

Räddningstjänst i siffror



Räddningstjänst i siffror

© 2000 Räddningsverket, Karlstad
Utarbetad av Risk- och miljöavdelningen, Räddningstjänstavdelningen
Kontaktpersoner Colin McIntyre, riskenheten, 054-13 51 94
Jörgen Nilsson, riskenheten, 054-13 51 09
Tryck Sjuhärads Tryckeri AB
Utgivningsår 2001 års utgåva
Beställningsnummer 199-093/01
ISBN 91-7253-120-7

Innehållsförteckning

Inledning	3
Kommunal räddningstjänst	4
Program för statistikförsörjning.....	4
Statistik om räddningstjänstens utformning.....	4
Insatsstatistik.....	5
Insatsrapport -96.....	5
Statistikproduktion.....	5
Vad fångar insatsstatistiken?.....	6
Den kommunala räddningstjänstens utformning	7
Samverkan.....	7
Beredskap.....	7
Brandstationer och räddningsstyrkor.....	7
Kompetenser i räddningsstyrkorna.....	8
Befälsberedskap.....	9
Räddningsvärn.....	9
Insatstider till bostadbebyggelse.....	9
Förebyggande insatser, brandsyn och övrig tillsyn.....	9
Förebyggande arbete.....	9
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.....	16
Första hjälpen av räddningstjänsten.....	17
Brand i byggnad	18
Var och varför uppstår bränder?.....	19
Brand i bostad.....	19
Brand i allmän byggnad.....	20
Brand i industri.....	20
Brandens omfattning.....	21
Skadeomfattning.....	22
Dödsbränder.....	22
Egendomsskador.....	23
Antal egendomsskador.....	23
Räddningstjänstens åtgärder.....	25
Automatiska brandlarm.....	27
Automatiska släcksystem.....	29

Brand ej i byggnad	30
Var och varför uppstår bränder?.....	31
Bränder i skog och mark.....	31
Trafikolyckor.....	32
Var och när kallas räddningstjänsten?.....	32
Skadeomfattning.....	32
Räddningstjänstens åtgärder.....	32
Drunkning.....	33
Var inträffar olyckor?.....	33
Skadeomfattning.....	33
Räddningstjänstens åtgärder.....	33
Utsläpp av farligt ämne.....	33
Olika typer av utsläpp.....	33
Räddningstjänstens åtgärder.....	35
Statlig räddningstjänst	36
Flygräddning.....	36
Fjällräddning.....	36
Sjöräddning.....	37
Efterforskning av försvunna personer i andra fall.....	38
Miljöräddning till sjöss.....	39
Kostnader för räddningstjänst respektive sanering i samband med oljeutsläpp.....	40

Inledning

Räddningsverket ger nu för femte året 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), som finns 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 brandförsvarsföreningen, Svenska brandbefälens riksförbund, länsstyrelserna, Räddningsverket och SCB.

I programmet, 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 2000 – en lägesredovisning" (Best nr I99-092/01).

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 innehåller nio sidor med en huvuddel på tre sidor och tilläggsdelar som ska användas vid följande olyckstyper:

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

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

Statistikproduktion

Direkt efter varje insats skriver räddningsledaren en insatsrapport. 15 räddningstjänster fyller i pappersblanketter, medan de övriga använder ett av de tre förekommande datorstöden för kommunal räddningstjänst. Datorstödens logiska kontroller vid inmatning av uppgifter är ett viktigt led i kvalitetssäkring av insatsdata.

I början av varje månad skickar kårens statistksamordnare underlaget från föregående månad till SCB för bearbetning. Datakvaliteten i det inskickade materialet kontrolleras.

När allvarliga brister upptäcks vid granskningen meddelas den berörda räddningskåren om detta i den månatliga återkopplingen avseende kvaliteten på de inlämnade insatsrapporterna. Räddningskåren får då möjlighet att korrigera felaktigheter i underlaget.

När räddningskåren har fått möjlighet att korrigera och komplettera inlämnade uppgifter låses databasen för produktion av årets insatsstatistik. En mängd statistiktabeller produceras på riks-, läns-, kommun- och brandstationsnivå. De flesta tabeller redovisas på riksnivå i tabellbilagan till denna årsbok. Dessa, tillsammans med tabellerna på mer detaljerade nivåer förmedlas dessutom på Räddningsverkets webbplats (www.srv.se) samt i Räddningsverkets informationsbank (RIB) som finns 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 varannan bostadsbrand inte leder till en insats av räddningstjänsten (rapporten *Vill du bidra till ett säkrare samhälle? – resultat från en undersökning om bränder och brandskydd i hemmet. SCB, 2001*). Brand definierades i undersökningen som ”eld som man inte har kontroll över och som medför skada”.

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

Den kommunala räddningstjänstens utformning

Samverkan

Antalet kommunalförbund inom räddningstjänsten ökar successivt. I slutet av 2000 ingick 77 av landets 289 kommuner i 22 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 234 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 234 räddningstjänstkommuner har 222 avtal om gränslös samverkan, varav 152 med samtliga grannkommuner. Av de 12 kommuner som helt saknar avtal om gränslös samverkan anger sju som skäl att det inte ger någon avgörande tidsvinst.

Beredskap

Brandstationer och räddningsstyrkor

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

Tabell 1**Räddningsstyrkornas storlek och anspänningstid, vardagar-dagtid, 2000-12-31**

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

Källa: DART, Räddningsverket * Enl RåF 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.

Totalt ingick under vardagar dagtid 4 067 personer i räddningsstyrkorna 2000-12-31, en knapp minskning från 4 077 året innan. Utöver denna personal har flertalet kommuner tillgång till ”högre befäl i beredskap”.

Av tabellbilagans *tabell 232* framgår hur räddningsstyrkorna organiseras i räddningstjänst-kommunerna.

Kompetenser i räddningsstyrkorna

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

Tabell 2**Personal i räddningsstyrkor, vardagar dagtid**

Utbildningskategori	97-12-31	98-12-31	99-12-31	00-12-31
Brandingenjör	4	4	4	4
Brandmästare	134	136	130	127
Brandförman-Heltid	136	135	134	130
Brandman-Heltid	705	704	701	700
Brandförman-Deltid	673	672	669	665
Brandman-Deltid	2462	2439	2418	2415
Övrigt	18	21	21	26
Totalt	4132	4111	4077	4067

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 92 kommuner har tillgång till brandingenjör, varav 32 via avtal. 138 kommuner har tillgång till brandmästare inom befälsberedskapen, varav 23 genom avtal

Enligt redovisningen från länsstyrelsernas tillsynsverksamhet saknar 51 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 2000 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 581 manår, en ökning från 549 manår under 1999. I det skade- och olycksförebyggande arbetet ingår t ex brandsyn, övrig tillsyn enligt räddningstjänstlagen och lagen om brandfarliga och explosiva varor, extern utbildning

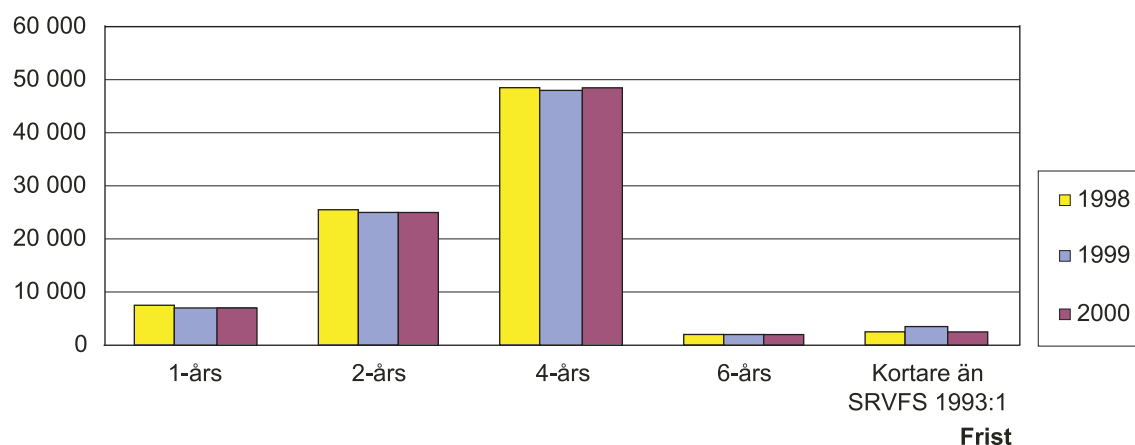
och information samt råd och stöd. Extern utbildning och information har omfattat 225 manår, vilket är ungefär samma som 1999.

Brandsyn – kontroll av brandskyddet

Antalet objekt där regelbunden brandsyn ska förrättas är enligt redovisningen av länsstyrelsernas tillsynsverksamhet 85 191, det vill säga 627 färre än 1999. I diagram 1 kan utläsas hur brandsyneobjekten fördelar sig på olika frister (med frist avses den längsta tiden mellan två brandsynetillfällen). För 2 635 objekt har kommunerna meddelat föreskrifter om kortare frister än de som anges i Räddningsverkets föreskrifter, en väsentlig minskning från 1999 då motsvarande siffra var 3 614 men på liknande nivå som 1998.

Diagram 1 Antal brandsyneobjekt med avseende på frister, riket 1998-2000

Antal objekt



Källa: Länsstyrelserna/Räddningsverket

Under 2000 planerades 36 570 brandsyner varav 32 794 utfördes. Därmed utfördes 90 procent av de planerade brandsynerna jämfört med 89 procent 1999. 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 414 eller vid 1,3 procent av antalet genomförda brandsyner, väsentligt mindre än 1999 då 704 förelägganden eller förbud gavs. I 17 fall har förelägganden förenats med vite under 2000.

Andelen givna förelägganden och förbud varierar stort mellan länen och inom länen. Vid jämförelse på kommunnivå (se tabellbilagans *tabell 233*) konstateras att tre procent av kommunerna svarar för 64 procent av totala antalet förelägganden.

Kompetenser för brandsyn

Totalt är 1 686 personer utsedda som brandsyneförrättare. Enligt länsstyrelsernas redovisning för 2000 hade 24 procent brandingenjörskompetens, 30 procent hade genomgått Räddningsverkets utbildning i förebyggande åtgärder mot brand för brandmästare och 36 procent motsvarande utbildning för brandförmän. För resterande nio 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 2 546 tillfällen, vilket är 1 742 tillfällen fler än under 1999. I samband med denna tillsyn har åtta förelägganden givits. Huvuddelen av tillsynerna, 2007 st, har utförts på badanläggningar.

Antalet utförda tillsyner varierar stort mellan länen och inom länen. Vid jämförelse på kommunnivå konstateras att det är 26 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 skälig 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 547 anläggningar i riket ha sådan verksamhet som avses i 43§ räddningstjänstlagen, en nedgång från 552 året innan. Tillsyner har genomförts vid 202 av dessa anläggningar under 2000, varvid åtta förelägganden givits.

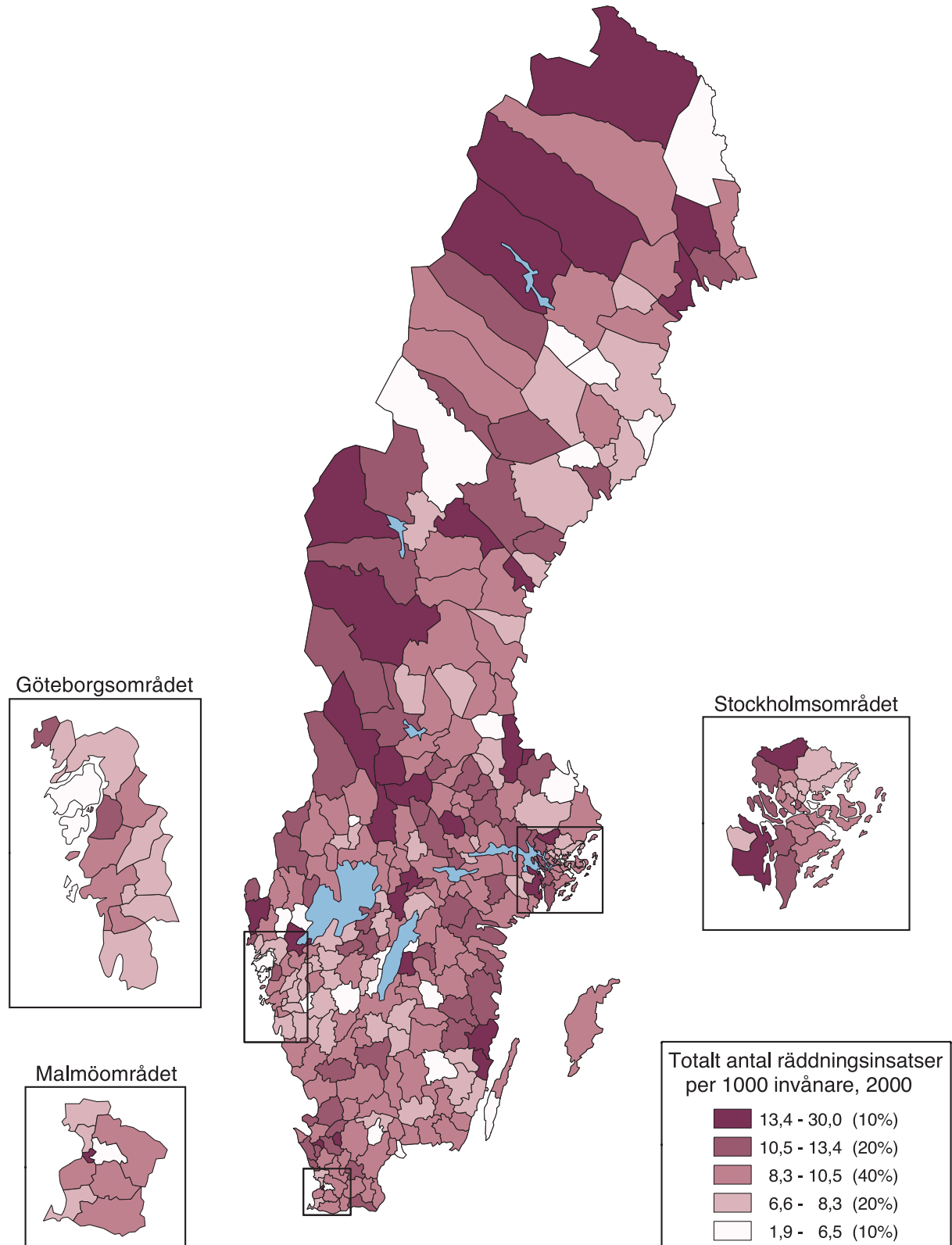
Räddningstjänstförordningens 68 § föreskriver att ägaren eller innehavaren av en sådan anläggning som avses i 43 § Räl ska analysera riskerna för sådana olyckshändelser vid anläggningen som skulle kunna medföra allvarliga skador på människor eller i miljön. Fram till och med 2000 har riskanalyser genomförts för drygt hälften av de anläggningarna som redovisats (342 av 547).

Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten

Nettokostnaden som landets kommuner betalade för räddningstjänstverksamheten uppgick till 4 037 miljoner kr enligt Kommunernas finanser, SCB. Motsvarande siffra för 1999 var 4 140 miljoner kr.

Den kommunala räddningstjänstens insatser

Kartan visar hur totala antalet räddningsinsatser per 1 000 invånare har varierat över landets kommuner under 2000.



Källa: *Insatsstatistik 2000, Räddningsverket*

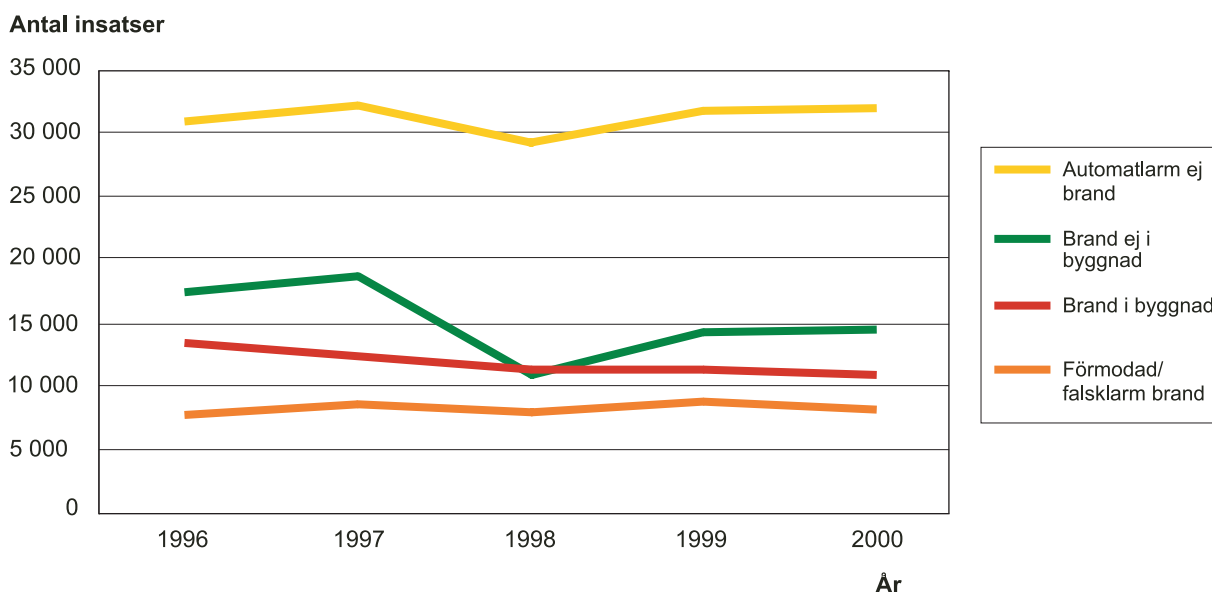
Vilka olyckor inträffar?

Totalt genomfördes 84 852 räddningsinsatser under 2000, vilket är en minskning sedan 1999 då det genomfördes 88 515 räddningsinsatser. Antal räddningsinsatser för olyckstypen *brand i byggnad* fortsätter att sjunka. Sedan 1996 har antalet insatser minskat med ca 18 procent. Olyckstypen *övrig räddning* är tillbaka på tidigare års nivåer efter den kraftiga uppgången 1999. Den ökningen berodde på ett stort antal *stormskador* i framförallt södra Sverige. Anmärkningsvärt är att antalet räddningsinsatser till *trafikolyckor* har ökat för femte året i rad och ligger nu 28 procent högre än året 1996.

I diagram 2 och 3 visas hur räddningsinsatserna under 1996-2000 fördelat sig på olika olyckstyper.

Trots minskat antal insatser har antalet döda, vid de olyckor som föranlett räddningsinsatser, ökat 2000 i jämförelse med 1999, se diagram 6.

Diagram 2
Antal räddningsinsatser per olyckstyp, riket 1996-2000

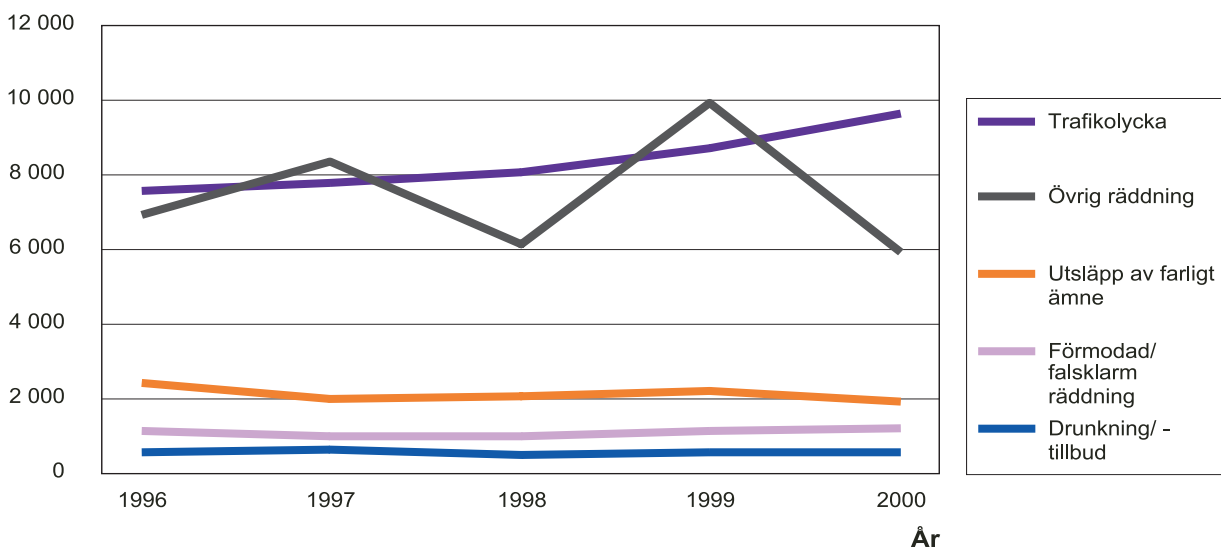


Totalt antal räddningsinsatser 1996 = 88 635, 1997 = 91 403, 1998 = 77 079, 1999 = 88 515, 2000 = 84 852

Källa: Insatsstatistik 1996-2000, Räddningsverket.

Diagram 3 Antal räddningsinsatser per olyckstyp, riket 1996-2000

Antal insatser



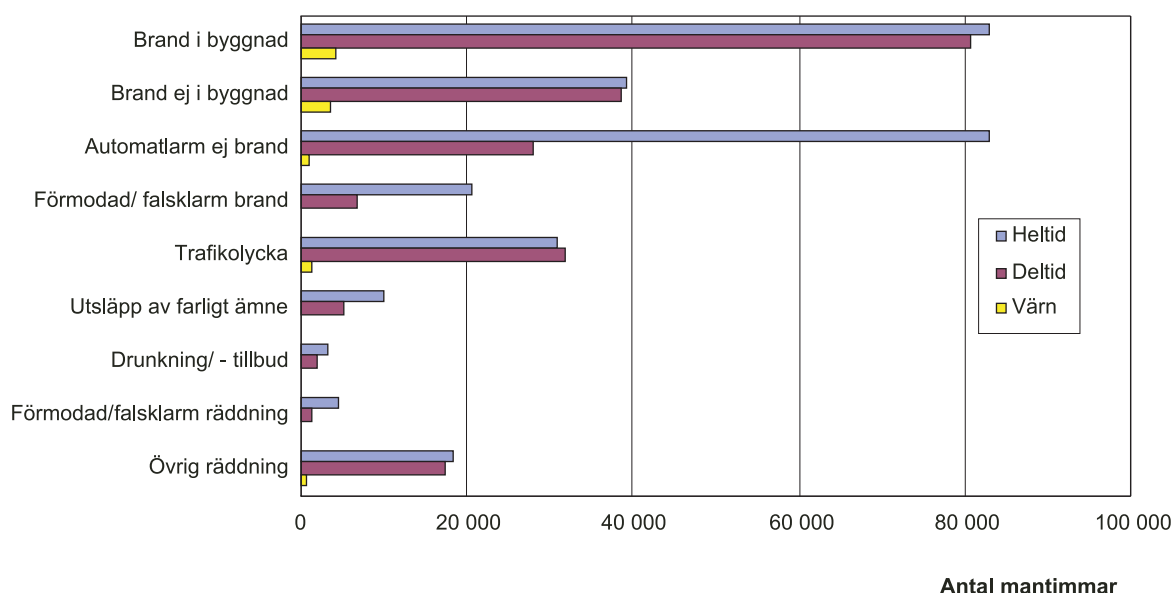
Totalt antal räddningsinsatser 1996 = 88 635, 1997 = 91 403, 1998 = 77 079, 1999 = 88 515, 2000 = 84 852

Källa: Insatsstatistik 1996-2000, 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 14 procent lägre än 1999, och återspeglar därmed nedgången i antalet insatser.

Diagram 4 Antal mantimmar vid räddningsinsatser, per olyckstyp, 2000, riket

Olyckstyp



Totalt antal mantimmar av räddningstjänsten 2000, heltid = 292 178, deltid = 211 398 och värn = 11 302

Källa: Insatsstatistik 2000, Räddningsverket.

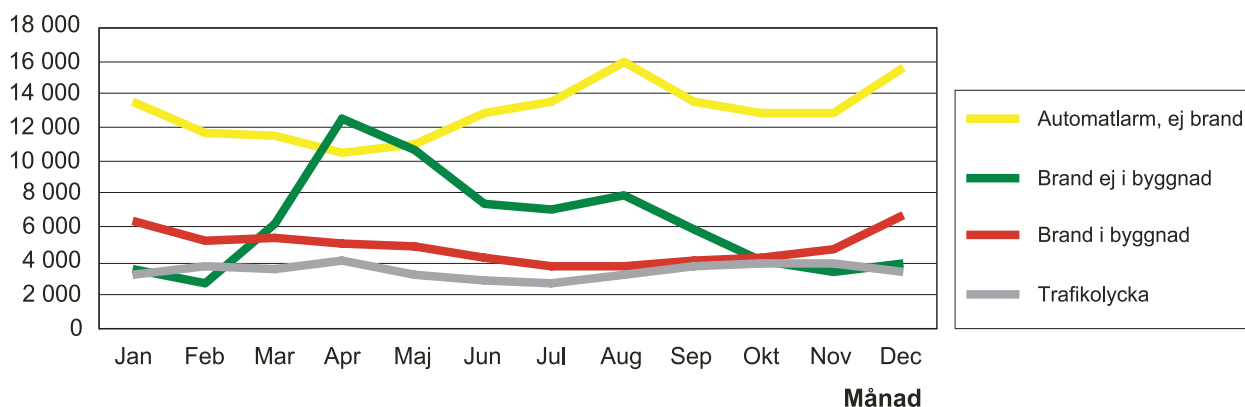
När inträffar olyckor?

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 1996-2000. 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, 1996-2000, riket

Totalt antal insatser



Källa: *Insatsstatistik 1996-2000, Räddningsverket*

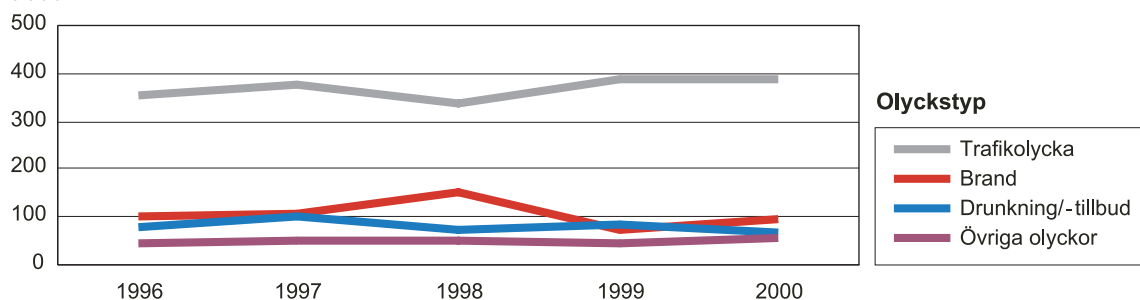
Skadeomfattning

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 insatsrapporten. 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 1996-2000, samt totala antalet döda för övriga olyckstyper. Trots att antalet räddningsinsatser minskat från 1999 till 2000 så har antalet döda ökat.

Diagram 6

Antal döda per olyckstyp, olyckor som krävt räddningsinsatser, riket, 1996 -2000

Antal döda



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

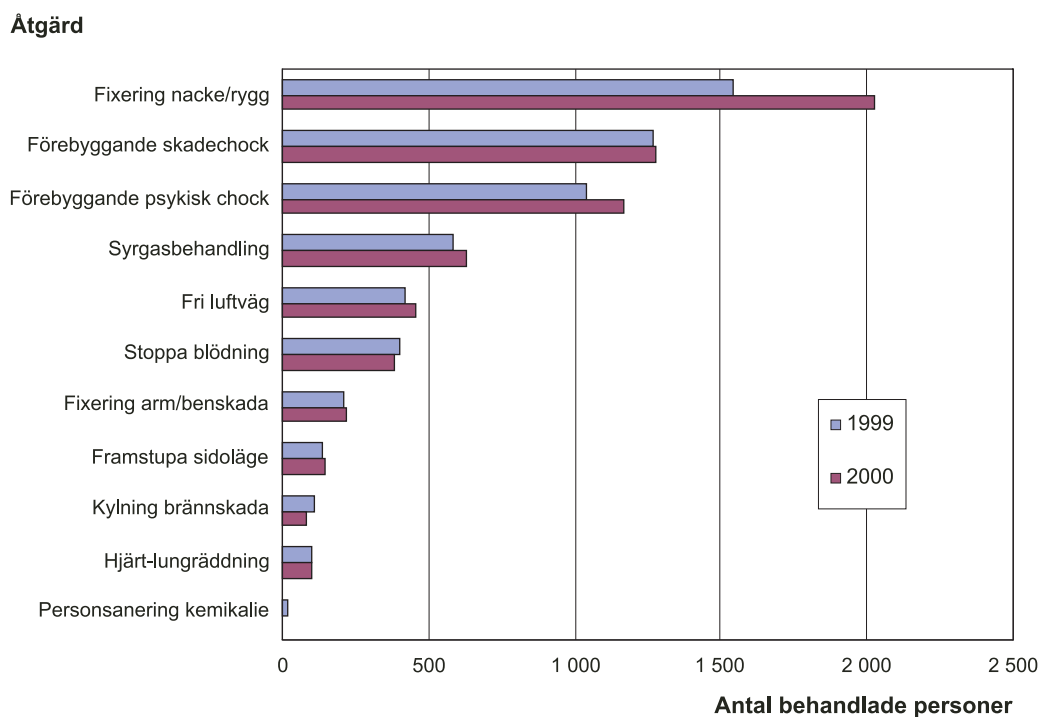
Källa: *Insatsstatistik 1996-2000, Räddningsverket.*

Första hjälpen av räddningstjänsten

Ibland måste räddningstjänstpersonal vidta åtgärder för att förebygga eller begränsa personskador. I diagram 7 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 2 933 olyckshändelser under 2000. Vid trafikolyckor behandlades 4 157 personer för akuta skador. Dessutom behandlades 328 personer för akuta skador i samband med bränder och 76 i samband med drunkningsolyckor.

Diagram 7
Räddningstjänstens vanligaste första-hjälpen åtgärder mot akuta personskador, riket, 1999-2000

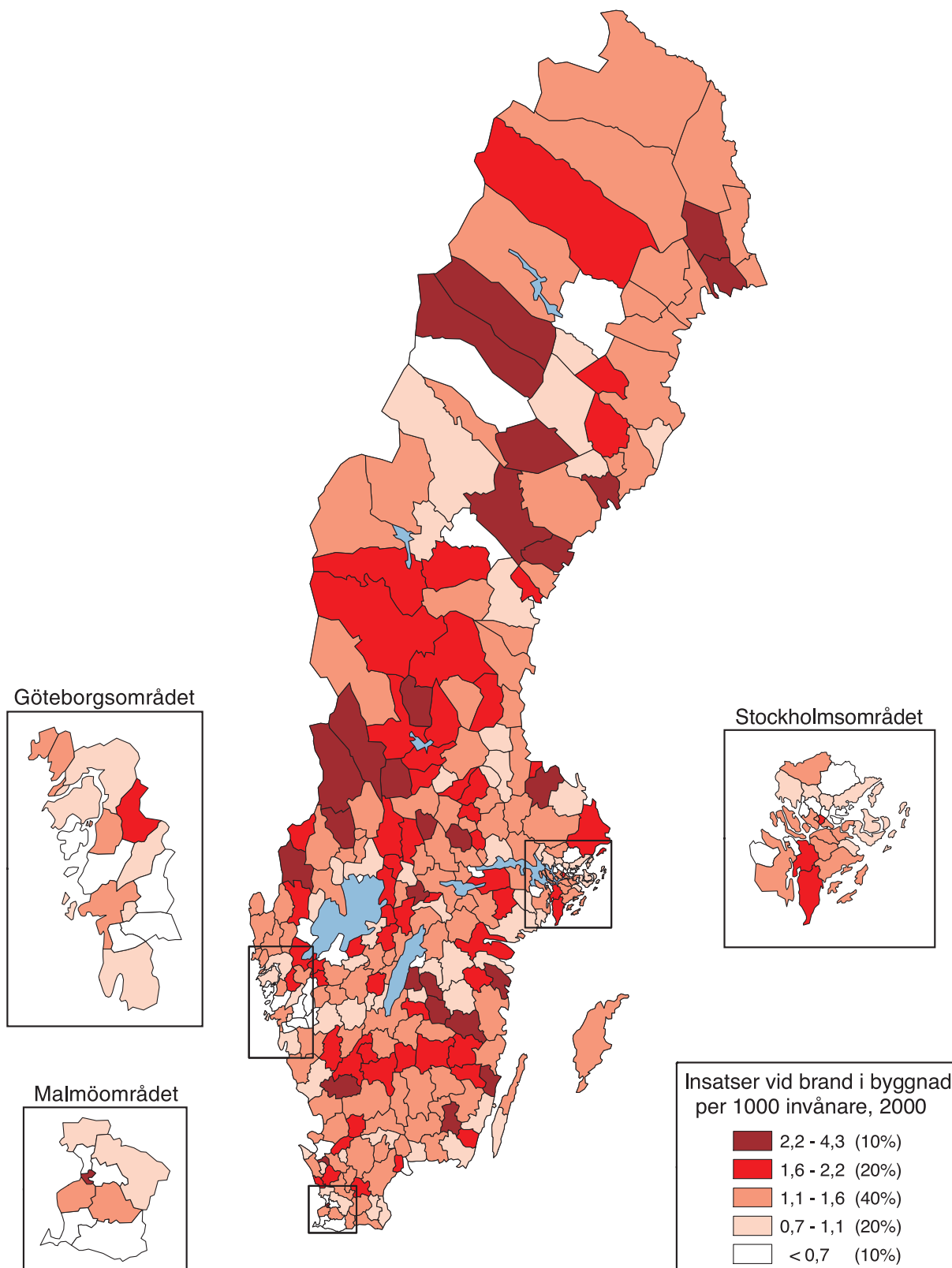


Totalt antal personer behandlade för akuta skador 1999 = 4 255, 2000 = 4 804

Källa: Insatsstatistik 1999-2000, Räddningsverket.

Brand i byggnad

Kartan visar hur totala antalet räddningsinsatser vid brand i byggnad per tusen invånare varierat över landets kommuner under 2000.



Källa: *Insatsstatistik 2000, Räddningsverket*

Var och varför uppstår bränder?

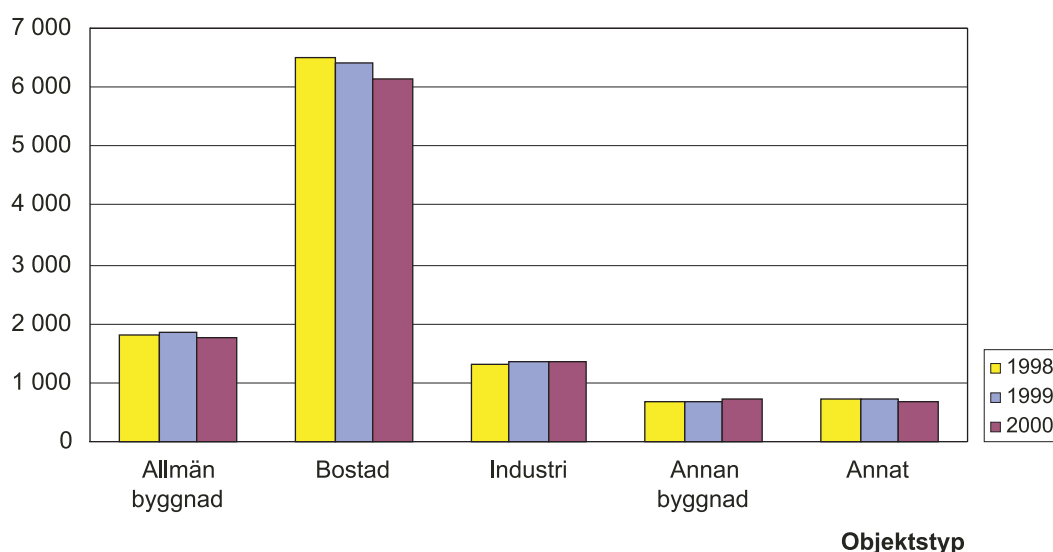
Under 2000 kallades räddningstjänsten till 10 826 bränder i byggnader. Det är den lägsta noteringen hittills sedan statistiken började föras 1996. Det är framförallt bränder i villor som står för det mesta av minskningen. Jämfört med 1999 så har antalet bränder i villor sjunkit med ca 16 procent. Fördelningen över olika objektstyper framgår av diagram 8.

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

Diagram 8

Antal räddningsinsatser, brand i byggnad, per objektstyp, riket, 1998 - 2000

Antal insatser



Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 1998 = 11 166, 1999 = 11 186, 2000 = 10 826

Källa: Insatsstatistik 1998-2000, Räddningsverket.

Brand i bostad

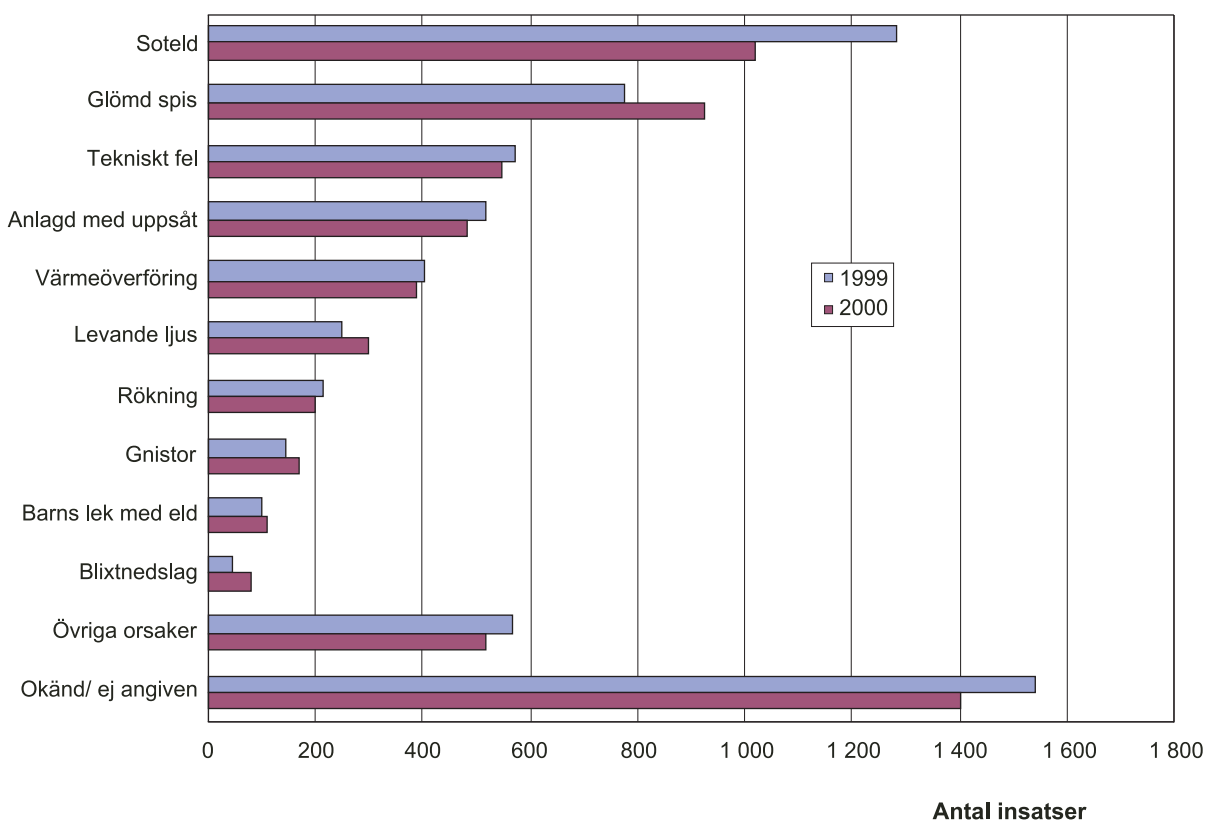
Bostadsbränder som föranleder räddningsinsatser inträffar ungefär lika ofta i flerbostadshus som småhus. I begreppet småhus ingår villor, fritidshus samt rad-/par-/kedjehus. I tabellbilagans tabell 109 går det att utläsa exakt hur bostadsbränderna har fördelat sig på olika objekt under 2000.

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 preliminär brandorsak, riket, 1999-2000

Preliminär brandorsak



Totalt antal räddningsinsatser brand i bostad 1999 = 6 430, 2000 = 6 151

Källa: Insatsstatistik 1999-2000, Räddningsverket.

Att studera enbart diagram 9 ovan ger endast en övergripande bild av orsaksfördelningen. Möjligheterna att göra fördjupade analyser är många. Studeras till exempel enbart allvarligare bränder som släckts utanför startföremålet har orsakerna *anlagd med uppsåt*, *värmeöverföring* och *tekniskt fel* varit de mest frekventa under de tre senaste åren. Orsakerna kan också skilja kraftigt mellan olika typer av kommuner. I 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 2000 larmades räddningstjänsten till 1 777 bränder i allmän byggnad, något färre än 1999. De mest drabbade var precis som tidigare *skolor* och byggnader för *åldringsvård* och *handel*. Orsaksbilden skiljer sig väsentligt från bostadsbränder. Här är den vanligaste brandorsaken *anlagd med uppsåt*.

Brand i industri

Insatserna till industribränder ökade från 1 355 till 1 369. För dessa typer av bränder är de vanligaste brandorsakerna *värmeöverföring*, *tekniskt fel* och *gnistor*.

Med hjälp av statistik om antal fastigheter som finns av olika industri typer 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 1996-2000. 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 fem 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, 1996-2000

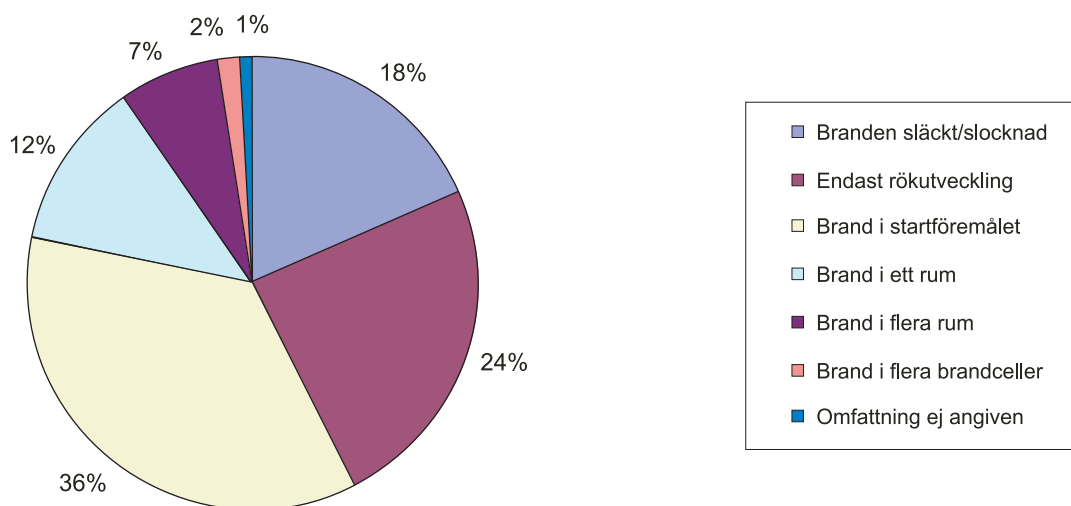
Industriobjektstyp	Antal fastigheter	Antal bränder dividerat med antal fastigheter				
	2000	1996	1997	1998	1999	2000
Industrihotell	1 148	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05
Kemisk industri	648	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17
Livsmedelsindustri	1 456	0,04	0,06	0,06	0,05	0,07
Metall/maskin	6 569	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06
Textil/beklädnad	631	0,03	0,04	0,04	0,04	0,02
Trävaruindustri	3 728	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06
Annan tillverkning	9 850	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Reparationsverkstad	6 023	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Lager	10 396	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01

*Källa: Insatsstatistik 1996 -2000, Räddningsverket.
 Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 2000-01-01.*

Brandens omfattning

I insatsrapporten ska den ansvarige räddningsledaren ange en uppskattning på brandens storlek vid räddningstjänstens ankomst. I diagram 10 visas fördelningen på dessa olika kategorier för insatser från 1998-2000.

Diagram 10
Brandens omfattning vid räddningstjänstens ankomst, riket, 1998-2000



*Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 1998 = 11 166, 1999 = 11 186, 2000 = 10 826
 Källa: Insatsstatistik 1998-2000, 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 2000 inträffade 100 dödsbränder med sammanlagt 106 omkomna människor. Motsvarande siffror under 1999 var 100 dödsbränder och 110 omkomna.

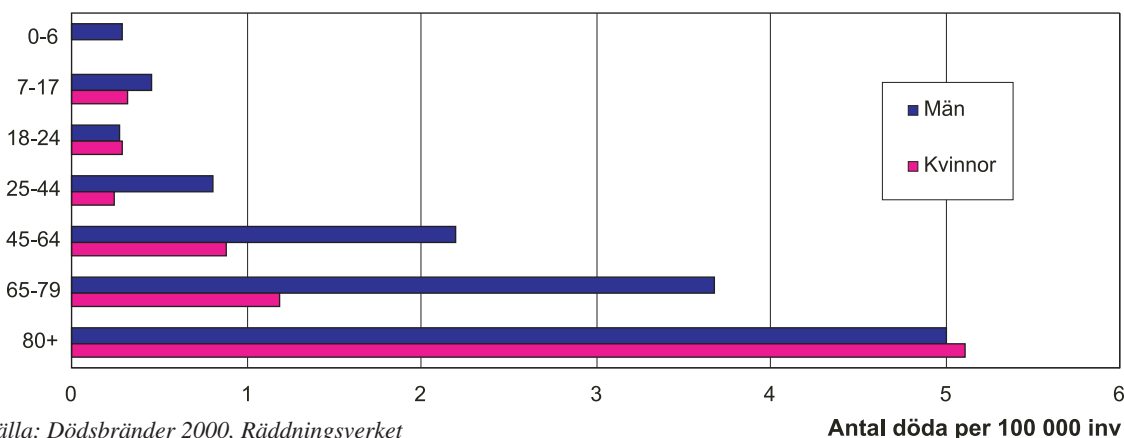
De flesta dödsbränderna, 92 procent under 2000, inträffar i bostäder. Med hjälp av fem års insatsstatistik och två års uppgifter från räddningstjänst, polis och rättsmedicinska institutionerna går det också att studera vilka brandorsaker som varit de mest frekventa vid dödsbränder. Såväl insatsrapporter som utredningar visar att *rökning* är den mest frekventa orsaken (32 konstaterade dödsfall under 2000). Även efter utredningsarbetet kvarstår ett antal dödsfall där brandorsaken är *okänd* (20 dödsfall under 2000). Utredningarna visar också att de vanligaste startutrymmena vid dödsbränder i bostad är *sovrum*, *kök* och *vardagsrum* (27, 26 respektive 26 konstaterade bränder under 2000).

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 89 som rapporterades i insatsrapporter under 2000. 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. Någon gång händer det att människor omkommer i bränder som inte räddningstjänsten kallats till över huvudtaget. Med hjälp av utredningarna kan i de flesta fall offrens ålder och kön bestämmas. I diagram 11 visas hur stor dödsfallsrisken är för olika åldersgrupper och kön.

Diagram 11

Omkomna vid bränder, antal döda per 100 000 invånare, 2000

Åldersklass



Källa: Dödsbränder 2000, Räddningsverket

Antal döda per 100 000 inv

Diagrammet visar bland annat att äldre människor löper betydligt större risk än övriga åldersgrupper. För en mer detaljerad redovisning av dödsbränder se rapporten "Dödsbränder 2000" (Best nr I99-089/01).

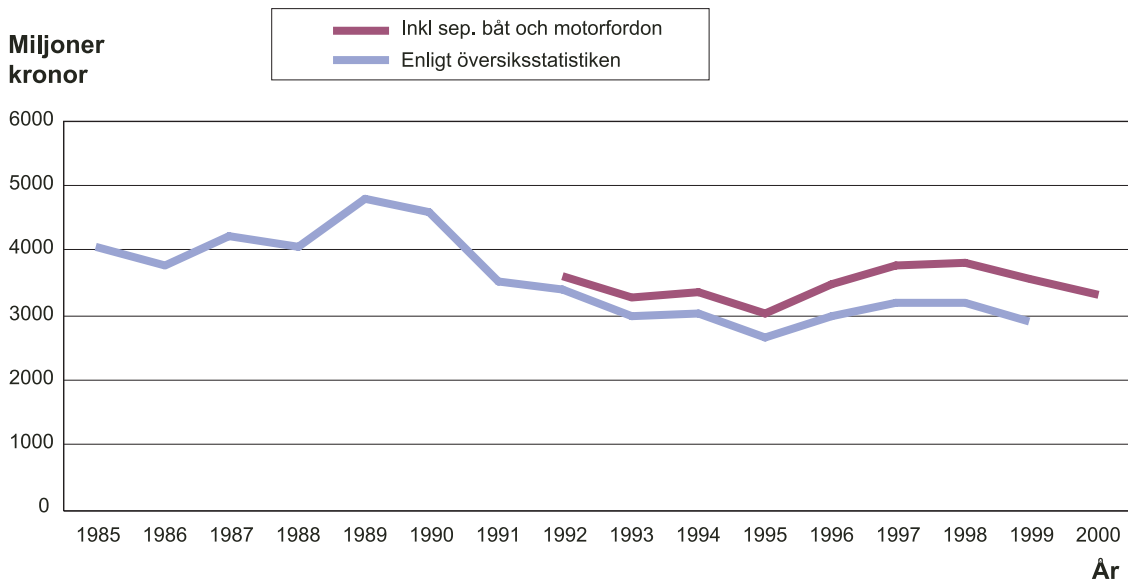
Egendomsskador

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. Från och med 1992 har Försäkringsförbundet gjort en särskild beräkning av den uppskattade skadekostnaden som även omfattar brandskador i separata båt- och motorfordonsförsäkringar. Översiktsstatistiken visar kostnader på en lägre nivå sedan 1991 jämfört med toppåren 1989 och 1990.

Diagram 12

Försäkringsbolagens skadebelopp i 2000 års penningvärde, 1985-2000



Källa: Sveriges Försäkringsförbund

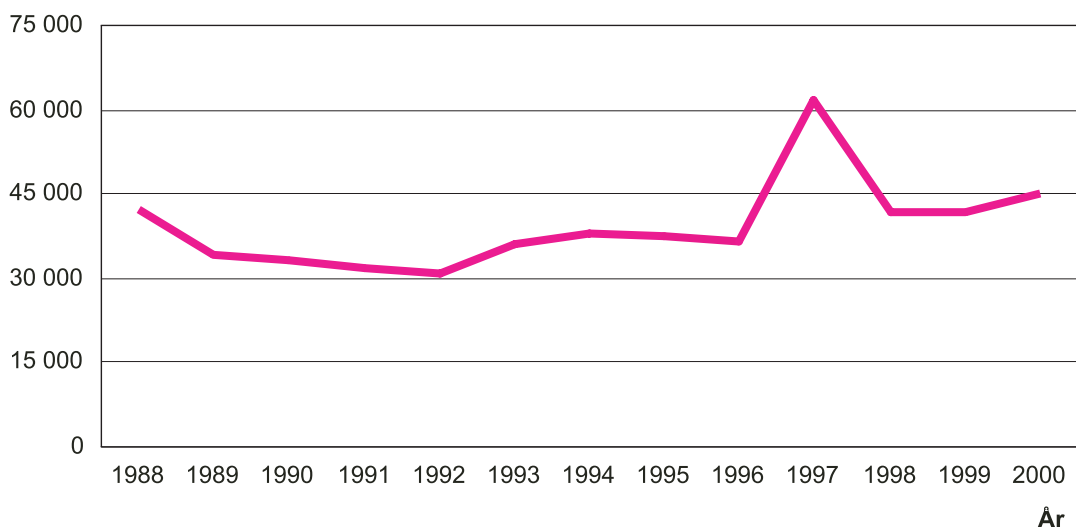
Antal egendomsskador

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 anmälda av försäkringsbolagen, riket, 1988-2000

Antal skador

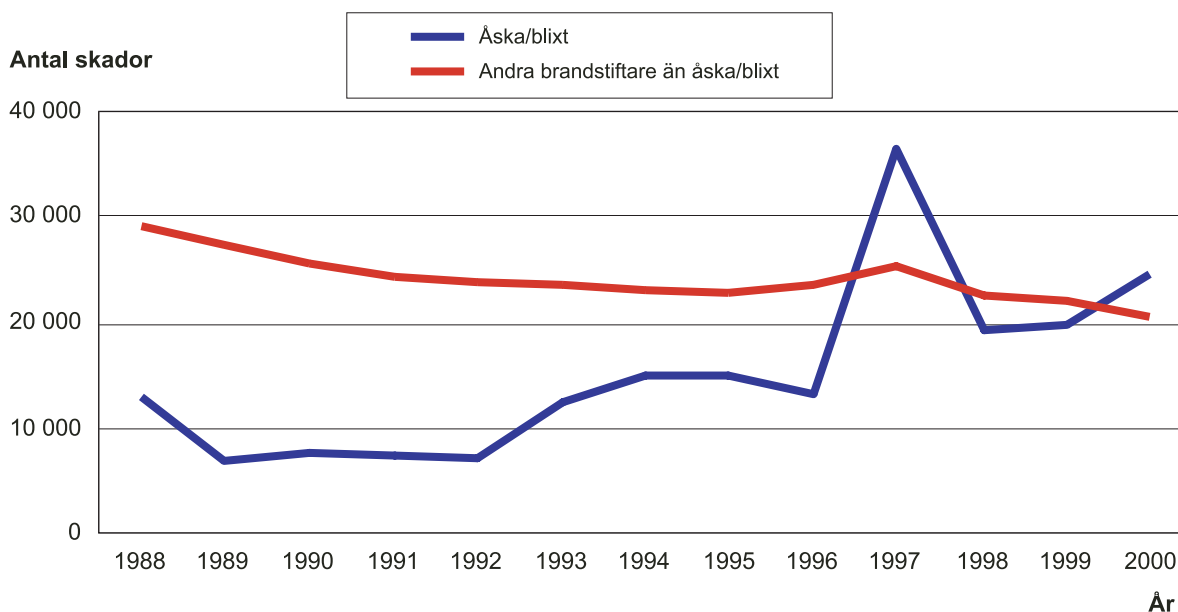


Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

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

Diagram 14

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

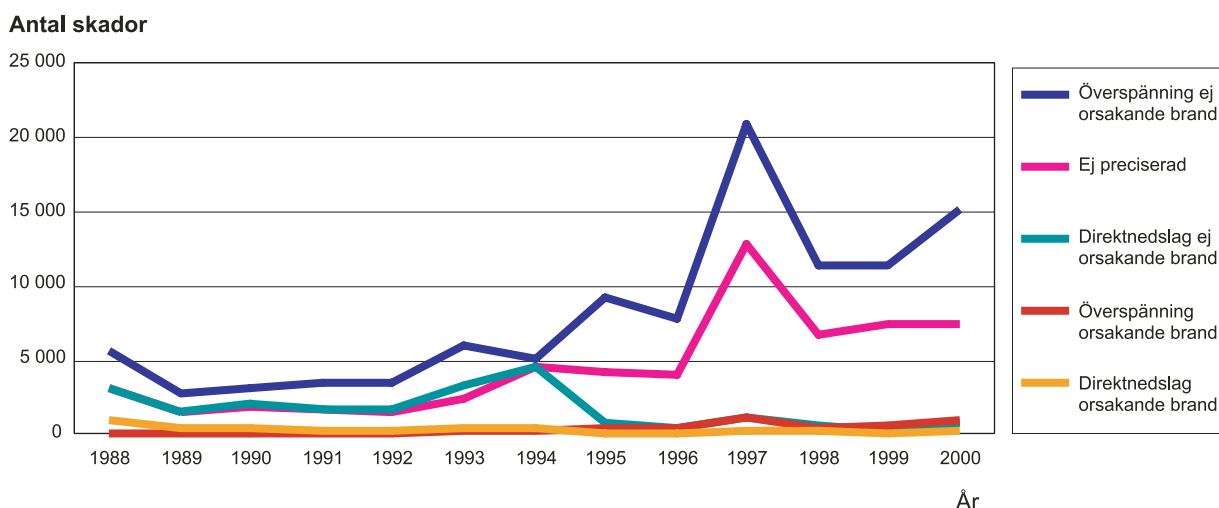


Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

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

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

Diagram 15
Antal brandskador anmälda av försäkringsbolagen, brandstiftaren åska/blixt, riket, 1988-2000



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, 2000

Åtgärd	Antal insatser med åtgärd per objektstyp				Totalt
	Allmän	Bostad	Industri byggnad	Andra byggnader	
Dörrforcering	148	595	79	133	955
Invändig släckning	460	2 402	513	576	3 951
Släckning från marken	251	921	300	777	2 249
Släckning från högfordon	41	240	109	55	445
Inträngning från högfordon	7	55	11	7	80
Brandgasventilation	1 635	5 626	884	702	8 847
Skydd av närliggande objekt	34	134	68	171	407
Skjutning/punktering av gasflaskor	1	3	3	7	14
Avstängning av gas/el	90	275	80	79	524
Rökdykning	401	1 943	394	493	3 231
Annat	193	1 049	140	107	1 489

Av totalt 10 826 räddningsinsatser i brand i byggnad gjordes 1 849 utan speciell åtgärd av räddningstjänsten.

Källa: Insatsstatistik 2000, Räddningsverket

Räddningstjänsten utförde någon form av livräddning vid 177 insatser under året. 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 och summan av antal insatser stämmer därför inte med värdet i tabell 5. 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
Livräddning av räddningstjänsten, brand i byggnad, riket, 2000

Livräddningstyp	Antal insatser	Antal livräddade personer
Rökdykning, räddningsmask användes	46	112
Rökdykning, räddningsmask användes ej	99	164
Undsättning via högfordon	18	67
Annan metod	22	50

Källa: Insatsstatistik 2000, 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 2000 31 913, vilket är en liten ökning jämfört med 1999. 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 för 2000.

Tabell 6
Insatser larmade av automatlarm, brand - ej brand, riket, 2000

Objektstyp	Antal larm genom automatlarm			Andel brand (%)
	Brand	Ej brand	Totalt	
Allmän byggnad				
Handel	43	1 735	1 778	2,4
Sjukhus	44	1 575	1 619	2,7
Åldrvård	163	3 923	4 086	4,0
Psykiatrisk vård	26	374	400	6,5
Kriminalvård	12	189	201	6,0
Övrig vårdbyggnad	86	1 811	1 897	4,5
Teater/biograf/museum	12	872	884	1,4
Kyrka/motsvarande	6	299	305	2,0
Restaurang/danslokal	9	476	485	1,9
Hotell/pensionat	42	1 685	1 727	2,4
Försvarsbyggnad	2	107	109	1,8
Skola	114	3 711	3 825	3,0
Fritidsgård	3	87	90	3,3
Förskola	0	219	219	0,0
Elevhem/studenthem	7	259	266	2,6
Idrottsanläggning	4	502	506	0,8
Kommunikationsbyggnad	7	424	431	1,6
Förvaltningsbyggn./kontor	51	2 090	2 141	2,4
Totalt allmän byggnad	631	20 338	20 969	3,0
Industri				
Industrihotell	8	369	377	2,1
Kemisk industri	47	1 361	1 408	3,3
Livsmedelsindustri	35	1 029	1 064	3,3
Metall-/maskinindustri	140	2 445	2 585	5,4
Textil-/bekläd. industri	5	114	119	4,2
Trävaruindustri	47	873	920	5,1
Annan tillverkn. ind	137	2 125	2 262	6,1
Reparationsverkstad	3	133	136	2,2
Lager	11	986	997	1,1
Totalt industri	433	9 435	9 868	4,4
Övriga byggnader	75	2 140	2 215	3,4
Totalt alla byggnader	1 139	31 913	33 052	3,4

Källa: *Insatsstatistik 2000, 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 32 procent av fallen. Vid olika typer av vårdanläggningar och sjukhus kommer över hälften av brandlarmen från automatlarm.

Tabell 7
Andel insatser, brand i byggnad, larmade av automatlarm, riket, 2000

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	235	43	18
Sjukhus	78	44	56
Åldrvård	274	163	59
Psykiatrisk vård	43	26	60
Kriminalvård	27	12	44
Övrig vårdbyggnad	146	86	59
Teater/biograf/museum	47	12	26
Kyrka/motsvarande	27	6	22
Restaurang/danslokal	148	9	6
Hotell/pensionat	91	42	46
Försvarsbyggnad	3	2	67
Skola	345	114	33
Fritidsgård	30	3	10
Förskola	45	0	0
Elevhem/studenthem	15	7	47
Idrottsanläggning	59	4	7
Kommunikationsbyggnad	30	7	23
Förvaltningsbyggn./kontor	134	51	38
Totalt allmän byggnad	1 777	631	36
Industri			
Industrihotell	63	8	13
Kemisk industri	111	47	42
Livsmedelsindustri	95	35	37
Metall-/maskinindustri	366	140	38
Textil-/bekläd. industri	14	5	36
Trävaruindustri	235	47	20
Annan tillverkn. ind	310	137	44
Reparationsverkstad	74	3	4
Lager	101	11	11
Totalt industri	1 369	433	32
Övriga byggnader	7 680	75	1
Totalt alla byggnader	10 826	1 139	11

Källa: *Insatsstatistik 2000, 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.

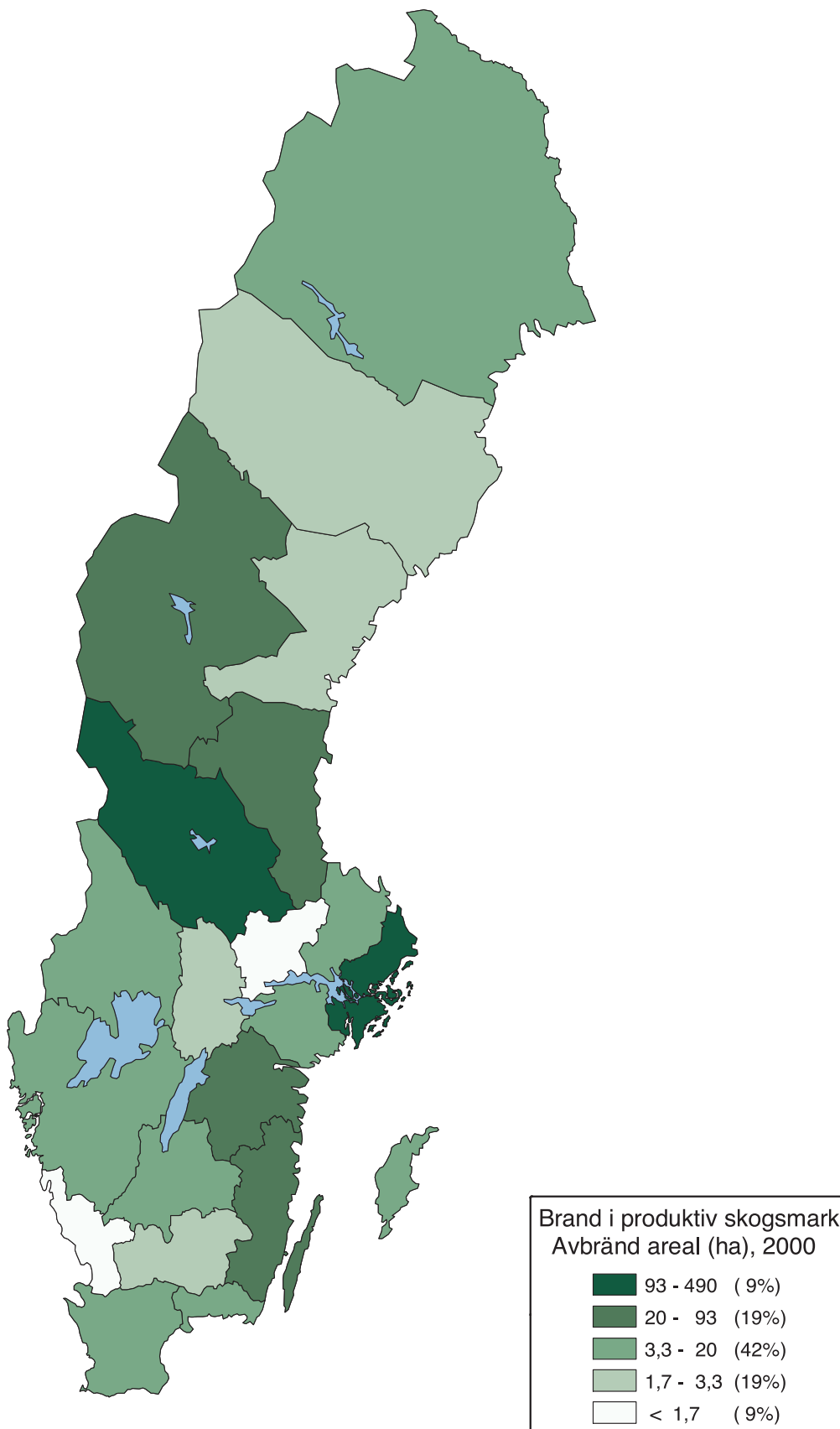
Räddningsverket har under flera år studerat och försökt arbeta för att få ned andelen onödiga larm. Under 1997 och 1998 genomfördes en studie i samarbete med fem kommuner med syfte att finna en fungerande arbetsmodell för att systematiskt nedbringa antalet onödiga larm från automatiska brandlarmanläggningar. Arbetsmodellen, vilken bygger på ett noggrant inventeringsarbete av befintliga larmanläggningar och kunskapsuppbyggnad inom räddningstjänsterna, har fungerat väl och projektet omfattar i slutet på 2000 16 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 386 insatser. Totalt kunde dessa medverka till att begränsa eller släcka bränderna vid 100 tillfällen.

Brand ej i byggnad

Kartan visar hur många hektar produktiv skogsmark som brunnit i respektive län under år 2000.



Källa: *Insatsstatistik 2000, Räddningsverket*

Var och varför uppstår bränder?

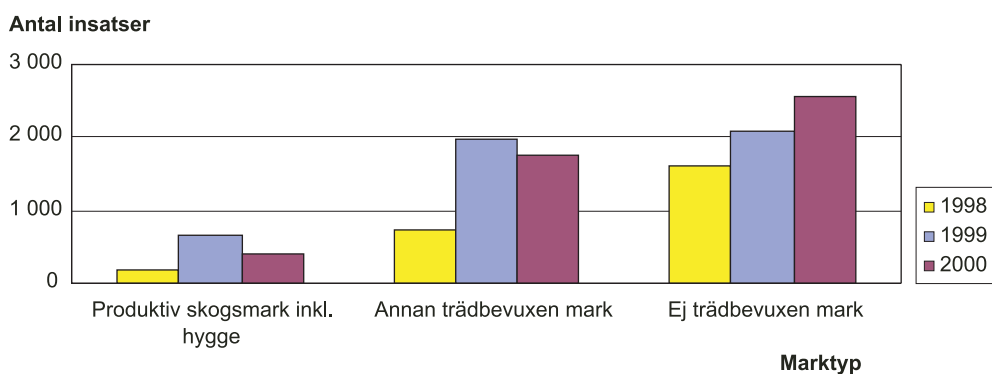
I insatsrapporten redovisas vad som brinner vid bränder som inträffar i annat än byggnader. Totalt kallades räddningstjänsten till 14 546 sådana bränder under 2000. Detta är en liten ökning jämfört med 1999, och betydligt fler än 1998. Se tabell 119 i tabellbilagan för en detaljerad redovisning av vad som har brunnit under 2000.

Bränder i skog och mark

Ungefär var tredje brand ej i byggnad handlar om brand i skog och mark. Kartan på föregående sida visar hur stor areal produktiv skog som har brunnit i de olika länen under 2000. Antalet räddningsinsatser till bränder i skog och mark varierar kraftigt mellan olika år, beroende på de 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, 1998-2000

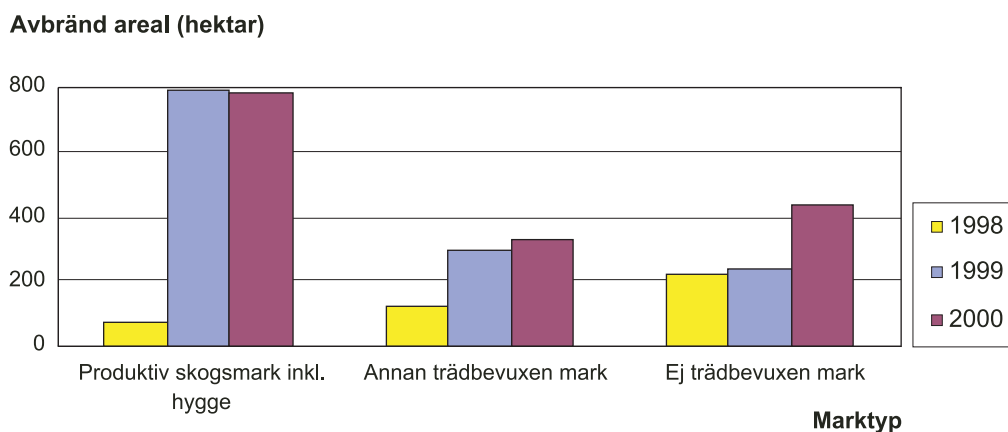


Totalt antal räddningsinsatser, bränder i skog och mark, 1998 = 2 494, 1999 = 4 694, 2000 = 4 650
Källa: Insatsstatistik 1998-2000, Räddningsverket.

Studeras den avbrända arealen från bränderna blir fördelningen annorlunda. Då är det vanligtvis bränder i produktiv skogsmark som står för den största delen. I diagram 17 jämförs den avbrända arealen för de olika marktyperna. Forskare vid Sveriges Lantbruksuniversitet studerade 1997 års bränder i ett län och kunde då konstatera att ytorna var något överskattade i insatsrapporterna.

Diagram 17

Avbränd areal, räddningsinsatser vid bränder i skog och mark, riket, 1998-2000



Totalt avbränd areal, räddningsinsatser, bränder i skog och mark, 1998 = 422 ha, 1999 = 1 326 ha, 2000 = 1 551 ha
Källa: Insatsstatistik 1998-2000, Räddningsverket.

Trafikolyckor

Var och när kallas räddningstjänsten?

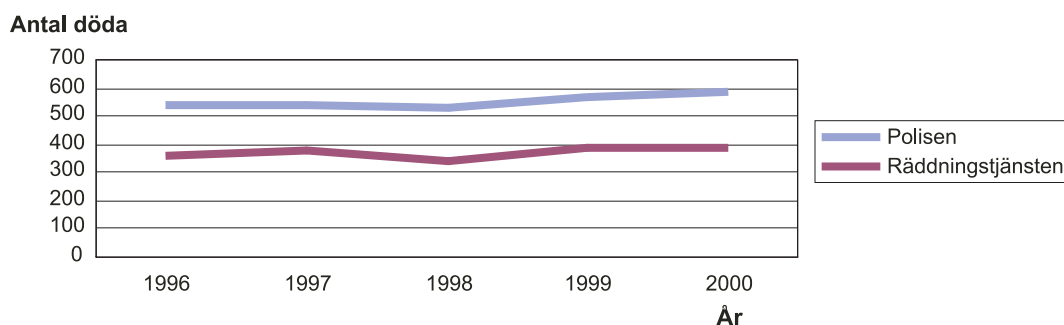
Under 2000 kallades räddningstjänsten till totalt 9 608 trafikolyckor. Av dessa utgjordes 9 553 av vägtrafikolyckor, varav 5 547 med personskador. Det är främst personbilar som är inblandade i de trafikolyckor räddningstjänsten kallas till. I begreppet trafikolycka ingår förutom vägtrafikolyckor även olyckor med spårvagnar, tåg, tunnelbanetåg, flygplan, fartyg eller båt (se *tabell 122* i tabellbilagan).

Skadeomfattning

Vägverket uppskattar att 591 personer omkom i vägtrafikolyckor och 4 103 skadades svårt under 2000. Vid de trafikolyckor som föranlett räddningsinsatser omkom 389 personer och 1 463 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 till 2000



Källa: *Insatsstatistik 1996-2000, Räddningsverket; Vägverket.*

Räddningstjänstens åtgärder

Räddningstjänsten behandlade 4 078 personer för akuta skador vid trafikolyckor under 2000. Enligt räddningstjänstens rapportering har antalet personer som behandlas för akuta skador ökat med 59 procent sedan 1997. Fixering av nacke och rygg är den vanligaste åtgärden.

Räddningstjänsten har en viktig roll när det gäller losstagnning vid trafikolyckor. Loss-tagningen är ofta en förutsättning för att sjukvårdens personal ska kunna påbörja den medicinska behandlingen. Totalt genomfördes losstagnning vid 1 871 tillfällen under 2000, vilket är mer än 1999 (1 570), men då har också antalet trafikolyckor 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 losstagnning.

Tabell 8
Losstagnung vid trafikolyckor, riket, 1998-2000

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

Drunkning

Var inträffar olyckor?

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

Under 2000 gjorde den kommunala räddningstjänsten 526 insatser till drunkningsolyckor och tillbud.

Skadeomfattning

Vid de drunkningsolyckor som föranledde kommunala räddningsinsatser omkom 70 personer och 22 skadades allvarligt.

Räddningstjänsten kallas inte till alla drunkningsolyckor. Svenska Livräddningssällskapet följer upp alla drunkningsolyckor. Enligt denna statistik omkom totalt 117 personer, vilket är fem färre än 1999. Livräddningssällskapet följer även upp olycksorsakerna. Av de 117 omkomna, dog 16 personer i samband med isolyckor, därav åtta med skoter som gått genom isen. 33 personer förolyckades vid småbåtsolyckor, 14 omkom vid bad, 1 omkom vid fartygsolyckor och resterande 53 dog på grund av andra orsaker.

Räddningstjänstens åtgärder

I insatsrapporterna framgår det att räddningstjänsten räddat 35 personer i samband med insatserna och behandlat 73 personer för akuta skador.

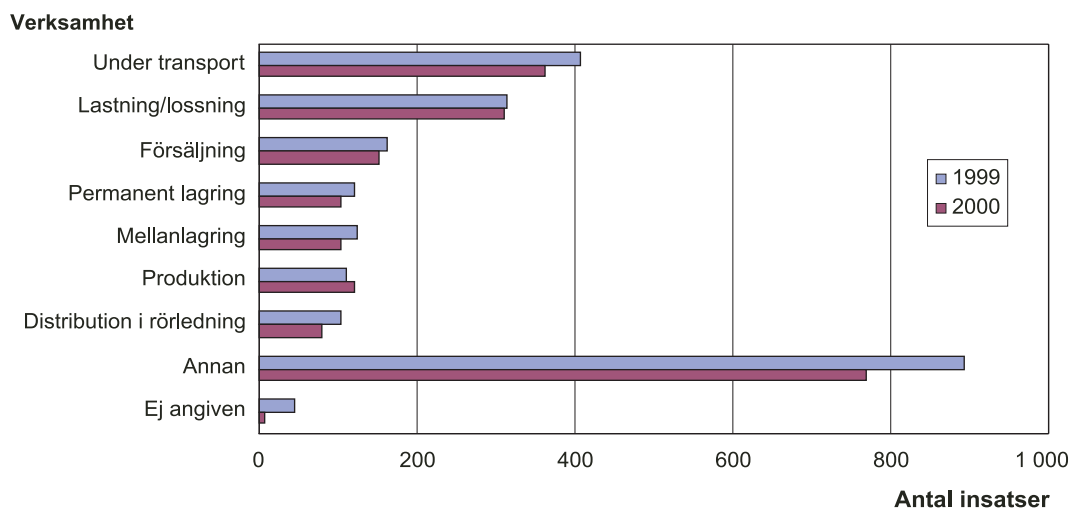
Räddningstjänstens vattendykare har medverkat vid 67 av räddningsinsatserna. I 194 fall tog brandmän på sig överlevnadsdräkt. Båt användes vid 173 insatser och helikopter vid 40.

Utsläpp av farligt ämne

Olika typer av utsläpp

Räddningstjänsten kallades under 2000 till 2 009 utsläpp av farliga ämnen. I diagram 19 visas hur dessa fördelar sig på olika verksamheter. De flesta utsläppen inträffar *under transport*, främst från *vägfordon* (294, en stor del av dessa utgörs av läckage från fordon i trafik) och tåg (29). Utsläppen i samband med *lastning/lossning* minskade under 2000 till 310 (jämfört med 315 1999) varav 162 till eller från *vägfordon*.

Diagram 19 Antal räddningsinsatser vid utsläpp av farliga ämnen, per verksamhet, riket, 1998-2000

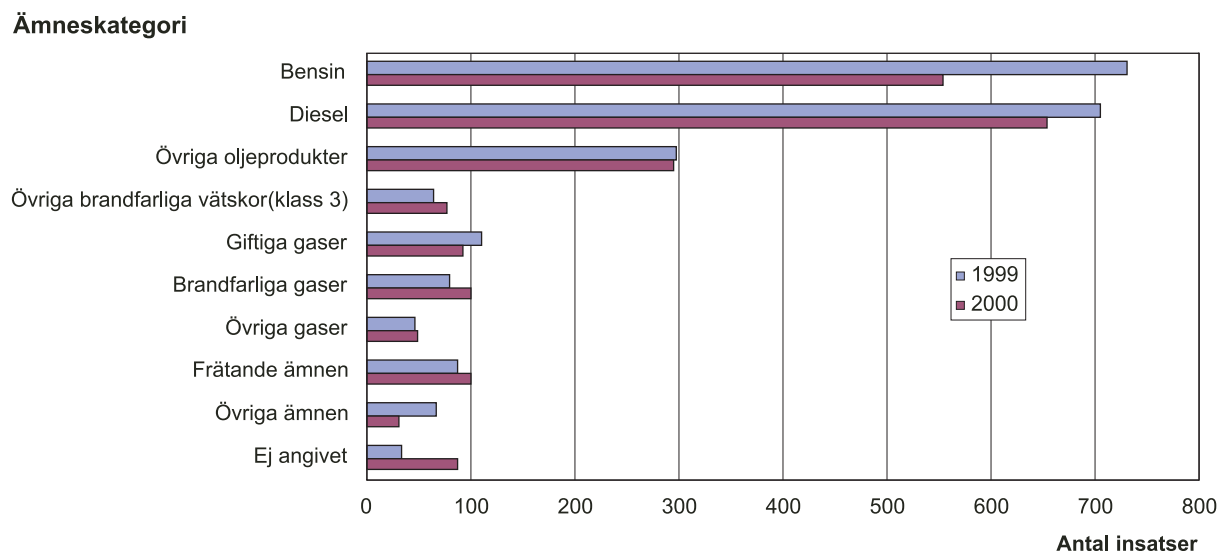


Källa: *Insatsstatistik 1999-2000, Räddningsverket.*

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 flygfoto-gen
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, 1998-2000



Källa: *Insatsstatistik 1999-2000, 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 112 tillfällen 2000. Det är en ökning med ca 15 procent jämfört med åren 1997-1999. *Skumutläggning* används för att minska risken för brand vid läckage av brandfarliga produkter. Även *skumutläggning* används av miljöskäl alltmer restriktivt, 23 tillfällen under 2000, ungefär hälften så ofta som under 1999 och en minskning med 72 procent sedan 1998. Se *tabell 126* i tabellbilagan för detaljerade uppgifter om vilka åtgärder som vidtas av räddningstjänsten.

Statlig räddningstjänst

Flygräddning

Luftfartsverket ska inom Sveriges sjöterritorium med undantag för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Väneren, 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 2000 var det 48 haverier samt 281 larm om fara för haveri. Motsvarande antal larm för 1999 var 47 haverier samt 170 larm om fara för haveri. Fördelningen av alla larm under året, tillsammans med flygtid redovisas i tabell 9.

Tabell 9
Luftfartsverkets räddningsinsatser, 2000

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt
Antal larm	58	54	62	72	93	98	58	102	77	65	45	31	815
Flygtid	0.05	4.10	2.55	2.34	1.28	5.12	1.27	14.30	1.20	1.40	0.46	0.10	36.17

Källa: Luftfartsverket, ARCC-Cefyl.

Räddningsinsatser vid flyghaverier på land redovisas som kommunal räddningstjänst under trafikolycka. Under 2000 rapporterades 11 flygplan som trafikelement, se tabell 122 i tabellbilagan.

Fjällräddning

Polisen ska inom fjällområdena söka efter den som försvunnit, om det föreligger fara för liv eller allvarlig risk för personens hälsa. Det är även polisens ansvar att i fjällområdena rädda den som råkat ut för en olyckshändelse eller snabbt behöver sjukvård.

Fyra av landets polisdistrikt ansvarar för fjällräddningen. Under 2000 var det 306 utryckningar med totalt elva döda. Motsvarande siffror för 1999 är 229 utryckningar och åtta döda. Fjällräddningsinsatser redovisas i tabell 10.

Tabell 10
Antal utryckningar, räddade och omkomna personer, fjällräddning, riket, 2000

Län	Polismyndighet	Antal utryckningar		Antal personer			
		Totalt	Därav med flyginsats	Försvunna	Återfunna	Därav döda	Olycksfall och sjuka
W	Dalarna	45	3	45	44	1	23
Z	Jämtland	136	91	88	88	3	97
AC	Södra Lappland	25	17	7	7	0	18
BD	Norrbotten	100	56	145	144	7	44
	Totalt	306	167	285	283	11	182

Källa: Rikspolisstyrelsen.

Tabell 11**Dödsorsaker i samband med olyckor som föranleder fjällräddning, riket, 2000**

Dödsorsak	Antal döda
Lavinolycka	1
Drunkning	4
Sjukdom	3
Annan känd anledning	3
Totalt	11

Källa: Rikspolisstyrelsen.

Under 2000 medverkade den kommunala räddningstjänsten vid fjällräddning vid nio tillfällen.

Sjöräddning

Sjöfartsverket ska inom Sveriges sjöterritorium med undantag för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Vätern, 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 1 165 sjöräddningsinsatser under 2000. Av dessa var 127 av mer bagatellartad karaktär som inte medtas i tabellerna nedan.

Tabell 12**Antal insatser fördelade efter orsaken till ingripandet, riket, 1996-2000**

Orsak	1996	1997	1998	1999	2000
Grundstötning	209	222	198	232	223
Maskinhaveri	305	247	220	238	202
Brand	11	15	13	20	16
Utebliven kontakt med land	46	44	60	48	45
Kantring	29	35	35	40	22
Kollision	4	8	3	6	6
Läckage	34	34	33	28	22
Man över bord	24	22	15	16	23
Osäker position	20	24	17	18	17
Drivande båt	47	79	71	51	72
Hårt väder	36	43	41	31	31
Div i propellern	37	24	23	29	23
Sjuktransport från fartyg	97	107	109	118	96
Roderhaveri	33	23	38	22	21
Rigghaveri	12	13	15	3	17
Sjunkande	13	4	11	5	11
Annan orsak	51	69	28	38	29
Oklart, NIL	143	182	141	137	138
Dykolycka	8	11	8	4	8
Bränslebrist	19	13	20	15	11
Isolycka	31	11	8	17	5
Totalt	1 209	1 230	1 107	1 116	1038

(NIL = ingenting)

Källa: Sjöfartsverket.

Tabell 13**Antal insatser fördelade på objekt, redovisade per månad, riket, 2000**

Objekt	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt/år
Handelsfartyg	6	5	8	7	12	12	11	12	11	13	8	13	118
Fiskefartyg	1	1	2	2	4	3	2	5	5	0	4	2	31
Fritidsbåt	5	4	7	25	70	169	210	136	89	44	12	8	779
Övrigt	0	2	3	5	1	6	8	7	1	2	2	1	38
Okänt	2	2	0	2	5	8	8	5	5	5	3	3	48
Person	3	1	2	3	0	1	3	8	2	2	1	3	29
Totalt	17	15	22	44	92	199	242	173	113	66	30	30	1 043

Källa: Sjöfartsverket.

Enligt insatsrapporterna har den kommunala räddningstjänsten medverkat i sjöräddning vid 94 tillfällen under 2000.

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 2000 medverkat vid efterforskning vid 30 tillfällen.

Tabell 14**Antal räddningsinsatser av polismyndigheter avseende efterforskning av försvunna personer, 1999-2000**

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

Källa: Rikspolisstyrelsen

Miljöräddning till sjöss

Kustbevakningen ska inom Sveriges sjöterritorium med undantag för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Väneren, 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 2000 har Kustbevakningen registrerat 294 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 söder om Öland och öster om Gotland. Enligt Kustbevakningen tyder detta på att utsläppen de senaste åren till stor del görs av fartyg som passerar svensk ansvarszon på väg till eller från hamnar utanför Sverige.

Tabell 15
Utsläpp av olja inom svensk ansvarszon, riket, 1988 - 2000

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

Källa: Kustbevakningen

Kustbevakningens flyg har i sju fall kunnat avslöja förövare av oljeutsläpp på bar gärning, något som anmäls till polisen eller via Sjöfartsverket till flaggstaten. I sex fall pågår utredning och i ett fall har utredningen lagts ned. 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 2000 tagit ut 19 vattenföroreningsavgifter till en summa av cirka 625 000 kr.

Kustbevakningen genomförde 28 smärre miljöskyddsoperationer under 2000. 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 60 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 Vänern, 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 0,9 miljoner kr, ca hälften avseende utsläpp från 1999. De större saneringsoperationerna redovisas i tabell 16.

Tabell 16
Saneringsoperationer 2000

Kommun	Månad
Orust	februari
Kristianstad	maj
Lomma	maj
Kungälv	september
Göteborg	september
Gotland	oktober
Värmdö	oktober
Haninge	oktober
Norrtälje	oktober
Gotland	december

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 2000 utbetalades cirka 1,3 miljoner kronor till Kustbevakningen.

Tabellbilaga - kommunala räddningsinsatser, 2000

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 2000.
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, 1990-2000
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 utryckningar per olyckstyp
Tabell 10	Första hjälpen åtgärder av räddningstjänsten

Tabell 11 Funktionsbrister hos räddningstjänstens utrustning

Tabell 12 Fördröjning av räddningsinsatser per orsak

2) Jämförelsetabeller

Tabell 127 Räddningsinsatser per tusen invånare

Tabell 131 Antal räddningsinsatser per olyckstyp och olyckskommun

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, 1990-2000

Tabellen visar hur antalet kommunala räddningsinsatser per olyckstyp varierat mellan 1990 och 2000. Uppgifter från 1990-1995 har samlats in via en årlig enkät till landets räddningstjänster.

Uppgifter från 1996-2000 bygger på kontinuerlig inregistrering av uppgifter från Insatsrapport -96.

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

- 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, 2000

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	1	0,0%			
Brand i byggnad	10 826	12,8%	89	87	742
Brand ej i byggnad	14 546	17,1%	7	14	80
Automatlarm ej brand	31 913	37,6%			3
Förmodad brand/undersökning	7 778	9,2%		1	26
Falsklarm brand, uppsåtligt	445	0,5%			
Trafikolycka	9 608	11,3%	389	1 463	8 165
Utsläpp av farligt ämne	1 970	2,3%			82
Drunkning/ - tillbud	526	0,6%	70	22	105
Vattenskada	1 851	2,2%			2
Stormskada	728	0,9%			
Ras/skred	94	0,1%	5	4	18
Djurräddning	834	1,0%			
Förmodad räddning	1 202	1,4%	1	24	63
Falsklarm räddning, uppsåtligt	76	0,1%			
Annan kommunal räddningstjänst	2 299	2,7%	47	40	111
Statlig räddningstjänst	155	0,2%	4	4	9
Totalt	84 852	100%	612	1 659	9 406

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, 2000**

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	235	2,2%			9
Sjukhus	78	0,7%			7
Åldringsvård	274	2,5%	1	3	24
Psykiatrisk vård	43	0,4%		2	8
Kriminalvård	27	0,2%			
Övrig vårdbyggnad	146	1,3%			9
Teater/biograf/museum	47	0,4%			2
Kyrka/motsvarande	27	0,2%			1
Restaurang/danslokal	148	1,4%			16
Hotell/pensionat	91	0,8%	1	1	6
Försvarsbyggnad	3	0,0%			
Skola	345	3,2%			1
Fritidsgård	30	0,3%			
Förskola	45	0,4%			
Elevhem/studenthem	15	0,1%			
Idrottsanläggning	59	0,5%			1
Kommunikationsbyggnad	30	0,3%			
Förvaltningsbyggn./kontor	134	1,2%	1		2
Totalt för gruppen	1 777	16,4%	3	6	86
<i>Bostad</i>					
Villa	2 241	20,7%	30	12	111
Rad-/par-/kedjehus	208	1,9%	2	5	11
Flerbostadshus	3 354	31,0%	45	52	414
Fritidshus	348	3,2%	2	5	16
Totalt för gruppen	6 151	56,8%	79	74	552
<i>Industri</i>					
Industrihotell	63	0,6%			1
Kemisk industri	111	1,0%	1	1	15
Livsmedelsindustri	95	0,9%			1
Metall-/maskinindustri	366	3,4%			11
Textil-/bekläd. industri	14	0,1%			2
Trävaruindustri	235	2,2%		2	13
Annan tillverkn. ind	310	2,9%		1	2
Reparationsverkstad	74	0,7%	1		6
Lager	101	0,9%			
Totalt för gruppen	1 369	12,6%	2	4	51

Tabell 109 forts.

<i>Grupp</i> Objektstyp	Räddningsinsatser		Personskador		
	Antal	Andel	Antal döda	Antal svårt skadade	Antal lindrigt skadade
<i>Annan byggnad</i>					
Bensinstation	23	0,2%			3
Lantbruk, ej bostad	280	2,6%			5
Kraft-/värmeverk	103	1,0%			3
Avfall/avlopp/rening	71	0,7%			
Parkeringshus	165	1,5%		1	9
Byggnadsplats	13	0,1%			
Rivningshus	59	0,5%			1
Tunnel	11	0,1%			
<i>Totalt för gruppen</i>	725	6,7%	0	1	21
<i>Annat</i>	676	6,2%	5	2	32
<i>Ej angivet/ I det fria</i>	128	1,2%			
Totalt antal bränder	10 826	100%	89	87	742

Tabell 113**Automatlarm ej brand, per objektstyp och larmorsak, 2000**

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

Riket

Larmorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan (specifierad)	Ej angiven/l det fria	Totalt	
							Antal	Andel
Orsak ej angiven	185	3	72	9	1	2	272	0,9%
Rök från rökning	760	13	46	3	7	2	831	2,6%
Rök från matlagning	3 864	113	125	9	61	4	4 176	13,1%
Rök från fordon	142	1	304	34	18	11	510	1,6%
Hantverkare	2 401	28	1 214	148	94	12	3 897	12,2%
Ånga	1 058	7	864	91	38	4	2 062	6,5%
Levande ljus/tomtebloss	799	13	30	2	15	2	861	2,7%
Annan värmepåverkan	358	8	329	25	18	7	745	2,3%
Gnagare/fågel/insekt	11	1	9	1	1		23	0,1%
Långvarig ansamling av damm/smuts	235	1	215	26	11	4	492	1,5%
Vattenläcka	276		266	19	12	3	576	1,8%
Sprinkler - frysning	9		56	1	1		67	0,2%
Sprinkler - tryckförändring	145	5	285	20	11	5	471	1,5%
Blixtnedslag	241	2	125	24	14	2	408	1,3%
Felhantering av servicepersonal/besiktn. mm	390	4	244	30	12	1	681	2,1%
Felhantering av larmmottagaren	92		47	6	6		151	0,5%
Överföringsfel	165	1	102	3	2		273	0,9%
Fel i strömförsörjningen	209	5	140	32	8	2	396	1,2%
Oavsiktlig åverkan	551	6	283	23	15	6	884	2,8%
Förmodad brand	51	1	50	5			107	0,3%
Uppsåttligt falsklarm	807	9	19	14	12	1	862	2,7%
Okänd orsak	5 547	50	3 357	335	212	36	9 537	29,9%
Annan orsak	2 042	31	1 253	188	103	14	3 631	11,4%
Totalt	20 338	302	9 435	1 048	672	118	31 913	100%
Andel	63,7%	0,9%	29,6%	3,3%	2,1%	0,4%	100%	

Tabell 114**Brand i byggnad per objektstyp och startutrymme, 2000**

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	1	6	2	2		1	12	0,1%
Utomhus	119	164	53	21	47	32	436	4,0%
Fristående förråd/uthus	47	79	29	101	188	28	472	4,4%
Förråd	36	104	38	14	44	4	240	2,2%
Fristående garage	5	29	13	72	59	5	183	1,7%
Inbyggt garage	14	42	15	57	12		140	1,3%
Radgarage		3	2	18	6		29	0,3%
Kök	354	1 643	14	4	13	2	2 030	18,8%
Skorsten	15	1 078	21	10	11	6	1 141	10,5%
Pannrum	32	253	37	52	19	2	395	3,6%
Luftbehandlingsutrymme	22	4	50	1	2	1	80	0,7%
Soprum/sopnedkast	34	331	1	55	24	6	451	4,2%
Trapphus/korridor	107	243	7	5	4	1	367	3,4%
Tvättstuga	38	209	12		11	1	271	2,5%
Badrum/toalett/bastu	111	113	1	2	18	3	248	2,3%
Vardagsrum	50	562	1	9	3	1	626	5,8%
Sovrum/sovsal	120	341	2	2	7	2	474	4,4%
Hall	26	110	3	5	3	1	148	1,4%
Verkstad/hobbyrum	16	11	52	8	11	1	99	0,9%
Vind	17	125	14	3	4		163	1,5%
Källare (ej boyta)	29	240	10	7	2		288	2,7%
Balkong/loftgång	12	194			1	1	208	1,9%
Elcentral	39	26	62	19	14	4	164	1,5%
Produktionslokal	17		626	25	16	3	687	6,3%
Försäljningslokal	97	6	4	5	11	2	125	1,2%
Samlingslokal	84	2	1	4	8	2	101	0,9%
Personalutrymme	46	4	11	4	5		70	0,6%
Kontor	59	9	13	3	8	1	93	0,9%
Datacentral	16		4	1	1		22	0,2%
Lastbrygga	16	2	5	1	1	1	26	0,2%
Lager	20	6	77	3	4	2	112	1,0%
Upplag	1		10	10	1	3	25	0,2%
Djurstall				45	8		53	0,5%
Höupplag/loge/lada		2	3	82	10	1	98	0,9%
Cistern	1	1	14	3			19	0,2%
Silo	3		38	16		1	58	0,5%
Okänd	16	192	21	32	28	3	292	2,7%
Annat	224	210	153	79	110	27	803	7,4%
Totalt antal bränder²	1 777	6 151	1 369	725	676	128	10 826	100%

1) En brand kan ha flera startutrymmen.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 115**Brand i byggnad per objektstyp och startföremål, 2000**

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	1	7	1			1	10	0,1%
Byggnadens utsida	133	218	68	57	81	33	590	5,4%
Rökkanal	14	940	29	16	21	4	1 024	9,5%
Lös inredning	329	875	71	64	84	13	1 436	13,3%
Eldstad	16	437	18	30	27	5	533	4,9%
Uppvärmningsanordning	44	151	77	42	18	1	333	3,1%
Bastuaggregat	20	39	1		21		81	0,7%
Torktumlare	21	75	10		6		112	1,0%
Torkskåp	5	17	2				24	0,2%
Diskmaskin	12	45		1	1		59	0,5%
Kaffebyggare	13	5	1	2	1		22	0,2%
Spis	230	999	11	7	10	2	1 259	11,6%
Kyl/frys	17	49	3	4	8		81	0,7%
Tvättmaskin	13	123	5	1	3		145	1,3%
TV	12	135	2		2	1	152	1,4%
Stereo/video	2	16		3			21	0,2%
Strykjärn	1	11					12	0,1%
Glödlampa	18	49	8	3	2		80	0,7%
Lysrör	62	38	16	4	5		125	1,2%
Transformator	16	9	23	5	3	1	57	0,5%
Andra elinstallationer	107	164	95	46	32	5	449	4,1%
Fläkt/ ventilationsanläggning	39	110	135	8	5		297	2,7%
Skräp i container	47	130	27	47	18	6	275	2,5%
Maskin	19	9	310	17	10		365	3,4%
Personbil	12	23	38	61	22		156	1,4%
Övriga vägfordon	5	1	6	8	4	2	26	0,2%
Explosivt/sprängämne	6	14					20	0,2%
Brandfarlig vätska	18	48	26	7	11	2	112	1,0%
Brandfarlig gas	6	7	12	3	1		29	0,3%
Tåg			1				1	0,0%
Okänd	97	595	104	143	154	18	1 111	10,3%
Annat	508	1 014	293	159	143	38	2 155	19,9%
Totalt antal bränder²	1 777	6 151	1 369	725	676	128	10 826	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, 2000

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

Riket

Preliminär brandorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan (specifierad)	Ej angiven/ det fria	Totalt Antal ¹	Andel
Anlagd med uppsåt	432	484	35	83	114	35	1 183	10,9%
Barns lek med eld	44	112	11	32	46	10	255	2,4%
Rökning	101	202	6	5	9	2	325	3,0%
Fyrverkerier	17	51		4	2		74	0,7%
Levande ljus	69	295	3		5		372	3,4%
Hantverkare	25	34	96	14	4	1	174	1,6%
Explosion	4	13	22	7	3		49	0,5%
Tekniskt fel	260	551	237	77	64	5	1 194	11,0%
Värmeöverföring	121	392	273	52	66	6	910	8,4%
Soteld	11	1 018	10	7	7	2	1 055	9,7%
Glömd spis	199	923	11	6	4	2	1 145	10,6%
Gnistor	11	169	190	44	24	5	443	4,1%
Blixtnedslag	3	83	6	30	15	1	138	1,3%
Självtändning	32	75	82	21	16	1	227	2,1%
Återantändning	14	55	23	14	7	3	116	1,1%
Okänd	327	1 389	272	282	231	43	2 544	23,5%
Annan	106	292	88	46	59	11	602	5,6%
Orsak ej angiven	1	13	4	1		1	20	0,2%
Totalt	1 777	6 151	1 369	725	676	128	10 826	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, 2000**

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/Idet fria	Totalt	
							Antal	Andel ¹
Omfattning ej angiven	2	9	2	1	1	1	16	0,1%
Endast rökutveckling	576	1 608	356	99	102	18	2 759	25,5%
Brand i startföremålet	448	2 200	536	326	294	80	3 884	35,9%
Brand i ett rum	132	692	99	99	118	9	1 149	10,6%
Brand i flera rum	64	490	58	98	66	6	782	7,2%
Brand i flera brandceller	15	75	22	34	19	1	166	1,5%
Branden släckt/slocknad	540	1 077	296	68	76	13	2 070	19,1%
Totalt	1 777	6 151	1 369	725	676	128	10 826	100%

1) Andel räknas på totalt antal bränder.

Tabell 119**Brand ej i byggnad per objekt samt avbränd areal vid skog- och markbränder, 2000**

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

Riket

Brandobjekt ¹	Bränder		Avbränd areal i hektar		Antal rapporter utan arealuppgift
	Antal ²	Andel	Antal	Andel ³	
All skog och mark	4 650	32,3%	1 553	100%	
Produktiv skogsmark inkl. hygge	400	2,8%	784	50,5%	0
Annan trädbevuxen mark	1 755	12,2%	329	21,2%	3
Ej trädbevuxen mark	2 553	17,7%	440	28,3%	10
Papperskorg	426	3,0%			
Soptunna	321	2,2%			
Container	1 858	12,9%			
Personbil	3 687	25,6%			
Övriga vägfordon	669	4,6%			
Tåg	32	0,2%			
Fartyg/båt	79	0,5%			
Flygplan	1	0,0%			
Skogsmaskin	51	0,4%			
Annat	3 086	21,4%			
Brandobjekt ej angivet	48	0,3%			

Totalt antal Brand ej i byggnad⁴: 14 563.

- 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, 2000**

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	143	201	240	452	9,7%
Barns lek med eld	33	283	296	606	13,0%
Rökning	6	21	31	58	1,2%
Fyrverkerier	0	10	29	39	0,8%
Eldning av gräs	26	111	543	661	14,2%
Lägereld	49	136	102	287	6,2%
Hantverkare	3	4	11	18	0,4%
Explosion	1	5	3	8	0,2%
Tekniskt fel	1	3	8	12	0,3%
Värmeöverföring	1	8	10	18	0,4%
Trafikolycka	0	1	3	4	0,1%
Tågbrömsning	4	12	50	66	1,4%
Övriga gnistor	21	41	81	141	3,0%
Blixtnedslag	25	36	12	72	1,5%
Självantändning	3	7	34	44	0,9%
Återantändning	18	46	62	122	2,6%
Okänd	160	749	857	1 749	37,6%
Annan	32	81	179	288	6,2%
Orsak ej angiven	3	0	2	5	0,1%
Totalt	400	1 755	2 553	4 650	100%

1) Avser alla bränder i skog och mark som föranlett räddningsinsatser inom området. Bränderna drabbar 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, 2000

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	346	3,6%
Gående	165	1,7%
Cykel	217	2,3%
Moped	201	2,1%
Långsamtgående fordon	126	1,3%
Motorcykel	504	5,2%
Personbil	8 312	86,4%
Minibuss	282	2,8%
Buss	201	2,1%
Tankbil/tankcontainer märkt med farligt-godsskylt	36	0,4%
Annan lastbil märkt med farligtgodsskylt	35	0,4%
Lastbil, tankbil ej märkt med farligtgodsskylt	870	9,0%
Spårvagn	29	0,3%
Tåg/tunnelbanetåg	110	1,1%
Flygplan	11	0,1%
Fartyg/båt	1	0,0%
Annat	276	2,9%
Trafikelement ej angivet	7	0,1%

Totalt antal trafikolyckor¹: 9 625

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

Tabell 123
Räddningstjänstens åtgärder vid trafikolyckor, 2000

Tabellen ger en bild på räddningstjänstens verksamhet vid trafikolyckor.

Riket

Huvudåtgärd	Antal	Andel ²
<i>Losstagnning med</i>		
Enkla verktyg (muskelkraft)	1 042	10,8%
El/hydraul/motordrivna verktyg	824	8,6%
Lyftkuddar	28	0,3%
Annan losstagnning	117	1,2%
<i>Säkring av skadeplats</i>		
Säkring mot brand genom skumutläggning	508	5,3%
Säkring mot brand genom beredskap med handbrand-släckare	4 219	43,8%
Stabilisering av olycksobjektet	479	5,0%
Batterifrånkoppling	5 071	52,7%
Annan säkring av skadeplats	216	2,2%
<i>Övrigt</i>		
Trafikdirigering (normalt polisens uppgift)	3 445	35,8%
Rekvirering av extern bärgare	1 315	13,7%
Endast friläggning av vägbana	581	6,0%
Rensning av vägbana (glas/övriga smådelar)	4 553	47,0%
Sanering av drivmedel/hydraulolja	1 430	14,9%
Övrig åtgärd	383	4,0%
<i>Inga åtgärder vidtagna</i>	1 548	16,1%

Totalt antal trafikolyckor¹: 9 625

- 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,2000

Tabellen visar var drunkningsolyckor och drunkningstillbud har ägt rum.

Riket

Skadeplats ²	Antal	Andel ³
Sjö/damm	186	35,0%
Å/älv	151	28,4%
Kanal	37	7,0%
Hav	53	10,0%
Hamnområde	96	18,0%
Simbassäng	3	0,6%
Annan	16	3,0%

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud¹: 532

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

Tabell 125**Antal utsläpp/fara för utsläpp av farligt ämne, per utsläppskälla och verksamhet, 2000**

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			4	1		2		1	8
Produktion	83		12	2		2	21		120
Permanent lagring	20	3	27			23	32		105
Mellanlagring	16	1	40	3		4	39		103
Lastning/lossning	17	24	162	3	28	15	61		310
Under transport	2		294	29	10		27		362
Distribution i rörledning	20	3	3	1	1	13	38	1	80
Försäljning	3	112	24			3	10		152
Annan	20	17	363	5	21	41	302		769
Totalt	181	160	929	44	60	103	530	2	2009

1) Avser alla utsläpp som föranlett räddningsinsatser inom området.

Tabell 126

Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp/fara för utsläpp, 2000

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

Riket

Åtgärd	Antal	Andel ²
Indikering	137	6,0%
Tätning av läckage	167	7,3%
Tätning av brunn	75	3,3%
Invallning	159	7,0%
Utläggning av länsa	140	6,1%
Sorption	989	43,4%
Uppgrävning av förorenad mark	70	3,1%
Utspädning	112	4,9%
Neutralisation	34	1,5%
Överpumpning	99	4,3%
Återkondensering	3	0,1%
Länspumpning	31	1,4%
Åtgärder mot statisk elektricitet	13	0,6%
Skumutläggning	23	1,0%
Uppsamling i behållare	331	14,5%
Annan	251	11,0%

Antal utsläpp totalt¹: 2 009, därav 319 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, 2000

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över veckan.

Riket

Olyckstyp ^{1, 2}	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag	Totalt
Brand i byggnad	2 401	2 248	2 278	2 131	2 365	2 605	2 555	16 583
Brand ej i byggnad	2 138	2 000	2 011	1 897	2 280	3 026	2 775	16 127
Automatalarm ej brand	5 771	6 261	6 399	6 096	5 882	4 259	3 862	38 530
Förmodad brand/ undersökning	1 249	1 218	1 196	1 125	1 308	1 579	1 324	8 999
Falsklarm brand, uppsåtligt	46	54	70	75	99	103	79	526
Trafikolycka	1 583	1 607	1 564	1 748	2 065	1 821	1 621	12 009
Utsläpp av farligt ämne	366	360	381	351	372	270	217	2 317
Drunkning/ - tillbud	111	87	71	103	110	159	152	793
Vattenskada	270	202	346	297	205	286	323	1 929
Stormskada	82	143	55	48	110	73	224	735
Ras/skred	13	15	21	18	13	14	12	106
Djurräddning	127	141	114	116	123	160	153	934
Förmodad räddning	251	214	197	196	232	268	231	1 589
Falsklarm räddning, uppsåtligt	4	13	11	11	15	15	23	92
Annan kommunal räddningstjänst	372	379	351	425	428	473	415	2 843
Statlig räddningstjänst	20	36	27	23	22	31	31	190
Totalt	14 804	14 978	15 092	14 660	15 629	15 142	13 997	104 302
Andel	14,2%	14,4%	14,5%	14,1%	15,0%	14,5%	13,4%	100%

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

2) Tabellen avser endast utryckningar i samband med räddningsinsatser.

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

Tabell 4 Utryckningar⁴ per timme och olyckstyp, 2000

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över dygnet.

Riket

Olyckstyp ^{1, 2}	Tidpunkt på dygnet ³										
	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11
Brand i byggnad	646	590	495	472	345	401	387	442	503	567	663
Brand ej i byggnad	632	568	481	403	342	267	287	283	358	340	477
Automatlarm ej brand	905	835	687	610	666	685	1 036	1 770	2 314	2 364	2 863
Förmodad brand/ undersökning	325	246	239	161	117	106	144	185	237	284	330
Falsklarm brand, uppsåtligt	26	21	25	12	7	14	2	2	6	8	14
Trafikolycka	221	203	220	186	184	198	363	538	494	474	515
Utsläpp av farligt ämne	36	25	29	13	13	22	40	116	128	143	178
Drunkning/ - tillbud	22	24	39	11	17	5	8	12	17	23	47
Vattenskada	39	30	30	16	29	29	51	70	78	79	88
Stormskada	15	17	8	11	7	4	9	6	32	48	55
Ras/skred	2	1	1	0	0	3	0	3	5	3	6
Djurräddning	9	6	0	1	1	6	16	25	49	62	91
Förmodad räddning	54	30	29	22	17	34	26	38	58	54	75
Falsklarm räddning, uppsåtligt	8	6	6	4	1	2	2	0	2	4	0
Annan kommunal räddningstjänst	59	44	52	44	52	26	45	73	97	142	160
Statlig räddningstjänst	6	3	6	4	0	4	4	5	3	7	10
Totalt	3 005	2 649	2 347	1 970	1 798	1 806	2 420	3 568	4 381	4 602	5 572
Andel	2,9%	2,5%	2,3%	1,9%	1,7%	1,7%	2,3%	3,4%	4,2%	4,4%	5,3%

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

2) Tabellen avser endast utryckningar i samband med räddningsinsatser.

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

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

11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Totalt
783	797	773	864	933	918	937	1 006	889	909	886	723	654	16 583
630	751	918	1 075	1 080	1 065	1 086	941	848	866	941	771	717	16 127
2 587	2 479	2 621	2 516	2 154	1 864	1 792	1 662	1 547	1 383	1 134	1 118	938	38 530
368	375	407	437	474	525	544	609	629	592	602	571	492	8 999
12	19	24	21	22	27	21	31	47	38	40	50	37	526
602	666	803	816	885	1 002	839	631	565	495	426	369	314	12 009
156	174	155	155	143	141	123	112	110	101	83	70	51	2 317
52	46	52	74	50	62	49	35	39	10	27	34	38	793
105	96	85	96	118	113	127	148	140	125	104	68	65	1 929
48	43	37	47	54	53	44	50	48	33	24	27	15	735
12	6	7	7	17	5	1	8	5	6	4	4	0	106
78	80	86	66	46	59	62	42	50	36	37	19	7	934
78	96	78	98	108	108	96	94	96	93	82	74	51	1 589
7	0	2	8	5	5	2	3	2	10	2	6	5	92
170	173	207	215	192	164	165	180	141	126	131	100	85	2 843
11	10	10	11	12	9	11	11	9	18	9	9	8	190
5 699	5 811	6 265	6 506	6 293	6 120	5 899	5 563	5 165	4 841	4 532	4 013	3 477	104 302
5,5%	5,6%	6,0%	6,2%	6,0%	5,9%	5,7%	5,3%	5,0%	4,6%	4,3%	3,8%	3,3%	100%

Tabell 5 Utryckningar³ per månad och olyckstyp, 2000

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
Brand i byggnad	1 771	1 375	1 582	1 380	1 514	1 345	1 114	1 110	1 297	1 162	1 111	1 822	16 583
Brand ej i byggnad	846	705	1 485	2 376	2 981	1 542	1 010	1 192	1 408	913	770	899	16 127
Automatlarm ej brand	3 167	2 799	3 102	2 574	3 012	3 077	3 578	3 559	3 238	3 469	3 274	3 681	38 530
Förmodad brand/undersökning	737	656	795	838	879	780	697	729	749	580	683	876	8 999
Falsklarm brand, uppsåtligt	29	35	38	54	44	57	49	43	49	35	31	62	526
Trafikolycka	918	903	808	822	966	1 181	1 034	1 100	934	1 168	986	1 189	12 009
Utsläpp av farligt ämne	117	143	196	223	216	221	234	207	200	211	195	154	2 317
Drunkning/ - tillbud	46	83	59	52	36	92	128	98	49	52	42	56	793
Vattenskada	130	74	76	96	112	205	392	179	141	170	210	144	1 929
Stormskada	242	33	44	4	83	175	30	14	20	46	11	33	735
Ras/skred	10	3	7	8	6	9	28	4	4	9	12	6	106
Djurräddning	95	62	57	68	111	105	98	68	80	64	59	67	934
Förmodad räddning	115	135	137	139	143	142	139	152	120	149	109	109	1 589
Falsklarm räddning, uppsåtligt	12	7	6	8	10	6	7	10	8	4	9	5	92
Annan kommunal räddningstjänst	219	217	206	241	290	271	275	251	235	192	223	223	2 843
Statlig räddningstjänst	4	6	9	17	16	33	27	22	19	8	13	16	190
Totalt	8 458	7 236	8 607	8 900	10 419	9 241	8 840	8 738	8 551	8 232	7 738	9 342	104 302
Andel	8,1%	6,9%	8,3%	8,5%	10,0%	8,9%	8,5%	8,4%	8,2%	7,9%	7,4%	9,0%	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 uttryckningar per olyckstyp, 2000

Tabellen visar hur många uttryckningar och hur många mantimmar respektive olyckstyp står för. Tabellen avser endast räddningstjänst. Andra uppdrag samt restvärdesräddning medtas ej. Insatsrapporter som endast avser befälsalarm till annan kommun medtas ej.

Riket

Olyckstyp	Antal uttryckningar	Mantimmar		Mantimmar		Mantimmar	
		Heltid	Endast insats	Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
							Värn
Olyckstyp saknas	50	44	98	44	98	44	0
Brand i byggnad	16 583	82 814	80 743	82 814	80 743	84 869	4 233
Brand ej i byggnad	16 127	39 107	38 464	39 107	38 464	39 819	3 742
Automatalarm ej brand	38 530	82 951	27 960	82 951	27 960	83 550	1 020
Förmodad brand/undersökning	8 999	19 632	6 413	19 632	6 413	20 037	321
Falsklarm brand, uppsätligt	526	914	354	914	354	924	9
Trafikolycka	12 009	30 966	31 886	30 966	31 886	31 576	1 305
Utsläpp av farligt ämne	2 317	9 992	5 130	9 992	5 130	10 109	210
Drunkning/ - tillbud	793	3 159	1 830	3 159	1 830	3 258	66
Vattenskada	1 929	6 288	6 195	6 288	6 195	6 318	163
Stormskada	735	1 276	1 062	1 276	1 062	1 303	35
Ras/skred	106	254	502	254	502	254	36
Djurräddning	934	1 920	2 630	1 920	2 630	1 934	94
Förmodad räddning	1 589	4 261	1 071	4 261	1 071	4 332	50
Falsklarm räddning, uppsätligt	92	152	119	152	119	152	1
Annan kommunal räddningstjänst	2 843	7 526	6 027	7 526	6 027	7 669	231
Statlig räddningstjänst	190	972	1 015	972	1 015	993	31
Totalt	104 302	292 184	211 401	292 184	211 401	297 097	11 547

Tabell 10 Första hjälpen åtgärder, 2000

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

Riket

Antal personer omhändertagna för akuta

Åtgärd	Personer ¹
skador:	4 804
Fri luftväg	458
Hjärt-lungräddning	98
Syrgasbehandling	627
Stoppa blödning	387
Förebyggande skadechock	1 280
Förebyggande psykisk chock	1 172
Kylning brännskada	85
Personsanering kemikalie	7
Framstupa sidoläge	146
Fixering nacke/rygg	2 028
Fixering arm/benskada	216
Annan	333

Antal personer omhändertagna för annat

än akuta skador: 1 787

1) En person kan erhålla flera första hjälpen åtgärder.

Tabell 12 Fördröjning av räddningsinsatser per orsak, 2000

Tabellen visar vad som har fördröjt räddningsinsatser under året.

Riket

Orsak till fördröjning	Antal
Gasflaskor	42
Svårforcerad dörr	115
Bristfällig/felaktig adress	475
Bristfällig information vid ankomst	190
Lång inträngningsväg	75
Räddningsväg blockerad	79
Saknad utrustning/ utbildning	235
Annat	1 114

Antal insatsrapporter utan angiven fördröjning var 86 939 av totalt 89 079 insatsrapporter.

Tabell 11 Funktionsbrister hos räddningstjänstens utrustning, 2000

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

Riket

Funktionsbrist	Antal
Andningsapparat	37
Rökdykarradio	127
Slangbrott pump-strålrör	100
Övrigt slangbrott	57
Strålrör	24
Pump på fordon	55
Brandpost	37
Högfordon	17
Vertyg/maskiner	51
Motorspruta	38
Annan	618

Antal insatsrapporter utan angiven funktionsbrist var 88 028 av totalt 89 079 insatsrapporter.

Tabell 127

Räddningsinsatser per tusen invånare, 2000

Tabellen syftar till att jämföra olika kommuners riskbild. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunerna är sorterade efter 2000 års folkmängd i fallande ordning.

Kommun	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	8 882 792	1,22	0,69	0,15	0,08	1,64	3,59	1,08	0,22	0,06	1,72	9,53
> 100 000	2 511 732	1,18	0,69	0,09	0,07	1,59	3,57	0,66	0,19	0,06	1,85	9,10
Stockholm	750 348	1,06	0,64	0,04	0,07	1,59	3,39	0,59	0,19	0,06	2,37	9,25
Göteborg	466 990	1,27	0,78	0,09	0,07	1,99	3,34	0,59	0,21	0,05	1,65	9,09
Malmö	259 579	1,22	0,82	0,07	0,05	1,85	3,36	0,34	0,18	0,04	2,39	9,38
Uppsala	189 569	1,10	0,66	0,03	0,06	1,26	2,41	0,84	0,05	0,05	1,63	7,33
Linköping	133 168	0,95	0,50	0,07	0,10	1,22	4,42	0,42	0,19	0,02	1,40	8,62
Västerås	126 328	1,02	0,47	0,06	0,07	1,77	3,50	1,02	0,21	0,08	1,63	9,23
Örebro	124 207	1,49	0,81	0,14	0,09	1,28	3,31	0,84	0,39	0,06	1,09	8,45
Norrköping	122 199	1,70	0,97	0,30	0,06	1,71	5,02	0,92	0,07	0,07	1,20	10,69
Helsingborg	117 737	1,25	0,58	0,22	0,08	1,15	6,20	0,56	0,20	0,05	1,61	11,02
Jönköping	117 095	1,25	0,78	0,20	0,03	1,31	4,24	1,25	0,26	0,03	1,46	9,79
Umeå	104 512	1,10	0,56	0,11	0,11	1,14	2,50	0,67	0,23	0,12	1,22	6,98
50 000 - 99 999	2 166 235	1,13	0,64	0,12	0,07	1,75	3,72	1,06	0,20	0,06	1,69	9,62
Lund	98 948	0,96	0,47	0,12	0,07	1,44	4,23	0,42	0,25	0,00	2,48	9,78
Borås	96 883	0,73	0,38	0,08	0,05	1,43	3,21	0,61	0,19	0,02	1,29	7,48
Sundsvall	93 126	1,05	0,62	0,11	0,09	1,94	3,75	1,13	0,42	0,06	1,95	10,31
Gävle	90 742	1,51	0,75	0,22	0,14	2,04	5,94	1,22	0,29	0,03	2,39	13,42
Eskilstuna	88 408	1,67	0,96	0,17	0,06	3,04	2,75	0,98	0,19	0,21	0,98	9,84
Halmstad	85 200	1,13	0,58	0,09	0,13	2,19	3,47	1,10	0,22	0,12	1,16	9,40
Huddinge	84 535	1,21	0,80	0,00	0,05	1,94	3,44	1,09	0,04	0,02	1,53	9,26
Karlstad	80 323	0,70	0,45	0,09	0,01	1,52	2,69	1,47	0,29	0,16	1,61	8,43
Södertälje	77 882	1,50	0,87	0,21	0,08	3,02	5,93	1,63	0,21	0,09	2,34	14,71
Nacka	74 974	1,29	0,88	0,04	0,04	2,07	2,87	0,63	0,17	0,07	1,52	8,62
Kristianstad	74 161	1,15	0,62	0,23	0,04	1,11	3,63	1,02	0,30	0,07	2,37	9,64

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Växjö	73 901	1,08	0,61	0,11	0,08	1,35	4,80	1,00	0,09	0,05	1,01	9,40
Botkyrka	73 097	1,76	1,19	0,08	0,05	2,80	4,16	1,44	0,05	0,00	2,26	12,48
Skellefteå	72 476	1,12	0,57	0,26	0,11	0,97	3,12	1,19	0,14	0,07	1,16	7,75
Luleå	71 652	1,12	0,42	0,28	0,03	1,74	7,83	1,63	0,17	0,07	1,70	14,26
Haninge	69 644	1,38	0,95	0,03	0,10	2,31	3,45	1,22	0,04	0,01	2,04	10,45
Kungsbacka	65 113	0,77	0,37	0,03	0,08	1,21	3,32	1,20	0,20	0,05	1,21	7,96
Karlskrona	60 564	1,04	0,74	0,03	0,05	1,12	3,57	0,68	0,35	0,05	2,11	8,92
Järfälla	60 471	0,63	0,43	0,02	0,00	1,98	2,73	0,83	0,10	0,00	2,15	8,42
Täby	60 197	0,71	0,48	0,03	0,03	1,20	2,19	0,93	0,15	0,02	1,99	7,19
Kalmar	59 308	0,91	0,51	0,13	0,03	1,43	3,25	0,84	0,40	0,03	1,33	8,21
Östersund	58 249	0,91	0,43	0,15	0,12	0,77	1,80	1,03	0,12	0,12	2,03	6,78
Sollentuna	58 048	0,64	0,34	0,03	0,05	1,22	2,57	1,02	0,17	0,02	1,57	7,20
Gotland	57 313	1,45	0,77	0,14	0,23	2,04	2,25	1,41	0,17	0,05	1,43	8,81
Solna	56 605	1,66	1,02	0,05	0,04	1,57	4,93	1,04	0,30	0,05	1,94	11,50
Mölnadal	56 137	0,64	0,25	0,11	0,07	1,80	4,31	0,46	0,21	0,00	1,44	8,87
Örnsköldsvik	55 702	1,06	0,66	0,25	0,04	1,54	2,39	1,33	0,22	0,07	1,35	7,95
Falun	54 426	1,14	0,55	0,24	0,06	1,58	4,08	1,29	0,28	0,09	1,97	10,42
Trollhättan	52 891	1,12	0,57	0,19	0,04	1,02	4,84	0,66	0,11	0,00	0,91	8,66
Varberg	52 648	1,12	0,63	0,11	0,11	2,01	2,93	1,06	0,23	0,04	0,99	8,38
Norrköping	52 611	1,58	0,89	0,17	0,02	1,62	3,40	1,58	0,25	0,08	1,75	10,25
30 000 - 49 999	1 374 191	1,03	0,58	0,14	0,08	1,60	3,47	1,16	0,24	0,05	1,73	9,28
Skövde	49 313	1,32	0,41	0,41	0,14	1,26	6,67	0,73	0,30	0,10	1,44	11,82
Nyköping	49 063	1,04	0,53	0,18	0,04	1,59	3,91	1,37	0,18	0,02	2,06	10,17
Uddevalla	48 971	0,88	0,57	0,10	0,02	1,29	2,12	0,78	0,18	0,10	1,51	6,86
Hässelholm	48 580	1,13	0,60	0,16	0,19	1,83	2,92	1,59	0,08	0,02	1,38	8,95
Borlänge	47 206	0,80	0,47	0,11	0,06	2,05	4,81	1,40	0,30	0,00	2,33	11,69
Motala	42 175	1,23	0,78	0,14	0,12	1,66	2,85	1,07	0,26	0,05	1,52	8,63
Lidingö	40 584	0,44	0,27	0,07	0,02	0,91	1,43	0,42	0,05	0,10	2,56	5,91
Piteå	40 363	1,39	0,74	0,22	0,10	1,44	4,26	1,49	0,10	0,05	1,07	9,79

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annat							
Tyresö	39 071	0,95	0,05	0,69	0,05	0,10	1,89	0,92	0,44	0,03	0,03	1,23	5,48
Falkenberg	38 817	0,80	0,08	0,36	0,18	0,13	1,57	4,56	1,13	0,18	0,05	1,31	9,61
Trelleborg	38 429	0,62	0,03	0,44	0,10	0,05	1,14	3,41	1,35	0,36	0,03	1,54	8,46
Landskrona	37 728	1,62	0,24	1,03	0,11	0,16	2,04	4,74	1,78	0,37	0,03	2,44	13,01
Upplands-Väsby	37 576	0,93	0,21	0,45	0,03	0,05	2,47	3,03	1,44	0,11	0,03	2,08	10,09
Hudiksvall	37 454	1,36	0,08	0,80	0,16	0,11	1,52	2,83	1,17	0,40	0,05	1,25	8,60
Västervik	37 433	1,47	0,32	0,83	0,13	0,11	1,68	4,70	1,34	0,13	0,16	1,55	11,03
Ångelholm	37 312	0,56	0,05	0,35	0,03	0,05	1,23	3,56	1,72	0,08	0,08	2,71	9,94
Kungälv	37 191	0,67	0,16	0,32	0,08	0,03	1,64	3,55	0,94	0,43	0,05	2,80	10,08
Sandviken	37 064	0,97	0,11	0,57	0,22	0,03	0,76	3,94	0,57	0,22	0,11	1,11	7,66
Lidköping	36 802	0,68	0,16	0,22	0,11	0,11	1,36	2,17	1,11	0,11	0,03	1,11	6,58
Enköping	36 606	1,20	0,16	0,74	0,03	0,19	1,91	3,80	1,23	0,27	0,05	2,08	10,54
Vänersborg	36 589	1,61	0,19	1,01	0,16	0,11	2,00	6,31	1,26	0,44	0,11	2,00	13,72
Lerum	35 214	0,62	0,09	0,40	0,06	0,03	2,16	1,62	1,36	0,28	0,03	1,79	7,87
Alingsås	35 153	0,57	0,11	0,37	0,00	0,06	0,88	2,30	1,05	0,34	0,00	2,16	7,31
Sigtuna	35 001	1,29	0,26	0,77	0,09	0,09	2,71	8,34	2,60	0,31	0,11	3,97	19,34
Österåker	34 427	0,73	0,15	0,41	0,00	0,09	1,98	1,16	1,25	0,06	0,00	1,66	6,83
Sundbyberg	33 868	1,56	0,35	1,03	0,03	0,06	1,12	1,83	0,32	0,12	0,03	1,09	6,08
Partille	33 124	0,97	0,15	0,63	0,06	0,06	1,42	2,87	0,12	0,18	0,09	1,27	6,91
Mark	32 951	1,12	0,15	0,61	0,15	0,09	1,58	2,49	1,15	0,36	0,00	1,37	8,07
Katrineholm	32 370	1,39	0,31	0,71	0,22	0,06	1,08	4,17	1,39	0,12	0,00	1,24	9,39
Värnamo	32 256	1,58	0,25	0,74	0,37	0,12	1,36	4,06	2,05	0,84	0,12	0,99	11,01
Karlskoga	31 293	1,05	0,13	0,58	0,32	0,03	1,47	3,32	1,34	0,16	0,00	2,11	9,46
Värmdö	31 260	0,96	0,06	0,70	0,03	0,03	3,29	1,89	0,80	0,19	0,03	1,82	8,99
Falköping	31 007	1,19	0,32	0,52	0,06	0,23	0,87	3,55	1,39	0,45	0,00	1,64	9,09
Karlshamn	30 741	0,91	0,10	0,62	0,20	0,00	0,98	3,94	0,68	0,33	0,00	2,21	9,04
Vellinge	30 516	0,52	0,07	0,33	0,03	0,00	2,13	2,00	0,79	0,20	0,07	1,34	7,05
Gislaved	30 407	1,78	0,10	0,69	0,86	0,13	0,99	4,74	1,51	0,23	0,00	0,99	10,23
Härnäs	30 276	0,36	0,10	0,20	0,00	0,07	1,82	2,25	0,76	0,26	0,00	1,12	6,57

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt		
		Brand i byggnad ²	Därv i Allmän byggnad	Bostad Industri Annan byggnad									
20 000 - 29 999	980 463	1,32	0,19	0,73	0,21	0,09	1,64	4,09	1,29	0,23	0,07	1,69	10,33
Strängnäs	29 610	1,15	0,34	0,54	0,10	0,03	2,60	3,55	1,32	0,20	0,00	1,62	10,44
Danderyd	29 570	0,41	0,14	0,27	0,00	0,00	1,12	3,45	0,74	0,14	0,07	1,45	7,37
Nässjö	29 495	1,15	0,20	0,58	0,20	0,14	0,88	3,70	0,64	0,17	0,03	1,12	7,70
Boden	28 679	1,39	0,17	0,94	0,10	0,07	2,20	3,14	1,33	0,14	0,10	0,87	9,17
Ronneby	28 634	1,19	0,07	0,63	0,35	0,07	1,29	4,96	0,87	0,24	0,07	1,85	10,48
Esöv	28 487	1,23	0,18	0,77	0,18	0,11	1,26	2,95	1,93	0,21	0,00	1,16	8,74
Söderhamn	27 675	1,08	0,14	0,61	0,14	0,07	1,81	2,96	2,10	0,04	0,14	1,84	9,97
Ljungby	27 078	1,14	0,04	0,78	0,22	0,04	1,03	4,54	1,99	0,15	0,07	1,26	10,19
Bollnäs	26 735	2,06	0,30	1,35	0,26	0,07	1,68	3,44	1,23	0,34	0,07	1,68	10,51
Vetlanda	26 624	1,92	0,23	1,05	0,49	0,08	1,69	3,31	1,13	0,23	0,00	0,90	9,16
Ludvika	26 450	1,51	0,08	0,79	0,26	0,04	1,29	8,28	1,74	0,19	0,11	3,44	16,56
Oskarshamn	26 349	1,48	0,19	0,68	0,34	0,19	1,71	11,08	0,72	0,27	0,11	1,06	16,43
Arvika	26 188	1,57	0,15	1,11	0,11	0,15	1,72	3,51	1,37	0,04	0,11	0,92	9,24
Ystad	26 182	1,53	0,23	0,69	0,11	0,23	1,18	4,05	1,34	0,31	0,00	2,22	10,62
Härnösand	25 493	1,33	0,31	0,67	0,08	0,24	1,84	1,84	0,98	0,27	0,00	1,41	7,69
Ale	25 421	0,87	0,24	0,35	0,08	0,08	1,73	1,10	1,22	0,24	0,00	1,85	7,00
Vallentuna	25 228	0,55	0,08	0,32	0,00	0,08	2,02	2,30	0,75	0,12	0,00	1,39	7,13
Mjölby	25 157	1,03	0,16	0,72	0,08	0,08	1,75	5,45	1,11	0,20	0,00	0,99	10,53
Köping	24 763	1,25	0,20	0,44	0,48	0,08	1,90	4,00	0,97	0,40	0,16	1,66	10,34
Kävlinge	24 583	0,73	0,00	0,24	0,20	0,24	2,07	1,34	1,34	0,08	0,08	2,16	7,81
Kiruna	24 314	1,40	0,16	0,66	0,37	0,21	0,95	11,56	1,19	0,25	0,04	1,97	17,36
Kristinehamn	24 297	1,61	0,21	0,78	0,29	0,08	1,93	3,37	1,52	0,08	0,04	1,15	9,71
Nynäshamn	23 965	1,63	0,33	1,04	0,13	0,04	3,05	1,75	1,67	0,25	0,13	2,04	10,52
Mariestad	23 800	0,97	0,08	0,42	0,42	0,04	1,55	5,46	1,01	0,38	0,00	1,72	11,09
Lindesberg	23 525	1,53	0,17	0,81	0,43	0,09	1,23	4,76	1,19	0,09	0,00	2,00	10,80
Laholm	22 747	1,10	0,09	0,48	0,35	0,00	1,01	4,00	1,98	0,22	0,22	2,02	10,55
Höganäs	22 639	0,97	0,13	0,31	0,44	0,00	1,33	4,42	1,06	0,31	0,27	1,77	10,12
Avesta	22 375	1,47	0,31	0,63	0,36	0,04	1,07	7,11	1,16	0,18	0,04	2,06	13,09
Ulricehamn	22 284	1,03	0,04	0,76	0,13	0,00	0,81	2,42	1,08	0,13	0,00	0,99	6,46
Ekerö	22 266	1,39	0,40	0,76	0,04	0,04	2,11	3,14	1,30	0,36	0,13	2,34	10,78
Sollefteå	21 978	2,18	0,46	1,41	0,09	0,18	1,91	3,28	1,41	0,36	0,18	2,09	11,42

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Östhammar	21 733	0,97	0,78	0,05	0,09	1,10	0,74	1,47	0,28	0,05	1,43	6,03
Sala	21 548	1,44	0,88	0,09	0,05	1,53	3,43	2,23	0,51	0,09	2,00	11,23
Finspång	21 477	1,54	0,79	0,37	0,00	1,91	5,12	0,70	0,37	0,00	2,51	12,15
Kramfors	21 382	2,48	1,64	0,23	0,14	1,73	3,27	1,78	0,28	0,09	2,48	12,11
Upplands-bro	20 878	0,96	0,34	0,00	0,10	2,78	3,26	1,15	0,24	0,24	2,16	10,78
Stenungsund	20 679	1,06	0,44	0,29	0,05	2,18	5,32	0,68	0,39	0,05	2,18	11,85
Mora	20 132	2,04	0,89	0,45	0,25	1,99	4,87	0,65	0,35	0,15	1,29	11,33
Gällivare	20 037	1,15	0,85	0,05	0,00	1,05	4,94	1,40	0,05	0,10	1,80	10,48
Ljusdal	20 006	1,95	1,10	0,20	0,30	1,85	2,20	2,35	0,15	0,05	1,65	10,20
15 000 - 19 999	495 083	1,41	0,77	0,26	0,10	1,61	3,58	1,43	0,29	0,06	1,65	10,03
Tierp	19 888	2,51	1,11	1,11	0,15	1,26	6,13	1,91	0,15	0,05	1,21	13,22
Staffanstorps	19 815	0,50	0,30	0,05	0,10	1,21	1,26	0,86	0,20	0,00	1,61	5,65
Nybro	19 785	1,16	0,86	0,10	0,10	1,16	2,98	1,16	0,40	0,05	0,71	7,63
Simrishamn	19 303	0,83	0,31	0,05	0,10	1,04	2,49	1,86	0,67	0,00	2,12	9,01
Kumla	18 983	1,63	0,58	0,68	0,05	1,53	5,69	1,74	0,26	0,00	1,42	12,27
Alvesta	18 916	1,53	0,79	0,42	0,05	1,96	3,65	1,11	0,11	0,00	1,11	9,46
Skara	18 305	0,93	0,60	0,16	0,00	1,42	5,57	1,26	0,49	0,00	1,86	11,53
Lomma	18 044	0,55	0,33	0,00	0,00	0,55	3,05	1,05	0,17	0,00	2,44	7,81
Kalix	17 995	2,17	0,83	0,44	0,11	1,22	5,67	1,83	0,28	0,11	1,50	12,78
Timrå	17 988	1,72	0,95	0,39	0,06	3,06	6,56	1,45	0,39	0,11	2,06	15,34
Svedala	17 905	1,34	0,67	0,00	0,11	1,90	1,90	1,51	0,28	0,00	1,79	8,71
Tranås	17 686	0,79	0,51	0,11	0,11	1,07	4,92	1,02	0,06	0,11	1,36	9,33
Håbo	17 468	0,69	0,17	0,17	0,06	1,43	4,01	1,37	0,40	0,00	2,75	10,65
Eksjö	16 868	1,30	0,89	0,00	0,18	1,48	3,14	1,13	0,18	0,18	1,36	8,77
Sjöbo	16 648	1,38	0,60	0,30	0,36	2,70	1,44	1,92	0,30	0,00	2,28	10,03
Säffle	16 639	1,50	1,08	0,12	0,24	1,32	1,08	1,62	0,12	0,30	2,76	8,71
Flen	16 565	1,81	1,15	0,24	0,06	2,72	2,84	1,69	0,42	0,06	1,39	10,93
Sölvesborg	16 448	0,49	0,36	0,00	0,06	1,52	1,40	1,16	0,12	0,06	1,03	5,78

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²				Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därrav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad							
Vara	16 044	1,43	0,12	0,81	0,19	0,81	2,37	1,81	0,25	0,00	0,93	7,60
Hedemora	15 857	1,77	0,19	1,39	0,00	2,08	5,23	1,64	0,19	0,06	1,58	12,55
Vimmerby	15 776	2,66	0,57	1,08	0,19	1,46	4,37	1,46	0,38	0,00	0,76	11,09
Hallsberg	15 685	1,02	0,00	0,70	0,00	1,98	2,87	1,28	0,51	0,06	1,72	9,44
Klippan	15 541	1,54	0,26	0,90	0,13	2,64	1,87	2,32	0,64	0,06	2,90	11,97
Ålmhult	15 403	1,17	0,13	0,58	0,13	1,30	4,54	1,10	0,13	0,26	1,23	9,74
Leksand	15 240	1,84	0,13	1,25	0,13	1,51	4,33	1,38	0,07	0,20	0,92	10,24
Hultsfred	15 163	2,04	0,20	1,52	0,00	2,18	3,83	0,99	0,20	0,13	1,45	10,82
Hallstahammar	15 064	1,26	0,13	0,66	0,07	1,46	2,12	1,13	0,40	0,13	1,00	7,50
Burlöv	15 038	2,73	0,73	1,40	0,13	1,60	6,98	1,13	0,27	0,00	3,66	16,36
Orust	15 023	0,80	0,20	0,27	0,00	1,66	0,80	1,60	0,27	0,00	1,13	6,26
10 000 - 14 999	843 901	1,41	0,16	0,80	0,10	1,51	3,08	1,51	0,26	0,06	1,68	9,52
Lysekil	14 848	1,35	0,13	0,81	0,07	1,68	2,09	0,67	0,34	0,13	1,55	7,81
Tjörn	14 733	0,68	0,07	0,48	0,00	1,36	1,83	0,54	0,07	0,00	0,95	5,43
Östra göinge	14 215	1,34	0,07	0,84	0,21	1,06	2,04	0,49	0,21	0,00	1,20	6,33
Hammarö	14 162	0,56	0,00	0,21	0,07	1,41	4,45	0,92	0,35	0,00	2,61	10,31
Krokrom	14 154	1,55	0,14	0,92	0,14	0,92	4,31	1,77	0,14	0,14	2,33	11,16
Båstad	14 090	1,21	0,43	0,43	0,14	2,48	4,05	2,56	0,28	0,07	1,92	12,56
Hagfors	14 059	1,07	0,07	0,57	0,21	1,14	2,77	1,64	0,28	0,36	2,56	9,82
Olofstrom	14 005	1,43	0,00	0,71	0,29	0,86	4,28	0,86	0,21	0,07	2,64	10,35
Höör	13 976	1,07	0,14	0,79	0,07	0,72	3,58	2,43	0,29	0,07	1,36	9,52
Strömsund	13 938	1,00	0,00	0,50	0,07	0,29	1,29	1,29	0,22	0,07	2,30	6,46
Söderköping	13 936	0,72	0,14	0,57	0,00	1,65	4,09	1,44	0,14	0,07	1,22	9,33
Arboga	13 870	1,08	0,29	0,65	0,00	1,66	3,97	1,66	0,07	0,07	2,09	10,60
Salem	13 766	0,15	0,00	0,07	0,07	2,32	0,73	1,89	0,00	0,00	0,73	5,81
Hörby	13 742	1,60	0,51	0,65	0,29	1,75	3,71	2,18	0,15	0,00	1,46	10,84
Torsby	13 725	2,48	0,22	1,82	0,00	1,53	3,57	2,33	0,87	0,22	1,60	12,60
Skurup	13 714	1,46	0,15	0,95	0,07	1,75	1,46	1,46	0,36	0,00	3,50	9,99
Bjuv	13 705	1,02	0,15	0,44	0,15	1,68	6,13	0,88	0,44	0,00	2,26	12,40

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Annat 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	
		Brand i Allmän byggnad	Därv i Allmän byggnad	Bostad									Industri
Heby	13 653	1,25	0,15	0,81	0,29	0,00	1,76	1,68	1,83	0,51	0,00	1,32	8,35
Sunne	13 619	2,28	0,29	1,25	0,37	0,07	1,32	2,72	1,98	0,07	0,15	1,10	9,62
Mörbylånga	13 442	1,04	0,00	0,74	0,15	0,00	1,49	0,82	1,12	0,00	0,00	0,89	5,36
Tingsryd	13 371	1,20	0,07	0,67	0,30	0,00	1,35	2,02	1,35	0,07	0,07	1,65	7,70
Mönsterås	13 227	2,27	0,23	0,83	0,98	0,23	1,74	8,39	1,51	0,15	0,00	1,36	15,42
Lycksele	13 058	1,00	0,08	0,54	0,23	0,08	0,77	2,60	1,23	0,08	0,00	1,00	6,66
Götene	13 016	1,61	0,15	0,85	0,46	0,15	2,00	1,69	1,00	0,15	0,15	1,46	8,07
Lilla Edet	12 944	1,93	0,08	1,00	0,70	0,08	1,08	3,94	0,77	0,70	0,00	1,70	10,12
Åstorp	12 873	2,25	0,31	0,85	0,62	0,39	3,81	3,65	2,10	0,00	0,00	2,10	13,91
Åmål	12 840	0,86	0,08	0,78	0,00	0,00	1,25	3,12	1,79	0,23	0,00	5,30	12,54
Osby	12 742	1,02	0,08	0,63	0,24	0,08	1,18	3,30	0,94	0,16	0,16	1,49	8,24
Vaggeryd	12 738	1,41	0,08	0,63	0,47	0,24	1,73	1,81	1,57	0,24	0,00	0,47	7,22
Tidaholm	12 694	1,65	0,00	1,18	0,24	0,08	0,63	3,07	0,55	0,08	0,08	1,18	7,25
Svalöv	12 562	1,59	0,24	1,19	0,00	0,08	1,03	1,35	1,51	0,32	0,00	2,47	8,28
Ovanåker	12 491	1,36	0,16	0,88	0,16	0,08	1,28	1,60	1,44	0,08	0,08	0,72	6,56
Fagersta	12 381	1,13	0,24	0,48	0,16	0,00	1,62	2,91	1,37	0,32	0,08	1,29	8,72
Tomelilla	12 372	0,97	0,00	0,73	0,08	0,00	0,73	1,94	2,99	0,16	0,00	2,18	8,97
Tanum	12 105	1,57	0,17	0,99	0,08	0,08	1,57	7,10	1,65	0,08	0,08	1,40	13,47
Bromölla	12 085	1,57	0,25	0,66	0,41	0,08	1,41	2,48	2,23	0,25	0,08	1,49	9,52
Tranemo	12 037	1,50	0,08	0,75	0,50	0,08	0,75	5,15	0,91	0,25	0,08	0,58	9,22
Åtvidaberg	11 946	1,76	0,00	1,26	0,17	0,25	1,09	2,09	0,84	0,17	0,08	2,76	8,79
Kil	11 912	1,43	0,00	1,18	0,17	0,00	1,18	1,51	1,51	0,00	0,00	2,01	7,64
Öckerö	11 827	0,85	0,00	0,68	0,00	0,00	1,18	1,69	0,59	0,76	0,34	0,59	6,00
Filipstad	11 598	1,72	0,17	1,03	0,26	0,00	2,67	4,31	2,50	0,43	0,17	3,97	15,78
Smedjebacken	11 598	1,55	0,17	1,03	0,34	0,00	1,29	3,88	1,12	0,26	0,00	1,38	9,48
Forshaga	11 589	1,38	0,26	0,52	0,17	0,17	1,64	2,42	1,21	0,26	0,00	0,86	7,77
Askersund	11 530	1,56	0,17	0,69	0,09	0,26	1,47	0,43	2,08	0,43	0,26	1,04	7,29
Härjedalen	11 415	1,58	0,35	0,79	0,09	0,18	2,37	3,50	3,07	0,70	0,09	3,07	14,37
Borgholm	11 288	1,24	0,18	0,89	0,09	0,09	2,83	2,13	1,06	0,71	0,09	0,89	8,95
Säter	11 259	1,87	0,27	1,07	0,09	0,27	1,95	2,49	1,78	0,18	0,18	0,89	9,33

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Ånge	11 234	1,42	0,62	0,09	0,27	2,49	3,47	0,98	0,09	0,00	1,25	9,70
Strömstad	11 102	1,44	0,90	0,09	0,09	1,80	3,24	2,16	0,18	0,00	2,79	11,62
Sävsjö	11 049	1,99	0,91	0,72	0,09	1,00	1,90	1,72	0,00	0,00	1,09	7,69
Bengtsfors	10 896	1,65	0,55	0,64	0,18	2,20	3,21	0,92	0,46	0,00	2,02	10,46
Oxelösund	10 866	1,56	0,55	0,55	0,09	1,93	4,42	0,64	0,28	0,00	2,58	11,41
Rättvik	10 847	1,94	1,29	0,00	0,09	1,75	2,67	1,84	0,09	0,00	0,83	9,13
Malung	10 799	2,78	1,76	0,37	0,00	1,94	8,06	2,87	0,28	0,09	1,30	17,32
Vårgårda	10 714	1,31	0,65	0,09	0,37	1,40	3,45	3,27	0,19	0,00	0,47	10,08
Hofors	10 624	0,75	0,28	0,19	0,00	0,38	4,61	0,38	0,00	0,09	1,32	7,53
Svenljunga	10 609	2,07	1,41	0,28	0,09	0,85	1,98	1,04	0,47	0,00	1,51	7,92
Tibro	10 576	1,42	0,95	0,38	0,00	1,04	3,78	0,66	0,57	0,09	0,95	8,51
Degerfors	10 544	1,23	0,95	0,09	0,00	2,09	3,13	0,95	0,19	0,00	2,28	9,86
Munkedal	10 532	1,23	0,95	0,09	0,00	1,52	1,90	2,37	0,19	0,00	2,66	9,87
Hyte	10 479	2,58	1,05	0,95	0,10	1,05	4,49	1,43	1,05	0,00	0,76	11,36
Nora	10 465	1,53	0,67	0,29	0,29	1,72	2,20	0,57	0,00	0,00	0,67	6,69
Haparanda	10 412	1,34	0,67	0,29	0,00	0,86	4,51	1,34	0,38	0,00	0,96	9,41
Surahammar	10 340	1,64	1,06	0,29	0,10	1,45	4,93	1,84	0,39	0,10	2,03	12,38
Nordanstig	10 282	1,26	0,78	0,10	0,10	1,36	1,26	1,46	0,10	0,00	2,24	7,68
Gnosjö	10 280	1,75	0,58	0,68	0,10	0,88	2,82	2,63	0,19	0,00	1,07	9,34
Trosa	10 197	0,69	0,29	0,00	0,00	2,06	3,33	1,96	0,20	0,10	1,57	9,90
Kinda	10 129	0,89	0,79	0,00	0,00	3,26	2,17	1,28	0,59	0,20	2,07	10,47
Gagnef	10 075	1,99	1,09	0,60	0,00	1,69	1,49	1,69	0,20	0,10	1,69	8,83
5 000 - 9 999	464 558	1,54	0,86	0,25	0,13	1,77	3,33	1,60	0,26	0,07	1,46	10,03
Mellerud	9 902	0,30	0,20	0,00	0,00	0,61	0,61	0,40	0,10	0,00	0,71	2,73
Uppvidinge	9 807	1,33	0,71	0,41	0,20	1,22	1,84	1,22	0,10	0,10	0,41	6,22
Markaryd	9 798	1,63	1,02	0,20	0,10	2,14	2,04	2,55	0,20	0,00	1,12	9,70
Årjäng	9 790	2,35	1,74	0,00	0,31	2,04	3,68	2,04	0,20	0,10	2,55	12,97
Emmaboda	9 772	2,25	1,74	0,41	0,00	1,13	2,46	1,23	0,41	0,10	0,82	8,39

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			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
		Därv i Allmän byggnad	Bostad	Industri								
Gnesta	9 768	0,92	0,10	0,61	0,00	1,64	2,56	0,61	0,00	0,10	1,23	7,06
Åre	9 745	1,44	0,00	0,92	0,10	2,15	5,64	3,59	0,31	0,21	4,41	17,75
Töreboda	9 642	1,97	0,31	1,04	0,31	1,35	1,24	0,83	0,31	0,10	0,83	6,64
Sotenäs	9 621	1,25	0,21	1,04	0,00	1,56	6,44	1,14	0,42	0,31	1,97	13,10
Habo	9 578	0,73	0,00	0,42	0,21	0,84	1,46	1,57	0,00	0,00	0,94	5,53
Grums	9 551	1,05	0,10	0,42	0,31	1,78	2,30	2,20	0,10	0,00	2,20	9,63
Herrljunga	9 447	1,48	0,00	0,74	0,74	1,59	1,59	1,48	0,21	0,00	1,48	7,83
Örkelljunga	9 428	1,80	0,42	0,74	0,32	1,48	1,80	2,76	0,53	0,21	2,12	10,71
Vaxholm	9 286	0,43	0,00	0,22	0,00	1,29	4,52	1,29	0,11	0,11	2,58	10,34
Vingåker	9 186	1,20	0,11	0,54	0,33	1,74	3,27	1,42	0,22	0,00	0,87	8,71
Älvsbyn	8 947	1,56	0,00	0,78	0,11	1,12	2,35	1,34	0,00	0,22	0,67	7,27
Älvkarleby	8 932	2,02	0,11	0,90	1,01	4,03	15,67	1,01	0,90	0,11	2,02	25,75
Hjo	8 787	1,48	0,11	1,02	0,23	0,80	1,71	1,02	0,34	0,00	0,91	6,26
Eda	8 664	1,73	0,12	1,39	0,12	2,54	3,81	2,54	0,00	0,12	1,04	11,77
Vännäs	8 532	1,29	0,35	0,59	0,00	1,05	3,40	0,59	0,23	0,12	1,17	7,85
Lessebo	8 365	1,20	0,12	0,72	0,12	1,79	2,87	1,20	0,84	0,00	0,84	8,73
Valdemarsvik	8 337	2,16	0,00	1,92	0,12	3,24	3,48	1,56	0,12	0,00	2,04	12,59
Berg	8 175	1,83	0,12	1,22	0,00	3,43	0,98	2,94	0,00	0,00	2,32	11,50
Kungsör	8 148	0,49	0,00	0,37	0,00	1,10	3,07	1,35	0,25	0,00	1,60	7,85
Nykvarn	8 052	0,50	0,12	0,25	0,00	2,98	1,24	0,99	0,00	0,00	2,24	7,95
Hällefors	8 025	1,87	0,12	1,00	0,37	1,25	4,11	1,50	0,00	0,00	0,87	9,60
Vilhelmina	7 918	0,51	0,13	0,25	0,00	1,39	4,55	1,14	0,51	0,00	1,26	9,35
Bollebygd	7 884	0,63	0,13	0,25	0,13	2,41	2,28	0,51	0,38	0,00	0,13	6,34
Älvdalen	7 718	1,43	0,13	1,17	0,13	1,94	3,24	2,85	0,13	0,65	1,17	11,40
Vadstena	7 668	0,39	0,26	0,13	0,00	0,26	0,91	0,26	0,00	0,00	0,13	1,96
Nordmaling	7 663	2,35	0,26	1,17	0,65	1,30	2,48	1,17	0,65	0,13	2,48	10,57
Bräcke	7 577	1,58	0,26	0,92	0,26	2,11	2,11	2,24	0,26	0,00	0,79	9,11
Pajala	7 480	1,47	0,27	0,27	0,13	1,07	1,87	1,07	0,00	0,00	0,94	6,42
Torsås	7 468	1,61	0,27	0,80	0,00	1,87	3,48	0,94	0,27	0,00	0,67	8,84
Robertstors	7 307	0,96	0,00	0,68	0,14	0,96	1,92	1,64	0,27	0,00	0,41	6,16

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²				Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därrav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad							
Vansbro	7 291	4,25	2,19	1,10	0,00	1,78	1,92	2,06	0,41	0,00	3,43	13,85
Arvidsjaur	7 148	0,42	0,28	0,00	0,00	1,26	3,78	1,68	0,56	0,00	1,12	8,81
Karlsborg	7 100	1,13	0,42	0,00	0,14	1,97	2,68	1,69	0,42	0,14	1,13	9,15
Mullsjö	7 071	0,99	0,71	0,14	0,00	1,98	2,40	1,70	0,00	0,14	0,85	8,06
Färgelanda	7 020	1,42	0,85	0,28	0,14	1,14	1,85	1,00	0,00	0,00	0,85	6,27
Lekeberg	7 008	3,71	1,71	0,57	0,57	6,28	10,70	5,57	0,57	0,14	3,00	29,97
Orsa	6 986	2,29	1,29	0,29	0,00	1,57	1,00	1,29	0,00	0,00	1,72	7,87
Storuman	6 934	2,74	1,30	0,29	0,29	1,15	2,02	1,73	0,58	0,00	1,44	9,66
Perstorp	6 745	1,04	0,15	0,74	0,15	1,48	10,97	1,04	1,19	0,00	2,08	17,79
Laxå	6 699	1,79	0,75	0,60	0,30	3,43	9,70	3,13	0,30	0,00	1,49	19,85
Aneby	6 682	2,10	1,35	0,15	0,15	1,95	2,10	0,90	0,60	0,00	1,05	8,68
Högsby	6 380	2,04	1,10	0,00	0,16	2,19	1,41	1,10	0,16	0,16	0,94	7,99
Ragunda	6 313	0,48	0,32	0,00	0,16	2,22	5,86	1,58	0,16	0,00	5,86	16,16
Ockelbo	6 189	0,81	0,48	0,00	0,16	1,78	1,13	1,45	0,00	0,00	0,32	5,49
Vindeln	6 074	2,14	1,48	0,33	0,16	0,99	3,29	1,98	0,00	0,00	0,49	8,89
Jokkmokk	6 019	1,66	1,00	0,33	0,00	1,83	6,81	1,33	1,00	0,00	1,16	13,79
Norberg	5 939	2,02	1,35	0,34	0,00	1,68	2,19	0,84	0,34	0,00	2,02	9,09
Gråstorp	5 924	1,86	1,18	0,00	0,51	1,35	2,03	2,70	1,01	0,00	1,01	9,96
Gullspång	5 911	2,03	1,52	0,34	0,00	1,02	0,00	2,37	0,17	0,00	1,02	6,60
Essunga	5 835	1,71	0,51	0,69	0,17	1,37	2,74	2,06	0,00	0,00	0,34	8,23
Ödeshög	5 688	2,81	0,70	0,35	0,88	3,34	4,92	2,46	0,00	0,00	3,34	16,88
Ljusnarsberg	5 651	2,83	1,42	0,71	0,00	2,48	3,01	1,77	0,00	0,00	0,71	10,79
Övertorneå	5 602	1,43	0,89	0,18	0,00	1,25	5,18	1,07	0,00	0,18	1,07	10,17
Boxholm	5 334	2,44	1,31	0,75	0,00	1,31	3,37	0,75	0,19	0,37	2,06	10,50
Dals-Ed	5 047	1,19	0,00	0,40	0,59	0,79	4,36	1,39	0,00	0,00	0,59	8,32

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²		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
		Därav i Allmän byggnad	Annat byggnad										
< 5 000	46 629	1,97	0,15	1,14	0,51	0,04	1,24	3,82	1,48	0,21	0,11	1,01	9,84
Skinnskatteberg	4 855	2,68	0,00	1,03	1,44	0,00	1,85	4,74	2,27	0,00	0,41	1,85	13,80
Storfors	4 725	1,69	0,00	1,48	0,00	0,00	2,33	1,27	1,90	0,42	0,00	1,06	8,68
Norsjö	4 689	1,71	0,00	1,07	0,21	0,00	0,21	1,07	1,92	0,00	0,43	0,00	5,33
Överkalix	4 206	2,85	0,00	1,90	0,95	0,00	1,19	12,13	2,85	0,00	0,00	1,19	20,21
Munkfors	4 162	1,20	0,24	0,24	0,72	0,00	0,72	1,20	1,44	0,00	0,00	0,24	4,81
Ydre	4 131	2,66	0,00	1,45	1,21	0,00	0,97	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05
Åsele	3 624	3,86	0,55	1,93	0,55	0,28	1,10	3,31	0,55	0,55	0,28	1,38	11,04
Malå	3 610	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00	1,11	1,39	0,55	0,00	0,00	0,00	3,88
Arjeplog	3 384	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	0,89	7,09	1,77	0,30	0,00	2,36	13,59
Dorotea	3 353	1,19	0,30	0,89	0,00	0,00	1,49	6,86	1,49	1,19	0,00	1,19	13,42
Sorsele	3 195	2,50	0,94	0,94	0,31	0,31	2,19	3,76	0,63	0,00	0,00	2,82	11,89
Bjurholm	2 695	0,74	0,00	0,37	0,37	0,00	0,74	0,74	1,86	0,37	0,00	0,37	4,82

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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, 2000

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

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²		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
		Därv i Allmän byggnad	Annat byggnad										
Riket-totalt	8 882 792	10 826	1 777	6 151	1 369	725	14 546	31 913	9 608	1 970	526	15 307	84 696
Stockholms län	1 823 210	2 002	419	1 235	86	106	3 388	6 021	1 645	291	97	3 849	17 293
Botkyrka	73 097	129	26	87	6	4	205	304	105	4		165	912
Danderyd	29 570	12	4	8			33	102	22	4	2	43	218
Ekerö	22 266	31	9	17	1	1	47	70	29	8	3	52	240
Haninge	69 644	96	14	66	2	7	161	240	85	3	1	142	728
Huddinge	84 535	102	28	68		4	164	291	92	3	2	129	783
Järfälla	60 471	38	9	26	1		120	165	50	6		130	509
Lidingö	40 584	18	2	11	3	1	37	58	17	2	4	104	240
Nacka	74 974	97	23	66	3	3	155	215	47	13	5	114	646
Norrtälje	52 611	83	9	47	9	1	85	179	83	13	4	92	539
Nykvarn	8 052	4	1	2		1	24	10	8			18	64
Nynäshamn	23 965	39	8	25	3	1	73	42	40	6	3	49	252
Salem	13 766	2		1		1	32	10	26			10	80
Sigtuna	35 001	45	9	27	3	3	95	292	91	11	4	139	677
Soilentuna	58 048	37	8	20	2	3	71	149	59	10	1	91	418
Solna	56 605	94	23	58	3	2	89	279	59	17	3	110	651
Stockholm	750 348	797	183	477	27	49	1 193	2 542	444	140	47	1 778	6 941
Sundbyberg	33 868	53	12	35	1	2	38	62	11	4	1	37	206
Södertälje	77 882	117	23	68	16	6	235	462	127	16	7	182	1 146
Tyresö	39 071	37	2	27	2	4	74	36	17	1	1	48	214
Täby	60 197	43	3	29	2	2	72	132	56	9	1	120	433
Upplands-bro	20 878	20	6	7		2	58	68	24	5	5	45	225
Upplands-Väsby	37 576	35	8	17	1	2	93	114	54	4	1	78	379
Vallentuna	25 228	14	2	8		2	51	58	19	3		35	180
Vaxholm	9 286	4		2		1	12	42	12	1	1	24	96

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

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

Tabell 131(forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Brand i Allmän byggnad	Bostad	Industri							
Värmdö	31 260	30	22	1	103	59	25	6	1	57	281
Österåker	34 427	25	14	3	68	40	43	2		57	235
Uppsala län	294 196	353	203	42	419	943	307	44	14	506	2 586
Enköping	36 606	44	27	1	70	139	45	10	2	76	386
Håbo	17 468	12	3	3	25	70	24	7		48	186
Tierp	19 888	50	22	22	25	122	38	3	1	24	263
Uppsala	189 569	208	126	6	239	456	159	10	9	309	1 390
Ålvkarleby	8 932	18	8	9	36	140	9	8	1	18	230
Östhammar	21 733	21	17	1	24	16	32	6	1	31	131
Södermanlands län	256 033	352	189	47	578	859	312	50	23	363	2 537
Eskilstuna	88 408	148	85	15	269	243	87	17	19	87	870
Flen	16 565	30	19	4	45	47	28	7	1	23	181
Gnesta	9 768	9	6		16	25	6		1	12	69
Katrineholm	32 370	45	23	7	35	135	45	4		40	304
Nyköping	49 063	51	26	9	78	192	67	9	1	101	499
Oxelösund	10 866	17	6	6	21	48	7	3		28	124
Strängnäs	29 610	34	16	3	77	105	39	6		48	309
Trosa	10 197	7	3		21	34	20	2	1	16	101
Vingåker	9 186	11	5	3	16	30	13	2		8	80
Östergötlands län	411 345	546	317	76	655	1 764	332	69	20	596	3 982
Boxholm	5 334	13	7	4	7	18	4	1	2	11	56
Finspång	21 477	33	17	8	41	110	15	8		54	261
Kinda	10 129	9	8		33	22	13	6	2	21	106
Linköping	133 168	126	66	9	163	588	56	25	3	187	1 148
Mjölby	25 157	26	18	2	44	137	28	5		25	265
Motala	42 175	52	33	6	70	120	45	11	2	64	364
Norrköping	122 199	208	118	37	209	613	112	8	9	147	1 306
Söderköping	13 936	10	8		23	57	20	2	1	17	130

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

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

Tabell 131(forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			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
		Brand i Allmän byggnad	Därv i Allmän byggnad	Annat byggnad										
Helsingborg	117 737	147	33	68	26	10	135	730	66	24	6	190	1 298	
Hässelholm	48 580	55	8	29	8	9	89	142	77	4	1	67	435	
Höganäs	22 639	22	3	7	10	4	30	100	24	7	6	40	229	
Hörby	13 742	22	7	9	1	1	24	51	30	2	1	20	149	
Höör	13 976	15	2	11	1	1	10	50	34	4	1	19	133	
Klippan	15 541	24	4	14	3	2	41	29	36	10	1	45	186	
Kristianstad	74 161	85	12	46	17	3	82	269	76	22	5	176	715	
Kävlinge	24 583	18	9	6	5	6	51	33	33	2	2	53	192	
Landskrona	37 728	61	9	39	4	6	77	179	67	14	1	92	491	
Lomma	18 044	10	2	6	12	7	10	55	19	3	44	44	141	
Lund	98 948	95	24	47	19	14	142	419	42	25	11	245	968	
Malmö	259 579	316	53	213	19	14	479	872	89	48	11	621	2 436	
Osby	12 742	13	1	8	3	1	15	42	12	2	2	19	105	
Perstorp	6 745	7	5	1	5	1	10	74	7	8	14	14	120	
Simrishamn	19 303	16	5	6	1	2	20	48	36	13	41	41	174	
Sjöbo	16 648	23	1	10	5	6	45	24	32	5	38	38	167	
Skurup	13 714	20	2	13	3	1	24	20	20	5	48	48	137	
Staffanstorps	19 815	10	3	6	1	2	24	25	17	4	32	32	112	
Svalöv	12 562	20	6	15	15	1	13	17	19	4	31	31	104	
Svedala	17 905	24	6	12	12	2	34	34	27	5	32	32	156	
Tomelilla	12 372	12	1	9	1	2	9	24	37	2	27	27	111	
Trelleborg	38 429	24	1	17	4	2	44	131	52	14	1	59	325	
Vellinge	30 516	16	2	10	1	6	65	61	24	6	2	41	215	
Ystad	26 182	40	6	18	3	5	31	106	35	8	58	58	278	
Åstorp	12 873	29	4	11	8	2	49	47	27	3	27	27	179	
Ängelholm	37 312	21	2	13	1	2	46	133	64	3	3	101	371	
Örkelljunga	9 428	17	4	7	3	1	14	17	26	5	2	20	101	
Östra Göinge	14 215	19	1	12	3	3	15	29	7	3	7	17	90	

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

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

Tabell 131(forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² 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
Hallands län	275 004	288	142	41	28	467	981	332	67	22	335	2 492
Falkenberg	38 817	31	14	7	5	61	177	44	7	2	51	373
Halmstad	85 200	96	49	8	11	187	296	94	19	10	99	801
Hylte	10 479	27	11	10	1	11	47	15	11		8	119
Kungsbacka	65 113	50	24	2	5	79	216	78	13	3	79	518
Laholm	22 747	25	11	8		23	91	45	5	5	46	240
Varberg	52 648	59	33	6	6	106	154	56	12	2	52	441
Västra Götalands län	1 494 641	1 651	938	212	113	2 396	4 989	1 291	379	64	2 313	13 083
Ale	25 421	22	9	2	2	44	28	31	6		47	178
Alingsås	35 153	20	13		2	31	81	37	12		76	257
Bengtstors	10 896	18	6	7	2	24	35	10	5		22	114
Bolebygd	7 884	5	2	1		19	18	4	3		1	50
Borås	96 883	71	37	8	5	139	311	59	18	2	125	725
Dals-Ed	5 047	6		2	3	4	22	7			3	42
Essunga	5 835	10	3	4	1	8	16	12			2	48
Falköping	31 007	37	16	2	7	27	110	43	14		51	282
Färgelanda	7 020	10	6	2	1	8	13	7	6		6	44
Grästorps	5 924	11	7		3	8	12	16	6		6	59
Gullspång	5 911	12	9	2		6		14	1		6	39
Göteborg	466 990	591	366	41	34	928	1 560	274	96	23	772	4 244
Götene	13 016	21	11	6	2	26	22	13	2	2	19	105
Herrljunga	9 447	14	7	7		15	15	14	2		14	74
Hjo	8 787	13	9	2		7	15	9	3		8	55
Härreda	30 276	11	6		2	55	68	23	8		34	199
Karlsborg	7 100	8	3		1	14	19	12	3	1	8	65
Kungälv	37 191	25	12	3	1	61	132	35	16	2	104	375
Lerum	35 214	22	14	2	1	76	57	48	10	1	63	277
Lidköping	36 802	25	8	4	4	50	80	41	4	1	41	242
Lilla Edet	12 944	25	13	9	1	14	51	10	9		22	131

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

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

Tabell 131(forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Brand ej i byggnad			Brand ej i byggnad ²			Utsläpp av farligt ämne ²			Drunkning ²			Övrigt ²			Totalt														
		Därav i			Allmän byggnad			Bostad			Industri			Annan byggnad			Automat- larm ej brand ²			Trafik- olycka ²			Utsläpp av farligt ämne ²			Drunkning ²			Övrigt ²			Totalt		
Lysekil	14 848	20	2	12	5	1	25	31	10	5	1	25	31	10	5	2	23	116																
Mariestad	23 800	23	2	10	10	1	37	130	24	10	1	37	130	24	9	2	41	264																
Mark	32 951	37	5	20	5	3	52	82	38	5	3	52	82	38	12	2	45	266																
Mellerud	9 902	3	1	2			6	6	4			6	6	4	1		7	27																
Munkedal	10 532	13		10	1		16	20				16	20		2		28	104																
Mölnådal	56 137	36	9	14	6	4	101	242	26	6	4	101	242	26	12		81	498																
Orust	15 023	12	3	4	2	2	25	12	24	2	2	25	12	24	4		17	94																
Partille	33 124	32	5	21	2	2	47	95	4	2	2	47	95	4	6	3	42	229																
Skara	18 305	17	3	11	3	3	26	102	23	3	7	26	102	23	9		34	211																
Skövde	49 313	65	12	20	20	7	62	329	36	20	7	62	329	36	15	5	71	583																
Sotenäs	9 621	12	2	10	6	1	15	62	11	6	1	15	62	11	4	3	19	126																
Stenungsund	20 679	22	4	9	6	1	45	110	14	6	1	45	110	14	8	1	45	245																
Strömstad	11 102	16	4	10	1	1	20	36	24	1	1	20	36	24	2		31	129																
Svenljunga	10 609	22	2	15	3	1	9	21	11	3	1	9	21	11	5		16	84																
Tanum	12 105	19	2	12	1	1	19	86	20	1	1	19	86	20	1	1	17	163																
Tibro	10 576	15		10	4		11	40	7	4		11	40	7	6	1	10	90																
Tidaholm	12 694	21		15	3	1	8	39	7	3	1	8	39	7	1	1	15	92																
Tjörn	14 733	10	1	7			20	27	8			20	27	8	1		14	80																
Tranemo	12 037	18	1	9	6	1	9	62	11	6	1	9	62	11	3	1	7	111																
Trollhättan	52 891	59	13	30	10	2	54	256	35	10	2	54	256	35	6		48	458																
Töreboda	9 642	19	3	10	3	3	13	12	8	3	3	13	12	8	3	1	8	64																
Uddevalla	48 971	43	7	28	5	1	63	104	38	5	1	63	104	38	9	5	74	336																
Ulricehamn	22 284	23	1	17	3	3	18	54	24	3	3	18	54	24	3		22	144																
Vara	16 044	23	2	13	2	3	13	38	29	2	3	13	38	29	4		15	122																
Vårgårda	10 714	14	1	7	1	4	15	37	35	1	4	15	37	35	2		5	108																
Vänersborg	36 589	59	7	37	6	4	73	231	46	6	4	73	231	46	16	4	73	502																
Åmål	12 840	11	1	10			16	40	23			16	40	23	3		68	161																
Öckerö	11 827	10		8			14	20	7			14	20	7	9	4	7	71																

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

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

Tabell 131(forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² 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	275 003	363	228	47	23	448	794	452	63	36	478	2 634
Arvika	26 188	41	29	3	4	45	92	36	1	3	24	242
Eda	8 664	15	12	1	1	22	33	22		1	9	102
Filipstad	11 598	20	12	3		31	50	29	5	2	46	183
Forshaga	11 589	16	6	2	2	19	28	14	3		10	90
Grums	9 551	10	4	3	1	17	22	21	1		21	92
Hagfors	14 059	15	8	2	3	16	39	23	4	5	36	138
Hammarö	14 162	8	3	2	1	20	63	13	5		37	146
Karlstad	80 323	56	36	7	1	122	216	118	23	13	129	677
Kil	11 912	17	14	2		14	18	18			24	91
Kristinehamn	24 297	39	19	7	2	47	82	37	2	1	28	236
Munkfors	4 162	5	1	3		3	5	6			1	20
Storfors	4 725	8	7			11	6	9	2		5	41
Sunne	13 619	31	17	5	1	18	37	27	1	2	15	131
Säffle	16 639	25	18	2	4	22	18	27	2	5	46	145
Torsby	13 725	34	25	5		21	49	32	12	3	22	173
Årjäng	9 790	23	17		3	20	36	20	2	1	25	127
Örebro län	273 615	417	218	75	28	442	1 031	349	82	12	387	2 720
Askersund	11 530	18	8	1	3	17	5	24	5	3	12	84
Degerfors	10 544	13	10	1		22	33	10	2		24	104
Hallsberg	15 685	16	11	4		31	45	20	8	1	27	148
Hällefors	8 025	15	8	3	1	10	33	12			7	77
Karlskoga	31 293	33	18	10	1	46	104	42	5		66	296
Kumla	18 983	31	11	13	1	29	108	33	5		27	233
Laxå	6 699	12	5	4	2	23	65	21	2		10	133
Lekeberg	7 008	26	12	4	4	44	75	39	4	1	21	210
Lindesberg	23 525	36	19	10	2	29	112	28	2		47	254
Ljusnarsberg	5 651	16	8	4		14	17	10			4	61
Nora	10 465	16	7	3	3	18	23	6			7	70

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

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

Tabell 131(forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²		Brand ej i byggnad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i Allmän byggnad	Bostad										
Örebro	124 207	185	101	18	11	159	411	104	49	7	135	1 050	
Västmanlands län	256 889	302	152	46	14	436	873	329	73	23	423	2 459	
Arboga	13 870	15	9	1		23	55	23	1	1	29	147	
Fagersta	12 381	14	6	2		20	36	17	4	1	16	108	
Hallstahammar	15 064	19	10	5	1	22	32	17	6	2	15	113	
Heby	13 653	17	11	4		24	23	25	7		18	114	
Kungsör	8 148	4	3			9	25	11	2		13	64	
Köping	24 763	31	11	12	2	47	99	24	10	4	41	256	
Norberg	5 939	12	8	2		10	13	5	2		12	54	
Sala	21 548	31	19	2	1	33	74	48	11	2	43	242	
Skinnskatteberg	4 855	13	5	7		9	23	11		2	9	67	
Surahammar	10 340	17	11	3	1	15	51	19	4	1	21	128	
Västerås	126 328	129	59	8	9	224	442	129	26	10	206	1 166	
Dalarnas län	278 259	438	248	74	19	470	1 324	415	64	25	531	3 267	
Avesta	22 375	33	14	8	1	24	159	26	4	1	46	293	
Borlänge	47 206	38	22	5	3	97	227	66	14		110	552	
Falun	54 426	62	30	13	3	86	222	70	15	5	107	567	
Gagnef	10 075	20	11	6		17	15	17	2	1	17	89	
Hedemora	15 857	28	22	3		33	83	26	3	1	25	199	
Leksand	15 240	28	19	3	2	23	66	21	1	3	14	156	
Ludvika	26 450	40	21	7	1	34	219	46	5	3	91	438	
Malung	10 799	30	19	4		21	87	31	3	1	14	187	
Mora	20 132	41	18	9	5	40	98	13	7	3	26	228	
Orsa	6 986	16	9	2		11	7	9			12	55	
Rättvik	10 847	21	14		1	19	29	20	1		9	99	
Smedjebacken	11 598	18	12	4		15	45	13	3		16	110	
Säter	11 259	21	12	1	3	22	28	20	2	2	10	105	
Vansbro	7 291	31	16	8		13	14	15	3		25	101	

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

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

Tabell 131(forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Brand ej i byggnad ²			Automat- larm ej brand ²			Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därrav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej 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		
Älvdalen	7 718	11	9	1	15	25	22	1	5	9	88				
Gävleborgs län	279 262	391	219	54	31	447	1 098	360	64	18	482	2 860			
Bollnäs	26 735	55	36	7	2	45	92	33	9	2	45	281			
Gävle	90 742	137	68	20	13	185	539	111	26	3	217	1 218			
Hofors	10 624	8	3	2	4	4	49	4	1	1	14	80			
Hudiksvall	37 454	51	30	6	4	57	106	44	15	2	47	322			
Ljusdal	20 006	39	22	4	6	37	44	47	3	1	33	204			
Nordanstig	10 282	13	8	1	1	14	13	15	1		23	79			
Ockelbo	6 189	5	3		1	11	7	9			2	34			
Ovanåker	12 491	17	11	2	1	16	20	18	1	1	9	82			
Sandviken	37 064	36	21	8	1	28	146	21	8	4	41	284			
Söderhamn	27 675	30	17	4	2	50	82	58	1	4	51	276			
Västernorrlands län	246 903	339	202	41	27	476	828	310	80	18	443	2 494			
Härnösand	25 493	34	17	2	6	47	47	25	7		36	196			
Kramfors	21 382	53	35	5	3	37	70	38	6	2	53	259			
Sollefteå	21 978	48	31	2	4	42	72	31	8	4	46	251			
Sundsvall	93 126	98	58	10	8	181	349	105	39	6	182	960			
Timrå	17 988	31	17	7	1	55	118	26	7	2	37	276			
Ånge	11 234	16	7	1	3	28	39	11	1		14	109			
Örnsköldsvik	55 702	59	37	14	2	86	133	74	12	4	75	443			
Jämtlands län	129 566	151	82	15	19	168	340	224	26	13	323	1 245			
Berg	8 175	15	10		3	28	8	24			19	94			
Bräcke	7 577	12	7	2		16	16	17	2		6	69			
Härjedalen	11 415	18	9	1	2	27	40	35	8	1	35	164			
Krokom	14 154	22	13	1	2	13	61	25	2	2	33	158			
Ragunda	6 313	3	2		1	14	37	10	1		37	102			
Strömsund	13 938	14	7	1	1	4	18	18	3	1	32	90			

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

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

Tabell 131(forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²		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
		Därav i Allmän byggnad	Byggnad										
Åre	9 745	14		9	1	3	21	55	35	3	2	43	173
Östersund	58 249	53	7	25	9	7	45	105	60	7	7	118	395
Västerbottens län	255 640	320	45	168	48	29	273	712	256	59	23	298	1 941
Bjurholm	2 695	2		1	1		2	2	5	1		1	13
Dorotea	3 353	4	1	3			5	23	5	4		4	45
Lycksele	13 058	13	1	7	3	1	10	34	16	1		13	87
Malå	3 610	3		3			4	5	2				14
Nordmaling	7 663	18	2	9	5		10	19	9	5	1	19	81
Norsjö	4 689	8		5	1		1	5	9		2		25
Robertsfors	7 307	7		5	1	1	7	14	12	2		3	45
Skellefteå	72 476	81	8	41	19	8	70	226	86	10	5	84	562
Sorsele	3 195	8	3	3	1	1	7	12	2			9	38
Storuman	6 934	19	2	9	2	2	8	14	12	4		10	67
Umeå	104 512	115	22	59	11	11	119	261	70	24	13	127	729
Vilhelmina	7 918	4	1	2		1	11	36	9	4		10	74
Vindeln	6 074	13		9	2	1	6	20	12			3	54
Vännäs	8 532	11	3	5		2	9	29	5	2	1	10	67
Åsele	3 624	14	2	7	2	1	4	12	2	2	1	5	40
Norrbottnens län	256 238	348	56	176	62	18	374	1 559	383	47	18	358	3 087
Arjeplog	3 384	4		4			3	24	6	1		8	46
Arvidsjaur	7 148	3		2			9	27	12	4		8	63
Boden	28 679	40	5	27	3	2	63	90	38	4	3	25	263
Gällivare	20 037	23	4	17	1		21	99	28	1	2	36	210
Haparanda	10 412	14	1	7	3		9	47	14	4		10	98
Jokkmokk	6 019	10	2	6	2		11	41	8	6		7	83
Kalix	17 995	39	11	15	8	2	22	102	33	5	2	27	230
Kiruna	24 314	34	4	16	9	5	23	281	29	6	1	48	422
Luleå	71 652	80	19	30	20	2	125	561	117	12	5	122	1 022

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

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

Tabell 131(forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ² Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
Pajala	7 480	11	2	1		8	14	8			7	48
Piteå	40 363	56	30	9	4	58	172	60	4	2	43	395
Älvsbyn	8 947	14	7	1	3	10	21	12		2	6	65
Överkalix	4 206	12	8	4		5	51	12			5	85
Övertorneå	5 602	8	5	1		7	29	6		1	6	57

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 200-12-31.

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 2000.

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

Tabell 200 (forts.)

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

Tabell 227

Räddningsinsatser per tusen invånare, 2000

Tabellen syftar till att jämföra olika kommunalförbunds riskbilder. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunalförbunden är sorterade efter 2000 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrig ²	Totalt			
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri							Annan byggnad		
Räddningstjänsten													
Räddningstjänsten													
StorGöteborg	651 640	1,10	0,21	0,66	0,08	0,07	1,86	3,35	0,62	0,21	0,04	1,55	8,73
Södertörns Brandf.förb	295 097	1,32	0,25	0,86	0,08	0,07	2,40	3,63	1,22	0,10	0,05	1,86	10,58
Brandkåren Attunda	176 973	0,73	0,18	0,40	0,02	0,04	1,93	2,80	1,06	0,14	0,04	1,94	8,65
Nerikes Brandkår	165 883	1,56	0,34	0,81	0,24	0,10	1,59	3,85	1,18	0,40	0,05	1,27	9,89
Södra Roslagens brandförsvärförbund	158 708	0,62	0,09	0,38	0,01	0,05	1,49	2,36	0,96	0,12	0,03	1,76	7,32
Räddningstjänsten													
Södra Älvsborg	149 697	0,93	0,12	0,53	0,14	0,05	1,30	3,11	0,73	0,21	0,02	1,14	7,44
Gästrik Rättnings- tjänst	144 619	1,29	0,21	0,66	0,21	0,10	1,58	5,12	1,00	0,24	0,06	1,89	11,17
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	113 375	0,87	0,12	0,53	0,12	0,04	1,52	2,50	1,51	0,24	0,11	1,62	8,38
Räddningstjänsten													
Dala Mitt	112 891	1,07	0,14	0,57	0,17	0,08	1,82	4,23	1,38	0,27	0,06	2,01	10,84
Räddningstjänsten													
Sundsvall-Timrå	111 114	1,16	0,17	0,67	0,15	0,08	2,12	4,20	1,18	0,41	0,07	1,97	11,12
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	106 402	1,23	0,21	0,70	0,17	0,07	1,33	4,76	0,86	0,22	0,04	1,26	9,69
Räddningstjänsten													
Östra Skaraborg	99 576	1,25	0,16	0,52	0,36	0,09	1,32	5,35	0,88	0,36	0,07	1,39	10,62
Bergslagens räddnings- tjänst	90 482	1,41	0,14	0,82	0,27	0,04	1,85	3,40	1,54	0,18	0,03	1,95	10,36
Räddningstjänsten													
Solna-Sundbyberg	90 473	1,62	0,39	1,03	0,04	0,04	1,40	3,77	0,77	0,23	0,04	1,62	9,47
Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund	71 571	1,23	0,18	0,64	0,11	0,13	1,17	2,77	1,79	0,39	0,00	2,43	9,78
Sörmlandskustens räddningstjänst	70 126	1,07	0,17	0,50	0,21	0,04	1,71	3,91	1,34	0,20	0,03	2,07	10,32
Räddningstjänsten													
Mellanskåne	56 205	1,28	0,25	0,75	0,12	0,14	1,25	3,29	2,12	0,21	0,02	1,28	9,45
Räddningstjänsten													
Västra Blekinge	47 189	0,76	0,06	0,53	0,13	0,02	1,17	3,05	0,85	0,25	0,02	1,80	7,90

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
		Därrav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad					
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 556	1,35	0,26	0,24	0,05	1,23	1,40	0,00	1,16	9,24
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	38 232	1,60	0,26	0,29	0,03	1,49	1,36	0,05	1,86	12,87
Räddningstjänsten Östra Norrbotten	34 009	1,79	0,35	0,35	0,06	1,12	1,56	0,09	1,26	11,32
Räddningstjänsten Öland	24 730	1,13	0,08	0,12	0,04	2,10	1,09	0,04	0,89	7,00
Klarälvdalens Räddningstjänst	18 221	1,10	0,11	0,27	0,16	1,04	1,59	0,27	2,03	8,67

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2000-12-31.

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, 2000

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika olyckstyper inom respektive kommunförbund. Kommunalförbunden är sorterade efter 2000 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	Drunkning ²	Övrigt ²	Totalt	
		Därav i Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad								
Räddningstjänsten													
StorGöteborg	651 640	720	140	431	51	47	1210	2181	405	135	29	1008	5688
Södertörns Brand-försvarförbund	295 097	391	75	254	23	22	707	1071	361	29	14	550	3123
Brandkåren Attunda	176 973	130	31	70	4	7	342	496	187	25	7	344	1531
Nerikes Brandkår	165 883	258	56	135	39	16	263	639	196	66	9	210	1641
Södra Roslagens brandförsvarförbund	158 708	98	14	61	2	8	236	374	152	19	4	279	1162
Räddningstjänsten Södra Älvsborg	149 697	139	18	80	21	7	194	466	109	32	3	171	1114
Gästrikе Räddningstjänst	144 619	186	31	95	30	15	228	741	145	34	8	274	1616
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	113 375	99	14	60	14	4	172	284	171	27	13	184	950
Räddningstjänsten Dala Mitt	112 891	121	16	64	19	9	205	477	156	31	7	227	1224
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	111 114	129	19	75	17	9	236	467	131	46	8	219	1236
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	106 402	131	22	75	18	7	141	506	92	23	4	134	1031
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	99 576	124	16	52	36	9	131	533	88	36	7	138	1057
Bergslagens räddningstjänst	90 482	128	13	74	24	4	167	308	139	16	3	176	937
Räddningstjänsten Solna-Sundbyberg	90 473	147	35	93	4	4	127	341	70	21	4	147	857
Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund	71 571	88	13	46	8	9	84	198	128	28		174	700
Sörmlandskustens räddningstjänst	70 126	75	12	35	15	3	120	274	94	14	2	145	724
Räddningstjänsten Mellanskåne	56 205	72	14	42	7	8	70	185	119	12	1	72	531

Tabell 231 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²		Brand ej i byggnad ²		Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt	
		Dåra- Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad							
Räddningstjänsten												
Västra Blekinge	47 189	36	25	6	1	55	144	40	12	1	85	373
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 556	56	28	10	2	51	165	58	6		48	384
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	38 232	61	36	11	1	57	242	52	7	2	71	492
Räddningstjänsten												
Östra Norrbotten	34 009	61	27	12	2	38	178	53	9	3	43	385
Räddningstjänsten Öland Klarälvdalens	24 730	28	20	3	1	52	35	27	8	1	22	173
Räddningstjänst	18 221	20	9	5	3	19	44	29	4	5	37	158

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

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

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

Tabellen visar räddningsstyrkornas storlek för olika kommuner och däri ingående stationer. Beredskapsstyrkans storlek avser vardagar - dagtid. Antal man i beredskap relateras till folkmängden. Räddningstjänsterna är indelade länsvis.

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Riket (234)	8 882 792	961	3 080	0,11	0,35
Stockholms län (16)	1 815 158	228	55	0,13	0,03
Upplands-Väsby	37 576	6	0	0,16	0,00
Upplands Väsby		6	0		
Värmdö	31 260	5	2	0,16	0,06
Gustavsberg		5	2		
Järfälla	60 471	6	0	0,10	0,00
Jakobsberg		6	0		
Ekerö	22 266	5	0	0,22	0,00
Tapström		5	0		
Botkyrka inkl Salem	86 863	9	0	0,10	0,00
Tumba		9	0		
Upplands-Bro	20 878	6	0	0,29	0,00
Bro		6	0		
Sollentuna	58 048	6	0	0,10	0,00
Sollentuna		6	0		
Stockholm	750 348	74	0	0,10	0,00
Brännkyrka		9	0		
Farsta		9	0		
Hägersten		5	0		
Johannes		6	0		
Katarina		9	0		
Kista		9	0		
Kungsholmen		9	0		
Vällingby		9	0		
Östermalm		9	0		
Nacka	74 974	9	0	0,12	0,00
Nacka		9	0		
Lidingö	40 584	6	0	0,15	0,00
Lidingö		6	0		
Norrtälje	52 611	6	26	0,11	0,49
Norrtälje		6	3		
Hallstavik		0	6		
Rimbo		0	6		
Älmsta		0	5		
Blidö		0	3		
Bergshamra		0	3		
Sigtuna	35 001	13	6	0,37	0,17
Märsta		6	0		
Arlanda		7	0		
Sigtuna		0	6		
Solna/Sundbyberg					
Brandförsvarsförbund	90 473	12	0	0,13	0,00
Solna		12	0		
Södra Roslagens					
Brandförsvarsförbund	158 708	24	5	0,15	0,03
Täby		7	0		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Vallentuna		6	0		
Åkersberga		6	0		
Vaxholm		5	0		
Ljusterö		0	5		
Södertörns Brandförsvarsförbund	295 097	41	16	0,14	0,05
Haninge		12	0		
Huddinge		8	0		
Tyresö		6	0		
Nynäshamn		6	0		
Sorunda		0	6		
Södertälje		9	0		
Järna		0	5		
Nykvarn		0	5		
Uppsala län (6)	294 196	36	112	0,12	0,38
Håbo	17 468	0	8	0,00	0,46
Bålsta		0	7		
Skokloster		0	1		
Älvkarleby	8 932	0	6	0,00	0,67
Älvkarleby		0	6		
Tierp	19 888	0	22	0,00	1,11
Tierp		0	7		
Sandby/Skärplinge		0	5		
Söderfors		0	5		
Örbyhus		0	5		
Uppsala	189 569	22	35	0,12	0,18
Uppsala (centrum)		7	0		
Gottsunda		6	0		
Fyrislund		9	0		
Knivsta		0	5		
Knutby		0	5		
Skyttorp		0	5		
Björklinge		0	5		
Järlåsa		0	5		
Almunge		0	5		
Storvreta		0	5		
Enköping	36 606	5	18	0,14	0,49
Enköping		5	5		
Fjärdhundra		0	4		
Veckholm		0	4		
Örsundsbro		0	5		
Östhammar	21 733	9	23	0,41	1,06
Östhammar		4	3		
Alunda		0	5		
Gimo		0	5		
Öregrund		0	5		
Österbybruk		0	5		
Forsmark		5	0		
Södermanlands län (8)	256 033	28	84	0,11	0,33
Gnesta	9 768	0	7	0,00	0,72
Gnesta		0	7		
Nyköping	49 063	6	11	0,12	0,22
Nyköping		6	4		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Vrena		0	5		
Näveksund		0	2		
Oxelösund	10 866	1	5	0,09	0,46
Oxelösund		1	5		
Flen	16 565	2	10	0,12	0,60
Flen		2	5		
Malmsköpings		0	5		
Eskilstuna	88 408	10	10	0,11	0,11
Eskilstuna		10	0		
Torshälla		0	5		
Västermo		0	5		
Strängnäs	29 610	4	12	0,14	0,41
Strängnäs		4	4		
Mariefred		0	5		
Åkers Styckebruk		0	3		
Trosa	10 197	0	7	0,00	0,69
Trosa		0	7		
Västra Sörmlands					
Räddningstjänst	41 556	5	22	0,12	0,53
Katrineholm		5	4		
Julita		0	4		
Björkvik		0	4		
Vingåker		0	5		
Högsjö		0	5		
Östergötlands län (13)	411 345	44	139	0,11	0,34
Ödeshög	5 688	0	7	0,00	1,23
Ödeshög		0	7		
Ydre	4 131	0	5	0,00	1,21
Österbymo		0	5		
Kinda	10 129	0	14	0,00	1,38
Kisa		0	6		
Rimforsa		0	4		
Horn		0	4		
Boxholm	5 334	0	6	0,00	1,12
Boxholm		0	6		
Åtvidaberg	11 946	0	7	0,00	0,59
Åtvidaberg		0	7		
Finspång	21 477	5	14	0,23	0,65
Finspång		5	4		
Hällestad		0	5		
Rejmyre		0	5		
Valdemarsvik	8 337	0	10	0,00	1,20
Valdemarsvik		0	7		
Ringarum		0	3		
Linköping	133 168	12	22	0,09	0,17
Linköping		12	0		
Bestorp		0	3		
Gistad		0	3		
Ljungsbro		0	5		
Malmslätt		0	5		
Ulrika		0	3		
Vikingstad		0	3		
Norrköping	122 199	13	18	0,11	0,15
Norrköping H		8	0		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Norrköping N		5	0		
Skärblacka		0	5		
Östra Husby		0	4		
Åby		0	5		
Krokek		0	4		
Söderköping	13 936	0	12	0,00	0,86
Söderköping		0	6		
Bottna		0	3		
Östra Ryd		0	3		
Motala	42 175	8	13	0,19	0,31
Motala		8	0		
Borensberg		0	5		
Godegård		0	3		
Tjällmo		0	5		
Vadstena	7 668	0	6	0,00	0,78
Vadstena		0	6		
Mjölby	25 157	6	5	0,24	0,20
Mjölby		6	0		
Skänninge		0	5		
Jönköpings län (13)	327 829	38	184	0,12	0,56
Aneby	6 682	0	7	0,00	1,05
Aneby		0	7		
Gnosjö	10 280	0	10	0,00	0,97
Gnosjö		0	5		
Hillerstorp		0	5		
Mullsjö	7 071	0	5	0,00	0,71
Mullsjö		0	5		
Habo	9 578	1	4	0,10	0,42
Habo		1	4		
Gislaved	30 407	5	23	0,16	0,76
Gislaved- Anderstorp		5	3		
Reftele		0	5		
Smålandsstenar		0	5		
Burseryd		0	5		
Hestra		0	5		
Vaggeryd	12 738	0	10	0,00	0,79
Vaggeryd		0	5		
Skillingaryd		0	5		
Jönköping	117 095	11	36	0,09	0,31
Bankeryd		0	5		
Gränna		0	7		
Huskvarna		0	6		
Jönköping		11	0		
Norra Unnaryd		0	1		
Norrahammar		0	7		
Ryd/Bottnaryd		0	5		
Visingsö		0	5		
Nässjö	29 495	5	22	0,17	0,75
Nässjö		5	2		
Anneberg		0	5		
Forserum		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Malmbäck		0	5		
Bodafors		0	5		
Värnamo	32 256	5	18	0,16	0,56
Värnamo		5	1		
Bredaryd		0	6		
Bor		0	5		
Rydaholm		0	6		
Sävsjö	11 049	0	11	0,00	1,00
Sävsjö		0	6		
Stockaryd		0	5		
Vetlanda	26 624	5	18	0,19	0,68
Vetlanda		5	4		
Landsbro		0	5		
Korsberga		0	3		
Kvillsfors		0	5		
Farstorp		0	1		
Eksjö	16 868	1	18	0,06	1,07
Eksjö		1	8		
Mariannelund		0	5		
Hjältevad		0	5		
Tranås	17 686	5	2	0,28	0,11
Tranås		5	2		
Kronobergs län (8)	176 639	13	117	0,07	0,66
Uppvidinge	9 807	0	20	0,00	2,04
Alstermo		0	5		
Lenhovda		0	5		
Norrhult		0	5		
Åseda		0	5		
Lessebo	8 365	0	10	0,00	1,20
Lessebo		0	5		
Hovmantorp(varann. v.)		0	5		
Kosta(varannan vecka)					
Tingsryd	13 371	0	14	0,00	1,05
Rävemåla		0	4		
Ryd		0	5		
Tingsryd		0	5		
Alvesta	18 916	0	17	0,00	0,90
Alvesta		0	7		
Moheda		0	5		
Vislanda		0	5		
Älmhult	15 403	0	11	0,00	0,71
Älmhult		0	6		
Liatorp		0	5		
Markaryd	9 798	0	10	0,00	1,02
Markaryd		0	5		
Strömsnäsbruk		0	5		
Växjö	73 901	8	24	0,11	0,32
Växjö		8	4		
Braås		0	5		
Ingelstad		0	5		
Rottne		0	5		
Lammhult		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Ljungby	27 078	5	11	0,18	0,41
Lagan		0	3		
Ljungby		5	3		
Lidhult		0	5		
Kalmar län (11)	235 391	28	174	0,12	0,74
Högsby	6 380	0	8	0,00	1,25
Högsby		0	5		
Fågelfors(varannan v.)		0	3		
Fagerhult(varannan v.)					
Torsås	7 468	0	5	0,00	0,67
Torsås		0	5		
Hultsfred	15 163	0	20	0,00	1,32
Hultsfred		0	7		
Måliilla		0	5		
Mörlunda		0	3		
Virserum		0	5		
Mönsterås	13 227	0	20	0,00	1,51
Mönsterås		0	5		
Ålems		0	5		
Fliseryds		0	3		
Mönsterås Bruks		0	7		
Emmaboda	9 772	0	13	0,00	1,33
Algutsboda		0	4		
Emmaboda		0	5		
Vissefjärda		0	4		
Kalmar	59 308	8	13	0,13	0,22
Kalmar		8	0		
Påryd		0	5		
Voxtorp		0	4		
Rockneby		0	4		
Nybro	19 785	5	13	0,25	0,66
Alsterbro		0	5		
Nybro		5	3		
Orrefors		0	5		
Oskarshamn	26 349	10	8	0,38	0,30
Oskarshamn		5	3		
Simpevarps		5	0		
Kristdala		0	5		
Västervik	37 433	5	30	0,13	0,80
Ankarsrum		0	5		
Edsbruk		0	3		
Gamleby		0	5		
Hjorted		0	3		
Loftahammar		0	4		
Västervik		5	5		
Överum		0	5		
Vimmerby	15 776	0	18	0,00	1,14
Vimmerby		0	8		
Södra Vi		0	4		
Rumskulla		0	3		
Tuna		0	3		
Ölands Kommunalförbund	24 730	0	26	0,00	1,05
Degerhamn		0	4		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Mörbylånga		0	5		
Färjestaden		0	5		
Runsten		0	3		
Borgholm		0	5		
Löttorp		0	4		
Gotlands län (1)	57 313	5	30	0,09	0,52
Gotland	57 313	5	30	0,09	0,52
Visby		5	4		
Hemse		0	5		
Slite		0	5		
Fårösund		0	5		
Klintehamn		0	5		
Kräcklingbo		0	3		
Burgsvik		0	3		
Bleking län (3)	150 392	18	68	0,12	0,45
Olofström	14 005	0	6	0,00	0,43
Olofström		0	6		
Räddningstjänsten					
Västra Blekinge	47 189	5	26	0,11	0,55
Karlshamn		5	5		
Svängsta		0	5		
Mörrum		0	5		
Sölvesborg		0	6		
Mjällby		0	5		
Räddningstjänsten					
Östra Blekinge	89 198	13	36	0,15	0,40
Trossö		8	0		
Rödeby		0	5		
Holmsjö		0	5		
Jämjö		0	5		
Sturkö		0	3		
Ronneby		5	3		
Hallabro		0	5		
Eringsboda		0	5		
Bräkne-Hoby		0	5		
Skåne län (28)	1 129 424	101	310	0,09	0,27
Svalöv	12 562	0	9	0,00	0,72
Svalöv		0	5		
Röstånga		0	2		
Kågeröd		0	2		
Staffanstorp	19 815	0	6	0,00	0,30
Staffanstorp		0	6		
Burlöv	15 038	0	5	0,00	0,33
Arlöv		0	5		
Vellinge	30 516	0	17	0,00	0,56
Vellinge		0	5		
Skanör		0	4		
Höllviken		0	4		
Östra Grevie		0	4		
Östra Göinge	14 215	0	10	0,00	0,70
Broby		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Sibbhult		0	5		
Örkelljunga	9 428	0	10	0,00	1,06
Örkelljunga		0	6		
Skånes Fagerhult		0	4		
Bjuv	13 705	0	9	0,00	0,66
Bjuv		0	6		
Ekeby		0	3		
Kävlinge	24 583	0	10	0,00	0,41
Kävlinge		0	5		
Löddeköping		0	5		
Lomma	18 044	1	5	0,06	0,28
Lomma		1	5		
Svedala	17 905	1	6	0,06	0,34
Svedala		1	6		
Sjöbo	16 648	0	12	0,00	0,72
Sjöbo		0	6		
Vollsjö		0	3		
Lövestad		0	3		
Bromölla	12 085	0	9	0,00	0,74
Bromölla		0	7		
Näsum		0	2		
Osby	12 742	0	13	0,00	1,02
Osby		0	6		
Lönsboda		0	5		
Killeberg		0	2		
Perstorp	6 745	0	7	0,00	1,04
Perstorp		0	7		
Klippan	15 541	0	12	0,00	0,77
Ljungbyhed		0	6		
Klippan		0	6		
Åstorp	12 873	0	6	0,00	0,47
Åstorp		0	6		
Båstad	14 090	0	14	0,00	0,99
Båstad		0	5		
Förslöv		0	5		
Torekov		0	4		
Malmö	259 579	28	0	0,11	0,00
Malmö Centrum		14	0		
Jägersro		7	0		
Hyllie		7	0		
Lund	98 948	10	15	0,10	0,15
Lund		10	0		
Genarp		0	5		
Veberöd		0	5		
Revinge		0	5		
Landskrona	37 728	8	0	0,21	0,00
Landskrona		8	0		
Helsingborg	117 737	16	9	0,14	0,08
Helsingborg		8	0		
Allerum		0	3		
Berga		8	0		
Mörarp		0	3		
Vallåkra		0	3		
Höganäs	22 639	3	5	0,13	0,22
Höganäs		3	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Trelleborg	38 429	5	11	0,13	0,29
Trelleborg		5	3		
Anderslöv		0	4		
Klagstorp		0	4		
Kristianstad	74 161	8	21	0,11	0,28
Kristianstad		8	0		
Arkelstorp		0	5		
Degeberga		0	5		
Tollarp		0	5		
Åhus		0	6		
Ängelholm	37 312	5	5	0,13	0,13
Ängelholm		5	5		
Hässleholm	48 580	5	28	0,10	0,58
Hässleholm		5	3		
Tyringe		0	5		
Bjärnum		0	5		
Sösdala		0	5		
Vinslöv		0	5		
Hästveda		0	5		
Räddningstjänsten Mellanskåne	56 205	5	23	0,09	0,41
Askeröd		0	1		
Hörby		0	7		
Önneköp		0	1		
Höör		0	6		
Eslöv		5	5		
Löberöd		0	3		
Räddningstjänsten Sydöstra Skåne	71 571	6	33	0,08	0,46
Borrby		0	6		
Simrishamn		0	6		
Sankt Olof		0	4		
Tomelilla		0	6		
Brösarp		0	3		
Skurup		0	5		
Ystad		6	3		
Löderup					
Hallands län (5)	209 891	19	101	0,09	0,48
Hylte	10 479	0	13	0,00	1,24
Hyltebruk		0	8		
Unnaryd		0	5		
Halmstad	85 200	8	18	0,09	0,21
Halmstad		8	5		
Getinge		0	5		
Oskarström		0	5		
Simlångsdalen		0	3		
Laholm	22 747	0	19	0,00	0,84
Laholm		0	9		
Knäred		0	5		
Våxtorp		0	5		
Falkenberg	38 817	5	21	0,13	0,54
Falkenberg		5	5		
Fegen		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Ullared		0	6		
Vessigebro		0	5		
Varberg	52 648	6	30	0,11	0,57
Varberg		6	5		
Kungsäter		0	3		
Skällinge		0	5		
Tvååker		0	5		
Veddige		0	5		
Värö		0	7		
Västra Götalands län (35)	1 531 715	157	459	0,10	0,30
Öckerö	11 827	0	9	0,00	0,76
Öckerö		0	5		
Björkö		0	2		
Knippla		0	2		
Stenungsund	20 679	0	16	0,00	0,77
Stenungsund		0	16		
Tjörn	14 733	0	10	0,00	0,68
Skärhamn		0	5		
Kållekärr		0	5		
Orust	15 023	0	15	0,00	1,00
Henån		0	5		
Svanesund		0	5		
Ellös		0	5		
Sotenäs	9 621	0	10	0,00	1,04
Kungshamn		0	5		
Hunnebostrand		0	5		
Munkedal	10 532	0	10	0,00	0,95
Munkedal		0	6		
Hedekas		0	4		
Tanum	12 105	0	10	0,00	0,83
Tanumshede		0	5		
Hamburgsund		0	5		
Dals-Ed	5 047	0	6	0,00	1,19
Dals Ed		0	6		
Ale	25 421	0	12	0,00	0,47
Nol		0	7		
Surte		0	5		
Lerum	35 214	6	5	0,17	0,14
Lerum		6	5		
Vårgårda	10 714	0	6	0,00	0,56
Vårgårda		0	6		
Grästorp	5 924	0	6	0,00	1,01
Grästorp		0	6		
Essunga	5 835	0	6	0,00	1,03
Nossebro		0	6		
Gullspång	5 911	0	10	0,00	1,69
Gullspång		0	5		
Hova		0	5		
Bengtstors	10 896	0	16	0,00	1,47
Bengtstors		0	5		
Dals Långed		0	3		
Billingsfors		0	3		
Bäckefors		0	5		
Lilla Edet	12 944	0	10	0,00	0,77
Lilla Edet		0	7		
Lödöse		0	3		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Mark	32 951	4	20	0,12	0,61
Horred		0	5		
Sättila		0	5		
Fritsla		0	3		
Torestorp		0	3		
Kinna		4	4		
Herrljunga	9 447	0	10	0,00	1,06
Herrljunga		0	5		
Annelund		0	5		
Vara	16 044	0	11	0,00	0,69
Vara		0	6		
Kvänum		0	5		
Götene	13 016	0	6	0,00	0,46
Götene		0	6		
Töreboda	9 642	0	6	0,00	0,62
Töreboda		0	6		
Kungälv	37 191	6	14	0,16	0,38
Marstrand		0	7		
Kungälv		6	2		
Kode		0	5		
Lysekil	14 848	0	16	0,00	1,08
Brastad		0	5		
Lysekil		0	6		
Skaftö		0	5		
Uddevalla	48 971	7	10	0,14	0,20
Uddevalla		7	5		
Ljungskile		0	5		
Strömstad	11 102	0	10	0,00	0,90
Strömstad		0	6		
Skee		0	4		
Alingsås	35 153	5	9	0,14	0,26
Alingsås		5	4		
Sollebrunn		0	5		
Åmål	12 840	1	8	0,08	0,62
Åmål		1	8		
Lidköping	36 802	5	10	0,14	0,27
Lidköping		5	5		
Järpås		0	5		
Skara	18 305	5	8	0,27	0,44
Skara		5	8		
Tidaholm	12 694	1	6	0,08	0,47
Tidaholm		1	6		
Falköping	31 007	5	8	0,16	0,26
Falköping		5	3		
Floby		0	5		
Räddningstjänsten					
Storgöteborg	651 640	75	30	0,12	0,05
Kungsbacka		6	4		
Angered		8	0		
Frillesås		0	5		
Frölunda		8	0		
Gårda Larm och ledning		2	0		
Gårda		13	0		
Kortedala		8	0		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Lundby		8	0		
Torslanda		5	0		
Möndal		7	0		
Lindome		5	0		
Donsö		0	5		
Öjersjö		5	5		
Mölnlycke		0	5		
Hindås		0	3		
Rävlanda		0	3		
Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund	149 697	13	58	0,09	0,39
Borås		13	0		
Bollebygd		0	5		
Dalsjöfors		0	5		
Fristad		0	5		
Viskafors		0	5		
Svenljunga		0	5		
Mjöbäck		0	5		
Tranemo		0	3		
Limmared		0	3		
Ulricehamn		0	7		
Dalstorp		0	5		
Vegby		0	5		
Trädet		0	5		
Norra Älvsborgs Räddningstjänstförbund	106 402	12	36	0,11	0,34
Färgelanda		0	5		
Högsäter		0	5		
Mellerud		0	6		
Åsensbruk		0	5		
Sjuntorp		0	5		
Trollhättan		7	0		
Vänersborg		5	0		
Brålanda		0	5		
Vargön		0	5		
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	99 576	12	26	0,12	0,26
Hjo		0	5		
Karlsborg		0	5		
Mariestad		6	3		
Skövde		6	3		
Tibro		0	5		
Volvo Skövde		0	5		
Värmlands län (10)	324 865	37	180	0,11	0,55
Eda	8 664	0	9	0,00	1,04
Charlottenberg		0	3		
Åmotsfors		0	3		
Koppom		0	3		
Torsby	13 725	0	23	0,00	1,68
Torsby		0	7		
Vitsand		0	3		
Östmark		0	3		
Stöllet		0	5		
Sysslebäck		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Hammarö	14 162	0	7	0,00	0,49
Skoghall		0	7		
Årjäng	9 790	0	11	0,00	1,12
Årjäng		0	6		
Töcksfors		0	5		
Sunne	13 619	0	13	0,00	0,95
Sunne		0	7		
Lysvik		0	3		
Gräsmark		0	3		
Arvika	26 188	5	13	0,19	0,50
Arvika		5	1		
Edane		0	3		
Glava		0	5		
Gunnarskog		0	4		
Säffle	16 639	5	12	0,30	0,72
Säffle		5	4		
Nysäter		0	4		
Svanskog		0	4		
Bergslagens räddningstjänst	90 482	18	33	0,20	0,36
Filipstad		5	6		
Lesjöfors		0	5		
Kristinehamn		6	0		
Storfors		0	6		
Hällefors		0	7		
Karlskoga		7	0		
Åtorp		0	3		
Degerfors		0	6		
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	113 375	9	39	0,08	0,34
Grums		0	6		
Deje		0	5		
Forshaga		0	5		
Karlstad		9	0		
Molkom		0	5		
Vålberg		0	5		
Väse		0	5		
Kil		0	5		
Högboda		0	3		
Klarälvdalens Räddningstjänstförbund	18 221	0	20	0,00	1,10
Hagfors		0	7		
Ekshärad		0	6		
Munkfors		0	7		
Örebro län (6)	223 753	22	93	0,10	0,42
Laxå	6 699	0	14	0,00	2,09
Laxå		0	7		
Finnerödja		0	4		
Hasselfors		0	3		
Ljusnarsberg	5 651	0	6	0,00	1,06
Kopparberg		0	6		
Askersund	11 530	0	9	0,00	0,78
Askersund		0	6		
Hammar		0	3		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Nora	10 465	0	7	0,00	0,67
Nora		0	7		
Lindesberg	23 525	5	18	0,21	0,77
Lindesberg		5	1		
Guldsmedshyttan		0	5		
Frövi		0	5		
Fellingsbro		0	5		
Rockhammar		0	2		
Nerikes Brandkår	165 883	17	39	0,10	0,24
Kumla		5	0		
Hallsberg		0	6		
Hjortkvarn		0	3		
Pålsboda		0	5		
Vretstorp		0	5		
Örebro		12	0		
Fjugesta		0	5		
Garphyttan		0	5		
Odensbacken		0	5		
Vintrosa		0	5		
Västmanlands län (11)	256 889	31	94	0,12	0,37
Skinnskatteberg	4 855	0	5	0,00	1,03
Skinnskatteberg		0	5		
Surahammar	10 340	0	10	0,00	0,97
Surahammar		0	5		
Virso		0	5		
Heby	13 653	0	13	0,00	0,95
Heby		0	5		
Tärnsjö		0	3		
Östervåla		0	5		
Kungsör	8 148	0	6	0,00	0,74
Kungsör		0	6		
Hallstahammar	15 064	0	11	0,00	0,73
Hallstahammar		0	6		
Kolbäck		0	5		
Norberg	5 939	0	5	0,00	0,84
Norberg		0	5		
Västerås	126 328	13	13	0,10	0,10
Västerås		13	0		
Skultuna		0	5		
Tillberga		0	5		
Orresta		0	3		
Sala	21 548	5	12	0,23	0,56
Sala		5	3		
Hedåker		0	3		
Möklinta		0	3		
Ransta		0	3		
Fagersta	12 381	4	4	0,32	0,32
Fagersta		4	4		
Köping	24 763	5	10	0,20	0,40
Köping		5	5		
Kolsva		0	5		
Arboga	13 870	4	5	0,29	0,36
Arboga		4	3		
FFV-Aerotech (Arboga)		0	2		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Dalarnas län (12)	278 259	29	164	0,10	0,59
Vansbro	7 291	0	10	0,00	1,37
Vansbro		0	5		
Dala-Järna		0	5		
Malung	10 799	0	14	0,00	1,30
Malung		0	5		
Tandådalen		0	5		
Transtrand		0	4		
Gagnef	10 075	0	12	0,00	1,19
Gagnef		0	4		
Mockfjärd		0	4		
Björbo		0	4		
Leksand	15 240	0	12	0,00	0,79
Leksand		0	7		
Insjön		0	5		
Rättvik	10 847	0	11	0,00	1,01
Rättvik		0	6		
Furudal		0	5		
Orsa	6 986	0	6	0,00	0,86
Orsa		0	6		
Älvdalen	7 718	0	14	0,00	1,81
Älvdalen		0	5		
Särna		0	4		
Idre		0	5		
Smedjebacken	11 598	0	6	0,00	0,52
Smedjebacken		0	6		
Mora	20 132	3	4	0,15	0,20
Mora		3	4		
Ludvika	26 450	6	15	0,23	0,57
Ludvika		6	2		
Fredriksberg		0	5		
Grängesberg		0	5		
Nyhammar		0	3		
Södra Dalarnas Räddningstjänstförbund	38 232	5	24	0,13	0,63
Avesta		5	6		
Horndal		0	6		
Hedemora		0	6		
Långshyttan		0	6		
Räddningstjänsten Dala Mitt	112 891	15	36	0,13	0,32
Falun		7	0		
Bjursås		0	5		
Enviken		0	5		
Grycksbo (Industri)		0	5		
Svärdsjö		0	5		
Borlänge		8	5		
Säter		0	5		
Gustafs		0	3		
St Skedvi		0	3		
Gävleborgs län (7)	279 262	31	122	0,11	0,44
Ovanåker	12 491	0	11	0,00	0,88

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Edsbyn		0	6		
Alfta		0	5		
Nordanstig	10 282	0	10	0,00	0,97
Jättendal		0	5		
Hassela		0	5		
Ljusdal	20 006	0	26	0,00	1,30
Ljusdal		0	9		
Färila		0	5		
Järvsö		0	5		
Ramsjö		0	4		
Los		0	3		
Söderhamn	27 675	5	15	0,18	0,54
Söderhamn		5	5		
Trönö		0	3		
Ljusne		0	4		
Holmsveden		0	3		
Bollnäs	26 735	5	14	0,19	0,52
Bollnäs		5	4		
Arbrå		0	5		
Kilafors		0	5		
Hudiksvall	37 454	5	19	0,13	0,51
Hudiksvall		5	5		
Iggesund		0	5		
Delsbo		0	5		
Friggesund		0	4		
Gästrik					
Räddningstjänstförbund	144 619	16	27	0,11	0,19
Gävle		8	0		
Ockelbo		0	5		
Sandviken		6	0		
Storvik		0	5		
Österfärnebo		0	3		
Hedesunda		0	5		
Bergby		0	5		
Hofors		2	4		
Västernorrlands län (6)	246 903	36	118	0,15	0,48
Ånge	11 234	0	13	0,00	1,16
Ånge		0	7		
Fränsta		0	6		
Härnösand	25 493	5	5	0,20	0,20
Härnösand		5	5		
Kramfors	21 382	5	15	0,23	0,70
Kramfors		5	0		
Ullånger		0	5		
Nyland		0	5		
Nordingrå		0	5		
Sollefteå	21 978	5	18	0,23	0,82
Sollefteå		5	4		
Näsåker		0	4		
Junsele		0	5		
Ramsele		0	5		
Örnsköldsvik	55 702	6	41	0,11	0,74
Örnsköldsvik		6	7		
Bjästa		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Sidensjö		0	3		
Moliden		0	2		
Bredbyn		0	5		
Solberg		0	3		
Björna		0	4		
Gideå		0	3		
Trehörningsjö		0	4		
Husum (MoDoCell AB)		0	5		
Sundsvall/Timrå					
Räddningstjänstförbund	111 114	15	26	0,13	0,23
Sundsvall		10	0		
Timrå		5	0		
Alnö		0	3		
Njurunda		0	5		
Matfors		0	3		
Stöde		0	5		
Liden		0	5		
Söråker		0	5		
Jämtlands län (8)	129 566	6	159	0,05	1,23
Ragunda	6 313	0	13	0,00	2,06
Hammarstrand		0	5		
Bispgården		0	4		
Stugun		0	4		
Bräcke	7 577	0	15	0,00	1,98
Bräcke		0	5		
Kälarne		0	5		
Gällö		0	5		
Krokom	14 154	0	28	0,00	1,98
Krokom		0	5		
Näliden		0	5		
Trångsviken		0	4		
Änge		0	4		
Rönnöfors		0	2		
Hotagen		0	3		
Föllinge		0	5		
Strömsund	13 938	0	26	0,00	1,87
Strömsund		0	6		
Hammerdal		0	5		
Backe		0	5		
Hoting		0	5		
Gäddede		0	5		
Åre	9 745	0	18	0,00	1,85
Åre		0	6		
Järpen		0	6		
Storlien		0	3		
Hallen		0	3		
Berg	8 175	0	15	0,00	1,83
Svenstavik		0	4		
Åsarna		0	3		
Ljungdalen		0	1		
Oviken		0	4		
Rätan		0	3		
Härjedalen	11 415	0	28	0,00	2,45

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Sveg		0	6		
Lillhärdal		0	3		
Funäsdalen		0	5		
Ytterhogdal		0	5		
Lofsdalen		0	1		
Hede		0	4		
Vemdalen		0	4		
Östersund	58 249	6	16	0,10	0,27
Östersund		6	7		
Brunflo		0	5		
Lit		0	4		
Västerbottens län (15)	255 640	16	193	0,06	0,75
Nordmaling	7 663	0	9	0,00	1,17
Nordmaling		0	7		
Norrfors		0	2		
Bjurholm	2 695	0	5	0,00	1,86
Bjurholm		0	5		
Vindeln	6 074	0	9	0,00	1,48
Vindeln		0	6		
Åmsele		0	3		
Robertsfors	7 307	0	10	0,00	1,37
Robertsfors		0	5		
Ånäset		0	3		
Bygdeå		0	2		
Norsjö	4 689	0	7	0,00	1,49
Norsjö		0	5		
Bastuträsk		0	2		
Malå	3 610	0	6	0,00	1,66
Malå		0	5		
Adak		0	1		
Storuman	6 934	0	13	0,00	1,87
Gunnarn		0	2		
Storuman		0	5		
Umnäs		0	1		
Tärnaby		0	5		
Sorsele	3 195	0	11	0,00	3,44
Ammarnäs		0	3		
Sorsele		0	6		
Gargnäs		0	2		
Dorotea	3 353	0	6	0,00	1,79
Dorotea		0	6		
Vännäs	8 532	0	6	0,00	0,70
Vännäs		0	6		
Vilhelmina	7 918	0	13	0,00	1,64
Vilhelmina		0	7		
Saxnäs		0	3		
Dikanäs		0	3		
Åsele	3 624	0	9	0,00	2,48
Åsele		0	6		
Fredrika		0	3		
Umeå	104 512	9	22	0,09	0,21
Umeå		9	0		
Botsmark		0	3		
Holmsund/Obbola		0	6		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Hörnefors		0	5		
Sävar		0	5		
Tavelsjö		0	3		
Lycksele	13 058	0	15	0,00	1,15
Lycksele		0	8		
Rusksele		0	2		
Kristineberg		0	3		
Örträsk		0	2		
Skellefteå	72 476	7	52	0,10	0,72
Skellefteå		7	5		
Boliden		0	5		
Bygdsiljum		0	4		
Byske		0	5		
Fällfors		0	3		
Jörn		0	5		
Bureå		0	5		
Kusmark		0	5		
Lövånger		0	5		
Skelleftehamn		0	5		
Burträsk		0	5		
Norrbottens län (12)	256 238	38	124	0,15	0,48
Arvidsjaur	7 148	0	11	0,00	1,54
Arvidsjaur		0	5		
Glommerträsk		0	3		
Moskosel		0	3		
Arjeplog	3 384	0	7	0,00	2,07
Arjeplog		0	7		
Jokkmokk	6 019	0	15	0,00	2,49
Jokkmokk		0	5		
Vuollerim		0	5		
Porjus		0	5		
Överkalix	4 206	0	5	0,00	1,19
Överkalix		0	5		
Pajala	7 480	0	11	0,00	1,47
Pajala		0	6		
Korpilombolo		0	5		
Gällivare	20 037	6	4	0,30	0,20
Gällivare		6	2		
Hakkas		0	2		
Älvsbyn	8 947	0	10	0,00	1,12
Älvsbyn		0	7		
Vidsel		0	3		
Luleå	71 652	10	5	0,14	0,07
Luleå		10	0		
Råneå		0	5		
Piteå	40 363	6	8	0,15	0,20
Piteå		6	5		
Norrfjärden		0	3		
Boden	28 679	5	10	0,17	0,35
Boden		5	5		
Harads		0	5		
Kiruna	24 314	6	14	0,25	0,58
Kiruna C		6	4		
Vittangi		0	5		

Tabell 232 (forts)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ² Heltid	Deltid	Antal man per tusen invånare Heltid	Deltid
Svappavaara		0	5		
Räddningstjänstförbundet					
Östra Norrbotten	34 009	5	24	0,15	0,71
Haparanda		0	6		
Karungi		0	3		
Kalix		5	5		
Töre		0	5		
Övertorneå		0	5		

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

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

Räddningstjänsterna är indelade länsvis.

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade (%)	Utförda per 1000 invånare	Förelägganden/ förbud (antal objekt)
Riket	36 570	32 794	90%	3,7	414
Stockholms län	5 543	4 948	89%	2,7	61
Upplands-Väsby	90	61	68%	1,6	0
Värmdö	78	77	99%	2,5	5
Järfälla	149	65	44%	1,1	0
Ekerö	44	39	89%	1,8	0
Botkyrka/Salem	179	171	96%	2,0	1
Upplands-Bro	72	56	78%	2,7	0
Sollentuna	172	138	80%	2,4	0
Stockholm	2 549	2 514	99%	3,4	35
Nacka	114	94	82%	1,3	0
Lidingö	129	93	72%	2,3	8
Norrtälje	222	158	71%	3,0	2
Sigtuna	241	212	88%	6,1	5
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	304	182	60%	2,0	2
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	385	316	82%	2,0	0
Södertörns brandförsvarsförbund (inkl. Nykvarn)	815	772	95%	2,5	3
Uppsala län	973	865	89%	2,9	4
Håbo	83	83	100%	4,8	0
Älvkarleby	44	44	100%	4,9	0
Tierp	67	65	97%	3,3	0
Uppsala	548	442	81%	2,3	3
Enköping	169	169	100%	4,6	1
Östhammar	62	62	100%	2,9	0
Södermanlands län	1 051	1 030	98%	4,0	3
Gnesta	32	29	91%	3,0	0
Nyköping	155	155	100%	3,2	1
Oxelösund	52	52	100%	4,8	0
Flen	80	80	100%	4,8	0
Eskilstuna	421	421	100%	4,8	2
Strängnäs	127	127	100%	4,3	0
Trosa	31	31	100%	3,0	0
Västra Sörmlands räddningstjänstförbund	153	135	88%	3,2	
Östergötlands län	2 215	2 124	96%	5,2	5
Ödeshög	36	36	100%	6,3	0
Ydre	14	14	100%	3,4	1
Kinda	32	28	88%	2,8	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)
Boxholm	32	32	100%	6,0	0
Åtvidaberg	45	45	100%	3,8	0
Finspång	85	76	89%	3,5	1
Valdemarsvik	37	35	95%	4,2	0
Linköping	830	770	93%	5,8	0
Norrköping	652	652	100%	5,3	3
Söderköping	58	57	98%	4,1	0
Motala/Vadstena	276	264	96%	5,3	0
Mjölby	118	115	97%	4,6	0
Jönköpings län	1 347	1 298	96%	4,0	116
Aneby	46	46	100%	6,9	0
Gnosjö	48	42	88%	4,1	0
Mullsjö	30	30	100%	4,2	27
Habo	54	54	100%	5,6	0
Gislaved	118	113	96%	3,7	86
Vaggeryd	60	60	100%	4,7	0
Jönköping	413	407	99%	3,5	0
Nässjö	121	121	100%	4,1	0
Värnamo	129	114	88%	3,5	0
Sävsjö	43	43	100%	3,9	0
Vetlanda	85	83	98%	3,1	0
Eksjö	127	112	88%	6,6	0
Tranås	73	73	100%	4,1	3
Kronobergs län	852	772	91%	4,4	5
Uppvidinge	84	63	75%	6,4	0
Lessebo	19	16	84%	1,9	2
Tingsryd	68	53	78%	4,0	1
Alvesta	80	67	84%	3,5	0
Älmhult	118	115	97%	7,5	0
Markaryd	53	53	100%	5,4	1
Växjö	296	272	92%	3,7	1
Ljungby	134	133	99%	4,9	0
Kalmar län	1 347	1 157	86%	4,9	8
Högsby	53	52	98%	8,2	0
Torsås	49	32	65%	4,3	0
Hultsfred	59	59	100%	3,9	0
Mönsterås	131	49	37%	3,7	0
Emmaboda	40	13	33%	1,3	0
Kalmar	235	187	80%	3,2	1
Nybro	101	96	95%	4,9	1
Oskarshamn	141	137	97%	5,2	0
Västervik	186	181	97%	4,8	1
Vimmerby	206	206	100%	13,1	0
Ölands kommunalförbund	146	145	99%	5,9	5
Gotlands län	290	281	97%	4,9	5
Gotland	290	281	97%	4,9	5

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)
Blekinge län	567	420	74%	2,8	1
Olofström	64	64	100%	4,6	0
Räddningstjänsten Västra Blekinge	180	176	98%	3,7	0
Räddningstjänsten Östra Blekinge	323	180	56%	2,0	1
Skåne län	4 874	4 683	96%	4,1	34
Svalöv	43	24	56%	1,9	0
Staffanstorps	187	187	100%	9,4	0
Burlöv	78	78	100%	5,2	0
Vellinge	88	86	98%	2,8	0
Östra Göinge	51	51	100%	3,6	0
Örkelljunga	69	69	100%	7,3	0
Bjuv	21	21	100%	1,5	3
Kävlinge	87	85	98%	3,5	0
Lomma	119	103	87%	5,7	1
Svedala	90	90	100%	5,0	0
Sjöbo	61	47	77%	2,8	0
Bromölla	37	37	100%	3,1	0
Osby	69	69	100%	5,4	8
Perstorp	30	30	100%	4,4	0
Klippan	56	42	75%	2,7	0
Åstorp	46	42	91%	3,3	0
Båstad	81	81	100%	5,7	0
Malmö	1 134	1 077	95%	4,1	8
Lund	491	475	97%	4,8	1
Landskrona	157	145	92%	3,8	3
Helsingborg	480	480	100%	4,1	6
Höganäs	75	74	99%	3,3	0
Trelleborg	136	127	93%	3,3	1
Kristianstad	248	248	100%	3,3	2
Ängelholm	139	139	100%	3,7	0
Hässleholm	229	229	100%	4,7	0
Räddningstjänsten Mellanskåne	308	297	96%	5,3	0
Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund	264	250	95%	3,5	1
Hallands län	830	756	91%	3,6	4
Hylte	58	49	84%	4,7	0
Halmstad	261	241	92%	2,8	0
Laholm	118	99	84%	4,4	0
Falkenberg	181	181	100%	4,7	4
Varberg	212	186	88%	3,5	0
Västra Götalands län	6 574	5 566	85%	3,6	22
Öckerö	50	37	74%	3,1	0
Stenungsund	138	110	80%	5,3	0
Tjörn	51	47	92%	3,2	0
Orust	90	88	98%	5,9	0
Sotenäs	85	85	100%	8,8	0
Munkedal	38	25	66%	2,4	0
Tanum	52	51	98%	4,2	1
Dals-Ed	42	20	48%	4,0	0
Ale	119	119	100%	4,7	0
Lerum	177	177	100%	5,0	0

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)
Vårgårda	82	82	100%	7,7	2
Grästorp	88	88	100%	14,9	0
Essunga	11	11	100%	1,9	0
Gullspång	20	16	80%	2,7	0
Bengtstors	54	42	78%	3,9	0
Lilla Edet	45	45	100%	3,5	0
Mark	97	81	84%	2,5	0
Herrljunga	35	35	100%	3,7	1
Vara	52	47	90%	2,9	1
Götene	64	64	100%	4,9	0
Töreboda	41	29	71%	3,0	0
Kungälv	154	123	80%	3,3	0
Lysekil	87	87	100%	5,9	0
Uddevalla	121	111	92%	2,3	0
Strömstad	33	29	88%	2,6	0
Alingsås	103	91	88%	2,6	0
Åmål	64	22	34%	1,7	0
Lidköping	158	156	99%	4,2	0
Skara	77	77	100%	4,2	0
Tidaholm	47	47	100%	3,7	0
Falköping	105	105	100%	3,4	0
Räddningstjänsten Storgöteborg	2 671	1 950	73%	3,0	17
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	704	704	100%	4,7	0
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	446	434	97%	4,1	0
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	373	331	89%	3,3	0
Värmlands län	1 362	1 035	76%	3,2	17
Eda	76	54	71%	6,2	1
Torsby	51	38	75%	2,8	0
Hammarö	30	14	47%	1,0	0
Årjäng	68	52	76%	5,3	0
Sunne	82	65	79%	4,8	0
Arvika	183	94	51%	3,6	3
Säffle	50	50	100%	3,0	0
Bergslagens räddningstjänst	352	333	95%	3,7	9
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	420	308	73%	2,7	4
Klarälvdalens räddningstjänst- förbund	50	27	54%	1,5	0
Örebro län	922	903	98%	4,0	7
Laxå	35	23	66%	3,4	0
Ljusnarsberg	30	30	100%	5,3	0
Askersund	46	44	96%	3,8	0
Nora	63	62	98%	5,9	0
Lindesberg	66	66	100%	2,8	3
Nerikes brandkår	682	678	99%	4,1	4
Västmanlands län	906	859	95%	3,3	3
Skinnskatteberg	14	14	100%	2,9	0
Surahammar	35	35	100%	3,4	0
Heby	45	45	100%	3,3	0
Kungsör	32	31	97%	3,8	0

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)
Hallstahammar	79	79	100%	5,2	1
Norberg	18	15	83%	2,5	0
Västerås	362	358	99%	2,8	0
Sala	73	73	100%	3,4	0
Fagersta	50	49	98%	4,0	0
Köping	116	78	67%	3,1	1
Arboga	82	82	100%	5,9	1
Dalarnas län	1 390	1 215	87%	4,4	13
Vansbro	40	27	68%	3,7	0
Malung	50	46	92%	4,3	1
Gagnef	57	39	68%	3,9	0
Leksand	151	151	100%	9,9	10
Rättvik	88	88	100%	8,1	1
Orsa	33	33	100%	4,7	0
Älvdalen	81	51	63%	6,6	0
Smedjebacken	54	38	70%	3,3	0
Mora	58	50	86%	2,5	0
Ludvika	131	126	96%	4,8	0
Södra Dalarnas räddnings- tjänstförbund	232	227	98%	5,9	0
Räddningstjänsten Dala Mitt	415	339	82%	3,0	1
Gävleborgs län	1 036	975	94%	3,5	93
Ovanåker	53	53	100%	4,2	1
Nordanstig	47	45	96%	4,4	0
Ljusdal	76	71	93%	3,5	2
Söderhamn	129	124	96%	4,5	0
Bollnäs	86	86	100%	3,2	80
Hudiksvall	104	102	98%	2,7	0
Gästrikens räddningstjänstförbund	541	494	91%	3,4	10
Västernorrlands län	990	833	84%	3,4	2
Ånge	93	93	100%	8,3	0
Härnösand	104	104	100%	4,1	0
Kramfors	116	94	81%	4,4	0
Sollefteå	139	103	74%	4,7	0
Örnsköldsvik	177	108	61%	1,9	0
Sundsvall/Timrå räddnings- tjänstförbund	361	331	92%	3,0	2
Jämtlands län	757	592	78%	4,6	4
Ragunda	32	32	100%	5,1	0
Bräcke	44	44	100%	5,8	0
Krokom	80	59	74%	4,2	0
Strömsund	116	31	27%	2,2	0
Åre	115	85	74%	8,7	0
Berg	52	42	81%	5,1	0
Härjedalen	131	127	97%	11,1	0
Östersund	187	172	92%	3,0	4
Västerbottens län	1 149	1 020	89%	4,0	0
Nordmaling	47	43	91%	5,6	0
Bjurholm	8	5	63%	1,9	0
Vindeln	24	24	100%	4,0	0
Robertsfors	22	22	100%	3,0	0
Norsjö	31	31	100%	6,6	0

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)
Malå	24	23	96%	6,4	0
Storuman	22	15	68%	2,2	0
Sorsele	40	26	65%	8,1	0
Dorotea	69	69	100%	20,6	0
Vännäs	39	32	82%	3,8	0
Vilhelmina	71	53	75%	6,7	0
Åsele	35	23	66%	6,3	0
Umeå	311	303	97%	2,9	0
Lycksele	80	33	41%	2,5	0
Skellefteå	326	318	98%	4,4	0
Norrbottens län	1 595	1 462	92%	5,7	7
Arvidsjaur	63	62	98%	8,7	0
Arjeplog	42	10	24%	3,0	0
Jokkmokk	64	64	100%	10,6	0
Övertorneå	30	24	80%	5,7	0
Pajala	63	62	98%	8,3	0
Gällivare	134	132	99%	6,6	0
Älvsbyn	48	48	100%	5,4	0
Luleå	363	328	90%	4,6	2
Piteå	257	257	100%	6,4	2
Boden	203	181	89%	6,3	0
Kiruna	138	138	100%	5,7	0
Räddningstjänstförbundet					
Östra Norrbotten	190	156	82%	4,6	3

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

Tabellen visar hur mycket tid räddningstjänsten lägger ner på förebyggande arbete.
Räddningstjänsterna är indelade länsvis.

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

Tabell 235 (forts)

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

Tabell 235 (forts)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Gotlands län	3,0	2,0	0,2
Gotland	3,0	2,0	0,2
Blekinge län	6,3	4,3	1,9
Olofström	1,5	1,0	0,4
Räddningstjänsten Västra Blekinge	3,0	2,0	1,0
Räddningstjänsten Östra Blekinge	1,8	1,3	0,5
Skåne län	69,8	36,8	32,0
Svalöv	0,4	0,1	0,4
Staffanstorp	3,0	1,2	1,8
Burlöv	1,0	1,0	0,0
Vellinge	1,5	0,5	1,0
Östra Göinge	1,2	0,7	0,5
Örkelljunga	0,4	0,3	0,1
Bjuv	0,5	0,1	0,4
Kävlinge	2,5	1,5	1,0
Lomma	1,8	1,0	0,8
Svedala	1,0	0,8	0,2
Sjöbo	1,2	0,6	0,6
Bromölla	0,8	0,5	0,3
Osby	1,5	1,0	0,5
Perstorp	2,1	0,5	1,6
Klippan	1,2	0,2	1,0
Åstorp	1,0	0,2	0,8
Båstad	0,9	0,5	0,4
Malmö	12,1	10,3	1,8
Lund	5,3	3,6	1,7
Landskrona	1,8	0,3	0,5
Helsingborg	8,5	3,5	5,0
Höganäs	2,0	0,8	1,3
Trelleborg	3,0	1,5	1,5
Kristianstad	2,7	0,7	2,0
Ängelholm	2,0	0,8	1,3
Hässleholm	2,0	1,0	1,0
Räddningstjänsten Mellanskåne	3,7	1,7	2,0
Sydöstra Skånes Räddnings- tjänstförbund	5,0	2,3	2,8
Hallands län	14,7	6,4	8,3
Hylte	1,7	0,9	0,8
Halmstad	4,4	0,8	3,6
Laholm	1,9	1,0	0,9
Falkenberg	4,0	2,5	1,5
Varberg	2,8	1,3	1,5

Tabell 235 (forts)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Västra Götalands län	99,3	43,8	33,7
Öckerö	1,0	0,6	0,2
Stenungsund	3,0	2,0	0,4
Tjörn	1,0	0,2	0,2
Orust	1,0	0,8	0,3
Sotenäs	0,5	0,3	0,3
Munkedal	0,5	0,2	0,3
Tanum	1,0	0,4	0,6
Dals-Ed	0,2	0,1	0,1
Ale	1,0	1,0	0,1
Lerum	4,0	2,5	1,5
Vårgårda	0,6	0,5	0,1
Grästorp	0,5	0,3	0,1
Essunga	0,1	0,1	0,0
Gullspång	0,2	0,1	0,1
Bengtstors	1,0	0,7	0,2
Lilla Edet	2,0	1,0	0,8
Mark	1,5	0,5	1,0
Herrljunga	0,6	0,2	0,4
Vara	0,8	0,3	0,2
Götene	0,8	0,5	0,3
Töreboda	0,5	0,2	0,2
Kungälv	0,8	0,8	0,1
Lysekil	1,5	0,8	0,8
Uddevalla	1,9	0,8	0,9
Strömstad	1,5	0,5	0,8
Alingsås	1,6	0,9	0,3
Åmål	0,5	0,2	0,3
Lidköping	2,0	0,5	0,8
Skara	1,5	1,0	0,5
Tidaholm	0,3	0,2	0,1
Falköping	2,0	1,0	1,0
Räddningstjänsten Storgöteborg	42,0	14,0	15,0
Södra Älvsborgs räddnings- tjänstförbund	7,0	5,0	1,0
Norra Älvsborgs räddnings- tjänstförbund	10,0	3,0	4,0
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	5,0	3,0	1,1
Värmlands län	18,7	4,8	5,2
Eda	0,6	0,3	0,3
Torsby	0,4	0,1	0,3
Hammarö	2,0	0,2	0,4
Årjäng	1,0	0,6	0,4
Sunne	0,3	0,2	0,1
Arvika	1,7	1,0	0,7

Tabell 235 (forts)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Säffle	1,0	0,2	0,9
Bergslagens räddningstjänst	4,0	1,0	1,0
Karlstadsregionens räddnings- tjänstförbund	7,0	0,7	1,0
Klarälvdalens räddnings- tjänstförbund	0,8	0,5	0,3
Örebro län	16,5	8,9	5,1
Laxå	0,8	0,4	0,4
Ljusnarsberg	3,0	2,0	1,0
Askersund	0,9	0,7	0,2
Nora	1,3	1,0	0,3
Lindesberg	1,5	1,3	0,2
Nerikes brandkår	9,0	3,5	3,0
Västmanlands län	14,1	5,9	4,6
Skinnskatteberg	0,4	0,3	0,2
Surahammar	1,5	0,2	1,3
Heby	1,0	0,5	0,2
Kungsör	0,5	0,3	0,1
Hallstahammar	0,7	0,2	0,3
Norberg	0,3	0,2	0,1
Västerås	6,0	3,0	1,0
Sala	1,6	0,8	0,4
Fagersta	0,4	0,1	0,3
Köping	1,0	0,1	0,4
Arboga	0,7	0,4	0,3
Dalarnas län	29,5	11,5	12,9
Vansbro	0,9	0,5	0,4
Malung	1,3	0,5	0,2
Gagnef	1,5	0,5	1,0
Leksand	2,0	1,0	1,0
Rättvik	1,5	0,5	0,5
Orsa	0,6	0,3	0,1
Älvdalen	0,2	0,1	0,0
Smedjebacken	0,5	0,5	0,0
Mora	1,0	0,6	0,2
Ludvika	3,0	2,0	1,0
Södra Dalarnas Räddnings- tjänstförbund	4,5	1,5	3,0
Räddningstjänsten Dala Mitt	12,5	3,5	5,5
Gävleborgs län	20,0	8,6	8,9
Ovanåker	1,5	0,5	1,0
Nordanstig	0,8	0,3	0,6
Ljusdal	1,5	0,6	0,9

Tabell 235 (forts)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Söderhamn	2,5	0,3	0,5
Bollnäs	2,2	1,0	1,2
Hudiksvall	2,5	1,0	0,8
Gästrikе Räddningstjänstförbund	9,0	5,0	4,0
Västernorrlands län	20,5	9,0	8,7
Ånge	1,8	1,0	0,4
Härnösand	2,0	1,0	1,0
Kramfors	2,0	1,0	0,5
Sollefteå	1,7	1,5	0,3
Örnsköldsvik	5,0	1,5	2,5
Sundsvall/Timrå Räddningstjänstförbund	8,0	3,0	4,0
Jämtlands län	8,9	4,4	4,2
Ragunda	0,5	0,3	0,3
Bräcke	1,0	0,5	0,2
Krokom	0,6	0,4	0,2
Strömsund	0,8	0,3	0,5
Åre	1,0	0,6	0,4
Berg	0,5	0,3	0,2
Härjedalen	1,5	0,6	0,9
Östersund	3,0	1,5	1,5
Västerbottens län	14,9	7,5	5,4
Nordmaling	0,6	0,3	0,2
Bjurholm	0,2	0,1	0,1
Vindeln	0,5	0,1	0,0
Robertsfors	0,3	0,2	0,1
Norsjö	0,2	0,1	0,1
Malå	0,2	0,1	0,1
Storuman	0,2	0,1	0,1
Sorsele	0,2	0,1	0,1
Dorotea	0,2	0,1	0,1
Vännäs	0,7	0,4	0,3
Vilhelmina	2,5	0,5	2,0
Åsele	0,5	0,2	0,3
Umeå	4,5	2,0	1,0
Lycksele	1,0	0,8	0,3
Skellefteå	3,2	2,5	0,7
Norrbottens län	23,9	11,4	7,5
Arvidsjaur	0,4	0,3	0,0
Arjeplog	0,3	0,1	0,1
Jokkmokk	1,8	1,0	0,5
Överkalix	0,7	0,4	0,2

Tabell 235 (forts)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manår
Pajala	0,3	0,1	0,1
Gällivare	3,0	1,0	1,5
Älvsbyn	1,5	0,8	0,5
Luleå	3,5	2,0	0,5
Piteå	5,0	2,0	1,5
Boden	3,0	1,5	1,0
Kiruna	2,5	1,0	1,0
Räddningstjänstförbundet			
Östra Norrbotten	2,0	1,3	0,5

BÄTTRE STATISTIK



BÄTTRE BESLUT

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

Beställningsnummer I99-093/01
ISBN 91-7253-120-7