
Livsmedelsindustri	1 554	0,04	0,06	0,06	0,06	0,05	0,04	0,06	0,06	0,05
Metall/maskin	6 667	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05
Textil/beklädnad	680	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04
Trävaruindustri	4 000	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07
Annan tillverkning	9 942	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Reparationsverkstad	6 194	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
Lager	10 509	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01

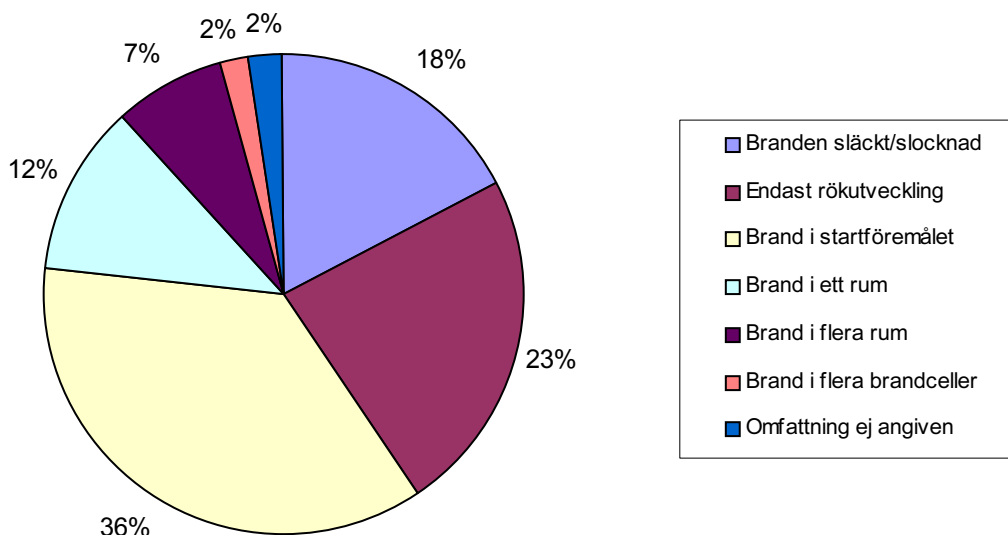
Källa: *Insatsstatistik 1996 -1999, Räddningsverket.*

Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1999-01-01.

Brandens omfattning

I insatsrapporten ska den ansvarige räddningsledaren ange en uppskattning på brandens storlek vid räddningstjänsten ankomst. I diagram 10 visas fördelningen på dessa olika kategorier för insatser från 1997-1999.

Diagram 10
Brandens omfattning vid räddningstjänstens ankomst, riket, 1997-1999



Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 1997 = 12 290, 1998 = 11 166, 1999 = 11 186.

Källa: Insatsstatistik 1997-1999, Räddningsverket.

Skadeomfattning

Dödsbränder

Under hela 1990-talet har drygt 100 personer omkommit till följd av brand varje år, med undantag för 1998, då siffran var betydligt högre på grund av branden i Makedonska föreningen 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. Från och med 1999 kan Räddningsverket med hjälp av denna uppgiftsinsamling ge en säkrare uppskattning av antal människor som årligen omkommer i bränder. Under 1999 inträffade 100 dödsbränder med sammanlagt 110 omkomna människor.

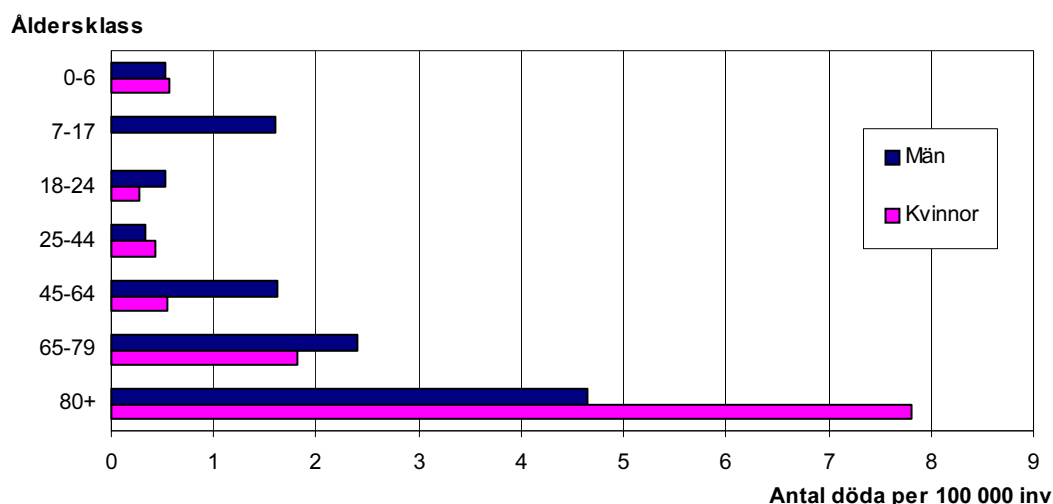
De flesta dödsbränderna, 82 procent under 1999, inträffar i bostäder. Med hjälp av fyra års insatsstatistik och ett års uppgifter från räddningstjänst, polis och rättsmedicinska institutio- nerna går det också att studera vilka brandorsaker som varit de mest frekventa vid döds- bränder. Såväl insatsrapporter som utredningar visar att *rökning* är den mest frekventa orsaken (30 konstaterade dödsfall under 1999). Även efter utredningsarbetet kvarstår ett

antal dödsfall där brandorsaken är *okänd* (24 dödsfall under 1999). Utredningarna visar också att de vanligaste startutrymmena vid dödsbränder i bostad är *sovrum*, *kök* och *vardagsrum* (24, 22 respektive 19 konstaterade bränder under 1999).

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 71 som rapporterades i insatsrapporter under 1999. Observera att räddningsledaren har följt anvisningarna i insatsrapporten, där det anges att en människa ska definieras som svårt skadad om räddningsledaren inte säkert vet att den har omkommit. Dödsfallet kan inträffa någon vecka efter själva branden. Vid två tillfällen har räddningstjänsten uppgivit att en människa har omkommit, men branden i sig verkar inte ha varit den direkta orsaken till dödsfallet. Djupstudien visar dessutom att inte mindre än 10 människor omkom vid bränder som räddningstjänsten inte 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, 1999



Källa: Dödsbränder 1999, 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 1999" (Best nr I99-077/00).

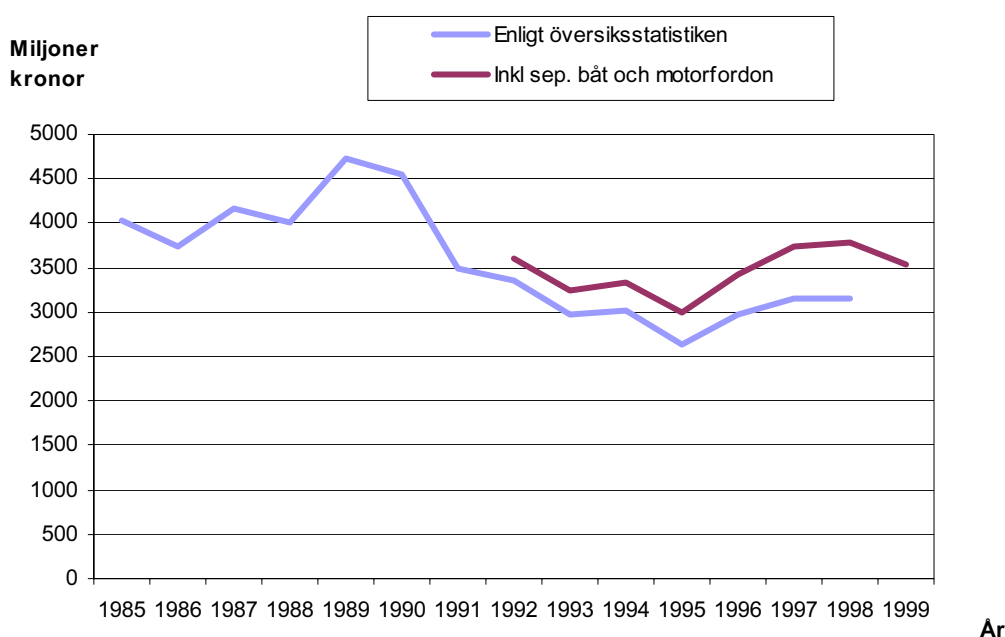
Egendomsskador

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 den så kallade 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 Översiktsstatistiken omfattar ej båt-, rese- och specialförsäkringar. För åren 1992 till och med 1999 har Försäkringsförbundet gjort en särskild beräkning av den uppskattade skadekostnaden som även omfattar brandskador i separata båt- och motorfordonsförsäkringar. Översiktsstatistiken visar kostnader på en lägre nivå sedan 1991 jämfört med toppåren 1989 och 1990.

Diagram 12
Försäkringsbolagens skadebelopp i 1999 års penningvärde, 1985-1999

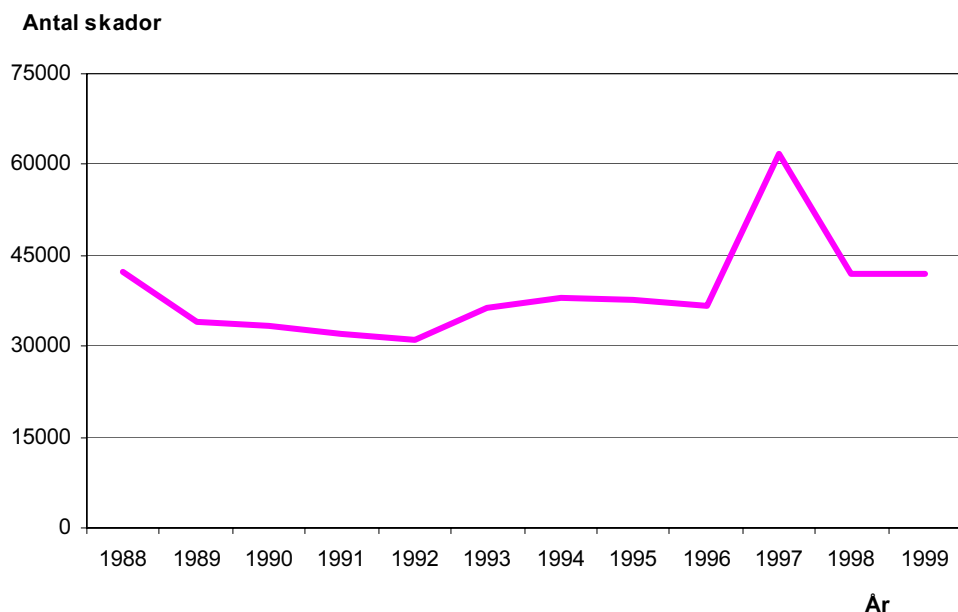


Källa: Sveriges Försäkringsförbund

Antal egendomsskador

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 totalsiffrorna 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 år 1997 var därmed betydligt mindre än normalt.

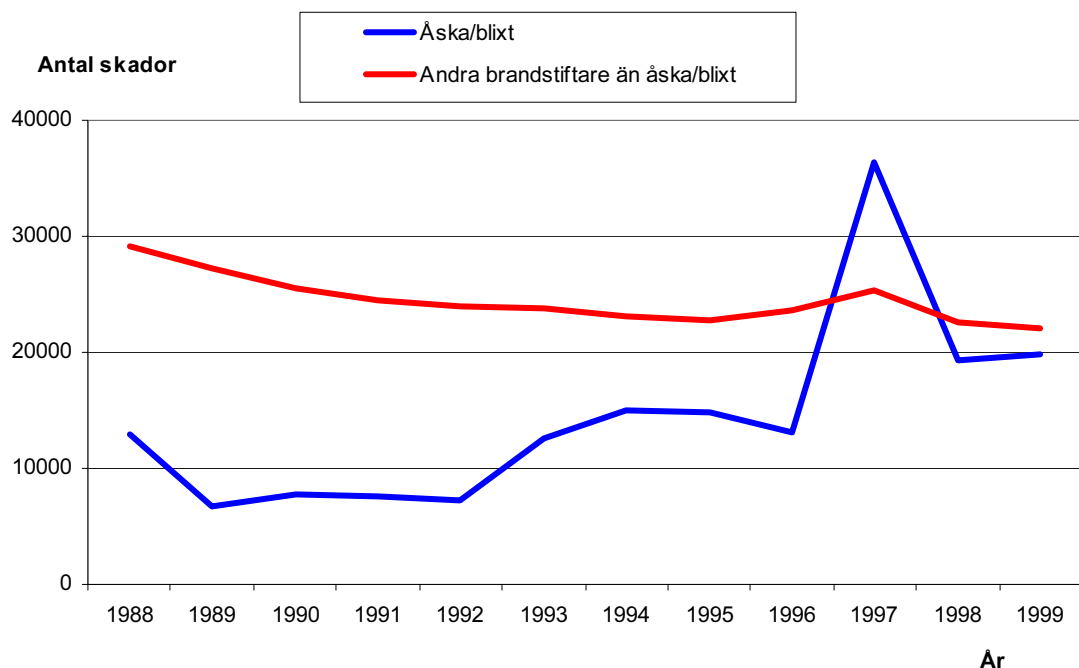
Diagram 13
Totalt antal brandskador rapporterade av försäkringsbolagen, riket, 1988-1999



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 rapporterade av försäkringsbolagen, brandstiftaren åska/blixt respektive övriga brandstiftare, riket, 1988-1999

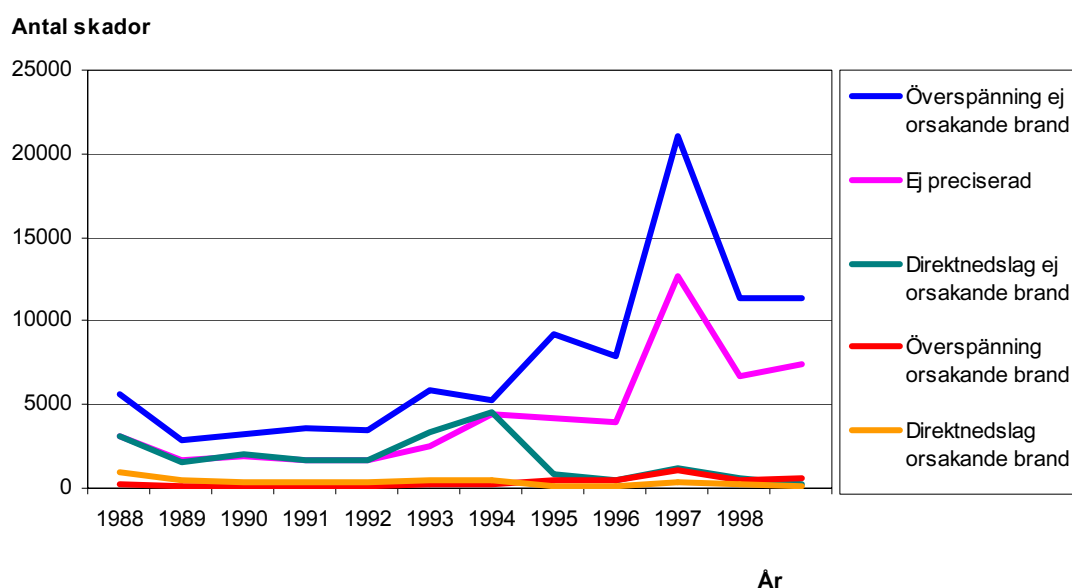


Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund.

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.

I diagram 15 redovisas de 19 846 skador för gruppen åska/blixt utifrån Försäkringsförbundets indelning av enskilda brandstiftare (B-1 brandstiftare kod 70-74). För fyra av de fem kategorierna framgår det om en brand uppstått. Dessa fyra brandstiftare omfattade totalt 12 381 skador under 1999 och av dessa brann det vid endast 718 tillfällen. Observera dock att kvar finns en betydande andel som ej har preciserats.

Diagram 15
Antal brandskador rapporterade av försäkringsbolagen, brandstiftaren åska/blixt, riket, 1988-1999



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 4
Räddningstjänstens åtgärder, brand i byggnad, riket, 1999

Åtgärd	Antal insatser med åtgärd per objektstyp				Totalt
	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Andra byggnader	
Livräddning	13	169	5	4	191
Dörrforcering	161	616	76	121	974
Invändig släckning	452	2 437	478	547	3 914
Släckning från marken	249	870	268	726	2 113
Släckning från högfordon	50	242	95	42	429
Inträngning från högfordon	8	53	18	5	84
Brandgasventilation	932	2 947	499	355	4 733
Skydd av närliggande objekt	26	158	75	170	429
Skjutning/punktering av gasflaskor	1	5	8	5	19
Avstängning av gas/el	97	284	84	87	552
Rökdykning	430	2 066	420	447	3 363
Annat	187	1 142	138	100	1 567
Inga åtgärder	449	891	310	159	1 809

Källa: *Insatsstatistik 1999, Räddningsverket.*

Räddningstjänsten utförde totalt någon form av livräddning vid 201 insatser. Tabell 5 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. 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 5
Antal livräddade personer av räddningstjänsten, brand i byggnad, riket, 1999

Livräddningstyp	Antal insatser	Antal livräddade personer
Rökdykning, räddningsmask användes	59	116
Rökdykning, räddningsmask användes ej	106	216
Undsättning via högfordon	28	79
Annan metod	12	17

Källa: Insatsstatistik 1999, Räddningsverket.

Räddningsmask - tillfällig andningsskydd för undsättning av personer i rökfyllda lokaler.

Automatiska brandlarm

Under hela 90-talet har ett onödigt utlöst automatiskt brandlarm legat bakom var tredje utryckning av räddningstjänsten. Antalet insatser *till automatlarm, ej brand* var under 1999 31 656, vilket är en ökning jämfört med 1998. I relation till totala antalet inkommande larm från automatlarm möts räddningstjänsten i genomsnitt av brand eller brandtillbud i endast cirka 4 procent av fallen. I tabell 6 framgår hur larmen från automatlarmen fördelar sig på olika objekt avseende brand eller ej brand.

Tabell 6
Insatser larmade av automatlarm, brand –ej brand,
riket, 1998-1999

Objektstyp	Antal larm genom automatlarm		Totalt	Andel brand (%)
	Brand	Ej brand		
Allmän byggnad				
Handel	86	3230	3316	2,6%
Sjukhus	135	3441	3576	3,8%
Åldringsvård	291	7296	7587	3,8%
Psykiatrisk vård	125	886	1011	12,4%
Kriminalvård	42	396	438	9,6%
Övrig vårdbyggnad	133	3159	3292	4,0%
Teater/biograf/museum	19	1447	1466	1,3%
Kyrka/motsvarande	9	614	623	1,4%
Restaurang/danslokal	20	891	911	2,2%
Hotell/pensionat	80	3036	3116	2,6%
Försvarsbyggnad	4	257	261	1,5%
Skola	230	6264	6494	3,5%
Fritidsgård	5	193	198	2,5%
Förskola	6	440	446	1,3%
Elevhem/studenthem	13	465	478	2,7%
Idrottsanläggning	21	948	969	2,2%
Kommunikationsbyggnad	21	763	784	2,7%
Förvaltningsbyggn./kontor	75	4266	4341	1,7%
Totalt allmän byggnad	1315	37992	39307	3,3%
Industri				
Industrihotell	18	722	740	2,4%
Kemisk industri	98	2579	2677	3,7%
Livsmedelsindustri	47	1713	1760	2,7%
Metall-/maskinindustri	233	5154	5387	4,3%
Textil-/bekläd. industri	23	318	341	6,7%
Trävaruindustri	119	1957	2076	5,7%
Annan tillverkn. ind	226	3849	4075	5,5%
Reparationsverkstad	2	303	305	0,7%
Lager	18	1593	1611	1,1%
Totalt industri	784	18188	18972	4,1%
Övriga byggnader	180	4724	4904	3,7%
Totalt alla byggnader	2279	60904	63183	3,6%

Källa: *Insatsstatistik 1998-1999, Räddningsverket*

Av tabell 7 framgår vid hur många bränder larm om branden inkommit till räddningstjänsten först via ett automatiskt brandlarm. Sett över alla byggnader kommer var tionde larm först från en automatisk brandlarmsanläggning. Andelen skiljer sig kraftigt mellan olika objektstyper. Vid allmänna byggnader inkommer larmen om bränder i 36 procent av fallen som automatlarm och för industrier i 29 procent av fallen. Vid olika typer av vårdanläggningar och sjukhus kommer över hälften av brandlarmen från automatlarm.

Tabell 7
Insatser brand i byggnad, totalt och där larm om brand först inkommit från en automatisk brandlarmsanläggning, riket, 1998-1999

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	457	86	19%
Sjukhus	244	135	55%
Åldrvård	525	291	55%
Psykiatrisk vård	174	125	72%
Kriminalvård	66	42	64%
Övrig vårdbyggnad	249	133	53%
Teater/biograf/museum	81	19	23%
Kyrka/motsvarande	68	9	13%
Restaurang/danslokal	244	20	8%
Hotell/pensionat	171	80	47%
Försvarsbyggnad	18	4	22%
Skola	670	230	34%
Fritidsgård	68	5	7%
Förskola	91	6	7%
Elevhem/studenthem	34	13	38%
Idrottsanläggning	163	21	13%
Kommunikationsbyggnad	74	21	28%
Förvaltningsbyggn./kontor	277	75	27%
Totalt allmän byggnad	3674	1315	36%
Industri			
Industrihotell	97	18	19%
Kemisk industri	224	98	44%
Livsmedelsindustri	170	47	28%
Metall-/maskinindustri	702	233	33%
Textil-/bekläd. industri	54	23	43%
Trävaruindustri	589	119	20%
Annan tillverkn. ind	543	226	42%
Reparationsverkstad	158	2	1%
Lager	128	18	14%
Totalt industri	2665	784	29%
Övriga byggnader	16013	180	1%
Totalt alla byggnader	22352	2279	10%

Källa: *Insatsstatistik 1998-1999, 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. En mera fullständig bild av orsaksfördelningen ges i tabellbilagans tabell 113.

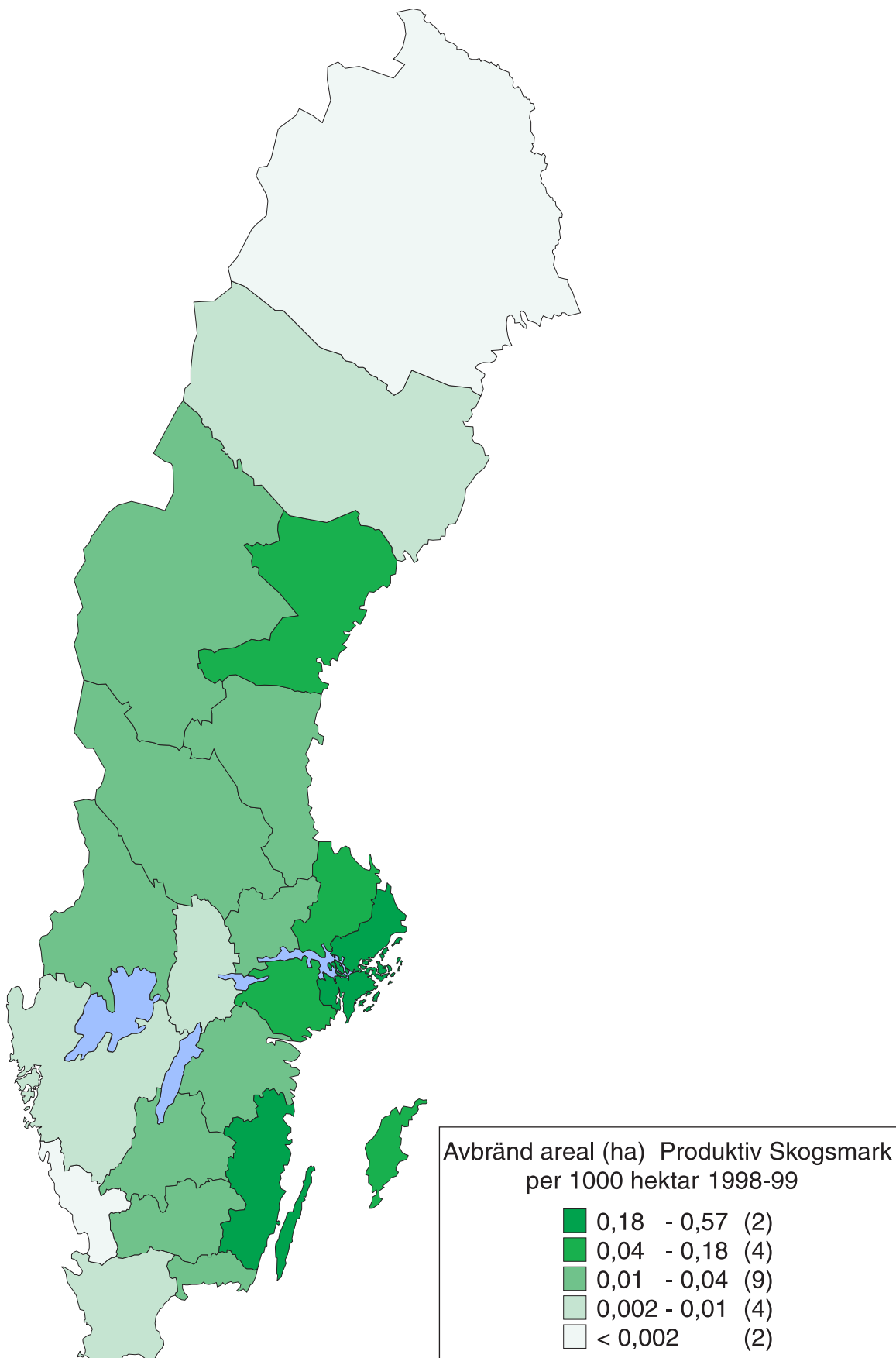
Räddningsverket har under flera år studerat och försökt arbeta för att få ned andelen onödiga larm. Under 1997 och 1998 genomfördes en studie i samarbete med fem kommuner med syfte att finna en fungerande arbetsmodell för att systematiskt reducera antalet onödiga larm från automatiska brandlarmanläggningar. Arbetsmodellen, vilken byggts på ett noggrant inventeringsarbete av befintliga larmanläggningar och kunskapsuppbyggnad inom räddningstjänsterna, har fungerat väl och projektet har under 1999 utökats till att omfatta 17 kommuner.

Automatiska släcksystem

Automatiska släcksystem har som sitt primära syfte att begränsa eller släcka en brand. Vid de bränder som föranledde räddningsinsatser angav räddningsledaren att automatiska släcksystem fanns i byggnaden vid 353 insatser. Totalt kunde dessa medverka till att begränsa eller släcka bränderna vid 91 tillfällen.

Brand ej i byggnad

Kartan visar hur stor andel av respektive läns produktiv skogsmark som brunnit under åren 1998-1999.



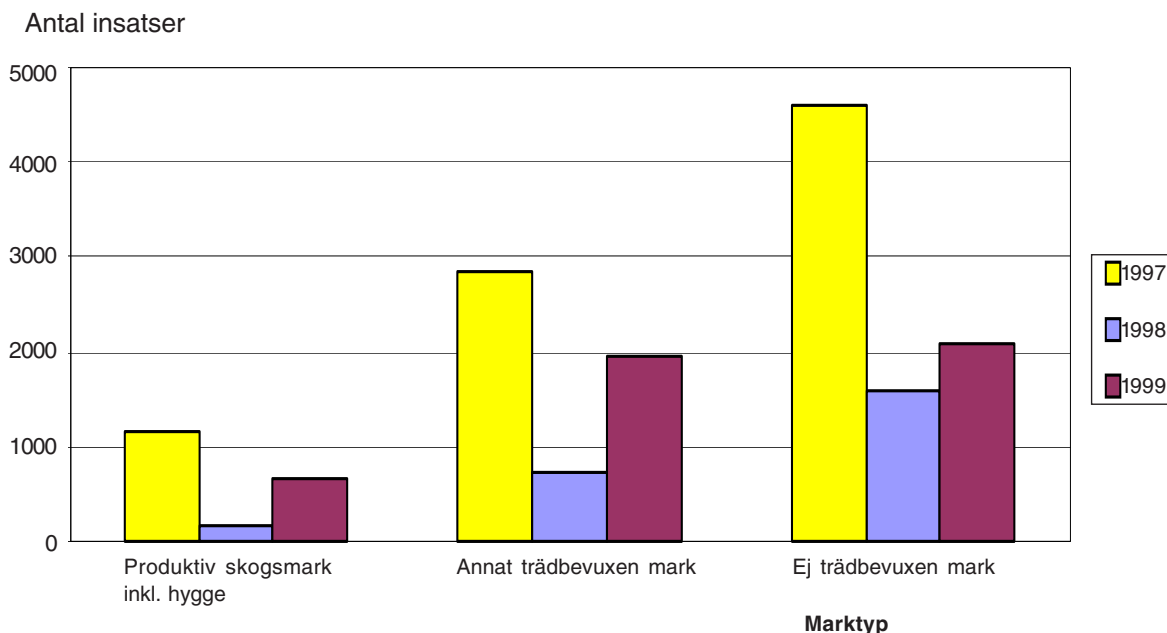
Var och varför uppstår bränder?

I insatsrapporten redovisas vad som brinner vid bränder som inträffar i annat än byggnader. Totalt kallades räddningstjänsten till 14 374 sådana bränder under 1999. Detta är betydligt fler än 1998, men å andra sidan färre än 1997. Se tabell 119 i tabellbilagan för en detaljerad redovisning av vad som har brunnit under 1999.

Bränder i skog och mark

Ungefär var tredje brand ej i byggnad handlar om brand i skog och mark. Antalet räddningsinsatser till bränder i skog och mark varierar kraftigt mellan olika år, beroende på väderförhållanden som råder. I diagram 16 visas hur dessa insatser varit fördelade under tre senaste åren. De flesta insatser avser bränder i ej trädbevuxen mark medan förhållandevis få har inträffat i produktiv skogsmark.

Diagram 16
Antal räddningsinsatser, bränder i skog och mark, riket, 1997-1999



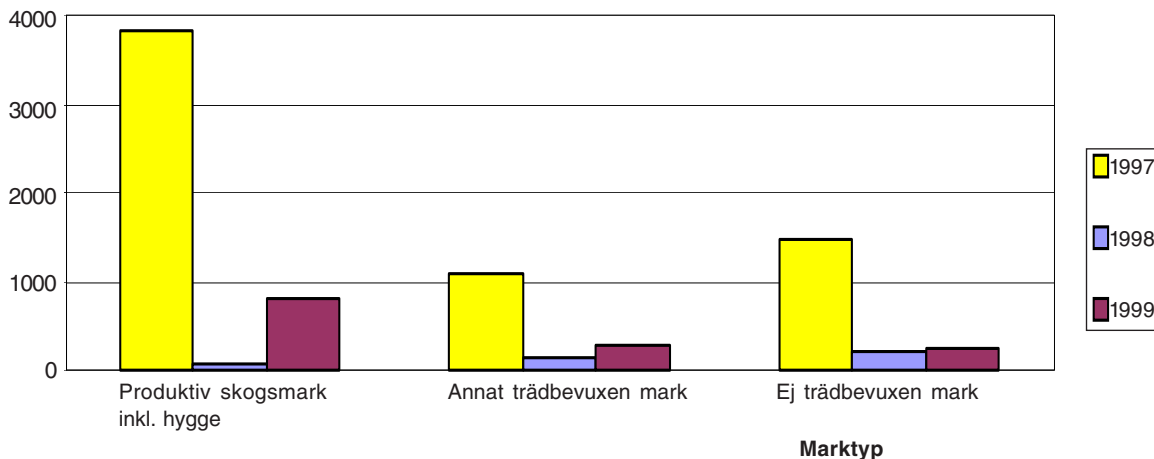
Totalt antal räddningsinsatser, bränder i skog och mark, 1997 = 8 434, 1998 = 2 494, 1999 = 4 694.

Källa: *Insatsstatistik 1997-1999, Räddningsverket.*

Studerar den avbrända arealen från bränderna blir fördelningen annorlunda. Då är det vanligtvis bränder i produktiv skogsmark som står för den största delen. I diagram 17 jämförs den avbrända arealen för de olika marktyperna. Forskning från Sveriges Lantbruksuniversitet avseende 1997 års bränder visar att ytorna sannolikt är något överskattade i insatsrapporterna.

Diagram 17 Avbränd areal, räddningsinsatser vid bränder i skog och mark, riket, 1997-1999

Avbränd areal
(hektar)



Totalt avbränd areal, räddningsinsatser, bränder i skog och mark, 1997 = 6 386 ha, 1998 = 422 ha, 1999 = 1326 ha.
Källa: Insatsstatistik 1997 - 1999, Räddningsverket.

Trafikolyckor

Var och när larmas räddningstjänsten?

Under 1999 larmades räddningstjänsten till totalt 8 747 trafikolyckor. Av dessa utgjordes 8 661 av vägtrafikolyckor, varav 5 333 med personskador. Det är främst personbilar, 85 procent, som är inblandade i de trafikolyckor räddningstjänsten larmas till. I begreppet trafikolycka ingår förutom vägtrafikolyckor även olyckor med spårvagnar, tåg, tunnelbanetåg, flygplan, fartyg eller båt (se tabell 122 i tabellbilagan).

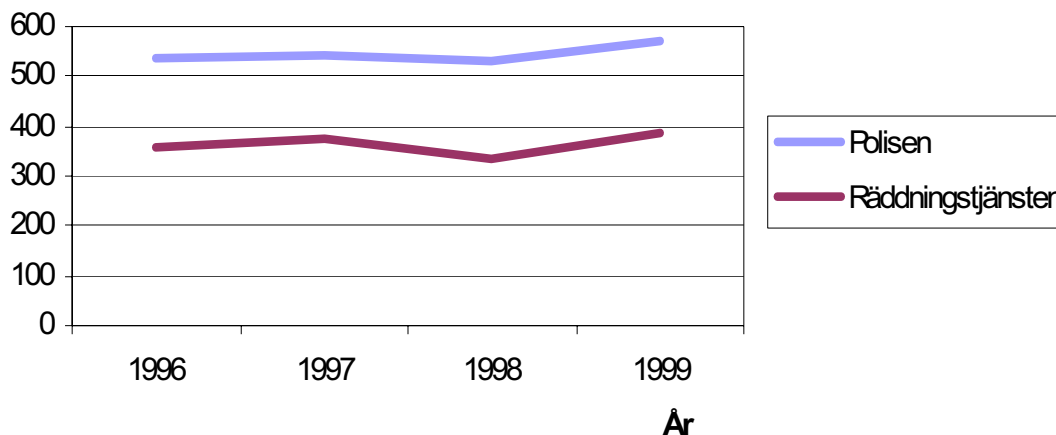
Skadeomfattning

Vägverket uppskattar att ungefär 570 personer omkom i vägtrafikolyckor och 4 025 skadades svårt under 1999. Vid de trafikolyckor som föranlett räddningsinsatser omkom 385 personer och 1 363 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 18

Antal döda vid trafikolyckor, rapporterade av polisen respektive räddningstjänsten, riket, 1996-1999

Antal döda



Källa: *Insatsstatistik 1996-1999, Räddningsverket; Vägverket.*

Räddningstjänstens åtgärder

Räddningstjänsten behandlade 3 488 personer för akuta skador vid trafikolyckor under 1999. Enligt räddningstjänstens rapportering har antalet personer som behandlas för akuta skador ökat med 35 procent 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 1 570 tillfällen under 1999, vilket är något mindre än 1998 (1 642), trots att antalet räddningsinsatser till trafikolyckor har ökat. Vid en och samma räddningsinsats kan mer än en losstagningsmetod användas, vilket medför att summan av antal insatser i tabell 8 blir större än totala antalet insatser med losstagning.

Tabell 8

Losstagning vid trafikolyckor av räddningstjänsten, riket, 1997-1999

Losstagning av räddningstjänsten med	Antal insatser		
	1997	1998	1999
Enkla verktyg (muskelkraft)	852	871	821
El/hydraul/motordrivna verktyg	777	748	766
Lyftkuddar	34	33	40
Annan	165	138	119

Källa: *Insatsstatistik 1997-1999, Räddningsverket.*

Drunkning

Var inträffar olyckor?

Den kommunala räddningstjänsten har ansvar för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Vänern, Vättern och Mälaren. För övriga områden ansvarar Sjöfartsverket, se avsnittet om statlig räddningstjänst, sjöräddning.

Under 1999 gjorde den kommunala räddningstjänsten 556 insatser till drunkningsolyckor och tillbud.

Skadeomfattning

Vid de drunkningsolyckor som föranledde kommunala räddningsinsatser omkom 87 personer och 21 skadades allvarligt.

Räddningstjänsten kallas inte till alla drunkningsolyckor. Svenska Livräddningssällskapet följer upp alla drunkningsolyckor. Enligt denna statistik omkom totalt 121 personer, något färre än genomsnittet för nittiotalet som ligger på 155 människor per år. Livräddningssällskapet följer även upp olycksorsakerna. Av de 121 omkomna, dog 23 personer i samband med isolyckor, därav fyra med skoter som gått genom isen. 25 personer för-olyckades vid småbåtsolyckor, 19 omkom vid bad och resterande 54 dog på grund av andra orsaker.

Räddningstjänstens åtgärder

Räddningstjänsten har räddat 20 personer i samband med insatserna och behandlat 53 personer för akuta skador.

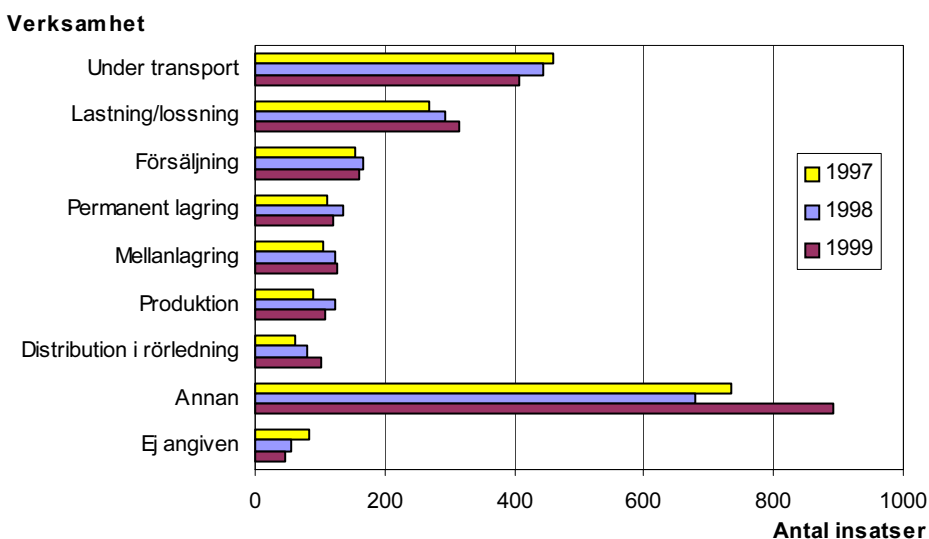
Räddningstjänstens *vattendykare* har medverkat vid 95 av räddningsinsatserna. I 200 fall tog brandmän på sig *överlevnadsdräkt*. *Båt* användes vid 198 insatser och *helikopter* vid 47.

Utsläpp av farligt ämne

Olika typer av utsläpp

Räddningstjänsten kallades under 1999 till 2 281 utsläpp av farliga ämnen, vilket är 8 procent fler än motsvarande siffror för 1997 och 1998. I diagram 19 visas hur dessa fördelar sig på olika verksamheter. De flesta utsläppen inträffar *under transport*, främst från *vägfordon* (334, en stor del av dessa utgörs av läckage från fordon i trafik) och *tåg* (37). Utsläppen i samband med *lastning/lossning* ökade under 1999 till 315, varav 163 till eller från *vägfordon*.

Diagram 19
Antal räddningsinsatser vid utsläpp av farliga ämnen, per verksamhet, riket, 1997-1999

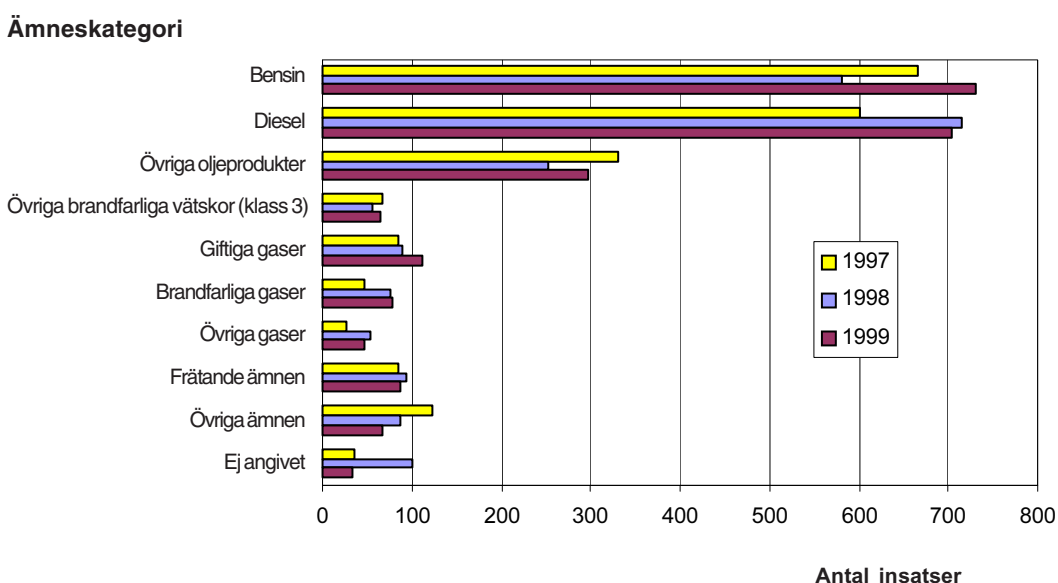


Källa: *Insatsstatistik 1997-1999, Räddningsverket.*

Diagram 20 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 oljeprodukter	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 20
Antal räddningsinsatser vid utsläpp av farliga ämnen, per ämneskategori, riket, 1997-1999



Källa: *Insatsstatistik 1997-1998, 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 knappt 100 tillfällen per år 1997-1999. *Skumutläggning* används för att minska risken för brand vid läckage av brandfarliga produkter. Även *skumutläggning* används av miljöskäl alltmer restriktivt, 42 tillfällen under 1999, hälften så ofta som under 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 är utrustade så att en ungefärlig positionsbestämning kan ges vid nödläge.

Under 1999 var det 47 haverier samt 170 larm om fara för haveri. Motsvarande antal larm för 1998 var 40 haverier samt 124 larm om fara för haveri. Fördelningen av alla larm under året, tillsammans med antal personer undsatta och flygtid redovisas i tabell 9.

Tabell 9
Luftfartsverkets räddningsinsatser per månad, 1999

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt
Antal larm	38	45	37	68	77	82	93	99	79	48	38	38	742
Antal undsatta	0	0	0	6	1	0	5	0	1	0	1	0	14
Flygtid	1	1	1	12	2	1	1	2	6	4	1	5	37

Källa: Luftfartsverket, ARCC-Cefyl.

Räddningsinsatser vid flyghaverier på land redovisas som kommunal räddningstjänst under trafikolycka. Under 1999 rapporterades 12 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. Totalt var det 229 utryckningar under 1999, med åtta döda. Motsvarande siffror för 1998 är 213 utryckningar och tre döda. Fjällräddningsinsatser redovisas i tabell 10.

Tabell 10

Antal utryckningar, räddade och omkomna personer, fjällräddning, riket, 1999

Län	Polismyndighet	Antal utryckningar		Antal personer			
		Totalt	Därav med flyginsats	Försvunna	Återfunna	Därav döda	Olycksfall och sjuka
W Dalarna		46	11	30	30	1	24
Z Jämtland		113	58	57	57	2	72
AC Södra Lappland		7	2	7	7	1	3
BD Norrbotten		63	51	59	58	4	32
Totalt		229	122	153	152	8	131

Källa: Rikspolisstyrelsen.

Tabell 11

Dödsorsaker i samband med de olyckor som föranleder fjällräddning, riket, 1999

Dödsorsak	Antal döda
Lavinolycka	1
Drunkning	4
Sjukdom	1
Annan känd anledning	2
Totalt	8

Källa: Rikspolisstyrelsen.

Under 1999 medverkade den kommunala räddningstjänsten vid fjällräddning vid tre 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 1 192 sjöräddningsinsatser under 1999. Av dessa var 76 av mer bagatellartad karaktär som inte medtas i tabellerna nedan.

Tabell 12
Antal insatser fördelade efter orsaken till ingripandet, riket, 1996-1999

Orsak	1996	1997	1998	1999
Grundstötning	209	222	198	232
Maskinhaveri	305	247	220	238
Brand	11	15	13	20
Utebliven kontakt med land	46	44	60	48
Kantring	29	35	35	40
Kollision	4	8	3	6
Läckage	34	34	33	28
Man över bord	24	22	15	16
Osäker position	20	24	17	18
Drivande båt	47	79	71	51
Hårt väder	36	43	41	31
Div i propellern	37	24	23	29
Sjuktransport från fartyg	97	107	109	118
Roderhaveri	33	23	38	22
Rigghaveri	12	13	15	3
Sjunkande	13	4	11	5
Annan orsak	51	69	28	38
Oklart, NIL	143	182	141	137
Dykolycka	8	11	8	4
Bränslebrist	19	13	20	15
Isolycka	31	11	8	17
Totalt	1209	1230	1107	1116

(NIL = ingenting)

Källa: Sjöfartsverket.

Tabell 13**Antal insatser fördelade på objekt, redovisade per månad, riket, 1999**

Objekt	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt/år
Handelsfartyg	11	5	10	6	14	8	14	17	7	11	4	14	121
Fiskefartyg	3	2	2	3	1	0	3	2	5	5	1	1	28
Fritidsbåt	10	6	11	29	103	161	237	114	71	60	23	7	832
Övrigt	0	2	1	3	2	4	9	4	3	1	1	2	32
Okänt	3	3	4	5	8	7	9	9	3	5	4	1	61
Person	3	7	8	3	5	7	5	6	1	1	1	0	47
Totalt	30	25	36	49	133	187	277	152	90	83	34	25	1121

Källa: Sjöfartsverket.

Enligt insatsrapporterna har den kommunala räddningstjänsten medverkat i sjöräddning vid 85 tillfällen under 1999.

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 14. Den kommunala räddningstjänsten har under 1999 medverkat vid efterforskning vid 28 tillfällen.

Tabell 14**Antal räddningsinsatser av polismyndigheter avseende efterforskning av försvunna personer, 1999**

Län	Antal räddningsinsatser
Stockholm	30
Uppsala	6
Södermanland	9
Östergötland	12
Jönköping	7
Kronoberg	23
Kalmar	4
Gotland	0
Blekinge	6
Skåne	7
Halland	6
Västra Götaland	31
Värmland	3
Örebro	17
Västmanland	10
Dalarna	23
Gävleborg	8
Västernorrland	8
Jämtland	22
Västerbotten	20
Norrbotten	9
Totalt	261

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 1999 har Kustbevakningen registrerat 326 oljeutsläpp, de flesta genom flygövervakning. Antalet oljeutsläpp inom svenskt ansvarsområde har minskat de senaste åren, se tabell 15. 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 fartygs drift 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 syd om Öland och öster om Gotland. Enligt Kustbevakningen tyder detta på att utsläppen till stor del görs av fartyg som passerar svenskt ansvarszon på väg till eller från hamnar utanför Sverige. Hela minskningen mellan 1998 och 1999 har skett i dessa farvatten.

Tabell 15

Utsläpp av olja inom svensk ansvarszon, 1988-1999

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

Källa: Kustbevakningen.

Kustbevakningens flyg har i ett tiotal fall kunnat avslöja förövare av oljeutsläpp på bar gärning, något som anmäls till polisen, eller via Sjöfartsverket till flaggstaten. Förutom det straffrättsliga förfarandet har Kustbevakningen möjlighet att ta ut en administrativ avgift – vattenföroreningsavgift – vid upptäckt av illegala oljeutsläpp eller där gällande rutiner inte följts. Kustbevakningen har under 1999 tagit ut 21 vattenföroreningsavgifter till en summa av cirka 1 miljon kr.

Kustbevakningen genomförde 33 smärre miljöskyddsoperationer under 1999. 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. Ingen större olycka har inträffat i svenskt ansvarsområde under året.

Uppgifterna avseende utsläpp i hamnar är ofullständiga, eftersom hamnar är en del av det kommunala ansvarsområdet. Den kommunala räddningstjänsten har rapporterat 57 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 i havet, kustvatten eller Väner, Vättern eller Mälaren orsakar. Statlig ersättning utgår för den del av kostnaden som överstiger ett halvt basbelopp. Kommunen får även statlig ersättning för saneringsinsatser av olja som drivit i land från statligt ansvarsområde och drabbat kommunen. Även för saneringskostnader utgår ersättning 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 2,8 miljoner kr, merparten avseende utsläpp från 1998. De större saneringsoperationerna redovisas i tabell 16.

Tabell 16
Saneringsoperationer 1999

Kommun	Månad
Södertälje	januari
Öland	mars
Halmstad	mars
Simrishamn	april
Husum	maj
Kristianstad	maj
Göteborg	maj
Umeå	juni
Gotland	juni

Källa: Räddningsverket.

Räddningsverkets oljeskyddsförråd har utnyttjats fem gånger vid kommunala saneringsoperationer.

Sedan den 1 januari 1997 ersätter Räddningsverket Kustbevakningen för kostnader vid bekämpning av oljeutsläpp och utsläpp av andra skadliga ämnen till sjöss. Under år 1999 utbetalades cirka en miljon kronor till Kustbevakningen.

Tabellbilaga - kommunala räddningsinsatser, 1998

Denna tabellbilaga innehåller samtliga de tabeller avseende kommunala räddningsinsatser, som redovisas i rapporten Räddningstjänst i siffror.

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 1998.
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, 1990-1998
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 trafikelement
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 uttryckningar 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
Tabell 200	Kommunalförbund med ingående kommuner
Tabell 227	Räddningsinsatser per tusen invånare och kommunalförbund
Tabell 231	Antal räddningsinsatser per olyckstyp och kommunalförbund
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, 1990-1999

Tabellen visar hur antalet kommunala räddningsinsatser per olyckstyp varierat mellan 1990 och 1999. Uppgifter från 1990-1995 har samlats in via en årlig enkät till landets räddningstjänster. Uppgifter från 1996-1999 bygger på kontinuerlig inregistrering av uppgifter från Insatsrapport -96.

Riket

Olyckstyp ¹	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Brand i byggnad	19 880	19 738	19 758	20 880	21 417	21 193	13 266	12 290	11 166	11 186
Förmodad/falsklarm brand i byggnad ²							6 041	6 161	6 153	6 317
Brand ej i byggnad	18 499	16 543	19 294	15 630	17 787	14 052	17 417	18 677	10 844	14 374
Förmodad/falsklarm brand ej i byggnad ³							1 666	2 388	1 854	2 411
Automatlarm, ej brand	27 476	28 071	27 190	27 413	29 605	31 061	30 926	32 036	29 248	31 656
Räddning										
Trafikolyckor	9 073	8 411	8 271	7 849	7 646	8 052	7 530	7 835	8 098	8 747
Utsläpp av farligt ämne	4 241	3 723	3 714	3 566	3 836	3 932	2 451	2 008	2 061	2 245
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
Vattenskador	2 785	2 279	1 893	2 229	2 948	2 785	2 000	2 394	1 528	2 129
Övrig räddning	6 134	6 173	6 428	6 563	6 258	7 125	5 758	5 384	4 587	4 789
Räddning - totalt	26 214	23 483	23 475	24 347	23 603	24 768	18 216	18 877	16 825	21 489
Förmodad/falsklarm räddning ⁵							1 119	974	989	1 082
Totalt antal räddningsinsatser	92 069	87 835	89 717	88 270	92 412	91 074	88 651	91 403	77 079	88 515

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, 1999

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
Olyckstyp saknas	17	0,0%			
Brand i byggnad	11 186	12,6%	65	88	773
Brand ej i byggnad	14 374	16,2%	6	4	80
Automatlarm ej brand	31 656	35,8%			18
Förmodad brand/undersökning	8 271	9,3%			43
Falsklarm brand, uppsåtligt	457	0,5%			1
Trafikolycka	8 747	9,9%	385	1 363	7 866
Utsläpp av farligt ämne	2 245	2,5%	1	10	185
Drunkning/ - tillbud	556	0,6%	87	21	67
Vattenskada	2 129	2,4%			3
Stormskada	3 579	4,0%		4	23
Ras/skred	64	0,1%	2	3	12
Djurräddning	967	1,1%			3
Förmodad räddning	1 011	1,1%	4	7	60
Falsklarm räddning, uppsåtligt	71	0,1%			
Annan kommunal räddningstjänst	2 992	3,4%	34	73	184
Statlig räddningstjänst	193	0,2%	2	1	7
Totalt	88 515	100%	586	1 574	9 325

- 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, 1999**

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		
	Antal	Andel	Antal döda	Antal svårt skadade	Antal lindrigt skadade
<i>Allmän byggnad</i>					
Handel	226	2,0%		1	2
Sjukhus	123	1,1%			3
Åldringsvård	276	2,5%	5	4	35
Psykiatrisk vård	82	0,7%			1
Kriminalvård	33	0,3%			4
Övrig vårdbyggnad	125	1,1%	2	1	30
Teater/biograf/museum	50	0,4%			3
Kyrka/motsvarande	36	0,3%			2
Restaurang/danslokal	121	1,1%		1	22
Hotell/pensionat	85	0,8%			8
Försvarsbyggnad	8	0,1%			
Skola	363	3,2%		1	23
Fritidsgård	25	0,2%	1		
Förskola	40	0,4%			
Elevhem/studenthem	10	0,1%			1
Idrottsanläggning	87	0,8%			3
Förvaltningsbyggn./kontor	146	1,3%			4
Kommunikationsbyggnad	36	0,3%			3
<i>Totalt för gruppen</i>	<i>1 872</i>	<i>16,7%</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>144</i>
<i>Bostad</i>					
Flerbostadshus	3 230	28,9%	27	52	379
Villa	2 668	23,9%	24	11	130
Rad-/par-/kedjehus	219	2,0%	2	7	18
Fritidshus	313	2,8%	2	2	10
<i>Totalt för gruppen</i>	<i>6 430</i>	<i>57,5%</i>	<i>55</i>	<i>72</i>	<i>537</i>
<i>Industri</i>					
Industrihotell	44	0,4%			1
Kemisk industri	117	1,0%	1		14
Livsmedelsindustri	79	0,7%			2
Metall-/maskinindustri	355	3,2%		1	11
Textil-/bekläd. industri	25	0,2%			
Trävaruindustri	295	2,6%			10
Annan tillverkn. ind	281	2,5%		1	15
Reparationsverkstad	80	0,7%	1	3	6
Lager	79	0,7%			3
<i>Totalt för gruppen</i>	<i>1 355</i>	<i>12,1%</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>62</i>

Tabell 109 forts.

<i>Grupp</i> Objektstyp	Räddningsinsatser		Personskador		
	Antal	Andel	Antal döda	Antal svårt skadade	Antal lindrigt skadade
<i>Annan byggnad</i>					
Kraft-/värmeverk	108	1,0%			
Bensinstation	20	0,2%			
Avfall/avlopp/rening	73	0,7%			
Lantbruk, ej bostad	280	2,5%			7
Parkeringshus	134	1,2%			3
Tunnel	6	0,1%			1
Byggnadsplats	11	0,1%			
Rivningshus	48	0,4%			3
<i>Totalt för gruppen</i>	680	6,1%	0	0	14
<i>Annat</i>	705	6,3%		3	17
<i>Ej angivet/ I det fria</i>	144	1,3%			1
Totalt antal bränder	11 186	100%	65	88	775

Tabell 113**Automatlarm ej brand, per objektstyp och larmorsak, 1999**

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/luft fria	Totalt	
							Antal	Andel
Orsak ej angiven	202	4	87	8	15	9	325	1,0%
Rök från rökning	718	13	55	6	13	1	806	2,5%
Rök från matlagning	3314	88	119	2	45	6	3 574	11,3%
Rök från fordon	157		369	32	29	10	597	1,9%
Hantverkare	2383	19	1273	122	102	6	3 905	12,3%
Ånga	928	9	773	79	43	3	1 835	5,8%
Levande ljus/tomtebloss	758	5	29	4	13		809	2,6%
Annan värmepåverkan	417	6	370	29	17	4	843	2,7%
Gnagare/fågel/insekt	24		13		2	1	40	0,1%
Långvarig ansamling av damm/smuts	201	1	181	18	3		404	1,3%
Vattenläcka	278	4	250	19	17	3	571	1,8%
Sprinkler - frysning	21		141		1	1	164	0,5%
Sprinkler - tryckförändring	152	12	295	16	12	3	490	1,5%
Blixtnedslag	172	4	87	7	8	2	280	0,9%
Felhantering av servicepersonal/besiktn. mm	393	3	215	58	16		685	2,2%
Felhantering av larmmottagaren	85		52	10	1	3	151	0,5%
Överföringsfel	195	5	95	15	6		316	1,0%
Fel i strömförsörjningen	279	7	138	35	14	2	475	1,5%
Oavsiktlig åverkan	550	4	240	33	16		843	2,7%
Förmodad brand	54	1	46	5	4		110	0,3%
Uppsåttligt falsklarm	762	13	15	12	5	3	810	2,6%
Okänd orsak	6073	83	3362	369	254	40	10 181	32,2%
Annan orsak	1880	30	1217	195	103	17	3 442	10,9%
Totalt	19 996	311	9 422	1 074	739	114	31 656	100%
Andel	63,2%	1,0%	29,8%	3,4%	2,3%	0,4%	100%	

Tabell 114**Brand i byggnad per objektstyp och startutrymme, 1999**

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/I det fria	Totalt	
							Antal	Andel ²
Ej angivet	23	34	9	2	8	9	85	0,8%
Utomhus	105	151	42	26	40	27	391	3,5%
Fristående förråd/uthus	43	87	24	77	185	23	439	3,9%
Förråd	44	91	25	13	41	2	216	1,9%
Fristående garage	4	40	10	60	81	6	201	1,8%
Inbyggt garage	9	50	15	43	14		131	1,2%
Radgarage	1	6	1	20	14	1	43	0,4%
Kök	350	1494	16	5	18	5	1 888	16,9%
Skorsten	16	1346	19	13	10		1 404	12,6%
Pannrum	31	316	68	56	18	3	492	4,4%
Luftbehandlingsutrymme	23	6	58	2	3		92	0,8%
Soprum/sopnedkast	29	351	4	55	30	8	477	4,3%
Trapphus/korridor	103	226	3	1	4	1	338	3,0%
Tvättstuga	40	225	3	2	15	2	287	2,6%
Badrum/toalett/bastu	127	119	6		21	3	276	2,5%
Vardagsrum	52	492		2	3	1	550	4,9%
Sovrum/sovsal	156	329	1	2	2		490	4,4%
Hall	31	116		2	3		152	1,4%
Verkstad/hobbyrum	22	12	70	10	5	1	120	1,1%
Vind	14	137	7	3	3		164	1,5%
Källare (ej boyta)	36	267	15	4	8	1	331	3,0%
Balkong/loftgång	8	203	1			1	213	1,9%
Elcentral	47	36	51	17	14	2	167	1,5%
Produktionslokal	11	4	591	22	8	2	638	5,7%
Försäljningslokal	85	5	8	2	10		110	1,0%
Samlingslokal	106	5			10	3	124	1,1%
Personalutrymme	67	1	12	3	4		87	0,8%
Kontor	41	12	18	1	3		75	0,7%
Datacentral	10		6				16	0,1%
Lastbrygga	9		4	1	1	1	16	0,1%
Lager	10	1	51	8	4	1	75	0,7%
Upplag	3	2	12	9	1	2	29	0,3%
Djurstall	2			31	6		39	0,3%
Höupplag/loge/lada	2	1	5	96	10	2	116	1,0%
Cistern	1		18	1	1	1	22	0,2%
Silo		1	44	18	1	1	65	0,6%
Okänd	21	190	19	29	27	5	291	2,6%
Annat	233	234	157	68	101	34	827	7,4%
Totalt antal bränder²	1 872	6 430	1 355	680	705	144	11 186	100%

1) En brand kan ha flera startutrymmen.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 115**Brand i byggnad per objektstyp och startföremål, 1999**

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

Riket

Startföremål ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan (specifiserad)	Ej angiven/fria	Totalt	
							Antal	Andel ²
Ej angivet	35	83	12	10	23	11	174	1,6%
Byggnadens utsida	118	181	71	51	72	20	513	4,6%
Rökkanal	15	1177	31	20	18		1261	11,3%
Lös inredning	365	783	56	43	73	16	1336	11,9%
Eldstad	22	491	36	31	29	7	616	5,5%
Uppvärmningsanordning	34	184	96	45	20	1	380	3,4%
Bastuaggregat	22	43	5	1	14	2	87	0,8%
Torktumlare	16	83	5		8		112	1,0%
Torkskåp	4	12	1		3		20	0,2%
Diskmaskin	17	49	3		1		70	0,6%
Kaffebryggare	18	10					28	0,3%
Spis	228	895	15	2	12	1	1153	10,3%
Kyl/frys	27	64	3	2	1	1	98	0,9%
Tvättmaskin	11	120	1		6	1	139	1,2%
TV	16	133					149	1,3%
Stereo/video	2	14					16	0,1%
Strykjärn		6					6	0,1%
Glödlampa	21	55	4	5	3		88	0,8%
Lysrör	56	32	12	5	8		113	1,0%
Transformator	16	5	19	12	4	2	58	0,5%
Andra elinstallationer	100	157	98	44	23	3	425	3,8%
Fläkt/ ventilationsanläggning	43	80	127	9	7	2	268	2,4%
Skräp i container	62	226	33	58	35	14	428	3,8%
Maskin	21	16	304	17	7	7	372	3,3%
Personbil	7	26	37	63	37	4	174	1,6%
Övriga vägfordon	2	10	9	13	6	1	41	0,4%
Explosivt-/sprängämne	2	7	4		2	1	16	0,1%
Brandfarlig vätska	32	35	26	5	7	2	107	1,0%
Brandfarlig gas	7	14	13	2	2		38	0,3%
Tåg	1						1	0,0%
Okänd	128	606	94	146	172	23	1169	10,5%
Annat	453	968	282	105	120	28	1956	17,5%
Totalt antal bränder²	1 872	6 430	1 355	680	705	144	11 186	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, 1999**

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/I det fria	Totalt Antal ¹	Andel
Orsak ej angiven	24	35	6	4	5	9	83	0,7%
Anlagd med uppsåt	480	520	29	66	117	31	1 243	11,1%
Barns lek med eld	36	102	10	28	29	6	211	1,9%
Blixtnedslag	2	46	3	17	12	3	83	0,7%
Explosion	3	16	21	13	4	2	59	0,5%
Fyrverkerier	13	52	1	5	6	1	78	0,7%
Glömd spis	183	775	13		10	1	982	8,8%
Gnistor	20	145	141	46	40	5	397	3,5%
Hantverkare	22	42	78	20	16		178	1,6%
Levande ljus	82	253	2	1	9		347	3,1%
Rökning	69	214	9	2	6		300	2,7%
Självantändning	38	88	89	20	8	5	248	2,2%
Soteld	13	1282	14	8	5		1 322	11,8%
Tekniskt fel	266	573	259	85	46	5	1 234	11,0%
Värmeöverföring	124	405	273	61	54	9	926	8,3%
Återantändning	9	59	12	14	9	4	107	1,0%
Annan	123	314	118	28	56	7	646	5,8%
Okänd	365	1509	277	262	273	56	2 742	24,5%
Totalt	1 872	6 430	1 355	680	705	144	11 186	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, 1999**

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 (specifierad)	Ej angiven/I det fria	Totalt Antal	Andel ¹
Omfattning ej angiven	17	31	5	2	6	9	70	0,6%
Endast rökutveckling	534	1578	327	84	77	17	2617	23,4%
Brand i startföremålet	482	2309	517	307	353	75	4043	36,1%
Brand i ett rum	184	854	125	94	125	15	1397	12,5%
Brand i flera rum	74	511	57	87	61	4	794	7,1%
Brand i flera brandceller	24	94	22	43	15	4	202	1,8%
Branden släckt/slocknad	557	1053	302	63	68	20	2063	18,4%
Totalt	1872	6430	1355	680	705	144	11186	100%

1) Andel räknas på totalt antal bränder.

Tabell 119**Brand ej i byggnad per objekt samt avbränd areal vid skog- och markbränder, 1999**

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	
	Antal ²	Andel	Antal	Andel ³	utan arealuppgift	
All skog och mark	4694	32,6%	1326	100%		
Produktiv skogsmark inkl. hygge	670	4,7%	794	59,9%		1
Annan trädbevuxen mark	1962	13,6%	292	22,0%		7
Ej trädbevuxen mark	2097	14,6%	240	18,1%		8
Papperskorg	350	2,4%				
Soptunna	283	2,0%				
Container	1932	13,4%				
Personbil	3558	24,7%				
Övriga vägfordon	631	4,4%				
Tåg	42	0,3%				
Fartyg/båt	84	0,6%				
Flygplan	1	0,0%				
Skogsmaskin	38	0,3%				
Annat	3005	20,9%				
Brandobjekt ej angivet	92	0,6%				

Totalt antal Brand ej i byggnad⁴: 14 388.

- 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, 1999

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 skog och mark ¹	
				Antal	Andel
Anlagd med uppsåt	22	135	140	296	6,3%
Barns lek med eld	37	234	272	541	11,5%
Blixtnedslag	87	43	16	145	3,1%
Eldning av gräs	11	69	335	408	8,7%
Explosion	2	7	2	11	0,2%
Fyrverkerier	1	14	36	50	1,1%
Hantverkare	1	3	11	15	0,3%
Lägereld	96	195	100	389	8,3%
Rökning	15	29	30	74	1,6%
Självtändning	5	17	41	62	1,3%
Tekniskt fel	1	4	13	18	0,4%
Tågbrömsning	6	21	42	67	1,4%
Värmeöverföring	2	3	21	26	0,6%
Trafikolycka	0	0	1	1	
Återantändning	36	92	59	185	3,9%
Övriga gnistor	23	32	71	123	2,6%
Annan	31	57	147	235	5,0%
Okänd	293	1007	752	2039	43,4%
Orsak ej angiven	1	0	8	9	0,2%
Totalt	670	1962	2097	4694	100%

1) Avser alla bränder i skog och mark som föranlett räddningsinsatser inom området. Bränderna drabbar ofta 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, 1999

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	368	4,2%
Gående	166	1,9%
Cykel	198	2,3%
Moped	150	1,7%
Långsamtgående fordon	122	1,4%
Motorcykel	425	4,8%
Personbil	7436	84,8%
Minibuss	291	3,3%
Buss	207	2,4%
Tankbil/tankcontainer märkt med farligt-godsskylt	29	0,3%
Annan lastbil märkt med farligtgodsskylt	48	0,5%
Lastbil, tankbil ej märkt med farligtgodsskylt	847	9,7%
Spårvagn	20	0,2%
Tåg/tunnelbanetåg	99	1,1%
Flygplan	12	0,1%
Fartyg/båt	9	0,1%
Annat	202	2,3%
Trafikelement ej angivet	57	0,7%
Totalt antal trafikolyckor¹: 8 768		

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

Tabell 123
Räddningstjänstens åtgärder vid
trafikolyckor, 1999

Tabellen ger en bild på räddningstjänstens
 verksamhet vid trafikolyckor.

Riket

Huvudåtgärd	Antal	Andel ²
<i>Losstagnning med</i>		
Enkla verktyg (muskelkraft)	813	9,3%
El/hydraul/motordrivna verktyg	766	8,7%
Lyftkuddar	40	0,5%
Annan losstagnning	120	1,4%
<i>Säkring av skadeplats</i>		
Säkring mot brand genom skumutläggning	564	6,4%
Säkring mot brand genom bered- skap med handbrandsläckare	3844	43,8%
Stabilisering av olycksobjektet	423	4,8%
Batterifrånkoppling	4552	51,9%
Annan säkring av skadeplats	222	2,5%
<i>Övrigt</i>		
Trafikdirigering (normalt polisens uppgift)	3044	34,7%
Rekvirering av extern bärgare	1327	15,1%
Endast friläggning av vägbana	518	5,9%
Rensning av vägbana (glas/övriga smådelar)	4066	46,4%
Sanering av drivmedel/ hydraulolja	1296	14,8%
Övrig åtgärd	346	3,9%
<i>Inga åtgärder vidtagna</i>	1394	15,9%
Totalt antal trafikolyckor¹: 8 768		

- 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, 1999

Tabellen visar var drunkningsolyckor och drunkestillbud har ägt rum.

Riket

Skadeplats ²	Antal	Andel ³
Ej angiven	2	0,4%
Sjö/damm	207	37,1%
Å/älv	118	21,1%
Kanal	32	5,7%
Hav	93	16,7%
Hamnområde	97	17,4%
Simbassäng	4	0,7%
Annan	18	3,2%

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud¹: 558

- 1) Uppgiften avser samtliga drunkningsolyckor och drunkestillbud, 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, 1999**

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			11	11		2		22	46
Produktion	79		9			1	19	1	109
Permanent lagring	19		34	2	1	25	38	1	120
Mellanlagring	22	7	39	4	1	8	42	2	125
Lastning/lossning	28	23	163	9	17	22	51	2	315
Under transport	1	1	334	37	8	2	24	1	408
Distribution i rörledning	27	8	10	1	3	16	37	1	103
Försäljning	2	105	31			1	23		162
Annan	20	22	446	11	27	40	327		893
Totalt	198	166	1077	75	57	117	561	30	2281

1) Avser alla utsläpp som föranlett räddningsinsatser inom området.

Tabell 126

Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp/fara för utsläpp, 1999

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

Riket

Åtgärd	Antal	Andel ²
Indikering	154	6,8%
Tätning av läckage	199	8,7%
Tätning av brunn	71	3,1%
Invallning	176	7,7%
Utläggning av länsa	173	7,6%
Sorption	1165	51,1%
Uppgrävning av förorenad mark	66	2,9%
Utspädning	98	4,3%
Neutralisation	28	1,2%
Överpumpning	113	5,0%
Återkondensering	3	0,1%
Länspumpning	33	1,4%
Åtgärder mot statisk elektricitet	10	0,4%
Skumutläggning	42	1,8%
Uppsamling i behållare	331	14,5%
Annan	308	13,5%

Antal utsläpp totalt¹: 2 281, därav 330 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, 1999

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över veckan.

Riket

Olyckstyp ^{1, 2}	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag	Totalt
Olyckstyp saknas	2	0	4	4	3	4	2	19
Brand i byggnad	2242	2283	2398	2316	2592	2589	2353	16 773
Brand ej i byggnad	2167	2205	2143	2200	2422	2629	2438	16 204
Automatlarm ej brand	5929	5907	6162	6127	6125	4006	3623	37 879
Förmodad brand/ undersökning	1380	1258	1373	1325	1384	1518	1362	9 600
Falsklarm brand, uppsåtligt	64	78	75	44	80	102	85	528
Trafikolycka	1513	1458	1501	1554	1810	1560	1476	10 872
Utsläpp av farligt ämne	403	381	381	447	392	280	251	2 535
Drunkning/ - tillbud	129	109	90	66	127	151	196	868
Vattenskada	426	239	260	213	225	477	442	2 282
Stormskada	993	213	164	212	927	907	213	3 629
Ras/skred	7	5	7	11	18	17	6	71
Djurräddning	158	176	131	115	164	168	170	1 082
Förmodad räddning	158	138	190	204	195	193	162	1 240
Falsklarm räddning, uppsåtligt	11	18	8	13	13	9	15	87
Annan kommunal räddningstjänst	621	512	539	531	584	537	537	3 861
Statlig räddningstjänst	34	26	35	34	30	37	44	240
Totalt	16 237	15 006	15 461	15 416	17 091	15 184	13 375	107 770
Andel	15,1%	13,9%	14,3%	14,3%	15,9%	14,1%	12,4%	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, 1999

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
Olyckstyp saknas	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1
Brand i byggnad	628	499	497	489	335	331	345	412	560	589	736
Brand ej i byggnad	633	521	481	394	275	269	298	359	378	376	512
Automatalarm ej brand	927	802	663	673	616	757	883	1670	2325	2394	2832
Förmodad brand/ undersökning	376	259	199	187	137	142	161	249	279	287	331
Falsklarm brand, uppsåtligt	38	34	25	23	10	4	5	3	6	9	9
Trafikolycka	251	188	189	173	104	155	337	497	463	428	479
Utsläpp av farligt ämne	31	28	13	19	21	33	45	85	153	167	190
Drunkning/ - tillbud	27	38	34	18	9	15	10	14	17	33	35
Vattenskada	46	39	27	29	37	69	67	89	63	83	120
Stormskada	137	113	90	44	24	32	33	50	116	219	174
Ras/skred	0	1	2	0	0	0	1	1	7	5	5
Djurräddning	6	4	3	0	1	3	5	26	59	83	95
Förmodad räddning	21	24	16	20	10	20	20	29	39	55	71
Falsklarm räddning, uppsåtligt	5	5	2	1	4	0	0	3	6	4	2
Annan kommunal räddningstjänst	93	74	72	50	52	42	73	103	162	158	197
Statlig räddningstjänst	6	1	6	2	0	1	1	6	12	7	13
Totalt	3 225	2 630	2 319	2 122	1 635	1 873	2 285	3 596	4 649	4 897	5 802
Andel	3,0%	2,4%	2,2%	2,0%	1,5%	1,7%	2,1%	3,3%	4,3%	4,5%	5,4%

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	Totalt
1	0	0	1	1	2	1	1	2	1	0	1	2	19
685	843	827	874	869	945	1033	1147	1001	908	817	738	665	16 773
682	807	966	1054	1102	1164	1044	999	824	853	785	816	612	16 204
2538	2406	2461	2535	2112	1883	1745	1667	1483	1282	1164	1093	968	37 879
436	443	403	510	486	588	607	647	591	616	631	565	470	9 600
12	22	20	15	20	22	37	26	26	31	40	55	36	528
551	638	612	862	791	887	777	607	513	404	389	324	253	10 872
194	214	177	189	163	134	137	119	124	98	89	69	43	2 535
51	66	54	48	58	70	52	45	40	34	39	30	31	868
117	126	103	121	160	136	160	159	136	113	123	115	44	2 282
218	201	248	208	208	188	155	173	185	225	224	207	157	3 629
3	2	1	4	6	3	5	7	3	2	3	5	5	71
87	94	96	78	75	75	78	59	52	42	29	21	11	1 082
63	63	68	74	75	85	85	105	81	71	49	58	38	1 240
0	1	4	3	4	6	1	5	9	3	9	5	5	87
216	237	238	265	243	263	219	231	198	227	171	161	116	3 861
9	11	24	15	21	6	20	16	19	11	7	18	8	240
5 863	6 174	6 302	6 856	6 394	6 457	6 156	6 013	5 287	4 921	4 569	4 281	3 464	107 770
5,4%	5,7%	5,8%	6,4%	5,9%	6,0%	5,7%	5,6%	4,9%	4,6%	4,2%	4,0%	3,2%	100%

Tabell 5
Utryckningar³ per månad och olyckstyp, 1999

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över året.

Olyckstyp ^{1, 2}	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sep- tember	Oktober	Nov- ember	Dec- ember	Totalt
Olyckstyp saknas	1	2	0	1	1	4	3	1	0	2	2	2	19
Brand i byggnad	1726	1265	1274	1265	1514	1223	1188	1169	1208	1369	1553	2019	16 773
Brand ej i byggnad	749	523	763	1609	2196	1585	2333	2112	1708	930	861	835	16 204
Automatalarm ej brand	3323	2658	2908	2542	2653	3150	3304	3379	3388	3178	3157	4239	37 879
Förmodad brand/ undersökning	854	670	628	751	794	742	924	1081	757	797	701	901	9 600
Falsklarm brand, uppsåttligt	46	33	30	50	57	53	39	40	45	45	42	48	528
Trafikolycka	845	732	696	674	824	994	1057	1076	889	968	927	1190	10 872
Utsläpp av farligt ämne	154	172	216	250	222	266	280	240	231	168	165	171	2 535
Drunkning/- tillbud	65	71	77	71	57	102	178	87	45	43	37	35	868
Vattenskada	203	126	129	193	101	175	188	356	117	176	77	441	2 282
Stormskada	105	205	4	117	10	24	40	11	17	84	874	2138	3 629
Ras/skred	5	3	7	7	4	4	9	5	4	6	8	9	71
Djurräddning	110	78	91	79	98	94	122	99	81	67	53	110	1 082
Förmodad räddning	60	75	74	89	152	118	133	121	125	128	77	88	1 240
Falsklarm räddning, uppsåttligt	4	12	2	8	5	7	10	3	9	9	12	6	87
Annan kommunal räddningstjänst	222	279	213	325	361	353	447	375	353	325	314	294	3 861
Statlig räddningstjänst	8	15	5	12	49	28	43	26	20	15	8	11	240
Totalt	8 480	6 919	7 117	8 043	9 098	8 922	10 298	10 181	8 997	8 310	8 868	12 537	107 770
Andel	7,9%	6,4%	6,6%	7,5%	8,4%	8,3%	9,6%	9,4%	8,3%	7,7%	8,2%	11,6%	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, 1999

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		
		Endast insats		Värn	Insats, beredskap och återställning		
		Heltid	Deltid		Heltid	Deltid	Värn
Olyckstyp saknas	50	44	98	0	44	126	0
Brand i byggnad	16 668	84524	89228	6663	85895	98097	6872
Brand ej i byggnad	11 751	59120	50098	6449	59619	53661	6544
Automatalarm ej brand	35 541	96171	36442	2682	96469	38995	2714
Förmodad brand/undersökning	8 655	23134	6688	863	23226	7267	887
Falsklarm brand, uppsåtligt	513	1004	359	27	1005	375	28
Trafikolycka	10 067	28399	30184	1667	28782	33018	1704
Utsläpp av farligt ämne	2 350	8780	5608	540	8880	5945	540
Drunkning/ - tillbud	696	3673	1597	63	3728	2001	67
Vattenskada	1 584	7696	5977	311	7752	6231	319
Stormskada	562	6486	5615	298	6533	5858	301
Ras/skred	58	199	181	3	205	206	3
Djurräddning	1 021	2358	2824	173	2400	3021	174
Förmodad räddning	1 146	2599	933	89	2611	1028	89
Falsklarm räddning, uppsåtligt	91	130	78	14	130	139	14
Annan kommunal räddningstjänst	3 735	9973	5018	1063	10131	5819	1063
Statlig räddningstjänst	186	1214	1272	110	1249	1515	112
Totalt	94 674	335 505	242 198	21 014	338 659	263 302	21 433

Tabell 10 Första hjälpen åtgärder, 1999

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

Riket

Antal personer omhändertagna för akuta skador: 4 255

Åtgärd	Personer ¹
Fri luftväg	418
Hjärt-lungräddning	100
Syrgasbehandling	584
Stoppa blödning	403
Förebyggande skadechock	1264
Förebyggande psykisk chock	1042
Kylning brännskada	105
Personsanering kemikalie	15
Framstupa sidoläge	133
Fixering nacke/rygg	1543
Fixering arm/benskada	212
Annan	250

Antal personer omhändertagna för annat än akuta skador: 1 918

1) En person kan erhålla flera första hjälpen åtgärder.

Tabell 12 Fördröjning av räddningsinsatser per orsak, 1999

Tabellen visar vad som har fördröjt räddningsinsatser under året.

Riket

Orsak till fördröjning	Antal
Gasflaskor	48
Svårforcerad dörr	150
Bristfällig/felaktig adress	533
Bristfällig information vid ankomst	145
Lång inträngningsväg	66
Räddningsväg blockerad	93
Saknad utrustning/ utbildning	210
Annan	1 012

Antal insatsrapporter utan angiven fördröjning var 90 517 av totalt 92 811 insatsrapporter.

Tabell 11 Funktionsbrister hos räddningstjänstens utrustning, 1999

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

Riket

Funktionsbrist	Antal
Andningsapparat	32
Rökdykarradio	101
Slangbrott pump-strålrör	146
Övrigt slangbrott	71
Strålrör	21
Pump på fordon	61
Brandpost	41
Högfordon	22
Vertyg/maskiner	50
Motorspruta	54
Annan	599

Antal insatsrapporter utan angiven funktionsbrist var 91 622 av totalt 92 811 insatsrapporter.

Tabell 127

Räddningsinsatser per tusen invånare, 1999

Tabellen syftar till att jämföra olika kommuners riskbild. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunerna är sorterade efter 1999 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därv 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
Riket - totalt	8861426	1,26	0,73	0,15	0,08	1,62	3,57	0,99	0,25	0,06	2,21	9,97
> 100 000 invånare	2493057	1,18	0,69	0,09	0,06	1,51	3,66	0,58	0,21	0,06	2,65	9,85
Stockholm	743703	1,02	0,65	0,03	0,03	1,54	3,28	0,46	0,20	0,08	2,80	9,38
Göteborg	462470	1,22	0,71	0,10	0,06	1,54	3,44	0,49	0,19	0,04	2,66	9,58
Malmö	257574	1,42	0,96	0,08	0,08	1,30	3,59	0,45	0,20	0,02	4,92	11,90
Uppsala	188478	1,05	0,66	0,04	0,05	1,35	2,33	0,73	0,04	0,05	1,43	6,98
Linköping	132500	0,97	0,57	0,07	0,08	1,54	4,49	0,29	0,23	0,02	1,90	9,44
Västerås	125433	1,05	0,57	0,15	0,07	1,67	3,84	0,69	0,22	0,07	1,54	9,08
Örebro	123503	1,47	0,77	0,11	0,07	1,47	3,35	0,87	0,35	0,06	1,10	8,66
Norrköping	122212	1,37	0,69	0,16	0,07	1,88	5,35	0,78	0,09	0,08	1,93	11,49
Helsingborg	116870	1,28	0,64	0,17	0,05	1,54	7,17	0,62	0,35	0,10	5,08	16,15
Jönköping	116344	1,35	0,70	0,21	0,09	1,41	3,84	1,09	0,40	0,09	1,60	9,78
Umeå	103970	1,40	0,66	0,15	0,13	1,47	2,92	0,85	0,21	0,07	1,46	8,39
50 000 - 99 999 invånare	2154906	1,10	0,65	0,11	0,05	1,86	3,58	0,90	0,23	0,06	1,91	9,64
Lund	98312	1,15	0,61	0,12	0,04	1,91	3,87	0,79	0,34	0,01	3,82	11,89
Borås	96342	1,13	0,80	0,09	0,03	1,29	4,04	0,64	0,38	0,02	1,68	9,19
Sundsvall	93486	1,55	0,82	0,22	0,09	2,08	4,21	1,27	0,35	0,10	1,35	10,91
Gävle	90451	1,03	0,59	0,08	0,03	2,12	4,94	1,15	0,40	0,09	1,67	11,40
Eskestuna	88138	1,49	0,87	0,17	0,07	2,61	2,96	0,74	0,14	0,05	1,30	9,28
Halmstad	84814	1,05	0,60	0,08	0,04	2,33	3,36	1,01	0,28	0,08	1,74	9,87
Huddinge	82870	0,93	0,64	0,06	0,01	2,38	3,09	0,77	0,14	0,06	1,93	9,30
Karlstad	79985	0,80	0,43	0,05	0,09	1,95	2,66	1,13	0,24	0,19	1,31	8,28
Södertälje	76624	1,20	0,59	0,14	0,03	3,05	5,86	1,07	0,29	0,01	2,83	14,32
Nacka	73976	1,34	0,87	0,03	0,05	2,22	2,22	0,50	0,12	0,09	2,57	9,06
Kristianstad	73897	0,77	0,49	0,07	0,04	0,88	3,07	0,88	0,11	0,03	2,34	8,08

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Växjö	73770	1,50	0,88	0,08	0,01	1,23	4,72	0,75	0,23	0,08	1,42	9,94
Skellefteå	73000	1,36	0,67	0,30	0,11	1,64	2,75	1,05	0,12	0,05	1,12	8,11
Botkyrka	72153	1,30	0,97	0,01	0,06	3,78	3,55	0,83	0,15	0,03	3,17	12,82
Luleå	71251	0,86	0,45	0,22	0,06	1,87	8,34	1,25	0,20	0,07	1,52	14,09
Haninge	68610	1,01	0,70	0,01	0,12	2,68	2,57	0,69	0,10	0,06	2,23	9,33
Kungsbacka	64096	0,81	0,45	0,11	0,03	1,17	3,46	0,98	0,08	0,08	2,01	8,60
Karlskrona	60396	1,09	0,81	0,08	0,02	1,01	3,59	0,75	0,31	0,07	3,59	10,41
Täby	60300	0,43	0,30	0,00	0,02	1,16	1,14	0,53	0,20	0,03	1,54	5,04
Järfälla	60188	0,75	0,47	0,08	0,07	1,99	2,21	0,52	0,25	0,02	1,64	7,38
Kalmar	59122	1,44	0,79	0,27	0,03	1,52	3,50	0,78	0,19	0,14	1,42	8,98
Östersund	58387	0,65	0,38	0,12	0,00	1,47	2,33	1,34	0,26	0,10	1,59	7,74
Sollentuna	57610	0,69	0,50	0,02	0,05	1,30	1,70	0,66	0,12	0,02	1,08	5,57
Gotland	57428	1,62	1,04	0,14	0,09	2,21	2,19	1,15	0,35	0,07	2,02	9,61
Örnsköldsvik	56167	1,19	0,62	0,21	0,09	1,30	1,80	1,21	0,12	0,09	1,28	7,00
Solna	55988	1,55	0,86	0,14	0,00	1,63	5,11	0,80	0,14	0,11	2,68	12,02
Mölnadal	55558	0,81	0,47	0,05	0,07	1,28	4,45	0,63	0,27	0,00	1,66	9,09
Falun	54489	0,94	0,48	0,07	0,09	1,25	4,35	0,83	0,35	0,06	0,92	8,68
Trollhättan	52879	0,91	0,51	0,09	0,00	1,02	4,86	0,79	0,15	0,00	1,25	8,98
Varberg	52516	1,12	0,57	0,21	0,11	1,56	2,95	1,01	0,29	0,02	1,37	8,32
Norrköping	52103	1,38	0,75	0,21	0,06	2,17	3,57	1,48	0,35	0,06	2,13	11,13
30 000 - 49 999 invånare	1340348	1,10	0,61	0,16	0,08	1,50	3,34	1,06	0,28	0,06	2,32	9,66
Skövde	49178	1,40	0,63	0,33	0,08	1,12	7,44	0,63	0,26	0,02	1,36	12,24
Nyköping	49070	1,18	0,77	0,12	0,10	1,92	3,83	1,59	0,24	0,10	1,94	10,80
Uddevalla	48816	1,04	0,78	0,06	0,04	1,56	2,89	0,90	0,16	0,12	2,29	8,97
Hässleholm	48803	1,13	0,64	0,16	0,10	1,02	2,50	1,31	0,06	0,06	1,74	7,83
Borlänge	47441	1,12	0,65	0,17	0,06	2,11	4,51	1,22	0,19	0,06	2,19	11,40
Motala	42181	1,28	0,81	0,17	0,12	1,66	3,37	1,02	0,66	0,09	2,42	10,50
Lidingö	40630	0,47	0,37	0,05	0,00	1,43	1,43	0,42	0,42	0,00	2,51	6,67
Piteå	40404	1,86	0,89	0,42	0,05	1,39	4,50	1,29	0,12	0,05	1,11	10,32

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²				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	Industri	Annat byggnad								
Falkenberg	38894	1,52	0,39	0,69	0,18	0,18	1,31	4,45	1,59	0,26	0,13	1,49	10,75
Tyresö	38580	0,88	0,08	0,60	0,10	0,03	2,15	1,43	0,54	0,10	0,03	1,97	7,10
Trelleborg	38226	0,60	0,03	0,42	0,03	0,03	0,84	3,51	1,20	0,31	0,00	5,62	12,09
Västervik	37930	1,37	0,32	0,69	0,18	0,08	1,82	3,35	0,79	0,21	0,13	1,85	9,52
Hudiksvall	37556	1,57	0,11	1,01	0,19	0,11	1,60	3,43	1,44	0,11	0,11	1,22	9,48
Sandviken	37511	1,23	0,13	0,53	0,24	0,13	2,21	6,21	0,93	0,27	0,08	1,39	12,32
Landskrona	37336	1,79	0,19	0,94	0,43	0,08	1,21	4,37	1,34	0,56	0,05	5,28	14,60
Upplands-Väsby	37116	1,21	0,16	0,73	0,05	0,13	2,72	3,96	0,92	0,24	0,00	2,69	11,75
Ängelholm	37054	0,81	0,16	0,40	0,05	0,11	1,40	4,29	1,05	0,24	0,16	3,51	11,47
Lidköping	36891	0,89	0,16	0,35	0,08	0,14	1,06	1,87	0,84	0,16	0,03	1,76	6,61
Kungälv	36767	0,63	0,03	0,41	0,05	0,11	0,98	3,16	1,31	0,65	0,19	2,34	9,25
Vänersborg	36605	0,68	0,16	0,38	0,11	0,00	0,93	2,05	0,60	0,11	0,00	0,57	4,94
Enköping	36195	0,97	0,30	0,47	0,03	0,14	1,63	3,26	1,77	0,25	0,00	1,71	9,59
Lerum	35116	0,71	0,11	0,46	0,06	0,06	1,88	2,28	1,25	0,34	0,03	2,31	8,80
Alingsås	34963	1,14	0,17	0,77	0,06	0,06	1,32	2,06	0,97	0,40	0,03	1,80	7,72
Sigtuna	34766	0,83	0,26	0,43	0,00	0,03	2,10	4,23	1,09	0,17	0,12	3,08	11,62
Österåker	33861	0,27	0,03	0,12	0,03	0,03	0,80	0,47	0,35	0,12	0,03	1,39	3,43
Sundbyberg	33387	1,02	0,30	0,63	0,03	0,03	1,35	2,73	0,27	0,09	0,00	2,10	7,55
Mark	33024	1,06	0,18	0,45	0,24	0,12	1,21	1,85	1,09	0,36	0,06	1,51	7,15
Partille	33000	0,79	0,06	0,48	0,12	0,09	1,06	3,55	0,33	0,42	0,09	1,76	8,00
Katrineholm	32527	2,00	0,83	0,83	0,31	0,00	1,32	5,01	1,20	0,15	0,03	2,12	11,84
Värnamo	31970	1,44	0,25	0,56	0,50	0,06	1,56	3,44	1,94	0,41	0,03	1,28	10,10
Karlskoga	31530	1,08	0,06	0,73	0,19	0,00	1,36	3,14	1,46	0,22	0,03	2,03	9,32
Falköping	31331	1,12	0,22	0,64	0,16	0,06	1,02	2,27	1,18	0,64	0,00	1,63	7,85
Karlshamn	30756	0,85	0,07	0,46	0,20	0,13	0,81	3,84	0,65	0,65	0,10	3,48	10,37
Gislaved	30408	1,48	0,10	0,66	0,59	0,07	0,86	4,04	1,38	0,33	0,07	1,28	9,44
Värmdö	30319	1,06	0,07	0,79	0,00	0,03	2,84	1,88	0,73	0,26	0,16	3,33	10,26
Vellinge	30206	0,83	0,07	0,46	0,03	0,17	2,45	1,29	1,46	0,23	0,07	8,94	15,26

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
20 000 - 29 999 invånare	1013154	1,42	0,19	0,21	0,09	1,60	3,77	1,21	0,26	0,07	2,07	10,39
Härnäs	29842	0,70	0,03	0,10	0,00	1,41	1,98	0,87	0,10	0,03	2,58	7,67
Danderyd	29636	0,34	0,20	0,00	0,00	0,27	1,65	0,30	0,10	0,00	0,98	3,64
Nässjö	29607	1,05	0,10	0,27	0,07	0,78	3,95	1,49	0,44	0,07	1,96	9,73
Strängnäs	29271	1,71	0,20	0,24	0,20	2,39	4,07	1,16	0,14	0,07	2,19	11,72
Boden	28872	1,45	0,10	0,10	0,17	1,73	3,95	1,00	0,07	0,03	1,49	9,73
Ronneby	28778	1,88	0,17	0,31	0,03	1,15	4,41	0,66	0,56	0,03	4,24	12,93
Eslöv	28212	1,56	0,28	0,25	0,11	1,06	4,18	1,42	0,25	0,04	3,86	12,37
Söderhamn	27842	1,33	0,14	0,22	0,04	2,12	3,16	1,26	0,25	0,00	1,65	9,77
Ljungby	27140	1,40	0,22	0,18	0,15	1,44	3,94	1,62	0,26	0,00	1,81	10,46
Bollnäs	27075	2,25	0,26	0,11	0,11	1,55	2,44	1,37	0,37	0,00	1,63	9,60
Ludvika	26810	1,86	0,15	0,22	0,11	1,16	4,59	1,19	0,34	0,04	1,49	10,67
Vetlanda	26735	1,57	0,22	0,67	0,11	1,05	2,88	1,12	0,34	0,00	0,60	7,56
Oskarshamn	26504	1,58	0,26	0,34	0,04	1,77	11,92	0,75	0,19	0,04	1,32	17,58
Arvika	26353	1,94	0,27	0,19	0,23	1,75	4,14	1,37	0,27	0,08	0,68	10,21
Ystad	26185	0,80	0,19	0,04	0,00	1,60	4,89	1,30	0,46	0,23	5,38	14,66
Härnösand	25950	2,27	0,39	0,08	0,12	1,70	3,16	1,50	0,08	0,04	1,93	10,67
Ale	25329	0,99	0,00	0,08	0,16	1,38	1,18	0,99	0,32	0,04	1,86	6,75
Mjölby	25286	1,31	0,04	0,24	0,16	1,31	4,07	1,31	0,36	0,08	1,90	10,32
Köping	24915	1,40	0,16	0,20	0,04	1,20	3,21	0,96	0,32	0,04	1,53	8,67
Kiruna	24834	0,89	0,08	0,12	0,08	1,17	9,54	1,01	0,16	0,08	1,73	14,58
Kristinehamn	24731	1,54	0,24	0,32	0,04	2,10	3,76	1,25	0,08	0,12	1,21	10,07
Vallentuna	24640	0,20	0,04	0,00	0,08	0,97	1,58	0,32	0,08	0,00	1,18	4,34
Kävlinge	24185	0,50	0,04	0,17	0,00	2,19	1,49	1,24	0,04	0,17	1,61	7,24
Mariestad	23949	1,54	0,21	0,58	0,17	2,00	4,97	1,25	0,42	0,08	1,80	12,07
Lindesberg	23673	1,73	0,08	0,76	0,08	1,27	4,94	1,69	0,13	0,00	0,97	10,73
Nynäshamn	23408	0,43	0,17	0,00	0,00	2,48	2,39	1,03	0,09	0,09	2,61	9,10
Laholm	22732	1,63	0,09	0,22	0,18	1,06	4,14	1,54	0,18	0,22	3,04	11,79
Avesta	22714	1,54	0,22	0,18	0,18	1,85	5,20	0,88	0,22	0,18	1,32	11,18
Höganäs	22658	1,19	0,13	0,62	0,13	1,32	3,75	1,10	0,26	0,18	6,62	14,43
Sollefteå	22400	2,59	0,80	0,13	0,09	2,46	3,08	1,70	0,49	0,09	1,79	12,19

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (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		
		Därv i Allmän byggnad	Bostad	Industri								Annan byggnad	
Ulricehamn	22286	1,17	0,09	0,81	0,13	0,09	0,54	1,97	1,03	0,09	0,04	0,94	5,79
Ekerö	21943	1,60	0,41	0,91	0,00	0,00	2,10	2,60	1,05	0,77	0,18	4,47	12,76
Kramfors	21869	2,65	0,23	1,92	0,18	0,00	2,51	4,53	1,78	0,32	0,00	1,74	13,54
Östhammar	21680	1,52	0,18	0,97	0,05	0,09	2,08	0,65	1,15	0,23	0,14	1,71	7,47
Finspång	21678	1,66	0,32	0,92	0,32	0,09	1,89	4,01	0,60	0,14	0,09	3,09	11,49
Sala	21530	1,44	0,23	0,88	0,23	0,05	1,49	2,83	2,00	0,33	0,05	1,35	9,48
Upplands-bro	20728	0,87	0,10	0,48	0,10	0,14	3,76	2,27	1,54	0,14	0,05	2,36	11,00
Gällivare	20504	1,17	0,29	0,63	0,05	0,10	1,51	4,00	1,76	0,29	0,05	1,76	10,53
Stenungsund	20277	1,08	0,15	0,54	0,30	0,00	1,33	4,34	1,63	0,59	0,00	2,02	11,00
Mora	20246	1,68	0,25	1,09	0,15	0,00	1,73	4,64	1,63	0,25	0,25	0,84	11,01
Ljusdal	20147	2,43	0,10	1,74	0,10	0,30	2,33	3,33	1,64	0,20	0,00	1,44	11,37
15 000 - 19 999 invånare	481484	1,45	0,19	0,79	0,24	0,12	1,54	3,16	1,31	0,33	0,04	2,10	9,94
Nybro	19905	1,41	0,25	0,75	0,35	0,05	1,51	2,96	1,11	0,25	0,00	2,11	9,34
Tierp	19803	1,77	0,10	1,06	0,30	0,15	1,16	4,19	1,21	0,10	0,00	0,86	9,29
Staffanstorps	19527	0,36	0,05	0,15	0,00	0,15	0,67	1,38	0,97	0,26	0,00	4,15	7,78
Simrishamn	19511	1,08	0,46	0,41	0,15	0,05	1,64	3,54	1,69	0,67	0,05	5,13	13,79
Alvesta	19035	2,05	0,11	1,00	0,68	0,16	1,26	3,41	1,10	0,37	0,05	1,63	9,88
Kumla	18932	2,91	0,32	0,95	0,95	0,21	2,06	3,96	1,69	0,42	0,00	1,27	12,31
Skara	18341	1,20	0,11	0,76	0,22	0,11	1,58	4,20	1,58	0,55	0,00	1,69	10,80
Kalix	18143	2,26	0,50	0,83	0,22	0,39	1,93	4,13	1,82	0,39	0,00	1,16	11,68
Timrå	18059	1,61	0,06	1,00	0,28	0,06	3,16	5,09	0,94	0,66	0,00	1,33	12,79
Svedala	17935	0,67	0,17	0,22	0,00	0,22	1,34	2,79	1,95	0,00	0,11	3,12	9,98
Lomma	17858	0,34	0,11	0,22	0,00	0,00	1,06	2,69	0,84	0,17	0,00	3,30	8,40
Tranås	17798	1,46	0,06	1,07	0,17	0,06	1,07	5,28	0,96	0,67	0,00	1,63	11,07
Håbo	17287	1,04	0,06	0,75	0,00	0,00	1,62	2,37	1,10	0,46	0,00	2,95	9,54
Eksjö	16910	1,66	0,59	0,77	0,18	0,06	1,12	3,49	0,77	0,24	0,00	1,42	8,69
Säffle	16796	1,61	0,06	1,13	0,18	0,06	0,95	2,14	2,20	0,18	0,06	2,14	9,29
Flen	16726	1,61	0,12	1,32	0,12	0,06	2,81	2,21	1,32	0,60	0,18	2,39	11,12

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Dåрав 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
Sjöbo	16542	1,57	0,12	0,79	0,00	0,42	0,97	1,45	0,54	0,00	3,81	10,88
Sövesborg	16454	1,03	0,18	0,67	0,06	0,00	1,82	0,79	0,24	0,00	2,13	6,93
Vara	16255	1,54	0,00	0,98	0,31	0,12	3,20	2,40	0,25	0,00	1,17	9,90
Hedemora	16108	1,06	0,19	0,56	0,12	0,12	2,92	0,81	0,12	0,06	0,99	7,33
Vimmerby	15788	2,22	0,51	0,95	0,76	0,00	3,04	0,95	0,19	0,13	1,20	9,18
Hallsberg	15775	1,52	0,25	0,82	0,25	0,13	2,85	0,95	0,70	0,00	1,52	9,45
Klippan	15660	1,53	0,26	0,64	0,13	0,19	1,66	2,11	0,00	0,00	2,36	9,20
Älmhult	15448	0,84	0,13	0,26	0,19	0,19	5,44	1,36	0,19	0,00	2,01	10,68
Leksand	15368	1,37	0,07	0,91	0,26	0,07	4,75	1,11	0,13	0,13	1,30	10,15
Hultsfred	15275	2,29	0,39	1,37	0,39	0,07	2,62	1,24	0,26	0,00	1,77	10,87
Hallstahammar	15189	1,32	0,13	0,66	0,26	0,13	3,49	0,92	0,33	0,13	0,79	8,23
Orust	15056	1,39	0,07	1,20	0,00	0,07	1,46	1,33	0,27	0,13	2,92	8,50
10 000-14 999 invånare	863242	1,45	0,17	0,82	0,24	0,10	3,47	1,42	0,27	0,07	1,92	10,08
Lysekil	14993	0,80	0,07	0,53	0,13	0,00	3,47	0,33	0,67	0,13	1,73	8,07
Tjörn	14734	0,41	0,07	0,20	0,07	0,00	1,63	0,88	0,20	0,00	1,22	5,16
Burlöv	14683	2,25	0,48	1,02	0,14	0,48	11,92	2,32	0,34	0,00	7,70	27,45
Hagfors	14400	1,11	0,00	0,69	0,14	0,00	1,74	1,18	0,14	0,07	2,36	7,43
Östra göinge	14322	0,91	0,00	0,42	0,28	0,14	1,19	1,54	0,14	0,07	2,16	7,19
Strömsund	14244	1,33	0,00	0,77	0,14	0,14	1,26	1,54	0,35	0,00	1,26	6,25
Olofström	14241	0,77	0,07	0,42	0,14	0,14	4,21	1,12	0,35	0,00	2,60	9,97
Krokom	14221	1,34	0,21	0,63	0,21	0,14	3,87	1,27	0,14	0,00	2,32	10,55
Båstad	14189	1,27	0,21	0,70	0,21	0,14	4,79	2,33	0,14	0,14	3,74	14,80
Hammarö	14141	1,13	0,14	0,50	0,42	0,00	4,74	0,42	0,50	0,14	1,56	9,26
Arboga	14036	0,57	0,07	0,50	0,00	0,00	4,13	0,78	0,14	0,21	2,07	9,26
Söderköping	13968	1,43	0,14	0,64	0,07	0,21	2,58	0,57	0,14	0,00	1,43	8,23
Torsby	13943	3,16	0,07	1,43	1,08	0,22	4,16	1,79	0,36	0,00	1,65	13,91
Höör	13807	0,80	0,14	0,51	0,07	0,00	2,97	2,25	0,43	0,07	1,16	8,69
Hörby	13773	1,96	0,36	1,23	0,15	0,15	4,28	1,38	0,07	0,00	3,12	11,98
Bjuv	13702	1,09	0,22	0,51	0,29	0,07	6,06	0,73	0,15	0,00	3,28	12,48

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Skurup	13638	0,95	0,81	0,07	0,00	1,61	1,25	1,61	0,37	0,00	6,97	12,76
Heby	13616	1,62	1,32	0,07	0,00	0,95	1,69	1,18	0,37	0,00	1,47	7,27
Sunne	13613	2,42	1,47	0,22	0,00	1,62	4,04	2,72	0,29	0,00	1,10	12,19
Mörbylånga	13488	0,59	0,37	0,15	0,07	0,96	0,74	0,52	0,15	0,07	1,26	4,30
Tingsryd	13484	2,00	1,26	0,15	0,30	1,33	2,37	1,11	0,07	0,07	3,04	10,01
Salem	13474	0,37	0,22	0,00	0,07	1,56	1,19	0,82	0,07	0,00	0,89	4,90
Mönsterås	13275	2,03	1,21	0,30	0,23	2,18	10,62	1,58	0,38	0,08	1,73	18,61
Lycksele	13224	1,36	0,83	0,00	0,23	1,81	2,27	1,36	0,00	0,00	0,68	7,49
Götene	13095	0,61	0,23	0,15	0,08	1,30	1,83	1,53	0,31	0,00	0,92	6,49
Osby	12925	0,93	0,85	0,00	0,00	0,54	3,33	1,24	0,23	0,00	1,70	7,97
Lilla Edet	12917	1,63	0,46	0,93	0,08	1,24	3,10	2,17	0,31	0,15	2,25	10,84
Åmål	12908	0,62	0,54	0,00	0,08	1,01	3,64	1,47	0,23	0,08	1,39	8,44
Tidaholm	12833	0,78	0,31	0,08	0,23	1,32	3,19	1,48	0,31	0,00	1,40	8,49
Åstorp	12799	2,27	0,86	0,55	0,47	2,34	3,98	2,19	0,08	0,00	2,97	13,83
Ovanåker	12623	3,01	1,58	0,87	0,32	1,82	2,93	1,27	0,40	0,24	0,95	10,62
Svalöv	12617	1,90	0,95	0,16	0,08	2,14	2,14	2,14	0,16	0,08	3,80	12,36
Fagersta	12583	0,48	0,32	0,00	0,00	2,30	4,93	1,19	0,64	0,16	2,23	11,92
Vaggeryd	12475	2,48	1,20	0,80	0,00	1,60	3,13	2,73	0,56	0,08	0,72	11,30
Tomelilla	12434	0,97	0,64	0,16	0,00	1,29	1,93	1,69	0,64	0,00	4,02	10,54
Bromölla	12115	0,99	0,58	0,25	0,00	1,57	1,49	1,16	0,41	0,08	1,32	7,02
Tanum	12069	1,82	0,91	0,25	0,08	1,08	7,37	2,15	0,41	0,08	2,15	15,08
Åtvidaberg	12055	1,16	0,83	0,08	0,17	1,82	1,99	0,75	0,08	0,08	1,08	6,97
Tranemo	12026	1,91	0,91	0,67	0,17	0,67	3,74	0,67	0,00	0,00	0,91	7,90
Kil	11937	0,75	0,34	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,08	0,08	0,75	3,94
Filipstad	11893	2,10	1,18	0,00	0,17	2,69	5,21	2,61	0,25	0,00	2,10	14,97
Smedjebacken	11873	1,77	0,59	0,59	0,00	1,60	4,13	1,52	0,08	0,08	1,01	10,19
Öckerö	11781	1,10	0,34	0,34	0,00	1,61	1,53	0,34	0,34	0,17	2,04	7,13
Forshaga	11651	1,80	1,03	0,43	0,17	1,20	2,40	0,94	0,09	0,09	0,94	7,47
Askersund	11621	1,63	1,03	0,34	0,09	0,95	0,52	1,98	0,17	0,09	0,86	6,20
Härjedalen	11594	1,81	1,38	0,09	0,17	2,07	3,62	2,59	0,09	0,17	2,24	12,59

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Ånge	11368	1,67	0,88	0,35	0,00	3,08	3,17	1,76	0,62	0,09	1,67	12,05
Borgholm	11319	2,30	1,59	0,00	0,18	2,47	2,30	1,94	0,53	0,09	1,59	11,22
Säter	11316	0,97	0,53	0,00	0,09	1,50	3,45	1,33	0,09	0,00	0,44	7,78
Sävsjö	11192	1,25	0,98	0,18	0,00	0,98	2,95	1,43	0,36	0,00	0,71	7,68
Bengtstors	11032	2,54	1,54	0,27	0,09	0,82	5,35	1,09	0,27	0,09	1,27	11,42
Strömstad	11026	2,09	1,18	0,00	0,18	1,63	4,35	1,54	0,18	0,18	3,54	13,51
Oxelösund	10973	0,55	0,27	0,00	0,00	0,91	2,10	0,09	0,00	0,18	0,91	4,74
Malung	10925	2,29	1,56	0,00	0,00	2,47	9,61	2,56	0,00	0,09	1,74	18,76
Rättvik	10897	1,84	1,28	0,09	0,00	1,65	3,85	1,10	0,28	0,46	1,38	10,55
Hofors	10780	1,39	0,56	0,65	0,09	1,76	8,26	0,93	0,37	0,28	0,93	13,91
Degerfors	10746	0,93	0,74	0,09	0,09	1,77	2,51	1,02	0,09	0,09	1,12	7,54
Vårgårda	10736	1,77	0,84	0,19	0,47	0,93	5,77	2,70	0,28	0,00	1,77	13,23
Tibro	10641	2,16	0,85	0,94	0,09	1,60	3,29	0,56	0,47	0,09	1,03	9,21
Svenljunga	10636	1,32	0,94	0,19	0,00	0,38	1,41	1,32	0,19	0,00	1,13	5,74
Munkedal	10568	1,23	0,95	0,09	0,00	1,32	2,74	1,04	0,09	0,09	2,65	9,18
Nordanstig	10510	1,71	0,95	0,38	0,19	0,95	1,90	2,76	0,19	0,00	2,28	9,80
Surahammar	10498	1,91	0,95	0,38	0,00	2,19	4,10	2,19	0,29	0,19	2,19	13,05
Haparanda	10495	1,05	0,76	0,10	0,00	1,24	5,15	1,24	0,10	0,10	0,86	9,72
Hylte	10485	2,58	1,14	0,86	0,10	1,24	4,77	1,53	0,86	0,00	2,29	13,26
Nora	10420	1,34	0,77	0,10	0,19	0,67	2,11	0,96	0,48	0,10	0,77	6,43
Gnosjö	10266	1,46	0,49	0,68	0,00	0,97	3,12	0,68	0,10	0,10	0,49	6,92
Gagnef	10168	1,87	1,48	0,20	0,00	1,08	1,97	1,18	0,20	0,00	1,67	7,97
Trosa	10107	0,89	0,59	0,00	0,10	2,08	2,08	1,48	0,20	0,00	1,98	8,71
Kinda	10105	1,58	0,69	0,40	0,20	2,28	2,38	1,19	0,89	0,30	2,87	11,48
5 000 - 9 999 invånare	462889	1,76	1,02	0,25	0,13	1,63	3,55	1,57	0,35	0,05	1,69	10,59
Mellerud	9999	0,40	0,30	0,00	0,00	0,30	0,70	0,50	0,00	0,00	0,30	2,20
Markaryd	9927	1,71	1,21	0,40	0,00	1,11	3,22	2,22	0,60	0,00	2,52	11,38
Uppvidinge	9912	2,22	1,51	0,40	0,10	2,72	0,91	1,41	0,10	0,00	1,41	8,78

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Emmaboda	9811	1,63	1,12	0,51	0,00	1,53	3,16	1,22	0,31	0,00	2,04	9,89
Årjäng	9784	2,25	1,43	0,20	0,41	2,15	4,29	2,45	0,20	0,10	2,35	13,80
Åre	9754	2,77	1,03	0,00	0,31	1,13	5,74	2,05	0,31	0,10	3,79	15,89
Gnesta	9743	1,13	0,72	0,00	0,00	1,23	3,18	2,36	0,21	0,00	1,13	9,24
Grums	9673	1,24	0,52	0,52	0,00	2,07	1,65	1,76	0,62	0,10	1,14	8,58
Töreboda	9626	1,77	0,83	0,42	0,00	2,70	1,97	1,56	0,21	0,00	1,25	9,45
Sotenäs	9614	1,46	0,62	0,10	0,31	1,66	6,03	0,52	0,42	0,00	2,18	12,27
Habo	9587	1,04	0,52	0,00	0,31	0,83	2,82	1,67	0,42	0,00	1,04	7,82
Herrljunga	9456	1,90	1,16	0,32	0,21	1,69	1,16	2,01	0,85	0,00	1,80	9,41
Örkelljunga	9423	1,59	1,17	0,11	0,00	1,91	2,23	2,55	0,53	0,21	2,65	11,67
Vingåker	9335	1,71	1,07	0,00	0,00	1,07	3,32	0,64	0,54	0,11	1,29	8,68
Älvsbyn	9060	0,66	0,55	0,00	0,00	1,77	2,76	0,55	0,00	0,00	0,99	6,73
Älvkarleby	8972	2,67	1,23	1,00	0,11	2,45	15,05	1,56	0,45	0,00	2,56	24,74
Vaxholm	8888	0,56	0,45	0,00	0,00	1,01	1,24	0,23	0,11	0,11	1,13	4,39
Hjo	8801	1,25	0,80	0,00	0,00	1,14	2,95	1,36	0,45	0,00	0,80	7,95
Eda	8689	1,61	0,92	0,35	0,12	1,84	3,11	1,50	0,12	0,00	0,69	8,86
Vännäs	8584	1,63	0,82	0,35	0,12	3,26	4,31	1,16	0,23	0,00	1,86	12,47
Lessebo	8433	2,13	1,42	0,36	0,00	1,66	2,96	0,95	0,12	0,00	1,90	9,72
Valdemarsvik	8383	1,67	0,84	0,12	0,36	2,27	2,51	1,91	0,60	0,12	1,07	10,14
Berg	8272	2,90	1,81	0,12	0,48	3,14	2,30	1,93	0,12	0,12	2,42	12,94
Kungsör	8155	0,12	0,00	0,12	0,00	0,74	2,82	1,23	0,49	0,00	1,84	7,23
Hällefors	8095	1,61	1,11	0,25	0,12	0,99	4,08	0,86	0,12	0,00	1,11	8,77
Vilhelmina	8006	1,12	1,12	0,00	0,00	1,12	3,75	1,75	0,62	0,37	1,25	9,99
Bollebygd	7894	1,14	1,01	0,00	0,00	0,63	1,65	0,51	0,25	0,00	1,52	5,70
Nykvam	7876	0,51	0,25	0,00	0,00	2,29	1,40	1,40	0,13	0,00	1,65	7,36
Älvdalen	7804	2,43	2,05	0,13	0,00	1,67	0,90	2,18	0,13	0,00	0,64	7,94
Nordmaling	7767	2,06	1,16	0,64	0,00	1,80	2,96	1,80	0,13	0,13	1,80	10,69
Bräcke	7744	1,81	1,16	0,26	0,13	1,29	2,71	2,58	0,39	0,00	2,07	10,85
Vadstena	7662	0,26	0,00	0,26	0,00	0,00	0,65	0,13	0,00	0,13	0,13	1,31
Pajala	7647	1,18	0,92	0,26	0,00	1,70	2,75	0,78	0,00	0,00	0,65	7,06

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (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
		Därrav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad							
Torsås	7540	1,19	0,00	0,80	0,00	0,27	1,99	2,39	0,13	0,00	1,19	8,75
Vansbro	7376	4,88	0,54	2,58	1,22	0,14	1,63	2,85	0,81	0,27	2,71	16,68
Robertsfots	7355	1,50	0,14	0,68	0,00	0,54	1,77	1,50	0,95	0,00	1,90	9,93
Arvidsjaur	7233	1,24	0,14	1,11	0,00	0,00	0,97	1,38	0,41	0,00	1,38	9,54
Karlsborg	7198	1,39	0,00	0,97	0,14	0,00	1,39	0,69	0,14	0,00	1,81	8,34
Mullsjö	7175	1,81	0,14	1,39	0,00	0,00	0,98	1,25	0,00	0,00	0,56	6,41
Färgelanda	7086	6,49	1,83	2,82	0,71	0,56	5,93	3,10	1,27	0,28	9,03	48,83
Storuman	7071	2,12	0,42	1,41	0,14	0,00	0,85	1,41	0,57	0,00	0,42	7,21
Orsa	7040	2,13	0,28	1,28	0,00	0,28	1,99	0,57	0,43	0,00	2,13	9,23
Lekeberg	7002	1,71	0,14	0,57	0,14	0,71	1,14	0,57	0,14	0,14	1,29	6,57
Perstorp	6808	2,79	0,29	0,88	1,62	0,00	1,32	1,03	1,62	0,15	3,23	22,47
Aneby	6799	1,76	0,15	1,03	0,15	0,44	1,91	1,03	0,15	0,00	0,88	7,21
Laxå	6770	2,36	0,44	0,74	0,89	0,00	2,22	3,10	0,59	0,00	0,74	22,45
Högsby	6544	2,90	0,61	1,83	0,15	0,00	1,68	1,53	0,15	0,00	0,92	9,17
Ragunda	6489	2,00	0,00	1,85	0,00	0,00	2,93	2,62	0,46	0,00	4,47	16,49
Ockelbo	6222	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	1,29
Jokkmokk	6146	2,12	0,33	1,46	0,00	0,16	0,81	0,65	0,00	0,16	0,65	8,79
Vindeln	6142	0,81	0,00	0,16	0,33	0,33	2,61	1,95	0,33	0,00	0,65	7,98
Norberg	6087	3,12	0,33	1,31	0,99	0,00	0,33	1,31	0,16	0,00	2,14	10,19
Gullspång	5974	1,17	0,33	0,84	0,00	0,00	0,67	2,51	0,67	0,00	1,00	6,86
Grästorp	5970	1,84	1,01	0,17	0,00	0,34	1,01	2,51	0,50	0,00	1,01	11,73
Essunga	5847	0,86	0,00	0,51	0,17	0,17	1,20	1,03	0,34	0,00	1,54	8,55
Ljusnarsberg	5755	2,78	0,00	2,26	0,35	0,00	1,91	1,39	0,35	0,17	1,56	10,25
Övertorneå	5746	2,09	0,87	0,70	0,17	0,35	0,70	2,09	0,17	0,17	2,09	9,40
Ödeshög	5727	2,27	0,17	1,57	0,35	0,00	1,57	9,08	0,17	0,00	3,84	21,65
Boxholm	5411	2,03	0,18	1,29	0,18	0,37	2,96	0,92	0,18	0,18	2,03	11,83

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

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
< 5 000 invånare	52346	2,14	1,15	0,44	0,13	1,59	3,36	1,22	0,21	0,15	0,99	9,67
Dals-Ed	4974	1,61	0,60	0,00	0,40	1,61	3,62	1,41	0,20	0,00	1,21	9,65
Skinnskatteberg	4859	0,82	0,41	0,21	0,00	1,65	4,12	0,82	0,00	0,21	1,44	9,06
Storfors	4807	1,66	1,04	0,00	0,00	1,25	1,66	0,62	0,00	0,21	1,46	6,86
Norsjö	4804	1,46	0,83	0,42	0,00	0,83	0,21	1,25	0,00	0,21	0,00	3,96
Överkalix	4304	3,49	2,32	0,46	0,46	3,72	9,06	2,09	0,00	0,00	0,93	19,28
Munkfors	4204	3,09	0,24	2,14	0,00	1,19	0,95	0,48	0,48	0,48	0,71	7,37
Ydre	4152	2,41	1,20	0,72	0,00	1,69	2,89	0,72	0,00	0,24	0,96	8,91
Malå	3723	2,15	1,34	0,27	0,27	0,81	1,07	0,81	0,00	0,00	0,54	5,37
Åsele	3710	2,16	1,08	0,27	0,54	1,35	2,96	1,89	0,54	0,00	1,08	9,97
Arjeplog	3455	3,76	3,47	0,00	0,00	1,16	5,50	2,03	0,87	0,29	1,74	15,34
Dorotea	3364	2,97	0,89	0,89	0,00	2,38	5,35	1,49	0,30	0,00	1,19	13,67
Sorsele	3244	2,47	1,85	0,31	0,00	2,16	5,24	1,54	0,62	0,31	1,23	13,56
Bjurholm	2746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	1,82	1,09	0,00	0,00	0,36	4,01

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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, 1999

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

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därrav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Riket-totalt	8861426	11186	6430	1355	680	14374	31656	8747	2245	556	19541	88305
Stockholms län	1803377	1755	1101	79	75	3398	5369	1130	348	110	4452	16562
Botkyrka	72153	94	12	1	4	273	256	60	11	2	229	925
Danderyd	29636	10	6	4		8	49	9	3		29	108
Ekerö	21943	35	9	20		46	57	23	17	4	98	280
Haninge	68610	69	6	48	8	184	176	47	7	4	153	640
Huddinge	82870	77	17	53	1	197	256	64	12	5	160	771
Järfälla	60188	45	5	28	4	120	133	31	15	1	99	444
Lidingö	40630	19	2	15	2	58	58	17	17		102	271
Nacka	73976	99	25	64	4	164	164	37	9	7	190	670
Norrtälje	52103	72	5	39	3	113	186	77	18	3	111	580
Nykvam	7876	4	2	2		18	11	11	1		13	58
Nynäshamn	23408	10	4	5		58	56	24	2	2	61	213
Salem	13474	5	1	3	1	21	16	11	1		12	66
Sigtuna	34766	29	9	15	1	73	147	38	6	4	107	404
Sollentuna	57610	40	4	29	3	75	98	38	7	1	62	321
Solna	55988	87	25	48	8	91	286	45	8	6	150	673
Stockholm	743703	760	158	480	25	1142	2439	344	146	59	2084	6974
Sundbyberg	33387	34	10	21	1	45	91	9	3		70	252
Södertälje	76624	92	26	45	2	234	449	82	22	1	217	1097
Tyresö	38580	34	3	23	4	83	55	21	4	1	76	274
Täby	60300	26	6	18	1	70	69	32	12	2	93	304
Upplands-bro	20728	18	2	10	3	78	47	32	3	1	49	228
Upplands-Väsby	37116	45	6	27	5	101	147	34	9		100	436
Vallentuna	24640	5	1	2	2	24	39	8	2		29	107
Vaxholm	8888	5		4		9	11	2	1	1	10	39

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Värmdö	30319	32	24		1	86	57	22	8	5	101	311
Österåker	33861	9	4	1	1	27	16	12	4	1	47	116
Uppsala län	292415	343	208	25	21	431	831	283	35	13	459	2395
Enköping	36195	35	17	1	5	59	118	64	9		62	347
Häbo	17287	18	13			28	41	19	8		51	165
Tierp	19803	35	21	6	3	23	83	24	2		17	184
Uppsala	188478	198	125	8	10	254	440	137	7	10	269	1315
Älvkarleby	8972	24	11	9	1	22	135	14	4		23	222
Östhammar	21680	33	21	1	2	45	14	25	5	3	37	162
Södermanlands län	255890	373	217	40	19	537	874	283	52	18	436	2573
Eskilstuna	88138	131	77	15	6	230	261	65	12	4	115	818
Flen	16726	27	22	2	1	47	37	22	10	3	40	186
Gnesta	9743	11	7			12	31	23	2		11	90
Katrineholm	32527	65	27	10		43	163	39	5	1	69	385
Nyköping	49070	58	38	6	5	94	188	78	12	5	95	530
Oxelösund	10973	6	3			10	23	1		2	10	52
Strängnäs	29271	50	27	7	6	70	119	34	4	2	64	343
Trosa	10107	9	6		1	21	21	15	2		20	88
Vingåker	9335	16	10			10	31	6	5	1	12	81
Östergötlands län	411320	519	290	64	41	703	1774	303	101	29	814	4243
Boxholm	5411	11	7	1	2	16	19	5	1	1	11	64
Finspång	21678	36	20	7	2	41	87	13	3	2	67	249
Kinda	10105	16	7	4	2	23	24	12	9	3	29	116
Linköping	132500	128	76	9	10	204	595	38	31	3	252	1251
Mjölby	25286	33	22	6	4	33	103	33	9	2	48	261
Motala	42181	54	34	7	5	70	142	43	28	4	102	443
Norrköping	122212	168	84	20	8	230	654	95	11	10	236	1404
Söderköping	13968	20	9	1	3	29	36	8	2		20	115

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Dårav 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
Vadstena	7662	2		2			5	1		1	1	10
Valdemarsvik	8383	14	7	1	3	19	21	16	5	1	9	85
Ydre	4152	10	5	3		7	12	3		1	4	37
Åtvidaberg	12055	14	10	1	2	22	24	9	1	1	13	84
Ödeshög	5727	13	9	2		9	52	27	1		22	124
Jönköpings län	327266	470	231	110	28	398	1181	424	125	17	435	3050
Aneby	6799	12	7	1	3	13	10	7	1		6	49
Eksjö	16910	28	13	3	1	19	59	13	4		24	147
Gislaved	30408	45	20	18	2	26	123	42	10	2	39	287
Gnosjö	10266	15	5	7		10	32	7	1	1	5	71
Habo	9587	10	5		3	8	27	16	4		10	75
Jönköping	116344	157	81	24	11	164	447	127	47	10	186	1138
Mullsjö	7175	13	10			7	13	9			4	46
Nässjö	29607	31	16	8	2	23	117	44	13	2	58	288
Sävsjö	11192	14	11	2		11	33	16	4		8	86
Tranås	17798	26	19	3	1	19	94	17	12		29	197
Vaggeryd	12475	31	15	10		20	39	34	7	1	9	141
Vetlanda	26735	42	11	18	3	28	77	30	9		16	202
Värnamo	31970	46	18	16	2	50	110	62	13	1	41	323
Kronobergs län	177149	285	167	40	16	237	702	200	43	8	312	1787
Alvesta	19035	39	19	13	3	24	65	21	7	1	31	188
Lessebo	8433	18	12	3		14	25	8	1		16	82
Ljungby	27140	38	23	5	4	39	107	44	7		49	284
Markaryd	9927	17	12	4		11	32	22	6		25	113
Tingsryd	13484	27	17	2	4	18	32	15	1	1	41	135
Uppvidinge	9912	22	15	4	1	27	9	14	1		14	87
Växjö	73770	111	65	6	1	91	348	55	17	6	105	733
Älmhult	15448	13	4	3	3	13	84	21	3		31	165

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrig ²	Totalt
Kalmar län	236501	382	216	69	16	411	1032	242	54	19	370	2510
Borgholm	11319	26	18		2	28	26	22	6	1	18	127
Emmaboda	9811	16	11	5		15	31	12	3		20	97
Hultsfred	15275	35	21	6	1	41	40	19	4		27	166
Högsby	6544	19	12	1		11	13	10	1		6	60
Kalmar	59122	85	47	16	2	90	207	46	11	8	84	531
Mönsterås	13275	27	16	4	3	29	141	21	5	1	23	247
Mörbylånga	13488	8	5	2	1	13	10	7	2	1	17	58
Nybro	19905	28	15	7	1	30	59	22	5		42	186
Oskarshamn	26504	42	24	9	1	47	316	20	5	1	35	466
Torsås	7540	9	6		2	15	14	18	1		9	66
Vimmerby	15788	35	15	12		23	48	15	3	2	19	145
Västervik	37930	52	26	7	3	69	127	30	8	5	70	361
Gotlands län												
Gotland	57428	93	60	8	5	127	126	66	20	4	116	552
Blekinge län	150625	174	116	23	8	147	552	113	64	8	518	1576
Karlshamn	30756	26	14	6	4	25	118	20	20	3	107	319
Karlskrona	60396	66	49	5	1	61	217	45	19	4	217	629
Olofstrom	14241	11	6	2	2	13	60	16	5		37	142
Ronneby	28778	54	36	9	1	33	127	19	16	1	122	372
Sölvesborg	16454	17	11	1		15	30	13	4		35	114
Skåne län	1123786	1340	759	159	97	1618	4317	1170	299	60	4758	13562
Bjuv	13702	15	7	4	1	16	83	10	2		45	171
Bromölla	12115	12	7	3		19	18	14	5	1	16	85
Burlöv	14683	33	15	2	7	43	175	34	5		113	403
Båstad	14189	18	10	3	2	34	68	33	2	2	53	210
Eslöv	28212	44	24	7	3	30	118	40	7	1	109	349

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Helsingborg	116870	150	75	20	6	180	838	72	41	12	594	1887
Hässleholm	48803	55	31	8	5	50	122	64	3	3	85	382
Höganäs	22658	27	6	14	3	30	85	25	6	4	150	327
Hörby	13773	27	17	2	2	16	59	19	1		43	165
Höör	13807	11	7	1		14	41	31	6	1	16	120
Klippan	15660	24	10	2	3	24	26	33			37	144
Kristianstad	73897	57	36	5	3	65	227	65	8	2	173	597
Kävlinge	24185	12	6	4		53	36	30	1	4	39	175
Landskrona	37336	67	35	16	3	45	163	50	21	2	197	545
Lomma	17858	6	4			19	48	15	3		59	150
Lund	98312	113	60	12	4	188	380	78	33	1	376	1169
Malmö	257574	367	246	20	21	335	924	116	51	5	1266	3064
Osby	12925	12	11			7	43	16	3		22	103
Perstorp	6808	19	6	11		9	84	7	11	1	22	153
Simrishamn	19511	21	8	3	1	32	69	33	13	1	100	269
Sjöbo	16542	26	13		7	42	16	24	9		63	180
Skurup	13638	13	11	1		22	17	22	5		95	174
Staffanstorps	19527	7	3		3	13	27	19	5		81	152
Svalöv	12617	24	12	2	1	27	27	27	2	1	48	156
Svedala	17935	12	4		4	24	50	35		2	56	179
Tomelilla	12434	12	8	2		16	24	21	8		50	131
Trelleborg	38226	23	16	1	1	32	134	46	12		215	462
Vellinge	30206	25	14	1	5	74	39	44	7	2	270	461
Ystad	26185	21	14	1		42	128	34	12	6	141	384
Åstorp	12799	29	11	7	6	30	51	28	1		38	177
Ängelholm	37054	30	15	2	4	52	159	39	9	6	130	425
Örkelljunga	9423	15	11	1		18	21	24	5	2	25	110
Östra göinge	14322	13	6	4	2	17	17	22	2	1	31	103

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Hallands län	273537	323	172	46	23	443	979	315	67	23	500	2650
Falkenberg	38894	59	27	7	7	51	173	62	10	5	58	418
Halmstad	84814	89	51	7	3	198	285	86	24	7	148	837
Hylte	10485	27	12	9	1	13	50	16	9		24	139
Kungsbacka	64096	52	29	7	2	75	222	63	5	5	129	551
Laholm	22732	37	23	5	4	24	94	35	4	5	69	268
Varberg	52516	59	30	11	6	82	155	53	15	1	72	437
Västra Götalands län	1488709	1729	992	215	112	2003	5162	1288	421	66	3009	13678
Ale	25329	25	15	2	4	35	30	25	8	1	47	171
Alingsås	34963	40	27	2	2	46	72	34	14	1	63	270
Bengtstors	11032	28	17	3	1	9	59	12	3	1	14	126
Bollebygd	7894	9	8			5	13	4	2		12	45
Borås	96342	109	77	9	3	124	389	62	37	2	162	885
Dals-Ed	4974	8	3		2	8	18	7	1		6	48
Essunga	5847	5	3	1	1	7	21	6	2		9	50
Falköping	31331	35	20	5	2	32	71	37	20		51	246
Färgelanda	7086	46	20	5	4	42	161	22	9	2	64	346
Gråstorp	5970	11	1		2	6	29	15	3		6	70
Gullspång	5974	7	5		4	4	5	15	4		6	41
Göteborg	462470	563	329	46	30	711	1593	225	88	20	1231	4431
Götene	13095	8	3	2	1	17	24	20	4		12	85
Herrljunga	9456	18	11	3	2	16	11	19	8		17	89
Hjo	8801	11	7			10	26	12	4		7	70
Härneda	29842	21	17	3		42	59	26	3	1	77	229
Karlsborg	7198	10	7	1		10	21	5	1		13	60
Kungälv	36767	23	15	2	4	36	116	48	24	7	86	340
Lerum	35116	25	16	2	2	66	80	44	12	1	81	309
Lidköping	36891	33	13	3	5	39	69	31	6	1	65	244
Lilla Edet	12917	21	6	12	1	16	40	28	4	2	29	140

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därrav i Allmän byggnad	Bostad	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
Lysekil	14993	12	8	2		14	52	5	10	2	26	121
Mariestad	23949	37	12	14	4	48	119	30	10	2	43	289
Mark	33024	35	15	8	4	40	61	36	12	2	50	236
Mellerud	9999	4	3			3	7	5			3	22
Munkedal	10568	13	10	1		14	29	11	1	1	28	97
Mölnadal	55558	45	26	3	4	71	247	35	15		92	505
Orust	15056	21	18		1	15	22	20	4	2	44	128
Partille	33000	26	16	4	3	35	117	11	14	3	58	264
Skara	18341	22	14	4	2	29	77	29	10		31	198
Skövde	49178	69	31	16	4	55	366	31	13	1	67	602
Sotenäs	9614	14	6	1	3	16	58	5	4		21	118
Stenungsund	20277	22	11	6		27	88	33	12		41	223
Strömstad	11026	23	13		2	18	48	17	2	2	39	149
Svenljunga	10636	14	10	2		4	15	14	2		12	61
Tanum	12069	22	11	3	1	13	89	26	5	1	26	182
Tibro	10641	23	9	10	1	17	35	6	5	1	11	98
Tidaholm	12833	10	4	1	3	17	41	19	4		18	109
Tjörn	14734	6	3	1		12	24	13	3		18	76
Tranemo	12026	23	11	8	2	8	45	8			11	95
Trollhättan	52879	48	27	5		54	257	42	8		66	475
Töreboda	9626	17	8	4		26	19	15	2		12	91
Uddevalla	48816	51	38	3	2	76	141	44	8	6	112	438
Ulricehamn	22286	26	18	3	2	12	44	23	2	1	21	129
Vara	16255	25	16	5	2	22	52	39	4		19	161
Vårgårda	10736	19	9	2	5	10	62	29	3		19	142
Vänersborg	36605	25	14	4		34	75	22	4		21	181
Åmål	12908	8	7		1	13	47	19	3	1	18	109
Öckerö	11781	13	4	4		19	18	4	4	2	24	84

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Värmlands län	276600	413	226	70	27	477	852	389	65	31	378	2605
Arvika	26353	51	32	5	6	46	109	36	7	2	18	269
Eda	8689	14	8	3	1	16	27	13	1		6	77
Filipstad	11893	25	14		2	32	62	31	3		25	178
Forshaga	11651	21	12	5	2	14	28	11	1	1	11	87
Grums	9673	12	5	5		20	16	17	6	1	11	83
Hagfors	14400	16	10	2		12	25	17	2	1	34	107
Hammarö	14141	16	7	6		11	67	6	7	2	22	131
Karlstad	79985	64	34	4	7	156	213	90	19	15	105	662
Kil	11937	9	4			9	9	9	1	1	9	47
Kristinehamn	24731	38	21	8	1	52	93	31	2	3	30	249
Munkfors	4204	13	1	9		5	4	2	2	2	3	31
Storfors	4807	8	5			6	8	3		1	7	33
Sunne	13613	33	20	3		22	55	37	4		15	166
Säffle	16796	27	19	3	1	16	36	37	3	1	36	156
Torsby	13943	44	20	15	3	39	58	25	5		23	194
Årjäng	9784	22	14	2	4	21	42	24	2	1	23	135
Örebro län	273822	254	132	63	18	221	538	217	45	6	197	1478
Askersund	11621	19	12	4	1	11	6	23	2	1	10	72
Degerfors	10746	10	8	1	1	19	27	11	1	1	12	81
Hallsberg	15775	24	13	4	2	30	45	15	11		24	149
Hällefors	8095	13	9	2	1	8	33	7	1		9	71
Karlskoga	31530	34	23	6		43	99	46	7	1	64	294
Kumla	18932	55	18	18	4	39	75	32	8		24	233
Laxå	6770	16	5	6		15	91	21	4		5	152
Lekeberg	7002	12	4	1	5	8	11	4	1	1	9	46
Lindesberg	23673	41	19	18	2	30	117	40	3		23	254
Ljusnarsberg	5755	16	13	2		11	12	8	2	1	9	59
Nora	10420	14	8	1	2	7	22	10	5	1	8	67

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Örebro	123503	181	95	13	9	182	414	107	43	7	136	1070
Västmanlands län	256901	298	174	46	13	391	924	254	70	21	407	2365
Arboga	14036	8	7			19	58	11	2	3	29	130
Fagersta	12583	6	4			29	62	15	8	2	28	150
Hallstahammar	15189	20	10	4	2	19	53	14	5	2	12	125
Heby	13616	22	18	1		13	23	16	5		20	99
Kungsör	8155	1		1		6	23	10	4		15	59
Köping	24915	35	24	5	1	30	80	24	8	1	38	216
Norberg	6087	19	8	6		2	19	8	1		13	62
Sala	21530	31	19	5	1	32	61	43	7	1	29	204
Skinnskatteberg	4859	4	2	1		8	20	4		1	7	44
Surahammar	10498	20	10	4		23	43	23	3	2	23	137
Västerås	125433	132	72	19	9	210	482	86	27	9	193	1139
Dalarnas län	280575	427	254	51	22	450	1198	355	68	28	385	2911
Avesta	22714	35	19	4	4	42	118	20	5	4	30	254
Borlänge	47441	53	31	8	3	100	214	58	9	3	104	541
Falun	54489	51	26	4	5	68	237	45	19	3	50	473
Gagnef	10168	19	15	2		11	20	12	2		17	81
Hedemora	16108	17	9	2	2	22	47	13	2	1	16	118
Leksand	15368	21	14	4	1	21	73	17	2	2	20	156
Ludvika	26810	50	30	6	3	31	123	32	9	1	40	286
Malung	10925	25	17			27	105	28		1	19	205
Mora	20246	34	22	3		35	94	33	5	5	17	223
Orsa	7040	15	9		2	14	4	14	3		15	65
Rättvik	10897	20	14	1		18	42	12	3	5	15	115
Smedjebacken	11873	21	7	7		19	49	18	1	1	12	121
Säter	11316	11	6		1	17	39	15	1		5	88
Vansbro	7376	36	19	9	1	12	26	21	6	2	20	123

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Ålvdalen	7804	19	16	1		13	7	17	1		5	62
Gävleborgs län	280717	417	243	56	30	537	1179	355	82	21	414	3005
Bollnäs	27075	61	42	3	3	42	66	37	10		44	260
Gävle	90451	93	53	7	3	192	447	104	36	8	151	1031
Hofors	10780	15	6	7	1	19	89	10	4	3	10	150
Hudiksvall	37556	59	38	7	4	60	129	54	4	4	46	356
Ljusdal	20147	49	35	2	6	47	67	33	4		29	229
Nordanstig	10510	18	10	4	2	10	20	29	2		24	103
Ockelbo	6222	1			1	2	3	2				8
Ovanåker	12623	38	20	11	4	23	37	16	5	3	12	134
Sandviken	37511	46	20	9	5	83	233	35	10	3	52	462
Söderhamn	27842	37	19	6	1	59	88	35	7		46	272
Västernorrlands län	249299	435	251	51	19	513	873	340	79	18	369	2627
Härnösand	25950	59	40	2	3	44	82	39	2	1	50	277
Kramfors	21869	58	42	4		55	99	39	7		38	296
Sollefteå	22400	58	29	3	2	55	69	38	11	2	40	273
Sundsvall	93486	145	77	21	8	194	394	119	33	9	126	1020
Timrå	18059	29	18	5	1	57	92	17	12		24	231
Ånge	11368	19	10	4		35	36	20	7	1	19	137
Örnsköldsvik	56167	67	35	12	5	73	101	68	7	5	72	393
Jämtlands län	130705	175	104	16	14	206	373	221	33	10	272	1290
Berg	8272	24	15	1	4	26	19	16	1	1	20	107
Bräcke	7744	14	9	2	1	10	21	20	3		16	84
Härjedalen	11594	21	16	1	2	24	42	30	1	2	26	146
Krokom	14221	19	9	3	2	23	55	18	2		33	150
Ragunda	6489	13	12			19	26	17	3		29	107
Strömsund	14244	19	11	2	2	7	18	22	5		18	89

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Åre	9754	27	10		3	11	56	20	3	1	37	155
Östersund	58387	38	22	7		86	136	78	15	6	93	452
Västerbottens län	256710	374	192	57	35	412	718	286	57	17	319	2183
Bjurholm	2746					2	5	3			1	11
Dorotea	3364	10	3	3		8	18	5	1		4	46
Lycksele	13224	18	11		3	24	30	18			9	99
Malå	3723	8	5	1	1	3	4	3			2	20
Nordmaling	7767	16	9	5		14	23	14	1	1	14	83
Norsjö	4804	7	4	2		4	1	6		1		19
Robertsfors	7355	11	5		4	13	17	11	7		14	73
Skellefteå	73000	99	49	22	8	120	201	77	9	4	82	592
Sorsele	3244	8	6	1		7	17	5	2	1	4	44
Storuman	7071	15	10	1		6	10	13	4		3	51
Umeå	103970	146	69	16	14	153	304	88	22	7	152	872
Vilhelmina	8006	9	9			9	30	14	5	3	10	80
Vindeln	6142	5	1	2	2	16	10	12	2		4	49
Vännäs	8584	14	7	3	1	28	37	10	2		16	107
Åsele	3710	8	4	1	2	5	11	7	2		4	37
Norrbottnens län	258094	353	198	50	27	412	1511	330	46	15	355	3022
Arjeplog	3455	13	12			4	19	7	3	1	6	53
Arvidsjaur	7233	9	8			7	30	10	3		10	69
Boden	28872	42	25	3	5	50	114	29	2	1	43	281
Gällivare	20504	24	13	1	2	31	82	36	6	1	36	216
Haparanda	10495	11	8	1		13	54	13	1	1	9	102
Jokkmokk	6146	13	9		1	5	27	4		1	4	54
Kalix	18143	41	15	4	7	35	75	33	7		21	212
Kiruna	24834	22	14	3	2	29	237	25	4	2	43	362
Luleå	71251	61	32	16	4	133	594	89	14	5	108	1004

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	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									
Pajala	7647	9	7	2	13	21	6	5	2	5	5	54	
Piteå	40404	75	36	17	56	182	52	45	2	5	2	417	
Älvsbyn	9060	6	5		16	25	5	9				61	
Överkalix	4304	15	10	2	16	39	9	4				83	
Övertorneå	5746	12	4	1	4	12	12	12	1	1	1	54	

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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 kommunal förbund under 1999.

Kommunalförbund	Ingående kommuner
Solna/Sundbybergs Brandförsvarsförbund	Sundbyberg Solna
Södra Roslagens Brandförsvarsförbund	Österåker Täby Danderyd Vaxholm Vallentuna
Södertörns Brandförsvarsförbund	Huddinge Haninge Tyresö Nynäshamn Södertälje
Attunda Brandkår <i>(förbund för resurser)</i>	Sollentuna Upplands Väsby Upplands Bro Järfälla
Västra Sörmlands räddningstjänst	Katrineholm Vingåker
Ölands Kommunalförbund	Borgholm Mörbylånga
Räddningstjänsten Västra Blekinge	Karlshamn Sölvesborg
Räddningstjänsten Mellanskåne	Eslöv Höör Hörby
Räddningstjänsten Ystad-Skurup	Skurup Ystad
Räddningstjänsten Storgöteborg	Göteborg Mölnadal Kungsbacka Härryda Partille
Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund	Bollebygd Tranemo Svenljunga Borås Ulricehamn

Tabell 200 (forts.)

Kommunalförbund	Ingående kommuner
Norra Älvsborgs Räddningstjänstförbund	Vänersborg Trollhättan Mellerud Färgelanda
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	Hjo Karlsborg Skövde Tibro
Bergslagens Räddningstjänst	Kristinehamn Karlskoga Degerfors Filipstad Hällefors Storfors
Nerikes Brandkår	Lekeberg Hallsberg Örebro Kumla
Södra Dalarnas Räddningstjänstförbund	Avesta Hedemora
Räddningstjänsten Dala Mitt	Falun Borlänge Säter
Gästrike Räddningstjänstförbund	Ockelbo Gävle Sandviken Hofors
Sundsvall/Timrå Räddningstjänstförbund	Sundsvall Timrå
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten (avser ledning)	Haparanda Kalix Övertorneå

Tabell 227

Räddningsinsatser per tusen invånare, 1999

Tabellen syftar till att jämföra olika kommunalförbunds riskbilder. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunalförbunden är sorterade efter 1999 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	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 ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Räddningstjänsten												
Storgöteborg	644966	1,10	0,22	0,65	0,10	0,06	3,47	0,56	0,19	0,04	2,46	9,27
Södertörns Brandf.förb.	290092	0,97	0,19	0,60	0,06	0,05	3,42	0,82	0,16	0,04	2,30	10,32
Attunda brandkår	175642	0,84	0,10	0,54	0,06	0,09	2,42	0,77	0,19	0,02	1,76	8,14
Nerikes Brandkår	165212	1,65	0,36	0,79	0,22	0,12	3,30	0,96	0,38	0,05	1,17	9,07
Södra Roslagens Brandf.förb.	157325	0,35	0,09	0,20	0,01	0,03	1,17	0,40	0,14	0,03	1,32	4,28
Södra Älvsborgs Räddningstj.förb.	149184	1,21	0,10	0,83	0,15	0,05	3,39	0,74	0,29	0,02	1,46	8,14
Gästrike Räddningstj.förb.	144964	1,07	0,19	0,54	0,16	0,07	5,33	1,04	0,34	0,10	1,47	11,39
Räddningstj. Dala Mitt	113246	1,02	0,21	0,56	0,11	0,08	4,33	1,04	0,26	0,05	1,40	9,73
Sundsvall/Timrå Räddningstj.förb.	111545	1,56	0,25	0,85	0,23	0,08	4,36	1,22	0,40	0,08	1,34	11,22
Norra Älvsborgs Räddningstj.förb.	106569	1,15	0,31	0,60	0,13	0,04	4,69	0,85	0,20	0,02	1,45	9,61
Bergslagens räddningstjänst	91802	1,39	0,15	0,87	0,19	0,05	3,51	1,41	0,15	0,07	1,60	9,87
Solna/ Sundbybergs Brandf.förb.	89375	1,35	0,39	0,77	0,10	0,01	4,22	0,60	0,12	0,07	2,46	10,35
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	75818	1,49	0,25	0,71	0,36	0,07	5,91	0,71	0,30	0,03	1,29	10,95
Räddningstj. Mellanskåne	55792	1,47	0,27	0,86	0,18	0,09	3,91	1,61	0,25	0,04	3,01	11,36
Räddningstj. Västra Blekinge	47210	0,91	0,11	0,53	0,15	0,08	3,13	0,70	0,51	0,06	3,01	9,17
Västra Sörmlands räddningstjänst	41862	1,93	0,74	0,88	0,24	0,00	4,63	1,07	0,24	0,05	1,93	11,13
Räddningstjänsten Ystad-Skurup	39823	0,85	0,15	0,63	0,05	0,00	3,64	1,41	0,43	0,15	5,93	14,01

Tabell 227 (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							
Södra Dalarnas Räddningstj. förb.	38822	1,34	0,21	0,72	0,15	0,15	0,85	0,18	0,13	1,18	9,58
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	34384	1,86	0,47	0,79	0,26	0,17	1,69	0,26	0,06	1,22	10,70
Ölands kommunalförbund	24807	1,37	0,12	0,93	0,12	0,08	1,17	0,32	0,08	1,41	7,46

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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, 1999

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika olyckstyper inom respektive kommunförbund. Kommunalförbunden är sorterade efter 1999 års folkmängd i fallande ordning.

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								
Räddningstjänsten													
Storgöteborg	644966	110	17	56	26	9	111	394	122	27	5	157	926
Södertörns Brandf.förb.	290092	227	38	130	28	12	413	804	214	44	9	406	2117
Attunda brandkår	175642	260	48	147	29	22	418	739	231	66	12	397	2123
Nerikes Brandkår	165212	274	62	148	28	14	297	762	201	55	16	297	1902
Södra Roslagens Brandf.förb.	157325	55	8	36	2	5	149	162	65	20	5	191	647
Södra Älvsborgs Räddningstj.förb.	149184	218	23	151	17	11	339	426	142	25	3	317	1470
Gästrike Räddningstj.förb.	144964	697	145	408	62	38	1004	2142	340	115	28	1480	5806
Räddningstj. Dala Mitt	113246	145	18	97	9	6	173	490	108	41	2	192	1151
Sundsvall/Timrå Räddningstj.förb.	111545	174	28	95	26	9	251	486	136	45	9	150	1251
Norra Älvsborgs Räddningstj.förb.	106569	125	21	78	17	4	132	455	109	23	2	152	998
Bergslagens räddningstjänst	91802	160	25	102	19	7	163	427	114	26	9	354	1253
Solna/ Sundbybergs Brandf.förb.	89375	121	35	69	9	1	136	377	54	11	6	220	925
Räddningstj. Mellanskåne	55792	29	4	19	2	2	26	89	41	8	2	29	224
Räddningstj. Västra Blekinge	47210	51	5	34	7	0	58	129	59	11	1	99	408
Södra Dalarnas Räddningstj.förb.	38822	178	41	92	23	7	189	897	84	44	13	608	2013
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	34384	119	20	69	18	4	107	242	74	17	9	116	684
Ölands kommunalförbund	24807	152	33	95	10	7	264	378	95	18	10	294	1211
Räddningstjänsten Ystad-Skurup	39823	34	6	25	2	0	64	145	56	17	6	236	558

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	
Västra Sörmlands räddningstjänst	41862	25	7	14	0	0	19	40	15	6	2	21	128
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	75818	133	19	60	39	10	116	608	67	42	8	195	1169

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1999-12-31.

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, 1999**

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	8861426	979	3111	0,11	0,35
Stockholms län	1782027	223	63	0,13	0,04
Upplands-Väsby	37116	6	0	0,16	0,00
Upplands Väsby		6	0		
Värmdö	30319	5	3	0,16	0,10
Gustavsberg		5	3		
Järfälla	60188	6	0	0,10	0,0
Jakobsberg		6	0		
Ekerö	21943	5	0	0,23	0,00
Tappström		5	0		
Botkyrka inkl Salem	72153	9	0	0,12	0,00
Tumba		9	0		
Upplands-Bro	20728	6	0	0,29	0,00
Bro		6	0		
Sollentuna	57610	6	0	0,10	0,00
Sollentuna		6	0		
Stockholm	743703	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	73976	9	0	0,12	0,00
Nacka		9	0		
Lidingö	40630	6	0	0,15	0,00
Lidingö		6	0		
Norrtälje	52103	6	28	0,12	0,54
Blidö		0	5		
Hallstavik		0	7		
Norrtälje		6	5		
Rimbo		0	6		
Älmsta		0	5		
Sigtuna	34766	13	6	0,37	0,17
Arlanda		7	0		
Märsta		6	0		
Sigtuna		0	6		
Solna/Sundbyberg Brandförsvarf.	89375	12	0	0,13	0,00

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Solna		12	0		
Södra Roslagens Brandförsvarf.	157325	19	10	0,12	0,06
Ljusterö		0	5		
Täby		7	0		
Vallentuna		6	0		
Vaxholm		0	5		
Åkersberga		6	0		
Södertörns Brandförsvarf.	290092	41	16	0,14	0,06
Haninge		12	0		
Huddinge		8	0		
Järna		0	5		
Nykvarn		0	5		
Nynäshamn		6	0		
Sorunda		0	6		
Södertälje		9	0		
Tyresö		6	0		
Uppsala län	291247	35	112	0,12	0,38
Håbo	17287	0	8	0,00	0,46
Bålsta		0	7		
Skokloster		0	1		
Älvkareby	7804	0	6	0,00	0,77
Älvkarleby		0	6		
Tierp	19803	0	22	0,00	1,11
Sandby/Skärplinge		0	5		
Söderfors		0	5		
Tierp		0	7		
Örbyhus		0	5		
Uppsala	188478	21	35	0,11	0,19
Almunge		0	5		
Björklinge		0	5		
Fyrislund		8	0		
Gottsunda		6	0		
Järlåsa		0	5		
Knivsta		0	5		
Knutby		0	5		
Skyttorp		0	5		
Storvreta		0	5		
Uppsala (centrum)		7	0		
Enköping	36195	5	18	0,14	0,50
Enköping		5	5		
Fjärdhundra		0	4		
Veckholm		0	4		
Örsundsbro		0	5		
Östhammar	21680	9	23	0,42	1,06
Alunda		0	5		
Forsmark		5	0		
Gimo		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Öregrund		0	5		
Österbybruk		0	5		
Östhammar		4	3		
Södermanlands län	255890	28	90	0,11	0,35
Gnesta	9743	0	7	0,00	0,72
Gnesta		0	7		
Nyköping	49070	6	11	0,12	0,22
Nyköping		6	4		
Nävekvärn		0	2		
Tystberga (ej vardagar dagtid)		0	0		
Vrena		0	5		
Oxelösund	10973	1	5	0,09	0,46
Oxelösund		1	5		
Flen	16726	2	10	0,12	0,60
Flen		2	5		
Malmköping		0	5		
Eskilstuna	88138	10	16	0,11	0,18
Eskilstuna		10	0		
Svalboviken Rå.Värn		0	3		
Torshälla		0	5		
Västermo		0	5		
Ärle Räddningsvärn		0	3		
Strängnäs	29271	4	12	0,14	0,41
Mariefred		0	5		
Strängnäs		4	4		
Åkers Styckebruk		0	3		
Trosa	10107	0	7	0,00	0,69
Trosa		0	7		
Västra Sörmlands räddningstjänst	41862	5	22	0,12	0,53
Björkvik		0	4		
Högsjö		0	5		
Julita		0	4		
Katrineholm		5	4		
Vingåker		0	5		
Östergötlands län	411320	45	140	0,11	0,34
Ödeshög	5727	0	7	0,00	1,22
Ödeshög		0	7		
Ydre	4152	0	5	0,00	1,20
Österbymo		0	5		
Kinda	10105	0	14	0,00	1,39
Horn		0	4		
Kisa		0	6		
Rimforsa		0	4		
Boxholm	5411	0	6	0,00	1,11
Boxholm		0	6		
Åtvidaberg	12055	0	7	0,00	0,58

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Åtvidaberg		0	7		
Finspång	21678	5	14	0,23	0,65
Finspång		5	4		
Hällestad		0	5		
Rejmyre		0	5		
Valdemarsvik	8383	0	10	0,00	1,19
Ringarum		0	3		
Valdemarsvik		0	7		
Linköping	132500	12	22	0,09	0,17
Bestorp		0	3		
Gistad		0	3		
Linköping		12	0		
Ljungsbro		0	5		
Malmslätt		0	5		
Ulrika		0	3		
Vikingstad		0	3		
Norrköping	122212	14	19	0,11	0,16
Krokek		0	4		
Norrköping H		9	0		
Norrköping N		5	0		
Skärblacka		0	5		
Åby		0	5		
Östra Husby		0	5		
Söderköping	13968	0	12	0,00	0,86
Bottna		0	3		
Söderköping		0	6		
Östra Ryd		0	3		
Motala	42181	8	13	0,19	0,31
Borensberg		0	5		
Godegård		0	3		
Motala		8	0		
Tjällmo		0	5		
Vadstena	7662	0	6	0,00	0,78
Vadstena		0	6		
Mjölby	25286	6	5	0,24	0,20
Mjölby		6	0		
Skänninge		0	5		
Jönköpings län	327266	38	185	0,12	0,57
Aneby	6799	0	7	0,00	1,03
Aneby		0	7		
Gnosjö	10266	0	10	0,00	0,97
Gnosjö		0	5		
Hillerstorp		0	5		
Mullsjö	7175	0	5	0,00	0,70
Mullsjö		0	5		
Habo	9587	1	4	0,10	0,42
Habo		1	4		
Gislaved	30408	5	23	0,16	0,76

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Burseryd		0	5		
Gislaved- Anderstorp		5	3		
Hestra		0	5		
Reftele		0	5		
Smålandsstenar		0	5		
Vaggeryd	12475	0	10	0,00	0,80
Skillingaryd		0	5		
Vaggeryd		0	5		
Jönköping	116344	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	29607	5	23	0,17	0,78
Anneberg		0	5		
Bodafors		0	5		
Forserum		0	5		
Malmbäck		0	5		
Nässjö		5	3		
Värnamo	31970	5	18	0,16	0,56
Bor		0	5		
Bredaryd		0	6		
Rydaholm		0	6		
Värnamo		5	1		
Sävsjö	11192	0	11	0,00	0,98
Stockaryd		0	5		
Sävsjö		0	6		
Vetlanda	26735	5	18	0,19	0,67
Farstorp		0	1		
Korsberga		0	3		
Kvillsfors		0	5		
Landsbro		0	5		
Vetlanda		5	4		
Eksjö	16910	1	18	0,06	1,06
Eksjö		1	8		
Hjältevad		0	5		
Mariannelund		0	5		
Tranås	17798	5	2	0,28	0,11
Tranås		5	2		
Kronobergs län	177149	13	117	0,07	0,66
Uppvidinge	9912	0	20	0,00	2,02
Alstermo		0	5		
Lenhovda		0	5		
Norrhult		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Åseda		0	5		
Lessebo	8433	0	10	0,00	1,19
Hovmantorp(varannan ve)		0	5		
Kosta(varannan ve)					
Lessebo		0	5		
Tingsryd	13484	0	14	0,00	1,04
Ryd		0	5		
Rävemåla		0	4		
Tingsryd		0	5		
Alvesta	19035	0	17	0,00	0,89
Alvesta		0	7		
Moheda		0	5		
Vislanda		0	5		
Älmhult	15448	0	11	0,00	0,71
Liatorp		0	5		
Älmhult		0	6		
Markaryd	9927	0	10	0,00	1,01
Markaryd		0	5		
Strömsnäsbruk		0	5		
Växjö	73770	8	24	0,11	0,33
Braås		0	5		
Ingelstad		0	5		
Lammhult		0	5		
Rottne		0	5		
Växjö		8	4		
Ljungby	27140	5	11	0,18	0,41
Lagan		0	3		
Lidhult		0	5		
Ljungby		5	3		
Kalmar län	236501	28	174	0,12	0,74
Högsby	6544	0	8	0,00	1,22
Fagerhult (varannan ve)		0	3		
Fågelfors (varannan ve)					
Högsby		0	5		
Torsås	7540	0	5	0,00	0,66
Torsås		0	5		
Hultsfred	15275	0	20	0,00	1,31
Hultsfred		0	7		
Målilla		0	5		
Mörlunda		0	3		
Virserum		0	5		
Mönsterås	13275	0	20	0,00	1,51
Fliseryds		0	3		
Mönsterås		0	5		
Mönsterås Bruks		0	7		
Ålems		0	5		
Emmaboda	9811	0	13	0,00	1,33
Algutsboda		0	4		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Emmaboda		0	5		
Vissefjärda		0	4		
Kalmar	59122	8	13	0,14	0,22
Kalmar		8	0		
Påryd		0	5		
Rockneby		0	4		
Voxtorp		0	4		
Nybro	19905	5	13	0,25	0,65
Alsterbro		0	5		
Nybro		5	3		
Orrefors		0	5		
Oskarshamn	26504	10	8	0,38	0,30
Kristdala		0	5		
Oskarshamn		5	3		
Simpevarps		5	0		
Västervik	37930	5	30	0,13	0,79
Ankarsrum		0	5		
Edsbruk		0	3		
Gamleby		0	5		
Hjorted		0	3		
Loftahammar		0	4		
Västervik		5	5		
Överum		0	5		
Vimmerby	15788	0	18	0,00	1,14
Rumskulla		0	3		
Södra Vi		0	4		
Tuna		0	3		
Vimmerby		0	8		
Ölands Kommunalförbund	24807	0	26	0,00	1,05
Borgholm		0	5		
Degerhamn		0	4		
Färjestaden		0	5		
Löttorp		0	4		
Mörbylånga		0	5		
Runsten		0	3		
Gotlands län	57428	5	30	0,09	0,52
Gotland	57428	5	30	0,09	0,52
Burgsvik		0	3		
Fårösund		0	5		
Hemse		0	5		
Klintehamn		0	5		
Kräklingbo		0	3		
Slite		0	5		
Visby		5	4		
Blekinge län	150625	18	68	0,12	0,45
Olofström	14241	0	6	0,00	0,42
Olofström		0	6		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Karlskrona	60396	8	18	0,13	0,30
Holmsjö		0	5		
Jämjö		0	5		
Rödeby		0	5		
Sturkö		0	3		
Trossö		8	0		
Ronneby	28778	5	18	0,17	0,63
Bräkne-Hoby		0	5		
Eringsboda		0	5		
Hallabro		0	5		
Ronneby		5	3		
Räddningstjänsten					
Västra Blekinge	47210	5	26	0,11	0,55
Karlshamn		5	5		
Mjällby		0	5		
Mörrum		0	5		
Svängsta		0	5		
Sölvesborg		0	6		
Skåne län	1123786	106	306	0,09	0,27
Svalöv	12617	0	9	0,00	0,71
Kågeröd		0	2		
Röstånga		0	2		
Svalöv		0	5		
Staffanstorp	19527	0	6	0,00	0,31
Staffanstorp		0	6		
Burlöv	14683	0	5	0,00	0,34
Arlöv		0	5		
Vellinge	30206	0	17	0,00	0,56
Höllviken		0	4		
Skanör		0	4		
Vellinge		0	5		
Östra Grevie		0	4		
Östra Göinge	14322	0	10	0,00	0,70
Broby		0	5		
Sibbhult		0	5		
Örkelljunga	9423	1	9	0,11	0,96
Skånes Fagerhult		0	4		
Örkelljunga		1	5		
Bjuv	13702	1	9	0,07	0,66
Bjuv		1	6		
Ekeby		0	3		
Kävlinge	24185	5	5	0,21	0,21
Kävlinge		0	5		
Löddeköping		5	0		
Lomma	17858	1	5	0,06	0,28
Lomma		1	5		
Svedala	17935	1	6	0,06	0,33
Svedala		1	6		
Sjöbo	16542	0	12	0,00	0,73

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Lövestad		0	3		
Sjöbo		0	6		
Vollsjö		0	3		
Tomelilla	12434	0	9	0,00	0,72
Brösarp		0	3		
Tomelilla		0	6		
Bromölla	12115	0	9	0,00	0,74
Bromölla		0	7		
Näsum		0	2		
Osby	12925	0	13	0,00	1,01
Killeberg		0	2		
Lönsboda		0	5		
Osby		0	6		
Perstorp	6808	0	7	0,00	1,03
Perstorp		0	7		
Klippan	15660	0	14	0,00	0,89
Klippan		0	6		
Ljungbyhed		0	6		
Östra Ljungby		0	2		
Åstorp	12799	0	6	0,00	0,47
Åstorp		0	6		
Båstad	14189	0	14	0,00	0,99
Båstad		0	5		
Förslöv		0	5		
Torekov		0	4		
Malmö	257574	26	0	0,10	0,00
Hyllie		7	0		
Jägersro		7	0		
Malmö Centrum		12	0		
Lund	98312	10	15	0,10	0,15
Genarp		0	5		
Lund		10	0		
Revinge		0	5		
Veberöd		0	5		
Landskrona	37336	9	0	0,24	0,00
Landskrona		9	0		
Helsingborg	116870	16	9	0,14	0,08
Allerum		0	3		
Berga		8	0		
Helsingborg		8	0		
Mörarp		0	3		
Vallåkra		0	3		
Höganäs	22658	3	5	0,13	0,22
Höganäs		3	5		
Trelleborg	38226	5	11	0,13	0,29
Anderslöv		0	4		
Klagstorp		0	4		
Trelleborg		5	3		
Kristianstad	73897	8	21	0,11	0,28
Arkelstorp		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Degeberga		0	5		
Kristianstad		8	0		
Tollarp		0	5		
Åhus		0	6		
Simrishamn	19511	0	13	0,00	0,67
Borrby		0	3		
Sankt Olof		0	4		
Simrishamn		0	6		
Ängelholm	37054	5	5	0,13	0,13
Ängelholm		5	5		
Hässleholm	48803	5	28	0,10	0,57
Bjärnum		0	5		
Hässleholm		5	3		
Hästveda		0	5		
Sösdala		0	5		
Tyringe		0	5		
Vinslöv		0	5		
Räddningstjänsten					
Mellanskåne	55792	5	23	0,09	0,41
Askeröd		0	1		
Eslöv		5	5		
Hörby		0	7		
Hör		0	6		
Löberöd		0	3		
Önneköp		0	1		
Räddningstjänsten					
Ystad-Skurup	39823	5	11	0,13	0,28
Löderup		0	3		
Skurup		0	5		
Ystad		5	3		
Hallands län	209441	20	102	0,10	0,49
Hylte	10485	0	13	0,00	1,24
Hyltebruk		0	8		
Unnaryd		0	5		
Halmstad	84814	9	18	0,11	0,21
Getinge		0	5		
Halmstad		9	5		
Oskarström		0	5		
Simlångsdalen		0	3		
Laholm	22732	0	19	0,00	0,84
Knäred		0	5		
Laholm		0	9		
Våxtorp		0	5		
Falkenberg	38894	5	21	0,13	0,54
Falkenberg		5	5		
Fegen		0	5		
Ullared		0	6		
Vessigebro		0	5		
Varberg	52516	6	31	0,11	0,59

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Kungsäter		0	3		
Skällinge		0	5		
Tvååker		0	5		
Varberg		6	6		
Veddige		0	5		
Värö		0	7		
Västra Götalands län	1476987	163	457	0,11	0,31
Öckerö	11781	0	9	0,00	0,76
Björkö		0	2		
Knippla		0	2		
Öckerö		0	5		
Stenungsund	20277	0	16	0,00	0,79
Stenungsund		0	16		
Tjörn	14734	0	10	0,00	0,68
Kållekärr		0	5		
Skärhamn		0	5		
Orust	15056	0	15	0,00	1,00
Ellös		0	5		
Henån		0	5		
Svanesund		0	5		
Sotenäs	9614	0	10	0,00	1,04
Hunnebostrand		0	5		
Kungshamn		0	5		
Munkedal	10568	0	10	0,00	0,95
Hedekas		0	4		
Munkedal		0	6		
Tanum	12069	0	10	0,00	0,83
Hamburgsund		0	5		
Tanumshede		0	5		
Dals-Ed	4974	0	6	0,00	1,21
Dals Ed		0	6		
Ale	25329	0	12	0,00	0,47
Nol		0	7		
Surte		0	5		
Lerum	35116	6	5	0,17	0,14
Lerum		6	5		
Vårgårda	10736	0	6	0,00	0,56
Vårgårda		0	6		
Grästorp	5970	0	6	0,00	1,01
Grästorp		0	6		
Essunga	5847	0	6	0,00	1,03
Nossebro		0	6		
Gullspång	5974	0	10	0,00	1,67
Gullspång		0	5		
Hova		0	5		
Bengtstors	11032	0	16	0,00	1,45
Bengtstors		0	5		
Billingsfors		0	3		
Bäckefors		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Dals Långed		0	3		
Lilla Edet	12917	0	10	0,00	0,77
Lilla Edet		0	7		
Lödöse		0	3		
Mark	33024	4	20	0,12	0,61
Fritsla		0	3		
Horred		0	5		
Kinna		4	4		
Sätilla		0	5		
Torestorp		0	3		
Herrljunga	9456	0	10	0,00	1,06
Annelund		0	5		
Herrljunga		0	5		
Vara	16255	0	11	0,00	0,68
Kvänum		0	5		
Vara		0	6		
Götene	13095	0	6	0,00	0,46
Götene		0	6		
Töreboda	9626	0	6	0,00	0,62
Töreboda		0	6		
Kungälv	36767	6	14	0,16	0,38
Kode		0	5		
Kungälv		6	2		
Marstrand		0	7		
Lysekil	14993	0	16	0,00	1,07
Brastad		0	5		
Lysekil		0	6		
Skaftö		0	5		
Uddevalla	48816	7	10	0,14	0,20
Ljungskile		0	5		
Uddevalla		7	5		
Strömstad	11026	0	10	0,00	0,91
Skee		0	4		
Strömstad		0	6		
Alingsås	34963	5	9	0,14	0,26
Alingsås		5	4		
Sollebrunn		0	5		
Åmål	12908	1	8	0,08	0,62
Åmål		1	8		
Mariestad	23949	6	3	0,25	0,13
Mariestad		6	3		
Lidköping	36891	5	10	0,14	0,27
Järpås		0	5		
Lidköping		5	5		
Skara	18341	5	8	0,27	0,44
Skara		5	8		
Tidaholm	12833	1	6	0,08	0,47
Tidaholm		1	6		
Falköping	31331	5	8	0,16	0,26

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Falköping		5	3		
Floby		0	5		
Räddningstjänsten					
Storgöteborg	644966	80	33	0,12	0,05
Angered		8	0		
Donsö		0	5		
Frillesås		0	5		
Frölunda		8	0		
Gårda		13	0		
Gårda Larm o ledning		7	0		
Hindås		0	3		
Kortedala		8	0		
Kungsbacka		6	4		
Landvetter		0	3		
Lindome		5	0		
Lundby		8	0		
Mölnadal		7	0		
Mölnlycke		0	5		
Rävlanda		0	3		
Torslanda		5	0		
Öjersjö		5	5		
Södra Älvsborgs					
Räddningstjänstf.	149184	13	58	0,09	0,39
Bollebygd		0	5		
Borås		13	0		
Dalsjöfors		0	5		
Dalstorp		0	5		
Fristad		0	5		
Limmared		0	3		
Mjölback		0	5		
Svenljunga		0	5		
Tranemo		0	3		
Trädet		0	5		
Ulricehamn		0	7		
Vegby		0	5		
Viskafors		0	5		
Norra Älvsborgs					
Räddningstjänstf.	106569	12	36	0,11	0,34
Brålanda		0	5		
Färgelanda		0	5		
Högsäter		0	5		
Mellerud		0	6		
Sjuntorp		0	5		
Trollhättan		7	0		
Vargön		0	5		
Vänersborg		5	0		
Åsensbruk		0	5		
Räddningstjänsten					
Östra Skaraborg	75818	7	18	0,09	0,24
Hjo		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Karlsborg		0	5		
Skövde		7	3		
Tibro		0	5		
Värmlands län	326971	38	186	0,12	0,57
Kil	11937	0	8	0,00	0,67
Högboda		0	3		
Kil		0	5		
Eda	8689	0	11	0,00	1,27
Charlottenberg		0	5		
Koppom		0	3		
Åmotsfors		0	3		
Torsby	13943	0	23	0,00	1,65
Stöllet		0	5		
Sysseleback		0	5		
Torsby		0	7		
Vitsand		0	3		
Östmark		0	3		
Hammarö	14141	0	7	0,00	0,50
Skoghall		0	7		
Munkfors	4204	0	7	0,00	1,67
Munkfors		0	7		
Forshaga	11651	0	10	0,00	0,86
Deje		0	5		
Forshaga		0	5		
Grums	9673	1	6	0,10	0,62
Grums		1	6		
Årjäng	9784	0	11	0,00	1,12
Töcksfors		0	5		
Årjäng		0	6		
Sunne	13613	0	13	0,00	0,95
Gräsmark		0	3		
Lysvik		0	3		
Sunne		0	7		
Karlstad	79985	9	15	0,11	0,19
Karlstad		9	0		
Molkom		0	5		
Vålberg		0	5		
Väse		0	5		
Hagfors	14400	0	13	0,00	0,90
Ekshärad		0	6		
Hagfors		0	7		
Arvika	26353	5	13	0,19	0,49
Arvika		5	1		
Edane		0	3		
Glava		0	5		
Gunnarskog		0	4		
Säffle	16796	5	12	0,30	0,71
Nysäter		0	4		
Svanskog		0	4		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Säffle		5	4		
Bergslagens räddningstjänst	91802	18	33	0,20	0,36
Degerfors		0	6		
Filipstad		5	6		
Hällefors		0	7		
Karlskoga		7	0		
Kristinehamn		6	0		
Lesjöfors		0	5		
Storfors		0	6		
Åtorp		0	3		
Örebro län	223451	23	93	0,10	0,42
Laxå	6770	0	14	0,00	2,07
Finnerödja		0	4		
Hasselfors		0	3		
Laxå		0	7		
Ljusnarsberg	5755	0	6	0,00	1,04
Kopparberg		0	6		
Askersund	11621	0	9	0,00	0,77
Askersund		0	6		
Hammar		0	3		
Nora	10420	1	7	0,10	0,67
Nora		1	7		
Lindesberg	23673	5	18	0,21	0,76
Fellingsbro		0	5		
Frövi		0	5		
Guldsmedshyttan		0	5		
Lindesberg		5	1		
Rockhammar		0	2		
Nerikes brandkår	165212	17	39	0,10	0,24
Fjugesta		0	5		
Garphyttan		0	5		
Hallsberg		0	6		
Hjortkvarn		0	3		
Kumla		5	0		
Odensbacken		0	5		
Pålsboda		0	5		
Vintrosa		0	5		
Vretstorp		0	5		
Örebro		12	0		
Västmanlands län	256901	31	94	0,12	0,37
Skinnskatteberg	4859	0	5	0,00	1,03
Skinnskatteberg		0	5		
Surahammar	10498	0	10	0,00	0,95
Surahammar		0	5		
Virso		0	5		
Heby	13616	0	13	0,00	0,95
Heby		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Tärnsjö		0	3		
Östervåla		0	5		
Kungsör	8155	0	6	0,00	0,74
Kungsör		0	6		
Hallstahammar	15189	0	11	0,00	0,72
Hallstahammar		0	6		
Kolbäck		0	5		
Norberg	6087	0	5	0,00	0,82
Norberg		0	5		
Västerås	125433	13	13	0,10	0,10
Orresta		0	3		
Skultuna		0	5		
Tillberga		0	5		
Västerås		13	0		
Sala	21530	5	12	0,23	0,56
Hedåker		0	3		
Möklinta		0	3		
Ransta		0	3		
Sala		5	3		
Fagersta	12583	4	4	0,32	0,32
Fagersta		4	4		
Köping	24915	5	10	0,20	0,40
Kolsva		0	5		
Köping		5	5		
Arboga	14036	4	5	0,28	0,36
Arboga		4	3		
FFV-Aerotech		0	2		
Dalarna län	280575	29	166	0,10	0,59
Vansbro	7376	0	10	0,00	1,36
Dala-Järna		0	5		
Vansbro		0	5		
Malung	10925	0	14	0,00	1,28
Malung		0	5		
Tandådalen		0	5		
Transtrand		0	4		
Gagnef	10168	0	12	0,00	1,18
Björbo		0	4		
Gagnef		0	4		
Mockfjärd		0	4		
Leksand	15368	0	12	0,00	0,78
Insjön		0	5		
Leksand		0	7		
Rättvik	10897	0	11	0,00	1,01
Furudal		0	5		
Rättvik		0	6		
Orsa	7040	0	6	0,00	0,85
Orsa		0	6		
Älvdalen	7804	0	14	0,00	1,79
Idre		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Särna		0	4		
Älvdalen		0	5		
Smedjebacken	11873	0	6	0,00	0,51
Smedjebacken		0	6		
Mora	20246	3	4	0,15	0,20
Mora		3	4		
Ludvika	26810	6	17	0,22	0,63
Fredriksberg		0	5		
Grängesberg		0	5		
Ludvika		6	2		
Nyhammar		0	5		
Räddningstjänsten					
Dala Mitt	113246	15	36	0,13	0,32
Bjursås		0	5		
Enviken		0	5		
Falun		7	0		
Grycksbo (Industri)		0	5		
Svärdsjö		0	5		
Borlänge		8	5		
Gustafs		0	3		
St Skedvi		0	3		
Säter		0	5		
Södra Dalarnas					
Räddningstjänstf.	38822	5	24	0,13	0,62
Avesta		5	6		
Hedemora		0	6		
Horndal		0	6		
Långshyttan		0	6		
Gävleborgs län	280717	34	120	0,12	0,43
Ovanåker	12623	0	11	0,00	0,87
Alfta		0	5		
Edsbyn		0	6		
Nordanstig	10510	3	7	0,29	0,67
Hassela		0	4		
Jättendal		3	3		
Ljusdal	20147	0	27	0,00	1,34
Färila		0	5		
Järvsö		0	5		
Ljusdal		0	9		
Los		0	3		
Ramsjö		0	5		
Söderhamn	27842	5	15	0,18	0,54
Holmsveden		0	3		
Ljusne		0	4		
Söderala		0	3		
Söderhamn		5	2		
Trönö		0	3		
Bollnäs	27075	5	14	0,18	0,52
Arbrå		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Bollnäs		5	4		
Kilafors		0	5		
Hudiksvall	37556	5	19	0,13	0,51
Delsbo		0	5		
Friggesund		0	4		
Hudiksvall		5	5		
Iggesund		0	5		
Gästrike					
Räddningstjänstf.	144964	16	27	0,11	0,19
Bergby		0	5		
Gävle		8	0		
Hedesunda		0	5		
Hofors		2	4		
Ockelbo		0	5		
Sandviken		6	0		
Storvik		0	5		
Österfärnebo		0	3		
Västernorrlands län	249299	36	118	0,14	0,47
Ånge	11368	0	13	0,00	1,14
Fränsta		0	6		
Ånge		0	7		
Hämösand	25950	5	5	0,19	0,19
Hämösand		5	5		
Kramfors	21869	5	15	0,23	0,69
Kramfors		5	0		
Nordingrå		0	5		
Nyland		0	5		
Ullånger		0	5		
Sollefteå	22400	5	18	0,22	0,80
Junsele		0	5		
Näsåker		0	4		
Ramsele		0	5		
Sollefteå		5	4		
Örnsköldsvik	56167	6	41	0,11	0,73
Bjästa		0	5		
Björna		0	4		
Bredbyn		0	5		
Gideå		0	3		
Husum (MoDoCell AB)		0	5		
Moliden		0	2		
Sidensjö		0	3		
Solberg		0	3		
Trehörningsjö		0	4		
Örnsköldsvik		6	7		
Sundsvall/Timrå					
Räddningstjänstf.	111545	15	26	0,13	0,23
Alnö		0	3		
Liden		0	5		
Matfors		0	3		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Njurunda		0	5		
Stöde		0	5		
Sundsvall		10	0		
Söråker		0	5		
Timrå		5	0		
Jämtlands län	130705	6	159	0,05	1,22
Ragunda	6489	0	13	0,00	2,00
Bispgården		0	4		
Hammarstrand		0	5		
Stugun		0	4		
Bräcke	7744	0	15	0,00	1,94
Bräcke		0	5		
Gällö		0	5		
Kälarne		0	5		
Krokom	14221	0	28	0,00	1,97
Föllinge		0	5		
Hotagen		0	3		
Krokom		0	5		
Näliden		0	5		
Rönnöfors		0	2		
Trångsviken		0	4		
Änge		0	4		
Strömsund	14244	0	26	0,00	1,83
Backe		0	5		
Gäddede		0	5		
Hammerdal		0	5		
Hoting		0	5		
Strömsund		0	6		
Åre	9754	0	18	0,00	1,85
Hallen		0	3		
Järpen		0	6		
Storlien		0	3		
Åre		0	6		
Berg	8272	0	15	0,00	1,81
Ljungdalen		0	1		
Oviken		0	4		
Rätan		0	3		
Svenstavik		0	4		
Åsarna		0	3		
Härjedalen	11594	0	28	0,00	2,42
Funäsdalen		0	5		
Hede		0	4		
Lillhärdal		0	3		
Lofsdalen		0	1		
Sveg		0	6		
Vemdalen		0	4		
Ytterhogdal		0	5		
Östersund	58387	6	16	0,10	0,27
Brunflo		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Lit		0	4		
Östersund		6	7		
Västerbottens län	256710	16	193	0,06	0,75
Nordmaling	7767	0	9	0,00	1,16
Nordmaling		0	7		
Norrfors		0	2		
Bjurholm	2746	0	5	0,00	1,82
Bjurholm		0	5		
Vindeln	6142	0	9	0,00	1,47
Vindeln		0	6		
Åmsele		0	3		
Robertsfors	7355	0	10	0,00	1,36
Bygdeå		0	2		
Robertsfors		0	5		
Ånäset		0	3		
Norsjö	4804	0	7	0,00	1,46
Bastuträsk		0	2		
Norsjö		0	5		
Malå	3723	0	6	0,00	1,61
Adak		0	1		
Malå		0	5		
Storuman	7071	0	13	0,00	1,84
Gunnarn		0	2		
Storuman		0	5		
Tärnaby		0	5		
Umnäs		0	1		
Sorsele	3244	0	11	0,00	3,39
Ammarnäs		0	3		
Gargnäs		0	2		
Sorsele		0	6		
Dorotea	3364	0	6	0,00	1,78
Dorotea		0	6		
Vännäs	8584	0	6	0,00	0,70
Vännäs		0	6		
Vilhelmina	8006	0	13	0,00	1,62
Dikanäs		0	3		
Saxnäs		0	3		
Vilhelmina		0	7		
Åsele	3710	0	9	0,00	2,43
Fredrika		0	3		
Åsele		0	6		
Umeå	103970	9	22	0,09	0,21
Botsmark		0	3		
Holmsund/Obbola		0	6		
Hörnefors		0	5		
Sävar		0	5		
Tavelsjö		0	3		
Umeå		1	0		
		8	0		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Lycksele	13224	0	15	0,00	1,13
Kristineberg		0	3		
Lycksele		0	8		
Rusksele		0	2		
Örträsk		0	2		
Skellefteå	73000	7	52	0,10	0,71
Boliden		0	5		
Bureå		0	5		
Burträsk		0	5		
Bygdsiljum		0	4		
Byske		0	5		
Fällfors		0	3		
Jörn		0	5		
Kusmark		0	5		
Lövånger		0	5		
Skelleftehamn		0	5		
Skellefteå		7	5		
Norrbottens län	258094	38	124	0,15	0,48
Arvidsjaur	7233	0	11	0,00	1,52
Arvidsjaur		0	5		
Glommerträsk		0	3		
Moskosel		0	3		
Arjeplog	3455	0	7	0,00	2,03
Arjeplog		0	7		
Jokkmokk	6146	0	15	0,00	2,44
Jokkmokk		0	5		
Porjus		0	5		
Vuollerim		0	5		
Överkalix	4304	0	5	0,00	1,16
Överkalix		0	5		
Pajala	7647	0	11	0,00	1,44
Korpilombolo		0	5		
Pajala		0	6		
Gällivare	20504	6	4	0,29	0,20
Gällivare		6	2		
Hakkas		0	2		
Älvsbyn	9060	0	10	0,00	1,10
Vidsel		0	3		
Älvsbyn		0	7		
Luleå	71251	10	5	0,14	0,07
Luleå		10	0		
Råneå		0	5		
Piteå	40404	6	8	0,15	0,20
Norrfjärden		0	3		
Piteå		6	5		
Boden	28872	5	10	0,17	0,35
Boden		5	5		
Harads		0	5		
Kiruna	24834	6	14	0,24	0,56

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Kiruna C		6	4		
Svappavaara		0	5		
Vittangi		0	5		
Räddningstjänstf. Östra Norrbotten	34384	5	24	0,15	0,70
Haparanda		0	6		
Kalix		5	5		
Karungi		0	3		
Töre		0	5		
Övertorneå		0	5		

Tabell 233**Antal brandsyner, planerade och utförda, 1999**

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	Föreläggan- den/ förbud (antal objekt)
Riket	35 798	31 818	89%	3,6	704
Stockholms län	4 645	4 140	89%	2,3	79
Upplands-Väsby	101	101	100%	2,7	0
Värmdö	92	73	79%	2,4	4
Järfälla	109	109	100%	1,8	0
Ekerö	52	58	112%	2,6	0
Botkyrka/Salem	132	128	97%	1,5	0
Upplands-Bro	69	69	100%	3,3	0
Sollentuna	148	148	100%	2,6	0
Stockholm	1512	1512	100%	2,0	43
Nacka	145	90	62%	1,2	1
Lidingö	123	112	91%	2,8	11
Norrtälje	212	134	63%	2,6	5
Sigtuna	230	168	73%	4,8	0
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	402	318	79%	3,6	15
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	329	251	76%	1,6	0
Södertörns brandförsvars- förbund (inkl. Nykvarn)	989	869	88%	3,0	0
Uppsala län	846	775	92%	2,7	18
Håbo	51	51	100%	3,0	1
Älvkarleby	33	6	18%	0,7	0
Tierp	74	79	107%	4,0	0
Uppsala	485	436	90%	2,3	1
Enköping	141	141	100%	3,9	16
Östhammar	62	62	100%	2,9	0
Södermanlands län	1 131	1 102	97%	4,3	5
Gnesta	32	29	91%	3,0	0
Nyköping	199	195	98%	4,0	0
Oxelösund	49	46	94%	4,2	0
Flen	61	54	89%	3,2	0
Eskilstuna	523	523	100%	5,9	4
Strängnäs	98	98	100%	3,3	0
Trosa	36	36	100%	3,6	0
Västra Sörmlands räddningstjänstförbund	133	121	91%	2,9	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)
Östergötlands län	2 529	2 460	97%	6,0	19
Ödeshög	34	34	100%	5,9	0
Ydre	8	8	100%	1,9	0
Kinda	30	26	87%	2,6	19
Boxholm	17	15	88%	2,8	0
Åtvidaberg	46	46	100%	3,8	0
Finspång	119	98	82%	4,5	
Valdemarsvik	37	35	95%	4,2	0
Linköping	1173	1173	100%	8,9	0
Norrköping	631	631	100%	5,2	0
Söderköping	65	65	100%	4,7	0
Motala/Vadstena	227	192	85%	4,6	0
Mjölby	142	137	96%	5,4	0
Jönköpings län	1 606	1 464	91%	4,5	113
Aneby	44	24	55%	3,5	0
Gnosjö	85	81	95%	7,9	0
Mullsjö	42	42	100%	5,9	42
Habo	66	66	100%	6,9	0
Gislaved	156	147	94%	4,8	65
Vaggeryd	64	64	100%	5,1	0
Jönköping	499	453	91%	3,9	0
Nässjö	117	105	90%	3,5	0
Värnamo	149	130	87%	4,1	0
Sävsjö	50	50	100%	4,5	0
Vetlanda	104	105	101%	3,9	0
Eksjö	143	123	86%	7,3	0
Tranås	87	74	85%	4,2	6
Kronobergs län	853	767	90%	4,3	5
Uppvidinge	68	58	85%	5,9	0
Lessebo	77	75	97%	8,9	0
Tingsryd	50	38	76%	2,8	0
Alvesta	85	60	71%	3,2	2
Älmhult	126	116	92%	7,5	0
Markaryd	39	35	90%	3,5	1
Växjö	273	256	94%	3,5	2
Ljungby	135	129	96%	4,8	0
Kalmar län	1 093	1 022	94%	4,3	3
Högsby	68	31	46%	4,7	0
Torsås	54	37	69%	4,9	0
Hultsfred	51	51	100%	3,3	0
Mönsterås	93	93	100%	7,0	0
Emmaboda	39	14	36%	1,4	0
Kalmar	198	222	112%	3,8	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)
Nybro	160	154	96%	7,7	1
Oskarshamn	97	97	100%	3,7	0
Västervik	118	108	92%	2,8	0
Vimmerby	97	97	100%	6,1	0
Ölands kommunalförbund	118	118	100%	4,8	2
Gotlands län	325	287	88%	5,0	8
Gotland	325	287	88%	5,0	8
Blekinge län	574	499	87%	3,3	2
Olofström	74	73	99%	5,1	2
Karlskrona	280	256	91%	4,2	0
Ronneby	60	16	27%	0,6	0
Räddningstjänsten västra Blekinge	160	154	96%	3,3	0
Skåne län	4 608	4 303	93%	3,8	145
Svalöv	63	60	95%	4,8	0
Staffanstorps	180	173	96%	8,9	0
Burlöv	49	47	96%	3,2	0
Vellinge	60	24	40%	0,8	0
Östra Göinge	55	55	100%	3,8	2
Örkelljunga	59	59	100%	6,3	0
Bjuv	25	23	92%	1,7	0
Kävlinge	72	70	97%	2,9	0
Lomma	128	128	100%	7,2	0
Svedala	74	74	100%	4,1	49
Sjöbo	71	54	76%	3,3	0
Tomelilla	53	45	85%	3,6	0
Bromölla	35	35	100%	2,9	0
Osby	81	81	100%	6,3	60
Perstorp	30	25	83%	3,7	0
Klippan	59	55	93%	3,5	0
Åstorp	49	49	100%	3,8	0
Båstad	64	64	100%	4,5	18
Malmö	1185	1185	100%	4,6	7
Lund	358	332	93%	3,4	3
Landskrona	122	101	83%	2,7	0
Helsingborg	406	393	97%	3,4	4
Höganäs	68	62	91%	2,7	0
Trelleborg	141	76	54%	2,0	0
Kristianstad	248	227	92%	3,1	2
Simrishamn	94	74	79%	3,8	0
Ängelholm	169	169	100%	4,6	0
Hässleholm	241	216	90%	4,4	0
Räddningstjänsten Mellanskåne	267	246	92%	4,4	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)
Räddningstjänsten Ystad-Skurup	102	101	99%	2,5	0
Hallands län	876	702	80%	2,6	9
Hylte	62	23	37%	2,2	0
Halmstad	320	319	100%	3,8	1
Laholm	120	112	93%	4,9	8
Falkenberg	202	178	88%	4,6	0
Varberg	172	70	41%	1,3	0
Västra Götalands län	6 584	5 655	86%	3,8	142
Öckerö	36	7	19%	0,6	0
Stenungsund	138	20	14%	1,0	0
Tjörn	68	62	91%	4,2	0
Orust	94	94	100%	6,2	0
Sotenäs	107	68	64%	7,1	64
Munkedal	43	44	102%	4,2	0
Tanum	33	33	100%	2,7	0
Dals-Ed	19	14	74%	2,8	10
Ale	83	14	17%	0,6	14
Lerum	117	117	100%	3,3	0
Vårgårda	82	82	100%	7,6	1
Grästorp	19	19	100%	3,2	0
Essunga	25	25	100%	4,3	0
Gullspång	12	6	50%	1,0	0
Bengtsfors	53	34	64%	3,1	4
Lilla Edet	38	0	0%	0,0	0
Mark	94	94	100%	2,8	0
Herrijunga	36	36	100%	3,8	0
Vara	59	57	97%	3,5	0
Götene	61	61	100%	4,7	0
Töreboda	34	23	68%	2,4	0
Kungälv	125	38	30%	1,0	38
Lysekil	43	42	98%	2,8	0
Uddevalla	178	178	100%	3,6	0
Strömstad	51	51	100%	4,6	4
Alingsås	113	80	71%	2,3	0
Åmål	68	36	53%	2,8	1
Mariestad	89	80	90%	3,3	0
Lidköping	115	107	93%	2,9	0
Skara	49	49	100%	2,7	0
Tidaholm	41	28	68%	2,2	0
Falköping	104	99	95%	3,2	0
Räddningstjänsten Storgöteborg	2831	2566	91%	4,0	3
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	755	673	89%	4,5	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)
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	466	413	89%	3,9	0
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	305	305	100%	4,0	3
Värmlands län	1 468	1 161	79%	4,2	12
Kil	3	3	100%	0,3	0
Eda	32	30	94%	3,5	0
Torsby	50	34	68%	2,4	0
Hammarö	65	58	89%	4,1	0
Munkfors	18	4	22%	1,0	0
Forshaga	24	8	33%	0,7	0
Grums	21	6	29%	0,6	0
Årjäng	77	49	64%	5,0	0
Sunne	84	53	63%	3,9	0
Karlstad	365	270	74%	3,4	0
Hagfors	35	27	77%	1,9	0
Arvika	187	127	68%	4,8	0
Säffle	55	53	96%	3,2	0
Bergslagens räddningstjänst	452	439	97%	4,8	12
Örebro län	1 003	970	97%	3,5	17
Laxå	48	42	88%	6,2	0
Ljusnarsberg	26	25	96%	4,3	0
Askersund	45	39	87%	3,4	0
Nora	39	38	97%	3,6	0
Lindesberg	153	140	92%	5,9	14
Nerikes brandkår	692	686	99%	4,2	3
Västmanlands län	971	939	97%	3,7	13
Skinnskatteberg	13	12	92%	2,5	0
Surahammar	33	33	100%	3,1	0
Heby	41	41	100%	3,0	0
Kungsör	25	24	96%	2,9	6
Hallstahammar	58	58	100%	3,8	0
Norberg	18	18	100%	3,0	0
Västerås	466	443	95%	3,5	1
Sala	86	86	100%	4,0	6
Fagersta	53	53	100%	4,2	0
Köping	78	71	91%	2,8	0
Arboga	100	100	100%	7,1	0
Dalarnas län	1 347	1 183	88%	4,2	10
Vansbro	53	46	87%	6,2	0
Malung	142	104	73%	9,5	0
Gagnef	56	51	91%	5,0	0
Leksand	196	166	85%	10,8	6

Tabell 233 (forts)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade (%)	Utförda per 1000 invånare	Förelägganden/ förbud (antal objekt)
Rättvik	57	57	100%	5,2	0
Orsa	40	38	95%	5,4	0
Älvdalen	35	33	94%	4,2	0
Smedjebacken	48	25	52%	2,1	0
Mora	69	60	87%	3,0	1
Ludvika	175	164	94%	6,1	0
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	158	149	94%	3,8	2
Räddningstjänsten Dala Mitt	318	290	91%	2,6	1
Gävleborgs län	880	834	95%	3,0	82
Ovanåker	53	53	100%	4,2	0
Nordanstig	55	53	96%	5,0	0
Ljusdal	78	71	91%	3,5	3
Söderhamn	68	47	69%	1,7	0
Bollnäs	74	74	100%	2,7	72
Hudiksvall	102	99	97%	2,6	0
Gästrikens räddningstjänstförbund	450	437	97%	3,0	7
Västernorrlands län	1 002	703	70%	2,8	14
Ånge	72	56	78%	4,9	0
Härnösand	99	99	100%	3,8	0
Kramfors	103	55	53%	2,5	12
Sollefteå	134	88	66%	3,9	0
Örnsköldsvik	216	102	47%	1,8	
Sundsvall/Timrå räddningstjänstförbund	378	303	80%	2,7	2
Jämtlands län	806	577	72%	4,4	3
Ragunda	43	43	100%	6,6	0
Bräcke	62	45	73%	5,8	1
Krokom	133	50	38%	3,5	0
Strömsund	80	81	101%	5,7	0
Åre	108	62	57%	6,4	0
Berg	54	46	85%	5,6	0
Härjedalen	124	91	73%	7,8	0
Östersund	202	159	79%	2,7	2
Västerbottens län	1 107	1 000	90%	3,9	0
Nordmaling	42	36	86%	4,6	0
Bjurholm	7	2	29%	0,7	0
Vindeln	34	26	76%	4,2	0
Robertsfors	20	19	95%	2,6	0
Norsjö	38	38	100%	7,9	0
Malå	19	15	79%	4,0	0
Storuman	152	150	99%	21,2	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)
Sorsele	37	31	84%	9,6	0
Dorotea	32	31	97%	9,2	0
Vännäs	22	13	59%	1,5	0
Vilhelmina	17	15	88%	1,9	0
Åsele	42	36	86%	9,7	0
Umeå	314	304	97%	2,9	0
Lycksele	68	29	43%	2,2	0
Skellefteå	263	255	97%	3,5	0
Norrbottens län	1 544	1 275	83%	4,9	5
Arvidsjaur	64	61	95%	8,4	0
Arjeplog	43	27	63%	7,8	0
Jokkmokk	48	36	75%	5,9	1
Överkalix	30	22	73%	5,1	0
Pajala	45	45	100%	5,9	0
Gällivare	136	131	96%	6,4	0
Älvsbyn	58	58	100%	6,4	0
Luleå	317	203	64%	2,8	2
Piteå	308	308	100%	7,6	0
Boden	163	153	94%	5,3	0
Kiruna	123	130	106%	5,2	0
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	209	101	48%	2,9	2

Tabell 235**Förebyggande arbete i räddningstjänstens regi, 1999**

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	549	242	227
Stockholms län	68,8	34,7	19,7
Upplands-Väsby	1,3	1,0	0,3
Värmdö	1,8	0,4	0,6
Järfälla	2,5	2,0	0,5
Ekerö	0,5	0,2	0,3
Botkyrka/ Salem	3,5	2,5	1,0
Upplands-Bro	1,2	1,0	0,2
Sollentuna	2,5	2,0	0,5
Stockholm	23,0	13,5	7,0
Nacka	2,0	1,5	0,4
Lidingö	0,8	0,3	0,5
Norrtälje	3,0	1,0	1,0
Sigtuna	3,5	2,5	0,3
Solna/Sundbybergs brandf.förbund	4,0	1,0	1,5
Södra Roslagens brandf.förbund	4,3	0,8	0,8
Södertörns brandförsvärsförbund (inkl. Nykvarn)	15,0	5,0	5,0
Uppsala län	19,8	8,2	7,3
Håbo	1,5	1,0	0,5
Älvkarleby	0,5	0,2	0,2
Tierp	1,3	0,5	0,6
Uppsala	12,5	5,0	3,5
Enköping	2,5	0,5	2,0
Östhammar	1,5	1,0	0,5
Södermanlands län	21,4	6,9	11,8
Gnesta	1,0	0,3	0,8
Nyköping	8,0	2,0	6,0
Oxelösund	2,0	1,0	1,0
Flen	0,3	0,1	0,2
Eskilstuna	6,9	2,2	2,1
Strängnäs	1,0	0,5	0,5
Trosa	1,0	0,3	0,7
Västra Sörmlands räddningstjänstförbund	1,3	0,6	0,7
Östergötlands län	31,9	14,3	17,5
Ödeshög	0,8	0,1	0,7
Ydre	0,5	0,2	0,3
Kinda	1,0	0,4	0,6
Boxholm	0,9	0,2	0,7
Åtvidaberg	1,0	0,3	0,7

Tabell 235 (forts)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Finspång	2,0	1,3	0,7
Valdemarsvik	0,4	0,1	0,3
Linköping	9,0	5,0	4,0
Norrköping	8,0	3,0	5,0
Söderköping	0,3	0,2	0,1
Motala/Vadstena	3,0	1,5	1,5
Mjölby	5,0	2,0	3,0
Jönköpings län	28,0	9,1	16,7
Aneby	0,5	0,3	0,2
Gnosjö	0,5	0,5	0,0
Mullsjö	0,2		
Habo	0,5	0,4	0,1
Gislaved	2,0	0,6	0,4
Vaggeryd	0,5	0,3	0,2
Jönköping	12,0	2,0	10,0
Nässjö	1,5	0,8	0,7
Värnamo	4,0	1,0	2,5
Sävsjö	0,5	0,3	0,0
Vetlanda	1,5	0,8	0,5
Eksjö	2,0	1,5	0,6
Tranås	2,3	0,7	1,6
Kronobergs län	11,8	5,5	4,8
Uppvidinge	1,0	0,5	0,3
Lessebo	0,4	0,2	0,1
Tingsryd	0,3	0,1	0,1
Alvesta	2,3	1,5	0,3
Älmhult	1,0	0,4	0,2
Markaryd	0,5	0,2	0,2
Växjö	4,1	2,0	2,1
Ljungby	2,3	0,7	1,6
Kalmar län	15,8	8,5	6,7
Högsby	0,2	0,1	0,2
Torsås	0,7	0,3	0,4
Hultsfred	0,5	0,1	0,3
Mönsterås	2,0	0,6	1,4
Emmaboda	0,5	0,2	0,3
Kalmar	3,5	2,0	0,9
Nybro	1,5	0,7	0,8
Oskarshamn	1,5	1,0	0,5
Västervik	2,8	1,3	1,5
Vimmerby	1,0	0,6	0,4
Ölands kommunalförbund	1,7	1,7	0,1
Gotlands län	3,0	2,0	0,2
Gotland	3,0	2,0	0,2

Tabell 235 (forts)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Blekinge län	8,7	6,0	2,5
Olofström	1,4	0,8	0,4
Karlskrona	3,0	2,0	1,0
Ronneby	0,3	0,2	0,1
Räddntj Västra Blekinge	4,0	3,0	1,0
Skåne län	76,1	30,5	36,3
Svalöv	0,4	0,1	0,4
Staffanstorp	2,7	0,9	1,8
Burlöv	1,0		
Vellinge	3,0	1,0	2,0
Östra Göinge	1,2	0,4	0,8
Örkelljunga	1,0	0,5	0,5
Bjuv	0,5	0,1	0,4
Kävlinge	3,0	1,5	1,5
Lomma	1,0	0,8	0,2
Svedala	1,4	1,0	0,4
Sjöbo	0,5		
Tomelilla	1,0	0,8	0,2
Bromölla	0,8	0,5	0,3
Osby	1,5	1,0	0,5
Perstorp	1,5	0,5	1,0
Klippan	0,4	0,2	0,3
Åstorp	0,4	0,2	0,2
Båstad	0,8	0,4	0,4
Malmö	12,0	4,2	
Lund	6,2	4,0	2,2
Landskrona	1,4	0,3	1,2
Helsingborg	14,0	3,0	11,0
Höganäs	1,0	0,6	0,4
Trelleborg/Vellinge	3,0	1,0	2,0
Kristianstad	3,3	0,8	2,5
Simrishamn	1,0	0,8	0,2
Ängelholm	1,5	0,9	0,6
Hässleholm	3,5	1,5	2,0
Räddningstjänsten Mellanskåne	4,0	2,5	1,5
Räddningstjänsten Ystad-Skurup	3,2	1,2	2,0
Hallands län	13,0	5,6	7,4
Hylte	0,8	0,4	0,4
Halmstad	4,8	1,0	3,8
Laholm	1,7	0,9	0,8
Falkenberg	3,5	2,5	1,0
Varberg	2,2	0,8	1,4
Västra Götalands län	91,9	39,4	32,6
Öckerö	0,3	0,2	0,1

Tabell 235 (forts)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Stenungsund	0,5	0,5	0,0
Tjörn	0,9	0,7	0,2
Orust	1,0	0,9	0,1
Sotenäs	0,6	0,5	0,1
Munkedal	1,0	0,4	0,6
Tanum	1,0	0,4	0,6
Dals-Ed	0,2	0,1	0,1
Ale	0,5	0,3	0,0
Lerum	2,5	1,0	1,5
Vårgårda	1,2	0,6	0,2
Gråstorp	0,1	0,1	0,0
Essunga	0,3	0,2	0,1
Gullspång	0,2	0,1	0,1
Bengtsfors	0,2	0,1	0,1
Lilla Edet	1,0	0,0	0,8
Mark	1,5	0,5	1,0
Herrljunga	0,6	0,1	0,5
Vara	0,8	0,3	0,2
Götene	0,5	0,4	0,1
Töreboda	0,5	0,2	0,0
Kungälv	0,8	0,4	0,0
Lysekil	1,0	0,5	0,5
Uddevalla	2,1	1,0	0,8
Strömstad	1,0	0,5	0,5
Alingsås	1,5	0,8	0,3
Åmål	1,3	0,3	1,0
Mariestad	1,4	0,8	0,6
Lidköping	1,8	0,5	0,6
Skara	1,5	1,0	0,5
Tidaholm	0,3	0,2	0,1
Falköping	2,0	1,0	0,5
Räddningstjänsten Storgöteborg	44,0	16,0	14,0
Södra Älvsborgs Räddntjförb	8,5	5,0	3,5
Norra Älvsborgs Räddntjförb	7,0	3,0	2,3
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	2,5	1,0	1,0
Värmlands län	20,7	6,0	12,2
Kil	0,5	0,2	0,2
Eda	0,8	0,4	0,4
Torsby	0,4	0,1	0,3
Hammarö	1,2	0,3	0,9
Munkfors	0,1	0,0	0,0
Forshaga	0,1	0,0	0,1
Grums	0,1	0,1	0,1
Årjäng	1,3	0,5	0,8
Sunne	0,3	0,2	0,1
Karlstad	7,5	1,5	4,0

Tabell 235 (forts)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Hagfors	0,3	0,1	0,1
Arvika	2,8	1,3	1,5
Säffle	1,0	0,2	0,9
Bergslagens räddningstjänst	4,5	1,2	3,0
Örebro län	16,9	9,7	4,7
Laxå	0,8	0,5	0,2
Ljusnarsberg	2,8	2,0	0,8
Askersund	0,9	0,7	0,2
Nora	1,3	1,0	0,3
Lindesberg	2,2	2,0	0,2
Nerikes brandkår	9,0	3,5	3,0
Västmanlands län	12,4	7,1	3,0
Skinnskatteberg	0,2	0,1	0,1
Surahammar	1,0	0,2	0,9
Heby	1,0	0,4	0,2
Kungsör	0,3	0,2	0,2
Hallstahammar	0,7	0,4	0,3
Norberg	0,4	0,3	0,2
Västerås	6,0	4,0	0,5
Sala	1,3	0,6	0,3
Fagersta	0,2	0,1	0,1
Köping	0,8	0,6	0,2
Arboga	0,6	0,4	0,2
Dalarnas län	25,0	10,0	11,3
Vansbro	0,9	0,5	0,4
Malung	1,3	0,8	0,2
Gagnef	0,9	0,5	0,4
Leksand	2,0	1,3	0,8
Rättvik	0,6	0,5	0,2
Orsa	0,3	0,1	0,2
Älvdalen	0,4	0,2	0,3
Smedjebacken	0,4	0,1	0,2
Mora	1,0	0,6	0,4
Ludvika	2,8	2,0	0,8
Södra Dalarnas Rtjförbund	5,0	1,5	3,5
Räddningstjänsten Dala Mitt	9,5	2,0	4,0
Gävleborgs län	18,7	8,3	8,4
Ovanåker	1,2	0,5	0,7
Nordanstig	0,5	0,2	0,3
Ljusdal	1,5	0,8	0,8
Söderhamn	2,5	0,1	0,4
Bollnäs	1,5	0,8	0,8
Hudiksvall	2,5	1,0	1,5
Gästrik Rättningstjänstförbund	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
Västernorrlands län	18,7	9,4	6,7
Ånge	1,8	1,0	0,3
Härnösand	1,5	0,8	0,8
Kramfors	2,0	1,3	0,8
Sollefteå	1,6	1,4	0,2
Örnsköldsvik	3,8	2,0	1,2
Sundsvall/Timrå Räddningstjänstf	8,0	3,0	3,5
Jämtlands län	8,6	3,7	3,9
Ragunda	0,5	0,3	0,3
Bräcke	1,3	0,5	0,2
Krokom	0,3	0,2	0,1
Strömsund	0,7	0,6	0,1
Åre	1,0	0,6	0,4
Berg	1,3	0,3	0,5
Härjedalen	1,5	0,4	1,1
Östersund	2,1	0,9	1,3
Västerbottens län	14,2	7,1	4,2
Nordmaling	0,7	0,3	0,3
Bjurholm	0,1	0,0	0,1
Vindeln	0,2	0,1	0,1
Robertsfors	0,2	0,1	0,1
Norsjö	0,2	0,1	0,0
Malå	0,2	0,1	0,1
Storuman	1,2	1,0	0,2
Sorsele	0,2	0,1	0,1
Dorotea	0,1	0,1	0,0
Vännäs	0,2	0,1	0,1
Vilhelmina	1,8	0,3	1,3
Åsele	0,4	0,1	0,3
Umeå	4,5	1,0	1,0
Lycksele	1,0	0,8	0,3
Skellefteå	3,5	3,0	0,5
Norrbottens län	23,6	10,6	8,9
Arvidsjaur	0,4	0,2	0,2
Arjeplog	0,7	0,3	0,4
Jokkmokk	2,0	1,5	0,3
Överkalix	0,5	0,1	0,4
Pajala	0,2	0,1	0,1
Gällivare	3,0	1,0	1,5
Älvsbyn	2,0	0,8	0,9
Luleå	3,0	1,0	1,5
Piteå	5,0	2,0	1,5
Boden	2,0	1,5	0,3
Kiruna	2,8	1,0	1,5
Räddntj.förb. Östra Norrbotten	2,0	1,3	0,5