

Räddningstjänst i siffror



**RÄDDNINGSGS
VERKET**

Innehållsförteckning

Inledning	3
Kommunal räddningstjänst	4
Statistik om räddningstjänstens utformning	4
Statistikproduktion	4
Insatsstatistik	5
Insatsrapporter -96	5
Statistikproduktion	5
Kvaliteten på inrapporteringen 1996-1998	6
Vad fångar insatsstatistiken?	6
Den kommunala räddningstjänstens utformning	7
Omfattning	7
Samverkan	7
Beredskap	8
Brandstationer och räddningsstyrkor	8
Räddningsvärn	9
Insattider till bostadsbebyggelse	9
Kompetens	10
Räddningschef	10
Befälsberedskap	10
Förebyggande insatser, brandsyn och övrig tillsyn	10
Förebyggande arbete	10
Brandsyn – kontroll av brandskyddet	11
Övrig tillsyn (41 § RåL) – utöver brandsyn	13
Tillsyn av anläggningar som avses i 43 § RåL	14
Den kommunala räddningstjänstens insatser	15
Vilka olyckor inträffar?	15
När inträffar olyckor?	20
Skadeomfattning	21
Första hjälpen av räddningstjänsten	22
Brand i byggnad	24
Var och varför uppstår bränder?	25
Brand i bostad	26
Brand i allmän byggnad	29
Brand i industri	30

Brandens omfattning	32
Skadeomfattning	33
Dödsbränder	33
Egendomsskador	34
Brandskadekostnader	34
Antal egendomsskador	37
Räddningstjänstens åtgärder	39
Automatiska brandlarm	40
Automatiska släcksystem	43
Brand ej i byggnad	44
Var och varför uppstår bränder?	44
Bränder i skog och mark	44
Övriga bränder	46
Trafikolyckor	48
Var och när kallas räddningstjänsten?	48
Skadeomfattning	48
Räddningstjänstens åtgärder	48
Drunkning	50
Var inträffar olyckor?	50
Skadeomfattning	51
Räddningstjänstens åtgärder	52
Utsläpp av farligt ämne	53
Olika typer av utsläpp	53
Räddningstjänstens åtgärder	56
Statlig räddningstjänst	57
Flyräddning	57
Fjällräddning	58
Sjöräddning	59
Efterforskning av försvunna personer i andra fall	60
Miljöräddning till sjöss	60
Räddningstjänst respektive sanering i samband med oljeskydd	61

Inledning

Räddningsverket kan nu för tredje gången ge ut en årsrapport med beskrivande statistik om svensk räddningstjänst. Statistiken bygger på de uppgifter som de kommunala och statliga räddningstjänsterna har inlämnat till Räddningsverket, tillsammans med underlag som länsstyrelserna samlat in som en del i sin tillsynsverksamhet.

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

Tack vara ett starkt frivilligt engagemang hos de medverkande kommunala räddningskårerna har insatsstatistikens kvalitet successivt höjts. I denna rapport görs de flesta jämförelser mellan 1997 och 1998, då den förbättrade datakvaliteten för senare år gör jämförelser med 1996 något osäkra. Det bör påpekas att möjligheterna till djupare analys av statistiken fortfarande är begränsad. Om ytterligare några kommer det att finnas bättre möjligheter att analysera förändringar i materialet.

Räddningstjänstens uppgifter om bränder kompletteras med statistik från Sveriges Försäkringsförbund över antalet brandskador rapporterade av försäkringsbolagen samt ekonomiska förluster i samband med dessa bränder.

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 brandförsvarsförbundet, Svenska brandbefälets riksförbund, länsstyrelserna, Räddningsverket och SCB.

I programmet, som presenterades i maj 1994, 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 är antagen av kommunfullmäktige. Planen innehåller uppgifter om räddningsskårens organisation och beredskap liksom en rad fakta av teknisk karaktär. Alla kommuner är skyldiga att förse Räddningsverket med den för kommunen aktuella räddningstjänstplanen. Uppgifter från dessa planer lagras i en databas för räddningstjänstplaner – 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 sker enligt ett för riket enhetligt rapporteringsformulär som omfattar följande områden:

- Brandsyn
- Sotning med tillhörande kontroll av brandskyddet
- Övrig tillsyn enligt 54 § RåL (Räddningstjänstlagen)
- Tillsyn av anläggningar enligt 43 § RåL
- Andra förebyggande insatser
- Totalt arbete för brandsyn, övrig tillsyn, tillsyn av 43 § anläggningar och andra förebyggande insatser
- Kommunal riskanalys/-inventering

- Målsättning
- Planering
- Insatstider
- Information till kommuninvånarna enligt 22 § RåL

Uppgifter från länsstyrelsernas tillsynsverksamhet och de kommunala räddningstjänstplanerna sammanfattas i kapitlet *Den kommunala räddningstjänstens utformning*. Mer detaljerade uppgifter redovisas i rapporten ”Kommunal räddningstjänst 1998 – en lägesredovisning”, som är den tredje i raden av en årlig nationell sammanställning av den kommunala räddningstjänstens planering, organisation och verksamhet samt erfarenheter från den statliga tillsynen.

Insatsstatistik

Insatsrapport –96

En gemensam insatsrapport togs fram under åren 1994-1995. Efter en landsomfattande utbildning började den nya blanketten att användas i januari 1996. Insatsrapport -96 (se bilaga) innehåller nio sidor med en huvuddel på tre sidor och tilläggsdelar som ska användas vid följande olyckstyper:

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

Huvuddelen, som alltid ska fyllas i, efterfrågar grundläggande uppgifter om händelsen, som till exempel skadepåtag, 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. Ett tjugotal räddningstjänster fyller i pappersblanketter, medan de övriga använder ett av de fem förekommande datorstöden för kommunal räddningstjänst. Datorstödens logiska kontroller vid inmatning av uppgifter är ett viktigt led i kvalitetssäkring av insatsdata.

I början av varje månad skickar kårens statistksamordnare underlaget från föregående månad till SCB för bearbetning. Det inskickade materialet utsätts för logiska kontroller hos SCB innan det läggs in i en databas. Dessutom genomför Räddningsverket en sakgranskning, för att kontrollera misstänkta felaktigheter och eventuellt felplacerade textuppgifter.

När allvarliga brister upptäcks vid SCB:s eller Räddningsverkets granskning meddelas den berörda räddningstjänsten om detta i den månatliga återkopplingen avseende kvaliteten på de inlämnade insatsrapporterna. Räddningstjänsten får då möjlighet att korrigera felaktigheter i underlaget.

När räddningstjänsterna 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, på CD.

Kvaliteten på inrapporteringen 1996-1998

Kvaliteten på insatsstatistiken har gradvis förbättrats sedan insatsrapporten togs i bruk 1996. Förbättringarna märks främst i följande avseenden:

- Betydligt färre insatser faller nu under kategorierna *Ej angiven* och *Okänt* än tidigare och har istället placerats under sin riktiga kategori.
- Färre insatser med logiska felaktigheter, som t ex att en *Brand i byggnad* haft objektstypen *I det fria*.
- Fler insatser har placerats vid de kryssalternativ som finns tillgängliga i rapporten, istället för under alternativet *Annat ange*.
- Under 1998 kan antal insatser redovisas både för en kommun och en räddningstjänstorganisation. Tidigare har insatserna bara med säkerhet kunnat hänföras till en räddningstjänstorganisation. Kommuner som ingår i kommunalförbund har då haft svårt att veta exakt hur många insatser som genomförts just inom de olika samverkande kommunerna.

Dessa förbättringar har kommit till främst tack vare en bättre kunskap på den kommunala räddningstjänsten om hur insatsrapporten bör fyllas i vid olika händelser. En direkt följd av kvalitetsförbättringarna är att antalet insatser inom de kategorier som finns upplagda som färdiga kryssalternativ ofta har ökat från 1996 till 1998. Denna ökning kan i många fall alltså tillskrivas förbättrad kvalitet och behöver inte betyda att någon egentlig förändring av olycksmönstret skett.

Vad fångar insatsstatistiken?

Det är viktigt att komma ihåg att den statistik som här presenteras bygger på uppgifter från räddningstjänstens insatsrapporter. Helhetsbild över ett olycksområde 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 totala antalet *brand i bostad* som täcks av räddningstjänstens insatser. Av resultaten framgår att minst var fjärde bostadsbrand inte leder till en insats av räddningstjänsten. 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

Omfattning

I slutet av 1998 ingick 57 av landets 288 kommuner i 17 olika kommunalförbund, vilket innebär att antalet förbund fortsätter att öka, från nio under 1996 och 13 under 1997. Dessutom finns ett förbund, Attunda brandkår, organiserat för att tillhandahålla resurser för räddningstjänst till de fyra medlemskommunerna. Totalt fanns det i slutet av året 248 räddningstjänstkommuner. Varje räddningstjänstkommun omfattar alltså antingen en enskild kommun eller ett kommunalförbund. 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.

Samverkan

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 insatsen utförs av den räddningsstyrka som snabbast kan nå den skadedrabbade – oavsett kommungräns.

Av rikets 248 räddningstjänstkommuner har 228 avtal om gränslös samverkan, varav 148 med samtliga grannkommuner. Av de 20 kommuner som helt saknar avtal om gränslös samverkan anger 12 som skäl att det inte ger någon avgörande tidsvinst.

Beredskap

Brandstationer och räddningsstyrkor

Vid utgången av 1998 fanns det i Sverige 746 brandstationer, en minskning från 1997 då det fanns 752 stycken.

Räddningsstyrkor är de resurser som hela tiden har som sin primära uppgift att svara på larm, alltså de befäl och övrig personal redovisade i räddningstjänstplanen som ständigt ska finnas för första utryckning med en angiven anspänningstid.

Följande tabell ger en bild av hur räddningskårerna är organiserade i Sverige.

Tabell 1
Räddningsstyrkornas anspänningstid och storlek,
vardagar-dagtid, 1998-12-31

Antal man i styrkan	Anspänningstid i minuter										Antal styrkor med viss storlek	Andel (%)	
	1	1,5	4	5	6	7	8	9	10	16			
1*	1	2		8	2	1			2	1	17	2,0	
2		1	1	16	5	2	3		1		29	3,5	
3		3		79	12	9	11	1	7		122	14,7	
4		5	1	45	9	2	10		2		74	8,9	
5	1	54	6	234	67	7	9		5		383	46,1	
6		29	3	60	8	1	2				103	12,4	
7		12	2	34	4						52	6,3	
8	1	16		6							23	2,8	
9		12	1								13	1,6	
10		4		1							5	0,6	
11		1									1	0,1	
12		5									5	0,6	
13		2									2	0,2	
14		1									1	0,1	
15											0	0,0	
Totalt		3	147	14	483	107	22	35	1	17	1	830	100
Andel (%)		0,4	18	1,7	58,2	12,9	2,7	4,2	0,1	2	0,1	100	

Källa: DART 1998-12-31, Räddningsverket

* Enl Räddningstjänstförordningen 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 och från samma station.

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

Kommunernas räddningstjänstplaner ska innehålla uppgifter om det lägsta antal befäl och övrig personal som ständigt ska finnas för första utryckning i styrkorna inom räddningskåren. I denna beredskap ingick 1998-12-31 under vardagar dagtid 4 111 personer, motsvarande siffra för 1997-12-31 var 4 132. Utöver denna personal har flertalet kommuner tillgång till ”högre befäl i beredskap”.

Tabell 2
Personal i räddningsstyrkor i beredskap, vardagar dagtid

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

Källa: DART 1997-12-31 och 1998-12-31, Räddningsverket

Räddningsvärn

Som komplement till räddningsstyrkorna i kommunen kan räddningsvärn organiseras. Uttagning sker med tjänsteplikt enligt 44§ räddningstjänstlagen. Personer ingående i räddningsvärn svarar på larm efter förmåga, det vill säga att de personer som är tillgängliga då larmet går svarar. Personer ingående i ett räddningsvärn har ingen formell beredskap och är därför inte medräknade i beredskapsstyrkan.

Utifrån räddningstjänstplanerna fanns det i Sverige vid slutet av 1998 totalt 265 räddningsvärn fördelade på 106 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 redovisningen av länsstyrelsernas tillsynsverksamhet nås 77 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; 75 procent inom tio minuter, 94 procent inom 20 minuter och 99 procent inom 30 minuter.

Kompetens

Räddningschef

I räddningstjänstförordningen fastslås att räddningschefen i kommunen ska ha avlagt brandingenjörsexamen enligt högskoleförordningen (1993:100) och genomgått Räddningsverkets påbyggnadsutbildning i räddningstjänst för brandingenjörer.

I de fall förhållandena i kommunen tillåter det, är det tillräckligt att räddningschefen avlagt brandmästarexamen och genomgått Räddningsverkets utbildning i förvaltningskunskap och förebyggande åtgärder mot brand för brandmästare.

I kommunernas räddningstjänstplaner uppges i 121 kommuner att räddningschefen ska ha brandingenjörskompetens och i 127 att räddningschefen ska ha lägst brandmästarkompetens. Antalet kommuner som kräver brandingenjörskompetens ligger kvar på samma nivå som 1997, men andelen har ökat eftersom antalet räddningstjänstkommuner har minskat. Av de 248 räddningstjänstkommunerna är det 30 stycken som har avtalat med en annan kommun att dess räddningschef ska upprätthålla tjänsten som räddningschef.

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.

I de fall befälsberedskapen innehåller olika utbildningskompetenser registreras i DART den lägsta utbildningskompetensen som ingår, eftersom det är lägst den kompetensen kommunen alltid har garanterat tillgång till. Av räddningstjänstplanerna framgår att 91 kommuner har tillgång till brandingenjör, varav 31 via avtal. 181 kommuner har tillgång till brandmästare inom befälsberedskapen, varav 22 genom avtal. Andelen kommuner med tillgång till brandingenjörskompetens respektive brandmästarkompetens ligger kvar på samma nivåer som 1997.

Enligt redovisningen från länsstyrelsernas tillsynsverksamhet har 186 kommuner vid behov tillgång till brandingenjörer för den operativa verksamheten. 110 räddningstjänstkommuner erhåller denna kompetens via avtal.

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 det totala arbetet för brandsyn, övrig tillsyn, tillsyn av anläggningar enligt 43§ RÅL och andra förebyggande insatser uppgå till 501 manår, att jämföra med 470 under 1996 och 510 under 1997. Under andra förebyggande insatser ingår extern utbildning och information med 149 manår samt annat med 46 manår, vilket är en ökning

jämfört med 1997 då motsvarande värden var 130 respektive 26 manår. I tabell 3 framgår hur det förebyggande arbetet fördelar sig mellan rikets län och i tabellbilagans tabell 235, kan utläsas hur detta arbete fördelar sig mellan de olika räddningstjänstkommunerna. Uppskattningarna baseras på en bedömning gjord av de kommunala räddningstjänsterna i efterhand.

Tabell 3
Förebyggande arbete i räddningstjänstens regi per län, 1998

Län	Antal invånare	Antal manår Totalt	därav extern utbildning och information	därav brandsyn	Total antal manår per tusen invånare
Stockholms län	1 783 440	68,5	24,4	37,7	0,04
Uppsala län	291 413	16,6	3,1	11,1	0,06
Södermanlands län	256 269	24,8	10,8	3,4	0,10
Östergötlands län	412 411	29,0	11,0	15,3	0,07
Jönköpings län	328 059	28,8	7,9	13,6	0,09
Kronobergs län	178 078	8,6	2,3	4,2	0,05
Kalmar län	238 104	15,6	3,6	8,6	0,07
Gotlands län	57 643	2,5	0,05	2,0	0,04
Blekinge län	151 414	5,5	1,3	3,9	0,04
Skåne län	1 120 426	71,9	20,1	36,8	0,06
Hallands län	209 397	12,4	2,8	6,3	0,06
Västra Götalands län	1 550 060	77,8	24,8	49,3	0,05
Värmlands län	329 478	20,8	6,7	6,2	0,06
Örebro län	223 419	12,8	3,9	7,5	0,06
Västmanlands län	257 661	7,7	2,0	5,1	0,03
Dalarna län	282 898	25,8	4,3	9,8	0,09
Gävleborgs län	282 226	14,4	3,3	8,4	0,05
Västernorrlands län	251 884	19,2	7,0	10,0	0,08
Jämtlands län	131 766	8,0	2,1	5,0	0,06
Västerbottens län	257 803	11,3	2,6	8,4	0,04
Norrbottens län	260 473	19,6	5,1	10,1	0,08
Riket-totalt	8 854 322	501	149	262	0,06

*Källa: Länsstyrelsernas tillsynsverksamhet/ Räddningsverket.
Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.*

Av de 248 räddningstjänstkommunerna uppger 198 att de har tillgång till brandingenjör för den förebyggande verksamheten, varav 117 har en egen brandingenjör.

Brandsyn – kontroll av brandskyddet

Den eller de nämnder som ska finnas för räddningstjänsten ska svara för att brandsyn och sotning utförs regelbundet.

Brandsyn ska förrättas av särskilda brandsyneförrättare som utses av den kommunala nämnden, vanligen räddningsnämnden.

Totala antalet utsedda brandsyneförrättare för hela riket var enligt redovisningen för länsstyrelsernas tillsynsverksamhet 1542.

Den som utses till brandsyneförrättare ska lägst ha avlagt brandförmansexamen heltid samt ha genomgått Räddningsverkets utbildning av brandförmän i förebyggande åtgärder mot brand.

Under 1998 hade 25 procent av landets brandsyneförrättare brandingenjörskompetens, 43 procent hade brandmästarkompetens och 22 procent var brandförmän. För resterande 10 procent tillämpas övergångsbestämmelserna enligt räddningstjänstförordningen. Endast små förändringar av andelarna med respektive kompetens har skett sedan 1996.

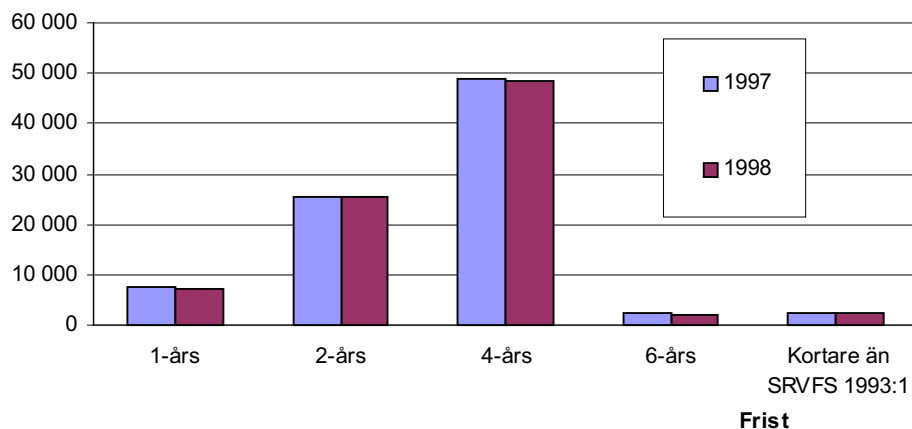
Den kommunala nämnden ska föra förteckning över de byggnader och anläggningar i kommunen där brandsyn ska förrättas. För varje byggnad eller anläggning ska antecknas hur ofta brandsyn ska ske, genomförda brandsyner och de förelägganden eller förbud som har meddelats.

I räddningstjänstförordningen anges i vilka byggnader och anläggningar som regelbunden brandsyn ska förrättas. Vidare har Räddningsverket meddelat förskrifter, SRVFS 1993:1, om hur ofta brandsyn ska förrättas. Kommunen får meddela förskrifter om kortare frister.

Antalet brandsyneobjekt i riket är enligt redovisningen av länsstyrelsernas tillsynsverksamhet 85 384, 1 071 färre än 1997 och mer än 2 000 färre än 1996. I diagram 1 kan utläsas hur brandsyneobjekten fördelar sig på olika frister. För 2 303 objekt har kommunerna meddelat föreskrifter om kortare frister än de som anges i Räddningsverkets förskrifter.

Diagram 1 Antal brandsyneobjekt, med avseende på frister, riket, 1996-1998.

Antal objekt



Källa: Länsstyrelsernas tillsynsverksamhet/ Räddningsverket

Under 1998 planerades 36 299 brandsyner varav 30 629 utfördes, vilket medför att 84 procent av de planerade brandsynerna utfördes, jämfört med 89 procent 1997. 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 800 eller vid 2,6 procent av antalet genomförda brandsyner, något mindre än 1997 då 927 förelägganden eller förbud gavs. I sju fall har förelägganden förenats med vite under 1998.

Andelen givna förelägganden och förbud varierar stort mellan länen och inom länen. Vid jämförelse på kommunnivå (se tabellbilagans tabell 233) konstateras att fem procent av kommunerna svarar för 75 procent av totala antalet.

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 866 tillfällen, drygt 200 tillfällen färre än under 1997. I samband med denna tillsyn har 12 förelägganden givits. Huvuddelen av tillsynerna har utförts på badplatser och andra fritidsanläggningar.

Antalet utförda tillsyner varierar stort mellan länen och inom länen. Vid jämförelse på kommunnivå konstateras att ett fåtal kommuner utfört merparten av denna tillsyn.

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 att erforderliga skyddsåtgärder har vidtagits.

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

Enligt redovisningen av länsstyrelsernas tillsynsverksamhet bedöms 583 anläggningar i riket ha sådan verksamhet som avses i 43§ räddningstjänstlagen. Dessa anläggningar finns i 135 av landets 248 räddningstjänstkommuner. Totalt har 289 tillsyner genomförts vid dessa anläggningar, varvid två förelägganden givits. Fördelningen på antal anläggningar och tillsyner mellan olika räddningstjänstkommuner redovisas i tabellbilagans tabell 234.

Räddningstjänstförordningens 68 § föreskriver att ägaren eller innehavaren av en sådan anläggning som avses i 43 § RÄL ska analysera riskerna för sådana olyckshändelser vid anläggningen som skulle kunna medföra allvarliga skador på människor eller i miljön. Fram till och med 1998 har riskanalyser genomförts för 284 av de 583 anläggningarna som redovisats.

Den kommunala räddningstjänstens insatser

Vilka olyckor inträffar?

Nuvarande statistiksystem kan beskriva räddningstjänstens operativa verksamhet på många olika sätt, till exempel framgår antalet olyckor som räddningstjänsten kallas till eller antalet utryckningar som görs. Vid jämförelse mellan län eller kommuner kan information från insatsrapporteringen kompletteras med andra datakällor, exempelvis befolkningsstatistik från SCB. Jämförelser mellan kommuner kan göras med avseende på till exempel invånarantal, antal lägenheter eller antal industrier. I tabell 4 redovisas hur fördelningen av räddningsinsatser per tusen invånare, skiljer sig åt mellan kommungrupper. Observera att indelningen i kommungrupper är något annorlunda under 1998 jämfört med 1996 och 1997. Nu består kommungrupperna enbart av kommuner och innehåller inte några kommunalförbund. Detta medför bland annat att totala invånarantalet för gruppen över 100 000 invånare har minskat. Gruppen innehöll tidigare ett antal kommunalförbund, där förbundet har mer än 100 000 invånare men inte de enskilda kommunerna.

Tabell 4

Räddningsinsatser per tusen invånare och kommungrupp, 1998

Kommungrupp	Antal invånare	Antal räddningsinsatser per tusen invånare
> 100 000 inv	2 475 447	8,5
50 - 100 000 inv	2 154 268	8,4
30 - 50 000 inv	1 309 864	8,6
20 - 30 000 inv	1 067 823	9,6
15 - 20 000 inv	479 372	9,0
10 - 15 000 inv	874 731	8,6
5 - 10 000 inv	444 619	8,9
< 5 000 inv	48 198	9,3
Totalt - riket	8 854 322	8,7

Källa: Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.

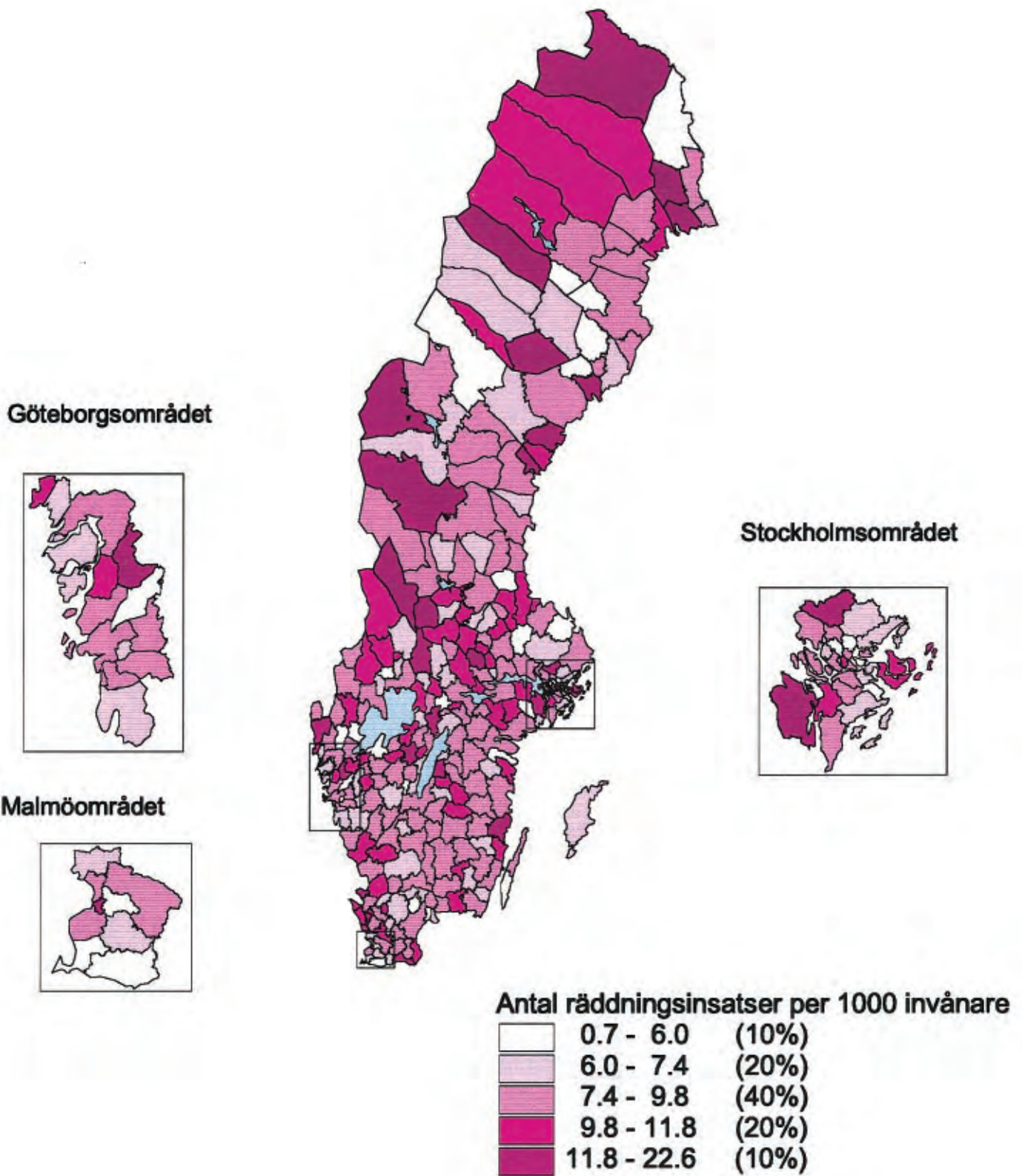
Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

Av tabellen framgår att de större kommunerna har minst antal insatser per tusen invånare. Denna tendens är den samma som fanns i underlaget från 1996-1997. Tabellbilagans tabell 127 visar dock att det finns betydligt större skillnader mellan kommuner inom en och samma kommungrupp. Till exempel har en av kommunerna med mer än 100 000 invånare, fler än elva insatser per tusen invånare, medan fyra andra inom samma grupp har färre än åtta.

Vill kommunen ha möjlighet att jämföra sig med sina grannkommuner kan det vara lämpligt att studera kartan på nästa sida. Där visas antal insatser per tusen invånare för varje kommun.

Antal räddningsinsatser per tusen invånare, 1998

Kartan visar hur totala antalet räddningsinsatser per tusen invånare har varierat över landets kommuner under 1998.



Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket*

Totalt genomfördes 77 079 räddningsinsatser under 1998, vilket är väsentligt färre än 1996 och 1997. Skillnaden kan delvis förklaras av att antalet räddningsinsatser under olyckstypen *brand ej i byggnad* har minskat kraftigt. Huvudskälet till denna minskning torde vara den blöta sommaren som resulterade i betydligt färre bränder i skog och mark. Anmärkningsvärt är att antalet räddningsinsatser till *trafikolyckor* har ökat för andra året i rad. Totalt har dessa räddningsinsatser nu ökat med åtta procent sedan 1996. Trots ökat antal insatser har antalet döda, vid de olyckor som föranlett räddningsinsatser, minskat 1998 i jämförelse med 1997, se diagram 8. I diagram 2 visas hur räddningsinsatserna under 1996-1998 fördelat sig på olika olyckstyper.

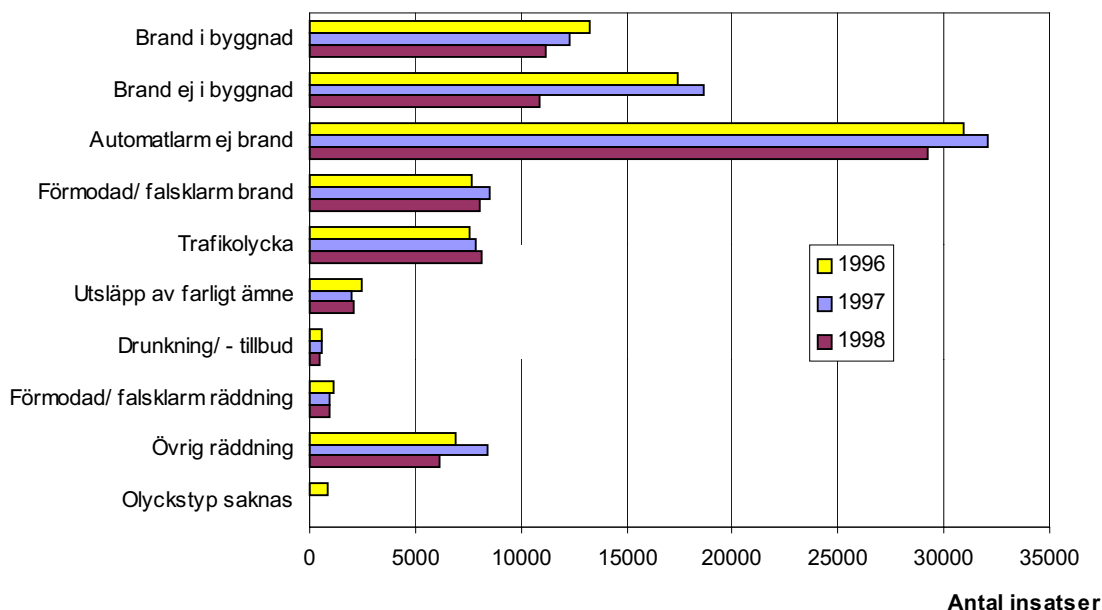
För olyckstyperna *automatlarm ej brand*, *förmodad/ falsklarm brand* och *förmodad/ falsklarm räddning* har det i strikt bemärkelse inte skett någon räddningsinsats. Emellertid har i detta sammanhang räddningsinsats definierats så att den påbörjas om räddningsledaren beslutar att rycka ut och avslutas när det konstateras på olycksplatsen att olyckan inte uppfyller Räddningstjänstlagens kriterier för en räddningsinsats. En räddningsinsats kan föranleda utryckningar från flera stationer inom samma räddningstjänst eller utryckningar från flera olika räddningstjänster. Under 1998 utfördes 94 674 utryckningar och i diagram 3 visas hur dessa fördelar sig på olika olyckstyper.

Diagram 2

Antal räddningsinsatser per olyckstyp, riket, 1996-1998

Totalt antal räddningsinsatser 1996 = 88 608, 1997 = 91 405, 1998 = 77 079.

Olyckstyp

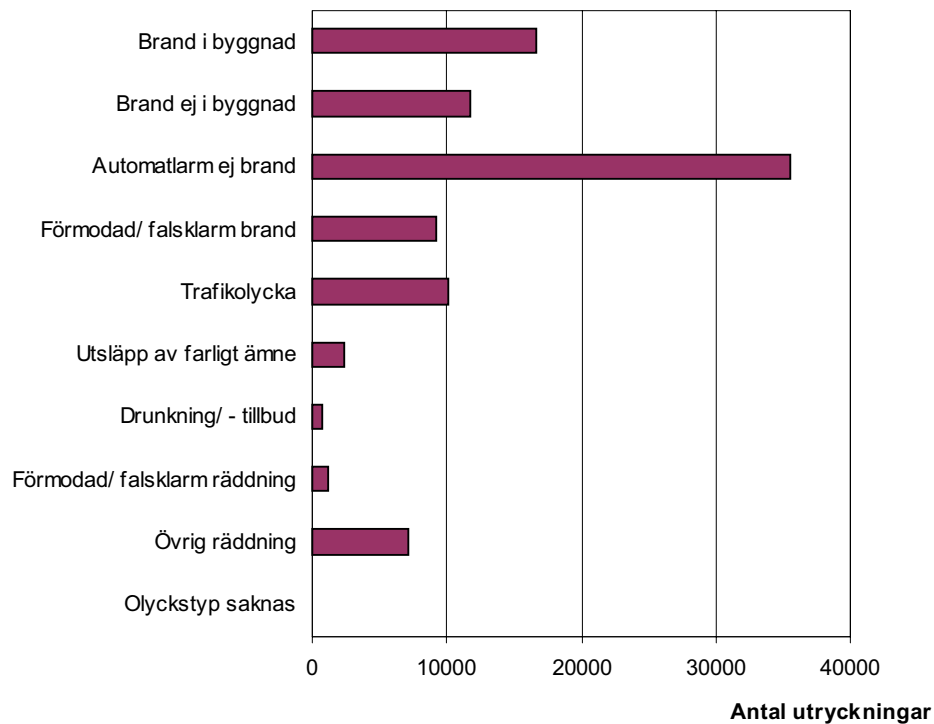


Källa: Insatsstatistik 1996-1998, Räddningsverket.

Diagram 3

Antal utryckningar av räddningstjänsten, per olyckstyp, riket, 1998

Olyckstyp



Totalt antal utryckningar av räddningstjänsten 1998 = 94 674.

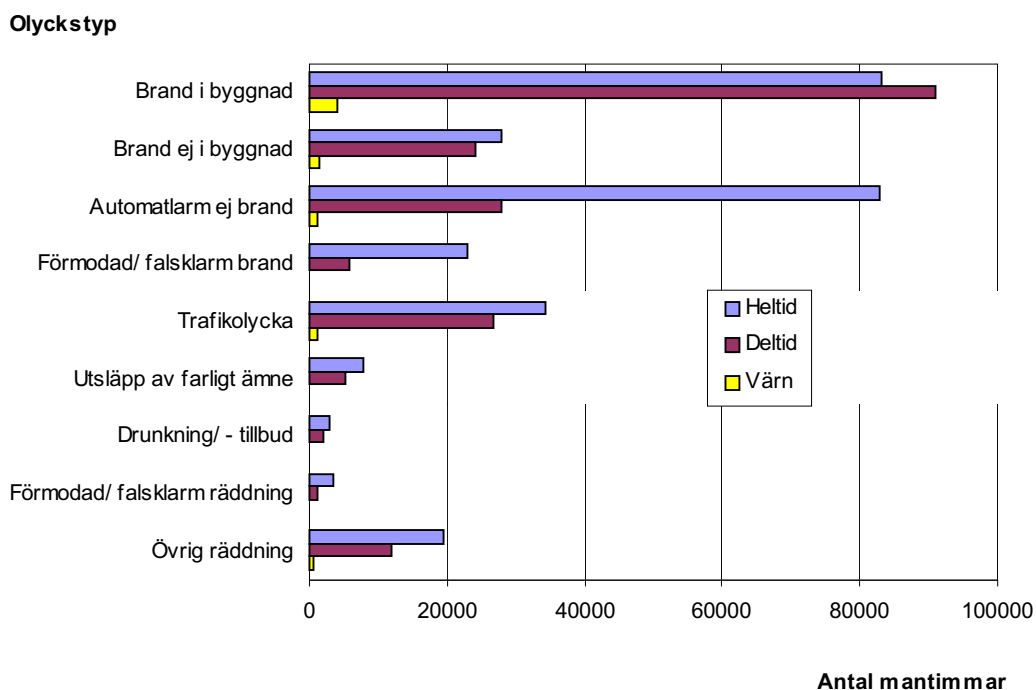
Källa: Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.

Antalet insatser och uttryckningar säger dock ingenting om hur mycket resurser, tid och personer, som åtgår vid räddningsinsatsen. En uppfattning om resursåtgången 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. Största skillnaden jämfört med tidigare år gäller mantimmar för brand ej i byggnad. Där slår återigen den våta sommaren igenom tydligt i statistiken.

Totalt utfördes 284 479 mantimmar av heltidsanställda brandmän. Detta kan ställas i relation till den totalt producerade beredskapstiden, som under 1998 var 8 576 040 timmar (979 man*365 dygn*24 timmar), vilket medför att 3,3 procent av heltidsanställdas beredskapstid på station åtgår till räddningsinsatser.

Av landets deltidsanställda utfördes 195 705 mantimmar under 1998. Deras beredskap är normalt inte på station utan antingen på ett annat arbete eller i hemmet. Under 1998 uppgick deras totala mantid för beredskap till 27 462 600 timmar (3 111 man*365 dygn*24 timmar). Detta innebär att deltidsanställda ägnar 0,7 procent av sin beredskapstid till räddningsinsatser.

Diagram 4
Antal mantimmar vid räddningsinsatser, per olyckstyp, riket, 1998



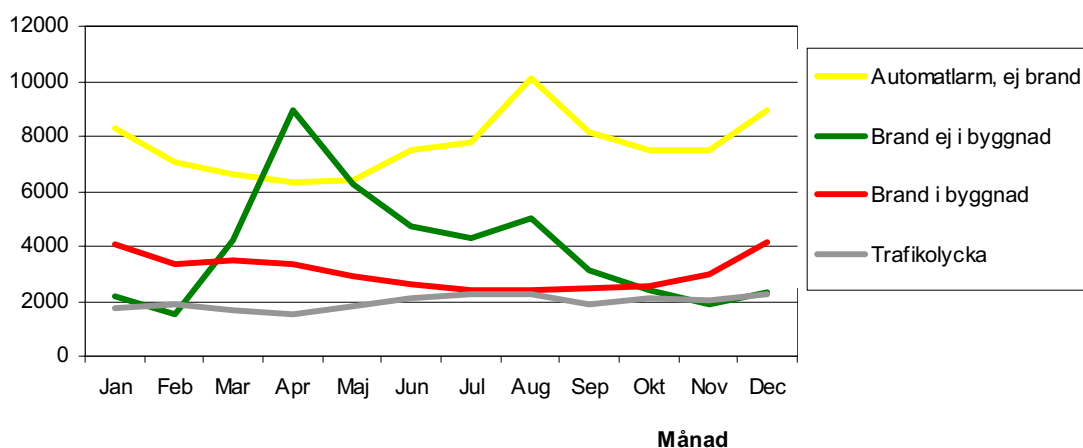
Totalt antal mantimmar av räddningstjänsten 1998, heltid = 284 479, deltid = 195 705 och värn = 8 716.
Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.*

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 årets månader under 1996-1998. Insatserna till *automat-larm, ej brand* har framförallt inträffat under augusti. Vid räddningsinsatser till *brand ej i byggnad* sker en kraftig ökning redan i mars med en markant topp i april för att därefter kraftigt minska. Byggnadsbränder har varit mer frekventa under kallare månader, främst januari och december.

Diagram 5
Totalt antal räddningsinsatser per månad, riket, 1996-1998

Totalt antal insatser

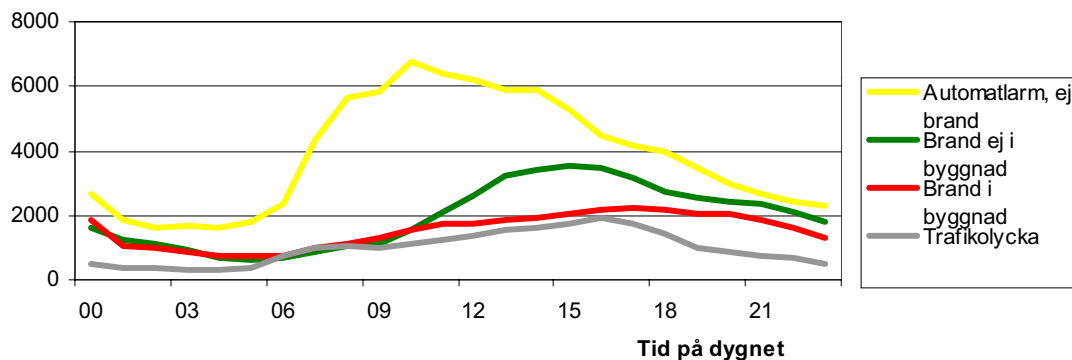


Källa: *Insatsstatistik 1996-1998, Räddningsverket.*

I diagram 6 visas motsvarande fördelning över dygnets timmar. När det gäller *automat-larm, ej brand* har merparten inträffat under dagtid. Räddningsinsatserna till *brand ej i byggnad* inträffar främst på eftermiddagen.

Diagram 6
Totalt antal räddningsinsatser per tidpunkt på dygnet, riket, 1996-1998

Totalt antal insatser

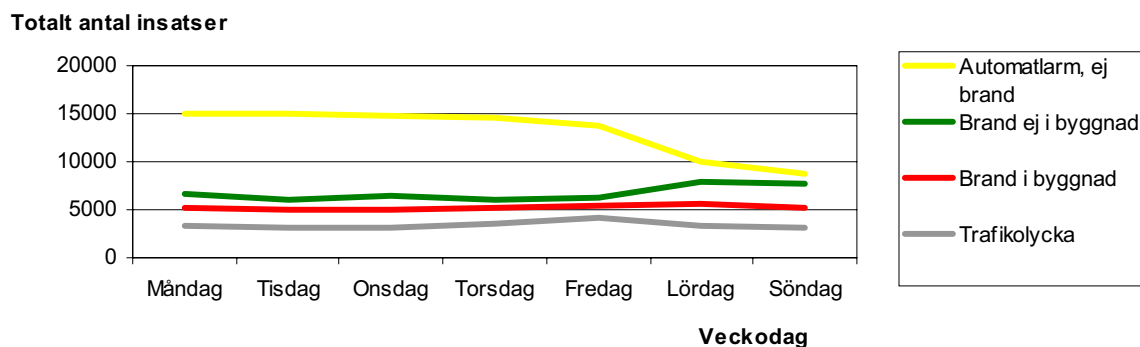


Källa: *Insatsstatistik 1996-1998, Räddningsverket.*

Ytterligare ett sätt att studera när olyckor inträffar är att se vilka veckodagar olika insatser görs. I diagram 7 visas fördelningen av räddningsinsatser under 1996-1998 på olika veckodagar. *Automatlarm, ej brand* inträffar mestadels under vardagar och minskar väsentligt på helger, medan insatser till *brand ej i byggnad* är något mera frekventa under helgen.

Diagram 7

Totalt antal räddningsinsatser per veckodag, riket, 1996-1998



Källa: *Insatsstatistik 1996-1998, Räddningsverket.*

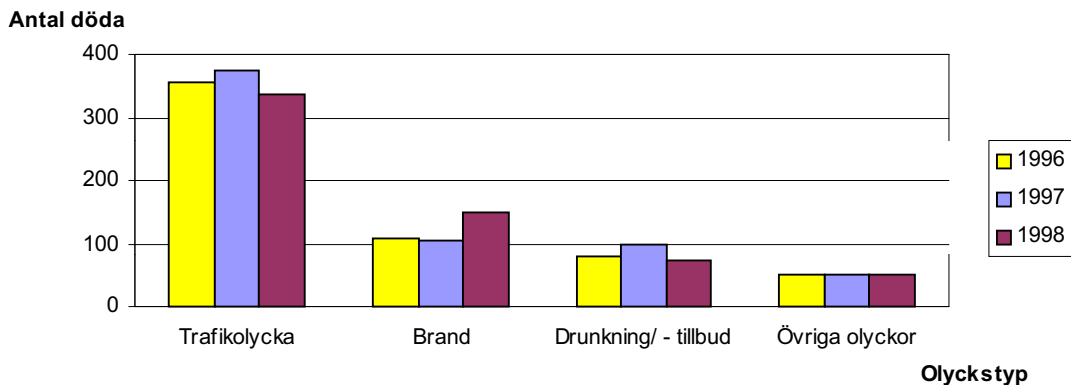
Skadeomfattning

Antal insatser och uttryckningar säger ingenting om hur allvarliga olyckorna är. Detta kan studeras genom att se hur många som omkommer eller drabbas av någon form av skada vid respektive olycka. Denna statistik redovisar endast de personskador som inträffat i samband med en räddningsinsats. En person redovisas i denna statistik som död endast om räddningsledaren vet detta med säkerhet vid ifyllande av rapporten. Sammantaget medför detta en underskattning av antal döda och skadade. I diagram 8 visas de tre olyckstyper som medfört flest döda i samband med räddningsinsatser under 1996-1998, samt totala antalet döda för övriga olyckstyper. Tabell 5 visar antal människor som omkommit eller skadats i samband med de olyckor som föranleder räddningsinsatser. I tabellbilagan finns en mer detaljerad tabell över hur många som omkommit eller skadats i samband med andra kommunala räddningsinsatser.

Observera att antalet döda och skadade har ökat avsevärt under 1998 till följd av branden i Makedoniska föreningens lokaler i Göteborg, 63 personer omkom och 200 skadades. I avsnitten om brand i byggnad, trafikolycka och druckning ges en mer noggrann presentation av var dödsfallen inträffat.

Diagram 8

Antal döda per olyckstyp, olyckor som krävt räddningsinsatser, riket, 1996-1998



Totalt antal döda vid olyckor som krävt räddningsinsatser 1996 = 591, 1997 = 628, 1998 = 610.

Källa: Insatsstatistik 1996-1998, Räddningsverket.

Tabell 5

Totalt antal döda och skadade per olyckstyp, olyckor som krävt räddningsinsatser, riket, 1998

Olyckstyp	Döda	Svårt skadade	Lindrigt skadade
Trafikolycka	337	1 296	6 977
Brand	150	177	1 017
Drunkning/ - tillbud	74	17	95
Övriga olyckor	50	81	345
Totalt	611	1 571	8 434

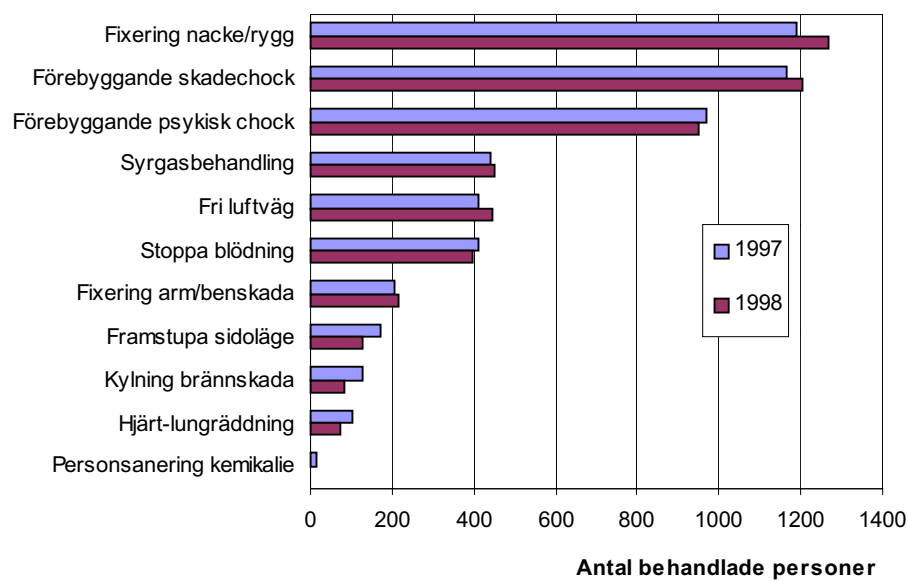
Källa: Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.

Första hjälpen av räddningstjänsten

Vid vissa räddningsinsatser måste räddningstjänstpersonal vidta åtgärder för att förebygga eller begränsa personskador. I diagrammet nedan redovisas enbart de åtgärder som vidtas av räddningstjänstpersonal vid räddningsinsatser och således inte åtgärder vid akuta sjukvårdslarm. Räddningstjänstens insatser 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. De flesta första hjälpen-åtgärderna utfördes vid trafikolyckor, där 2 793 av totalt 3 241 personer behandlades för akuta skador under 1998. Jämför också med tabell 14 under avsnittet trafikolyckor. 253 personer behandlades under 1998 i samband med bränder och 62 i samband med drunkningsolyckor.

Diagram 9 Räddningstjänstens vanligaste första-hjälpen-åtgärder, riket, 1997-1998

Åtgärd



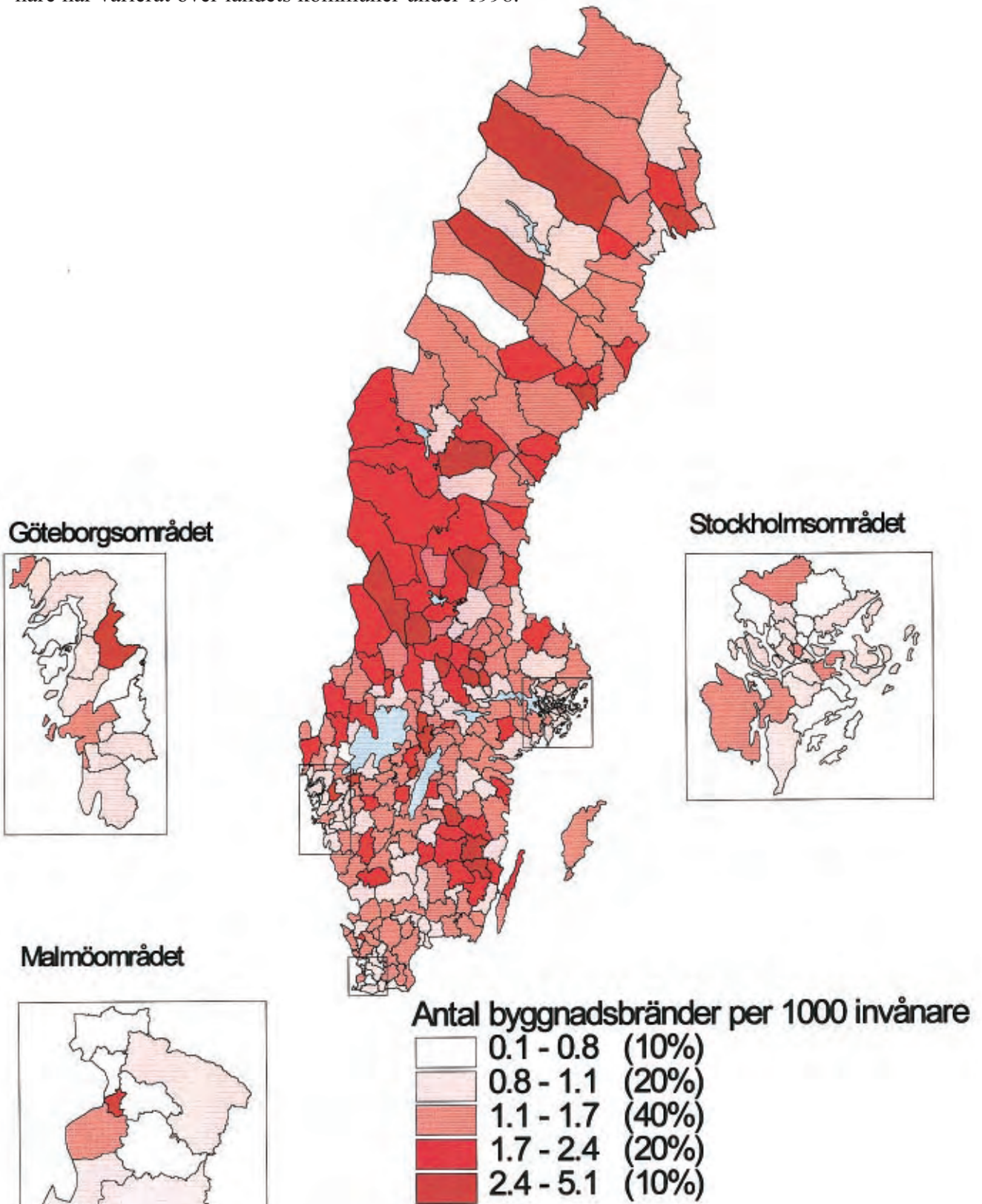
Totalt antal personer behandlade för akuta skador 1997 = 3081, 1998 = 3241

Källa: Insatsstatistik 1997-1998, Räddningsverket.

Brand i byggnad

Antal räddningsinsatser vid brand i byggnad, per tusen invånare, 1998

Kartan visar hur antalet räddningsinsatser, vid brand i byggnad, per tusen invånare har varierat över landets kommuner under 1998.



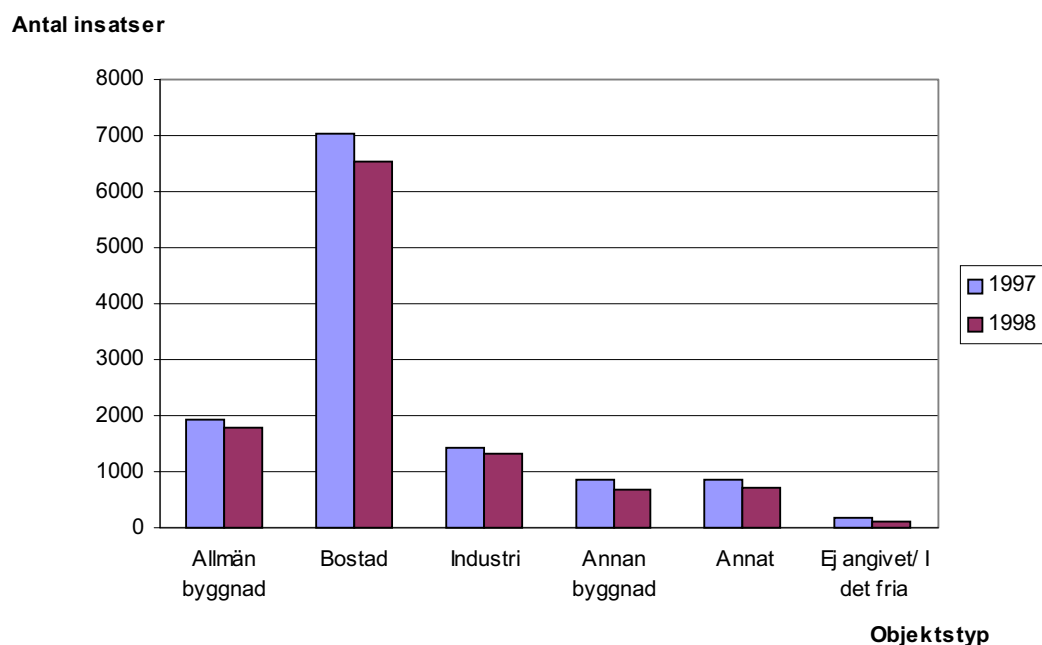
Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket*

Var och varför uppstår bränder?

Kartan på föregående sida visar hur antalet insatser till *brand i byggnad* fördelat sig över landets kommuner. Under 1998 kallades räddningstjänsten till 11 166 bränder i byggnader, vilket innebär att antalet insatser har minskat för tredje året i rad, jämfört med 12 290 under 1997 och 13 266 under 1996. Minskningen från 1997 gäller för såväl bostäder, som allmänna byggnader och industrier, vilket framgår av diagram 10.

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 10
Antal räddningsinsatser, brand i byggnad, per objektstyp, riket 1997-1998.



Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 1997 = 12 290, 1998 = 11 166.
Källa: Insatsstatistik 1997 och 1998, Räddningsverket.

Bland de uppgifter som räddningstjänsten noterar i sin insatsrapport finns preliminära bedömningar på startutrymme, startföremål och brandorsak. Bedömningarna är gjorda av räddningsledaren i direkt anslutning till brandtillfället och är därför bara preliminära. Såväl startföremål som brandorsak varierar mycket mellan olika objektstyper, vilket motiverar separata redovisningar för bostad, allmänna byggnader samt industrier, se diagram 11-15.

För att få reda på varför en brand har uppstått krävs ofta ett omfattande utredningsarbete. Idag finns ingen formell skyldighet för räddningstjänsten att utreda brandorsaker. Sedan några år har dock allt fler kommuner insett hur värdefullt det är för det förebyggande brandskyddsarbetet att lära av inträffade händelser. Brandutredare som gör djupstudier av bränder och olyckor har utbildats. Avsikten är dels att finna orsaken till händelsen men också att studera hur det byggnadstekniska brandförebyggande skyddet har fungerat och hur allmänheten och räddningstjänsten har ingripit. Cirka 550 sådana djupstudier från hela landet finns hit-tills samlade hos Räddningsverket. De flesta kan också i oidentifierad form studeras i Räddningsverkets Informationsbank, RIB.

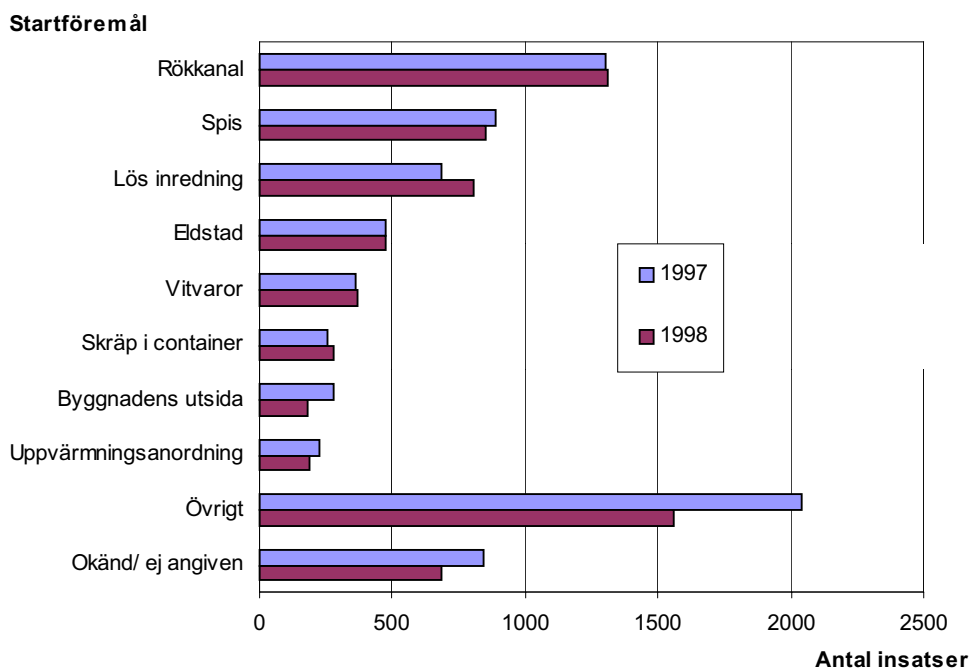
Brand i bostad

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 1998.

Diagram 11 visar de vanligaste startföremålen vid brand i bostad. Med startföremål avses i detta sammanhang det föremål som räddningsledaren bedömer ha spelat den avgörande rollen för brandens uppkomst. Det är ofta svårt för räddningsledaren att veta vilket startföremålet varit eller att välja kategori. Under 1998 kategoriserades därför tio procent av bränder som okänt eller ej angivet. Av diagrammet framgår också att fördelningen över de olika startföremålen är närmast oförändrad mellan 1997 och 1998.

Diagram 11

Antal räddningsinsatser, brand i bostad, per startföremål, riket, 1997-1998



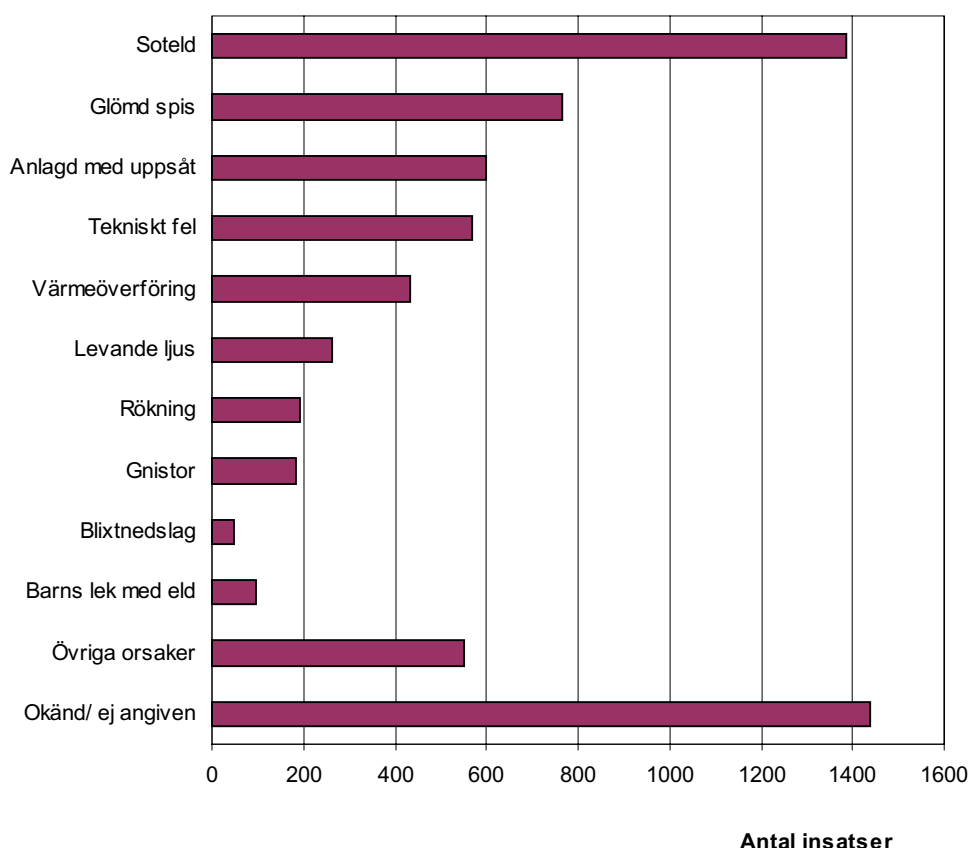
Totalt antal räddningsinsatser brand i bostad, 1997 = 7 046, 1998 = 6 525.

Källa: Insatsstatistik 1997 och 1998, Räddningsverket.

Diagram 12 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 drygt 20 procent av bränderna får brandorsaker som *okänt* eller *ej angivet*.

Diagram 12
Antal räddningsinsatser, brand i bostad, per brandorsak, riket, 1998

**Preliminär
brandorsak**



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

Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.*

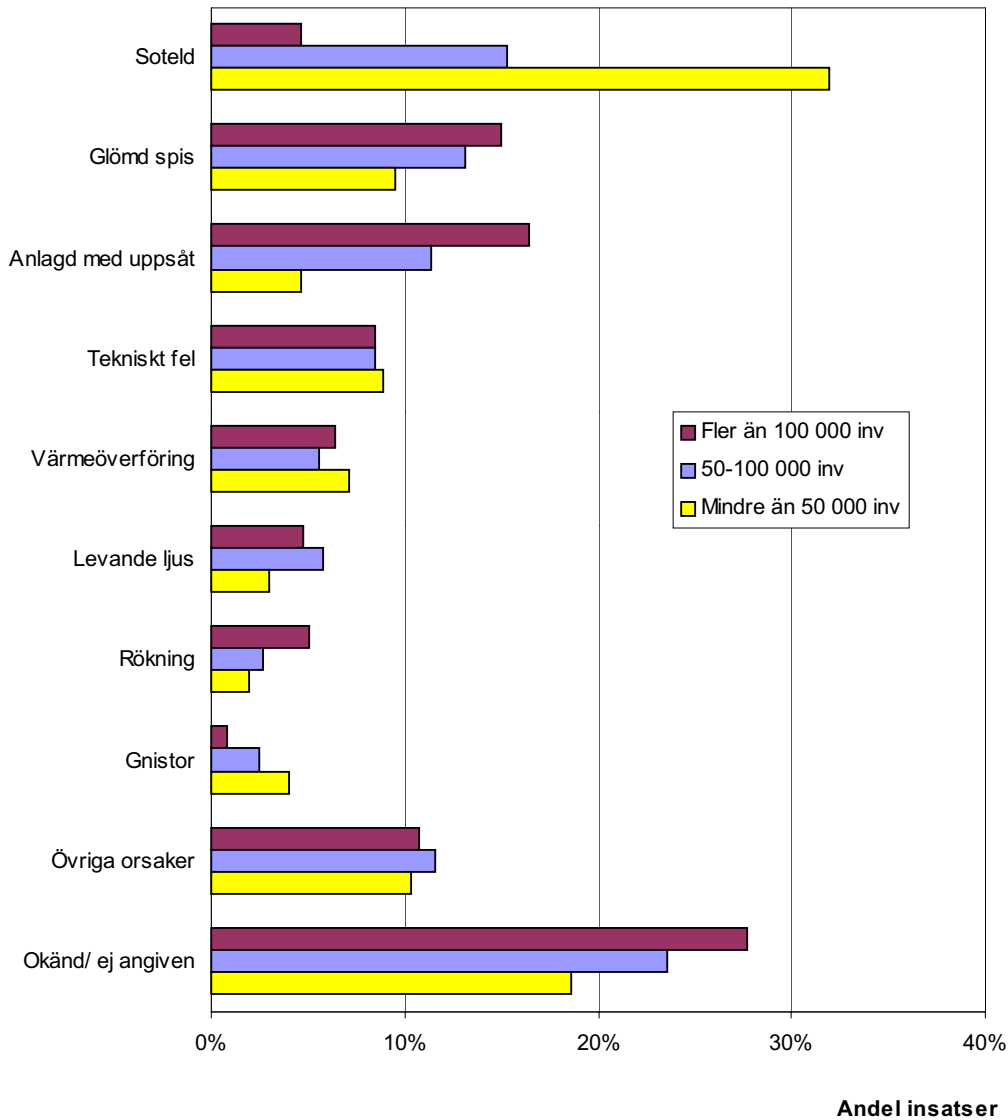
Att studera enbart diagram 12 ovan ger endast en övergripande bild av orsaksfördelningen. Möjligheterna att göra fördjupade analyser är många. Studeras till exempel enbart allvarligare bränder, till exempel de som släckts utanför startföremålet har orsakerna *anlagd med uppsåt* och *värmeöverföring* varit de mest frekventa under de två senaste åren.

Orsakerna kan också skilja kraftigt mellan olika typer av kommuner. I diagram 13 har vi delat in kommunerna i tre olika grupper och där ser vi att framförallt storstäderna har en helt annan orsaksfördelning jämfört med de mindre kommunerna.

Diagram 13

Andel räddningsinsatser, brand i bostad, avseende brandorsak, per kommungrupp, riket, 1998

Preliminär
brandorsak



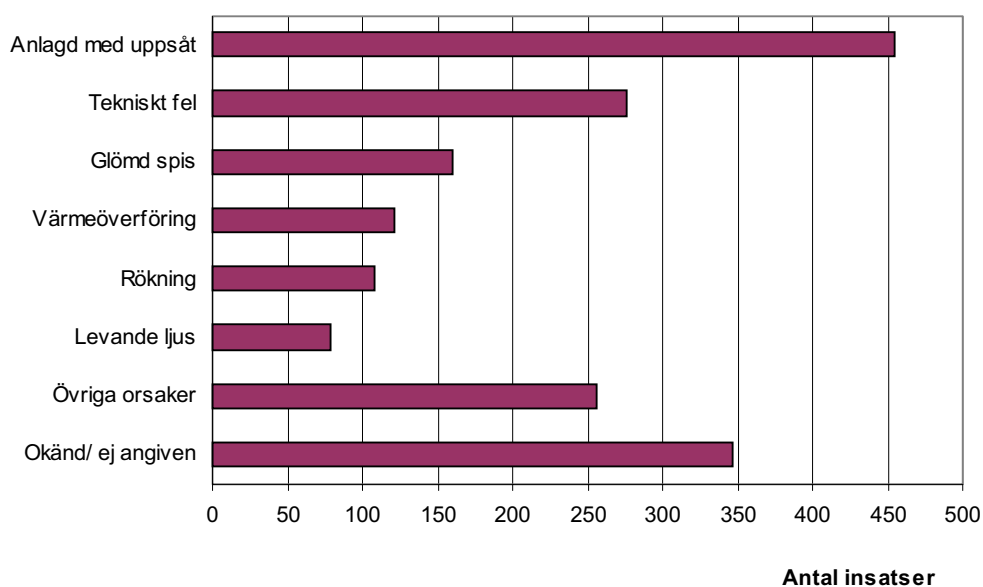
Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.*

Brand i allmän byggnad

Under 1998 larmades räddningstjänsten till 1 802 bränder i allmän byggnad, något färre än 1997. De mest drabbade byggnaderna var precis som 1997 *skolor, åldersvårdsanläggningar* och *handelsbyggnader*. Orsaksbilden skiljer sig väsentligt från bostadsbränder. I diagram 14 kan utläsas att den vanligaste brandorsaken var *anlagd med uppsåt*.

Diagram 14
Antal räddningsinsatser, brand i allmän byggnad,
per brandorsak, 1998

**Preliminär
brandorsak**

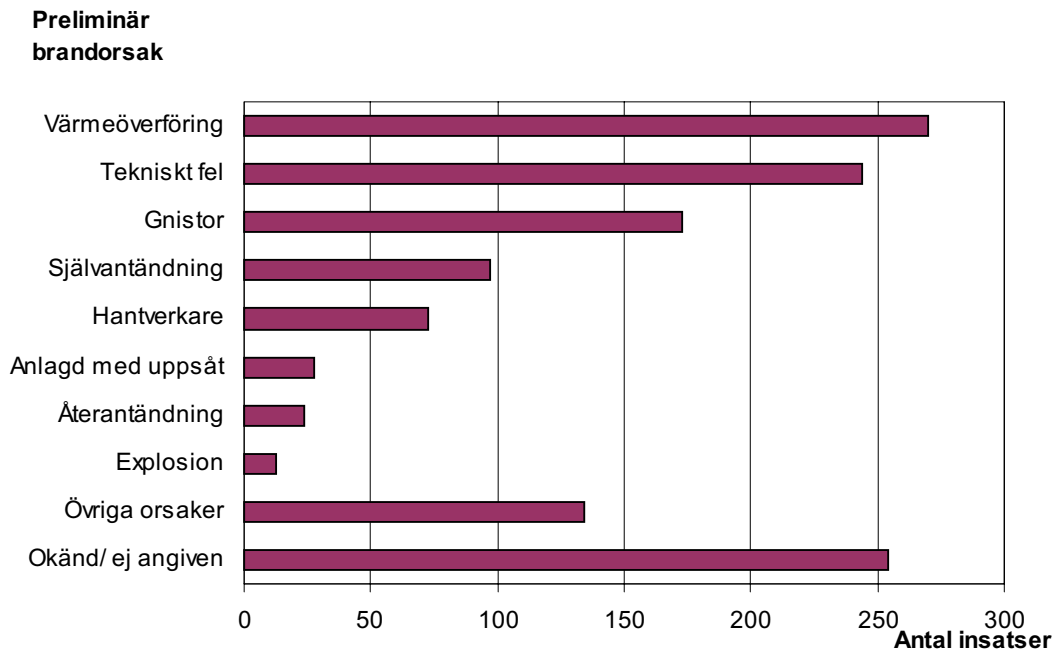


Totalt antal räddningsinsatser brand i allmän byggnad, 1998 = 1 802.
Källa: Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.

Brand i industri

Även insatserna till industribränder minskade något under 1998, från 1 428 till 1 310. I diagram 15 framgår att de vanligaste brandorsakerna är *värmeöverföring* och *tekniskt fel*.

Diagram 15
Antal räddningsinsatser, brand i industri, per preliminär brandorsak, 1998



Totalt antal räddningsinsatser brand i industri, 1998 = 1 310.

Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.*

Med hjälp av statistik om antal fastigheter som finns av olika industrityper går det att ta fram uppskattningar på hur sannolikt det är med olika typer av industribränder. I tabell 6 redovisas antal insatser dividerat med antal fastigheter för 1996, 1997 och 1998. 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 tre åren och verkar således utgöra en bra uppskattning på sannolikheten för brand i olika industriobjektstyper. Värdet för alla industrier bygger på totalt antal räddningsinsatser vid industribränder dividerat med totalt antal industrifastigheter och utgör således inte medelvärdet av talen för de nio industriobjektstyperna.

Tabell 6
Antal räddningsinsatser, brand i industri, dividerat med antal
industrifastigheter per objektstyp, riket, 1996-1998

Industriobjektstyp	Antal bränder dividerat med antal fastigheter			
	1998	1996	1997	1998
Industrihotell	1 156	0,05	0,04	0,05
Kemisk industri	674	0,17	0,17	0,16
Livsmedelsindustri	1 554	0,04	0,06	0,06
Metall/maskin	6 667	0,05	0,06	0,05
Textil/beklädnad	680	0,03	0,04	0,04
Trävaruindustri	4 000	0,08	0,08	0,07
Annan tillverkning	9 942	0,03	0,03	0,03
Reparationsverkstad	6 194	0,02	0,02	0,01
Lager	10 509	0,01	0,01	0,00
Alla industrier	41 376	0,03	0,03	0,03

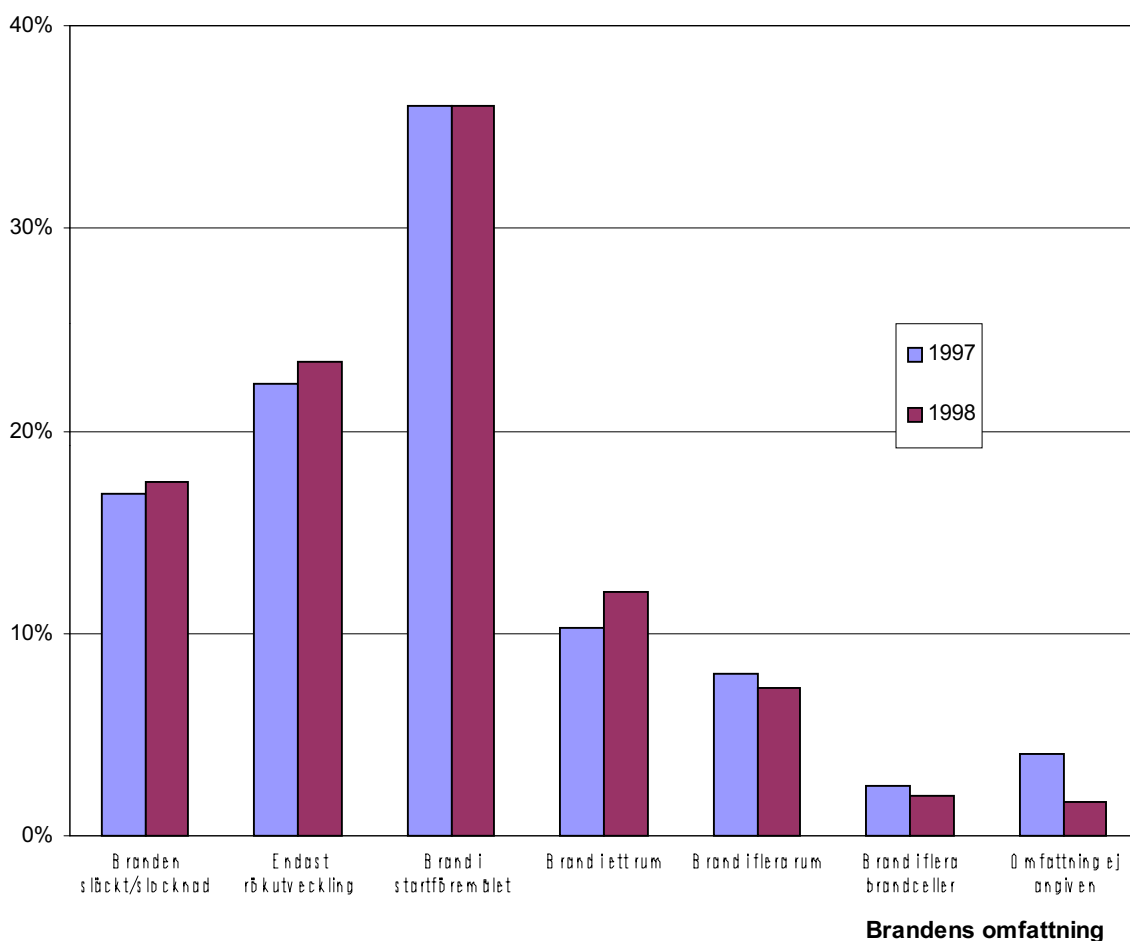
*Källa: Insatsstatistik 1996 -1998, Räddningsverket.
 Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.*

Brandens omfattning

I insatsrapporten ska den ansvarige räddningsledaren ange en uppskattning på brandens storlek vid räddningstjänstens ankomst. I diagram 16 visas fördelningen på dessa olika kategorier för 1997 och 1998. Fördelningen är mycket likartad mellan de båda åren och det kan noteras att drygt 75 procent av bränderna inte hade spridit sig utanför startföremålet vid räddningstjänstens ankomst.

Diagram 16
Brandens omfattning vid räddningstjänstens ankomst, riket, 1997-1998

Andel insatser



Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 1997 = 12 290, 1998 = 11 166.
Källa: *Insatsstatistik 1997-1998, Räddningsverket.*

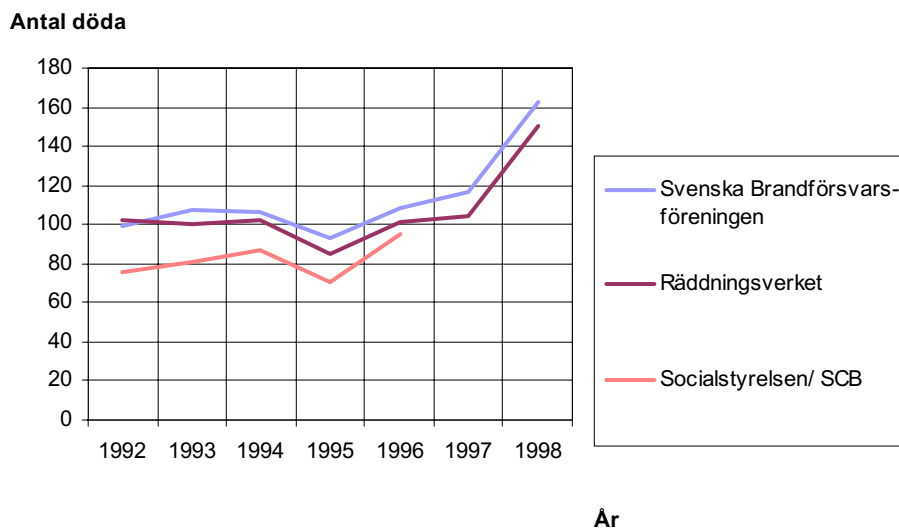
Skadeomfattning

Dödsbränder

Under hela 1990-talet har ungefär 100 personer årligen omkommit till följd av brand. I diagram 17 redovisas antalet dödsfall sedan 1992 utifrån tre olika datakällor:

- Den kommunala räddningstjänstens insatsrapporter
- Svenska Brandförsvärsföreningens genomgång av tidningsurklipp och polisens rapporter
- Socialstyrelsens dödsorsaksstatistik om olyckor vållade av öppen eld

Diagram 17
Antal döda vid brand, riket, 1992-1998



Källa: Svenska Brandförsvärsföreningen; *Insatsstatistik 1992-1998*, Räddningsverket; *Dödsorsaker 1992-1997*, Socialstyrelsen/SCB.

Av diagrammet kan utläsas att 1998 var ett extremt år. Antalet döda vid bränder i Sverige uppgick till 150 personer enligt Räddningsverkets statistik. Förklaringen är naturligtvis branden i Makedoniska föreningens lokaler i Göteborg som krävde 63 människors liv. Det bör dock poängteras att antalet dödsbränder under 1998 ligger kvar på ungefär samma nivå som tidigare under 1990-talet.

De flesta dödsbränderna, 95 procent, inträffar i bostäder. Med hjälp av tre års insatsstatistik från räddningstjänsten går det nu också att studera vilka brandorsaker som varit de mest frekventa vid dödsbränder. Orsakerna *rökning* och *anlagd med uppsåt* är mest frekventa med 34 respektive 12 konstaterade bränder under de senaste tre åren. När det gäller orsaker vid dödsbränder är andelen *okänt/ej angivet* betydligt mer förekommande än vid andra bränder. Observera att uppgifterna bygger på räddningsledarens preliminära bedömning i samband med räddningsinsatsen. Siffrorna är därför mycket osäkra.

Räddningsverket och Svenska Brandförsvärsföreningen bedriver för närvarande tillsammans ett projekt för att samla bättre information kring 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. Varje brand där någon omkommer ska utredas och dokumenteras för att finna samband och angreppspunkter för att förhindra en ny dödsbrand.

Projektet möjliggör också en kvalitetsbestämning av de uppgifter som långt tidigare inlämnats via räddningstjänstens insatsrapport. Det visar sig vid en detaljgranskning av uppgifterna att ytterligare sex människor omkom vid bränderna utöver de 150 som anges. Observera att räddningsledaren har följt anvisningarna i insatsrapporten, där det anges att en människa ska definieras som svårt skadad om räddningsledaren inte säkert vet att den har omkommit. Dödsfallet kan inträffa någon vecka efter själva branden. Vid två tillfällen har räddningstjänsten uppgivit att en människa har omkommit, men branden i sig verkar inte ha varit den direkta orsaken till dödsfallet. Djupstudien visar dessutom att inte mindre än 23 människor omkom vid bränder som räddningstjänsten inte kallats till över huvudtaget.

Egendomsskador

Sveriges Försäkringsförbund framställer 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 ej till Försäkringsförbundet. Även om en försäkring finns står försäkringstagaren själv för en del av skadekostnaden genom den så kallade självriskan.

Brandskadekostnader

Försäkringsförbundet redovisar en uppskattad brandskadekostnad som betalades ut av de bolag som medverkar i statistikproduktionen. Tabell 7 visar 1998 års uppskattade brandskadekostnad utifrån Försäkringsförbundets indelning. Totalt uppgick detta skadebelopp till cirka 3,8 miljarder kronor.

Tabell 7

Uppskattad brandskadekostnad, tusentals kronor, 1998

Bransch	Egendom + lösöre	Avbrott totalt	Skadebelopp
Hem och villa	866819	10966	877785
Företag och fastighet	2287118	398289	2685407
Separat båtförsäkring	3716		3716
Motorfordonsförsäkring	203500	1273	204773
Totalt	3361153	410528	3771681

Källa: Sveriges Försäkringsförbund

Försäkringsförbundet presenterar statistik över alla storbränder (bränder med ersättning för egendom och lösöre samt avbrott överstigande 1,5 miljoner kronor). Tabellen nedan är en förteckning över de bränder under 1998 som gav upphov till störst ekonomisk ersättning från försäkringsbolagen (sammanställningen omfattar det som rapporterats till Försäkringsförbundet till och med augusti 1999).

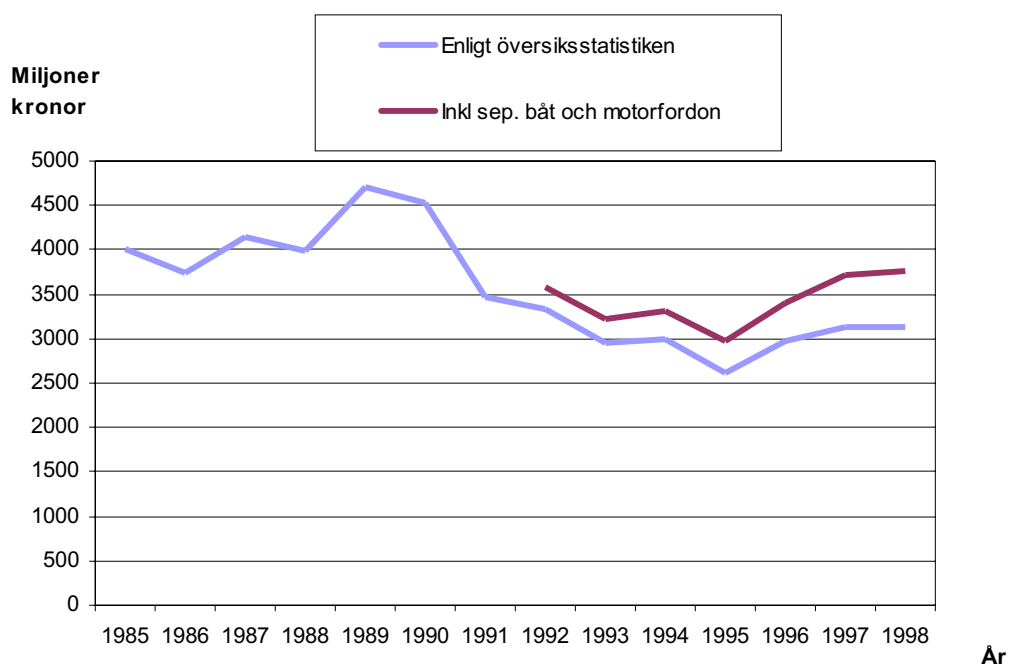
Tabell 8
Storbränder med ersättning för egendom och avbrott på minst 10 miljoner kronor, 1998

Datum	Kommun	Riskslag	Brandstiftare	Skadebelopp (egendom+ avbrott) tusentals kr
1998-09-24	Söderhamn	Pappersbruk	Explosion	390000
1998-02-14	Åre	Skofabrik	Anlagd brand	53000
1998-10-06	Örnsköldsvik	Papper/massafabrik	Explosion	45000
1998-11-11	Söderhamn	Kyrka	Okända brandstiftare	40000
1998-02-27	Stockholm	Varuhus	El-apparater och övriga elanordningar	36000
1998-03-10	Stockholm	Värmeverk	Övriga brandstiftare	33800
1998-10-31	Borlänge	Kontor/lager/ industribyggnad	Anlagd brand	31000
1998-02-10	Säffle	Boardfabrik	Självantändning	25000
1998-12-22	Stockholm	Varuhus	Anlagd brand	24800
1998-02-24	Botkyrka	Affärsfastighet	Okända brandstiftare	23300
1998-09-02	Malmö	Industrihotell	Okända brandstiftare	18100
1998-02-06	Göteborg	Kontorsbyggnad	Okända brandstiftare	18100
1998-08-01	Täby	Barndaghem	Anlagd brand	17000
1998-08-29	Bollnäs	Kontorsbyggnad	El-apparater och övriga elanordningar	15000
1998-05-17	Göteborg	Forskningslab	El-apparater och övriga elanordningar	15000
1998-04-30	Uppsala	Detaljhandel	Anlagd brand	14000
1998-12-31	Södertälje	Bageri	Okända brandstiftare	13500
1998-02-20	Gullspång	Sågverk	El-apparater och övriga elanordningar	13500
1998-12-21	Ludvika	Affärs- o bostadshus	Anlagd brand	13000
1998-08-19	Boden	Sågverk	Kraftalstring- överf	13000
1998-03-21	Skinnskatteberg	Plywoodfabrik	Övriga brandstiftare	12500
1998-02-12	Surahammar	Industrihotell	Anlagd brand	12100
1998-08-09	Linköping	Restaurang	Anlagd brand	12000
1998-06-07	Kristianstad	Drivhus	Okända brandstiftare	12000
1998-05-30	Eskilstuna	Svinstall	Barns lek med eld	11800
1998-09-14	Tingsryd	Kontorsbyggnad	Anlagd brand	10500
1998-02-28	Borås	Flerbostadshus	Okända brandstiftare	10500
1998-02-28	Linköping	Lackeringsanlägggn	Övriga brandstiftare	10000
1998-10-22	Hagfors	Gjuteri o mek verks	Kraftalstring- överf	10000

Källa: Sveriges Försäkringsförbund, anmälda per 1999-08-30

Försäkringsförbundet redovisar två sammanställningar över de skadebelopp som betalats ut av de bolag som medverkar i statistikproduktionen. Den beräknade kostnaden som sedan 1985 presenteras i Översiktsstatistiken omfattar ej båt-, rese- och specialförsäkringar. För åren 1992 till och med 1998 har Försäkringsförbundet gjort en särskild beräkning av den uppskattade skadekostnaden som även omfattar brandskador i separata båt- och motorfordonsförsäkringar. Översiktsstatistiken visar efter en topp år 1989 en nedåtgående trend under första halvan 90-talet.

Diagram 18
Försäkringsbolagens skadebelopp i 1998 års penningvärde, 1985-1998

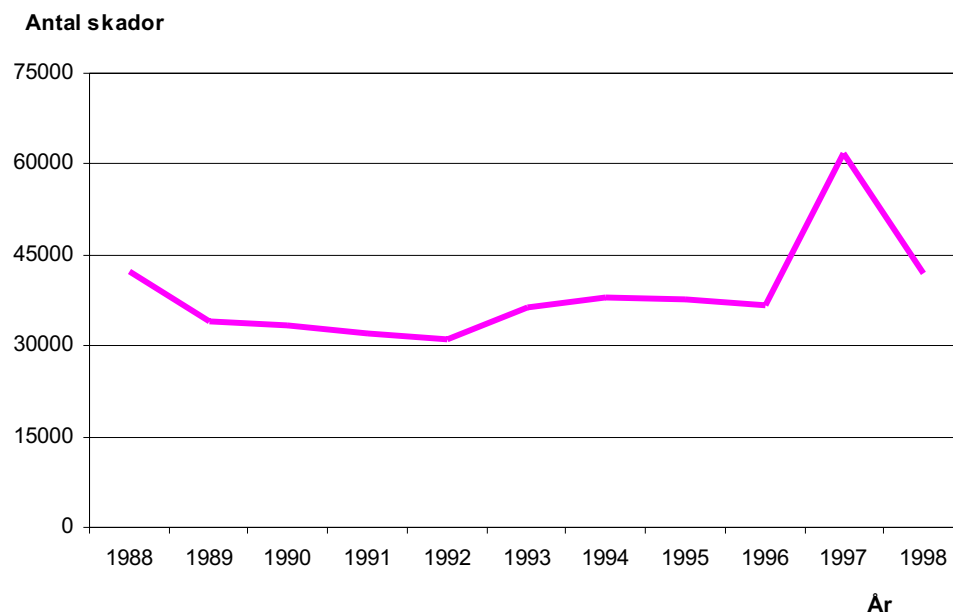


Källa: Översiktsstatistik respektive Uppskattade brandskadekostnader, Sveriges Försäkringsförbund. Konsumentprisindex, SCB.

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 19 presenteras totalsiffrorna för samtliga branscher. Året 1997 urskiljer sig som ett år med mycket höga siffror. Då brandskadekostnaden inte ökat i motsvarande grad år 1997 kan det konstateras att medel-skadekostnaden år 1997 var betydligt mindre än den har varit tidigare år.

Diagram 19
Totalt antal brandskador rapporterade av försäkringsbolagen, riket, 1988-1998

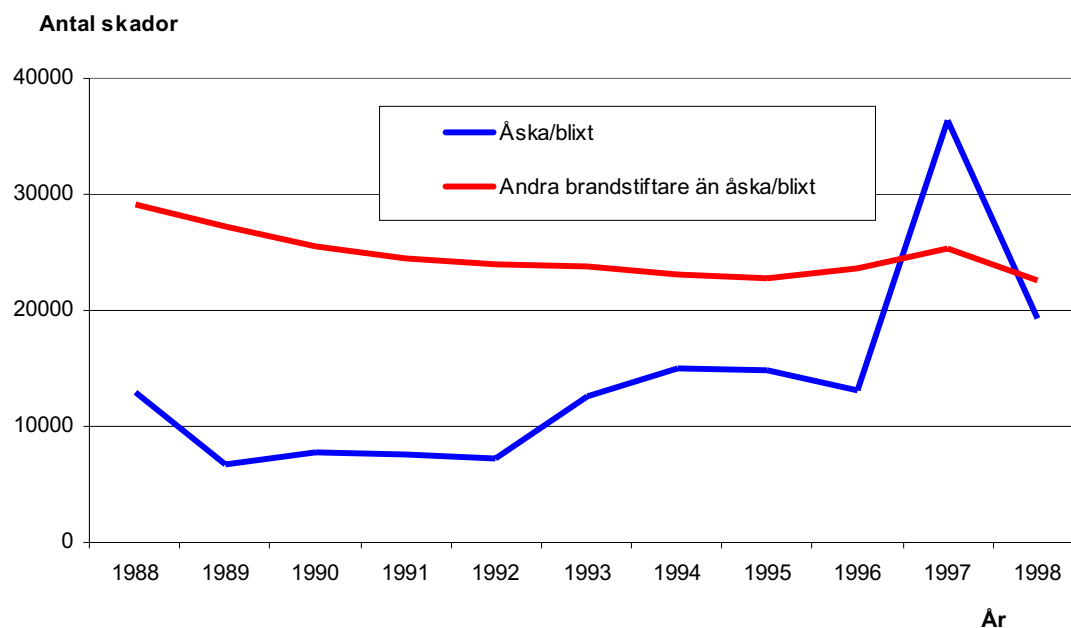


Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

Genom att studera brandstiftare i B1-statistiken framgår det klart att förändringarna till mycket stor del hänger samman med förändringar i gruppen åska/blixt. Skador på grund av överspänning inkluderas i gruppen åska/blixt även om skadan inte uppkom i samband med ett åskväder. Observera att blixtnedslag och överspänning kan ge upphov till ersättningsberättigade skador utan att en brand uppstår. Sådana skador faller under brandmomentet enligt försäkringsvillkoren utan att för den sakens skull ha något samband med inträffade bränder. Utvecklingen för gruppen åska/blixt respektive övriga brandstiftare redovisas i diagram 20.

Diagram 20

Antal brandskador rapporterade av försäkringsbolagen, brandstiftaren åska/blixt respektive övriga brandstiftare, riket, 1988-1998

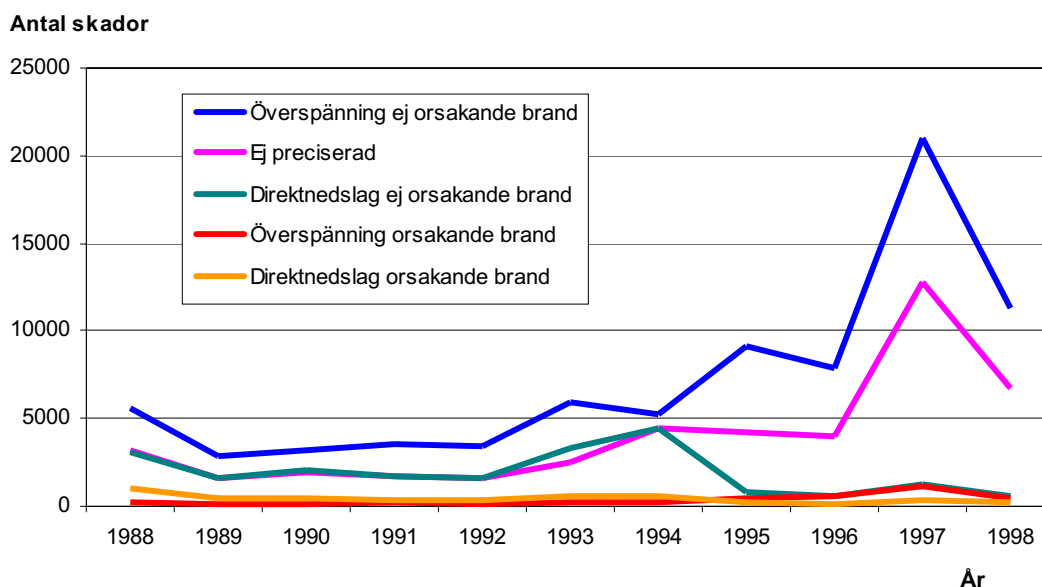


Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

I diagram 21 redovisas antalet skador för gruppen åska/blixt utifrån Försäkringsförbundets indelning av enskilda brandstiftare (B-1 brandstiftare kod 70-74). För fyra av de fem kategorierna framgår det om en brand uppstått. Observera dock att indelningen skiljer sig något mellan de olika försäkringsbolagen, och en betydande andel är därför ej närmare preciserad.

Diagram 21

Antal brandskador rapporterade av försäkringsbolagen, brandstiftaren åska/blixt, riket, 1988-1998



Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

Räddningstjänstens åtgärder

Den vanligaste åtgärden vid byggnadsbränder är någon form av brandgasventilation, invändig släckning och rökdykning. Under en och samma insats kan räddningstjänsten utföra flera olika åtgärder. Detta medför att det inte är relevant att summera de olika åtgärdena.

Tabell 9
Räddningstjänstens åtgärder, brand i byggnad, riket, 1998

Åtgärd	Antal insatser med åtgärd per objektstyp				
	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Andra byggnader	Totalt
Livräddning	20	150	0	11	181
Dörrforcering	138	587	64	126	915
Invändig släckning	496	2450	502	541	3989
Släckning från marken	224	848	251	713	2036
Släckning från högfordon	61	199	82	56	398
Inträngning från högfordon	3	32	15	8	58
Brandgasventilation	866	3046	412	320	4644
Skydd av närliggande objekt	37	145	66	157	405
Skjutning/punktering av gasflaskor	0	7	6	7	20
Avstängning av gas/el	90	281	81	65	517
Rökdykning	439	2137	426	448	3450
Annat	169	1166	133	88	1556
Inga åtgärder	448	843	293	142	1726

Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket*

I tabell 9 går det också att utläsa att räddningstjänsten totalt utförde någon form av livräddning vid 181 insatser. Tabell 10 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 9. Observera också att uppgifterna bygger på räddningsledarens bedömning i samband med räddningsinsats. Det är naturligtvis svårt veta hur de räddade personerna hade klarat sig utan räddningstjänstens insats. Värdena måste därför tolkas med viss försiktighet.

Tabell 10
Antal livräddade personer av räddningstjänsten, brand i byggnad, riket, 1998

Livräddningstyp	Antal insatser	Antal livräddade
Rökdykning, räddningsmask användes	87	190
Rökdykning, räddningsmask användes ej	76	186
Undsättning via högfordon	19	145
Annan metod	22	108

Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket*

Automatiska brandlarm

Under den senaste tioårsperioden har ett onödigt utlöst automatiskt brandlarm varit den vanligaste orsaken till en utryckning av räddningstjänsten. Antalet insatser till *automatlarm, ej brand* har minskat till 29 248 under 1998 i jämförelse med 1997 då motsvarande siffra var 32 036. Trots nedgången av antalet räddningsinsatser till *automatlarm, ej brand* utgjorde de en större andel av alla insatser då totala antalet räddningsinsatser minskade ännu kraftigare. Automatlarm, ej brand utgjorde under 1998 37,9 procent av totala antalet räddningsinsatser, vilket är mer än 1997 då motsvarande siffra var 35,0 procent. 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 11 framgår hur larmen från automatlarmen fördelar sig på olika objekt avseende brand eller ej brand.

Tabell 11
Insatser larmade av automatlarm, brand – ej brand, riket, 1998

Objektstyp	Antal larm genom automatlarm			Andel brand (%)
	Brand	Ej brand	Totalt	
Allmän byggnad				
Handel	45	1454	1499	3%
Sjukhus	70	1702	1772	4%
Åldringsvård	145	3528	3673	4%
Psykiatrisk vård	64	412	476	13%
Kriminalvård	19	200	219	9%
Övrig vårdbyggnad	69	1478	1547	4%
Teater/biograf/museum	7	668	675	1%
Kyrka/motsvarande	5	299	304	2%
Restaurang/danslokal	10	404	414	2%
Hotell/pensionat	34	1433	1467	2%
Försvarsbyggnad	3	127	130	2%
Skola	93	2891	2984	3%
Fritidsgård	3	87	90	3%
Förskola	5	204	209	2%
Elevhem/studenthem	10	212	222	5%
Idrottsanläggning	11	422	433	3%
Kommunikationsbyggnad	11	403	414	3%
Förvaltningsbyggn./kontor	33	2072	2105	2%
Totalt allmän byggnad	637	17996	18633	3%
Industri				
Industrihotell	8	274	282	3%
Kemisk industri	46	1286	1332	3%
Livsmedelsindustri	26	826	852	3%
Metall-/maskinindustri	119	2631	2750	4%
Textil-/bekläd. industri	15	171	186	8%
Trävaruindustri	67	908	975	7%
Annan tillverkn. ind	106	1826	1932	5%
Reparationsverkstad	1	148	149	1%
Lager	4	696	700	1%
Totalt industri	392	8766	9158	4%
Övriga byggnader	95	2486	2581	4%
Totalt alla byggnader	1124	29248	30372	4%

Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket*

Av tabell 12 framgår vid hur många bränder larm om en brand inkommit till räddningstjänsten först via ett automatiskt brandlarm. Sett över alla byggnader kommer var tionde larm först från en automatisk brandlarmanläggning. Andelen skiljer sig kraftigt mellan olika objektstyper. Vid allmänna byggnader inkommer larmen om bränder i 35 procent av fallen som automatlarm och för industrier i 30 procent av fallen. Vid olika typer av vårdanläggningar och sjukhus kommer över hälften av brandlarmen från automatlarm. De larm som kommer från automatlarm är oftast detekterade via rökdetektorer, 68 procent.

Tabell 12
Insatser brand i byggnad, totalt och där larm om brand först inkommit från en automatisk brandlarmsanläggning, riket, 1998

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	231	45	19%
Sjukhus	121	70	58%
Åldringsvård	249	145	58%
Psykiatrisk vård	92	64	70%
Kriminalvård	33	19	58%
Övrig vårdbyggnad	124	69	56%
Teater/biograf/museum	31	7	23%
Kyrka/motsvarande	32	5	16%
Restaurang/danslokal	123	10	8%
Hotell/pensionat	86	34	40%
Försvarsbyggnad	10	3	30%
Skola	307	93	30%
Fritidsgård	43	3	7%
Förskola	51	5	10%
Elevhem/studenthem	24	10	42%
Idrottsanläggning	76	11	14%
Kommunikationsbyggnad	38	11	29%
Förvaltningsbyggn./kontor	131	33	25%
Totalt allmän byggnad	1802	637	35%
Industri			
Industrihotell	53	8	15%
Kemisk industri	107	46	43%
Livsmedelsindustri	91	26	29%
Metall-/maskinindustri	347	119	34%
Textil-/bekläd. industri	29	15	52%
Trävaruindustri	294	67	23%
Annan tillverkn. ind	262	106	40%
Reparationsverkstad	78	1	1%
Lager	49	4	8%
Totalt industri	1310	392	30%
Övriga byggnader	8054	95	1%
Totalt alla byggnader	11166	1124	10%

Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket*

Uppgifterna om vad som orsakar de onödiga larmen är för hela riket mycket osäkra eftersom orsaken i nästan 30 procent av fallen kodats som okänd eller inte angivits. 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 ner 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.

Målen var att reducera de onödiga larmen med 10 procent, att finna en varaktig arbetsmodell samt att öka kunskapen om och respekten för automatiska brandlarm inom kommunerna.

Utfallet blev i genomsnitt fem procents minskning.

Av den förbättrade statistiken (via mycket noggranna undersökningar av larmorsaker) har de största orsakskällorna lokaliserats till: matlagning, hantverkare, ånga och okynneslarm.

Arbetsmodellen, vilken byggts på ett noggrant inventeringsarbete av befintliga larmanläggningar och kunskapsuppbyggnad inom räddningstjänsterna, har fungerat väl. Projektet har under 1999 utökats till att omfatta 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 330 insatser. Totalt kunde dessa medverka till att begränsa eller släcka bränderna vid 85 tillfällen. I tabell 13 framgår hur ofta automatiska släcksystem finns i olika typer av byggnader, hur ofta de fungerar samt hur ofta de begränsar eller släcker branden.

Flera felkällor finns i underlaget. I vissa fall har inte det automatiska släcksystemet funnits i den del av byggnaden där branden uppstått, därav den låga andelen bränder som begränsats. En annan eventuell svaghet är att uppgifterna inte baseras på en noggrann undersökning utan på räddningsledarens preliminära bedömning i samband med räddningsinsatsen.

Tabell 13
Automatiska släcksystem – avseende funktion, per objekt, riket, 1998

Objektstyp	Antal insatser där automatiskt släcksystem				
	Fanns inte/ ej angivet	Fanns utan att fungera	Fungerade utan att begränsa	Begränsade/ släckte	Totalt
Allmän byggnad					
Handel	208	14	1	8	231
Hotell/pensionat	81	2		3	86
Förvaltningsbyggnad/kontor	125	4		2	131
Restaurang/danslokal	121		1	1	123
Sjukhus	115	5	1		121
Skola	300	6	1		307
Övriga allmänna byggnader	797	6			803
Industri					
Trävaruindustri	224	32	16	22	294
Annan tillverkningsindustri	200	32	13	17	262
Metall/- maskinindustri	290	41	7	9	347
Kemisk industri	89	11	4	3	107
Livsmedelsindustri	75	12	1	3	91
Textil/beklädnadsindustri	21	7		1	29
Lager	48			1	49
Industrihotell	52			1	53
Annat					
Reparationsverkstad	78				78
Kraft-/värmeverk	100	6		6	112
Parkeringshus	136	3		3	142
Övriga byggnader	7776	16	3	5	7800
Totalt	10836	197	48	85	11166

Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket*

Brand ej i byggnad

Var och varför uppstår bränder?

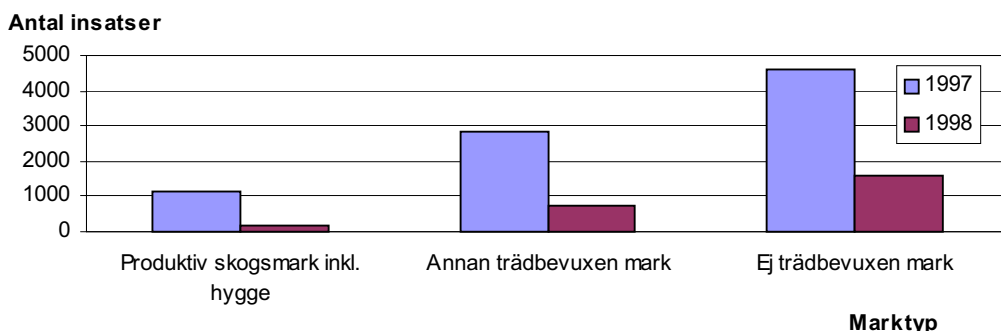
I insatsrapporten redovisas vad som brinner vid bränder som inträffar i annat än byggnader. Totalt kallades räddningstjänsten till 10 874 sådana bränder under 1998. Detta är betydligt färre än både 1996 (17 771) och 1997 (18 773). Orsaken till den kraftiga minskningen beror främst på att sommaren 1998 var så nederbördsrik.

Bränder i skog och mark

Antalet räddningsinsatser till bränder i skog och mark minskade kraftigt 1998. Från 8 434 insatser under 1997 till bara 2 494 under 1998. I diagram 22 visas dessa insatser fördelade på de olika marktyperna och där framgår att bara ett fåtal inträffade i produktiv skogsmark. Definitionen av produktiv skogsmark finns i skogsvårdslagen (1979:429), 2§, samt i handledningen till Insatsrapport –96 (U29-507/95).

Diagram 22

Antal räddningsinsatser, bränder i skog och mark, riket, 1997-1998



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

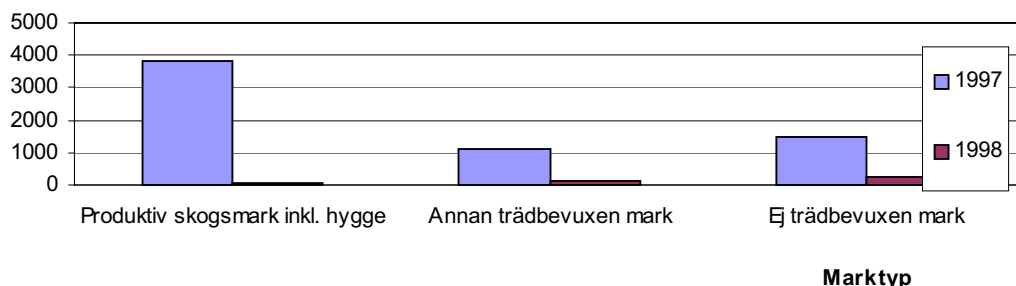
Källa: Insatsstatistik 1997-1998, Räddningsverket.

Det var inte bara antal insatser till bränder i skog och mark som minskade under 1998. Även den avbrända arealen har reducerats kraftigt. I diagram 23 jämförs den avbrända arealen för 1997 och 1998 för de olika marktyperna. Den avbrända arealen i produktiv skogsmark var mindre än 100 hektar, vilket kan jämföras med nästan 4 000 hektar under 1997.

Diagram 23

Avbränd areal, räddningsinsatser vid bränder i skog och mark, riket, 1997-1998

Avbränd areal
(hektar)



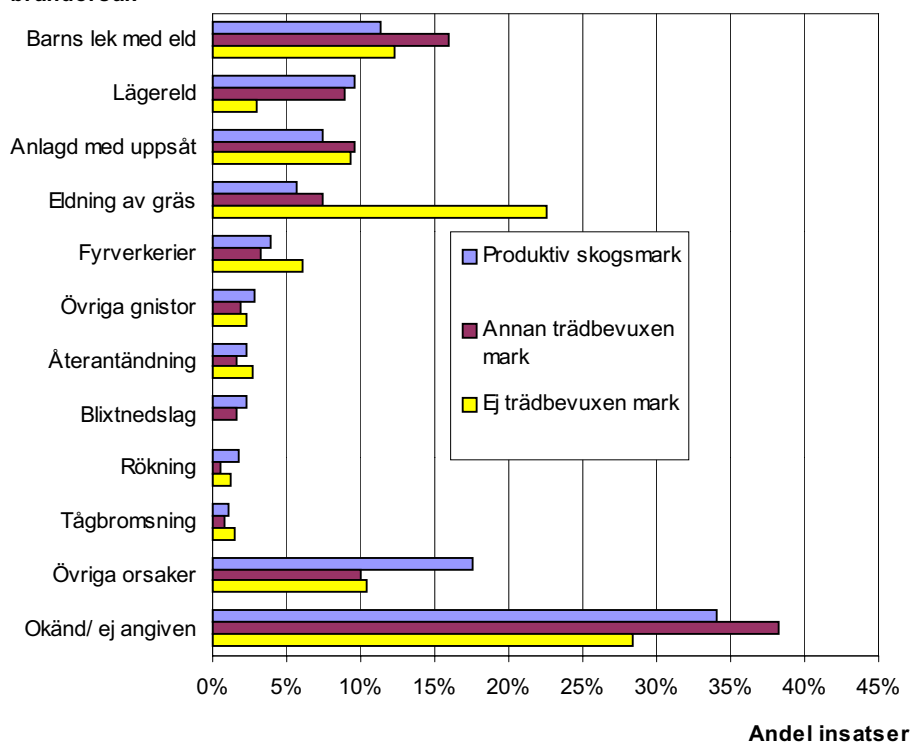
Totalt avbränd areal, räddningsinsatser, bränder i skog och mark, 1997 = 6 386 ha, 1998 = 422 ha.
Källa: Insatsstatistik 1997 och 1998, Räddningsverket.

Diagram 24 visar de vanligaste brandorsakerna vid brand i olika skog- och marktyper, enligt räddningsledarens preliminära bedömning. Vid många bränder är det svårt för räddningsledaren att veta vilken brandorsak det varit eller att välja kategori. Vid drygt 25 procent av bränderna blir brandorsaken därför *okänt* eller *ej angivet*. Många bränder under våren orsakades av eldning av gräs.

Diagram 24

Andel räddningsinsatser vid bränder i skog och mark, per preliminär brandorsak, riket, 1998

Preliminär
brandorsak



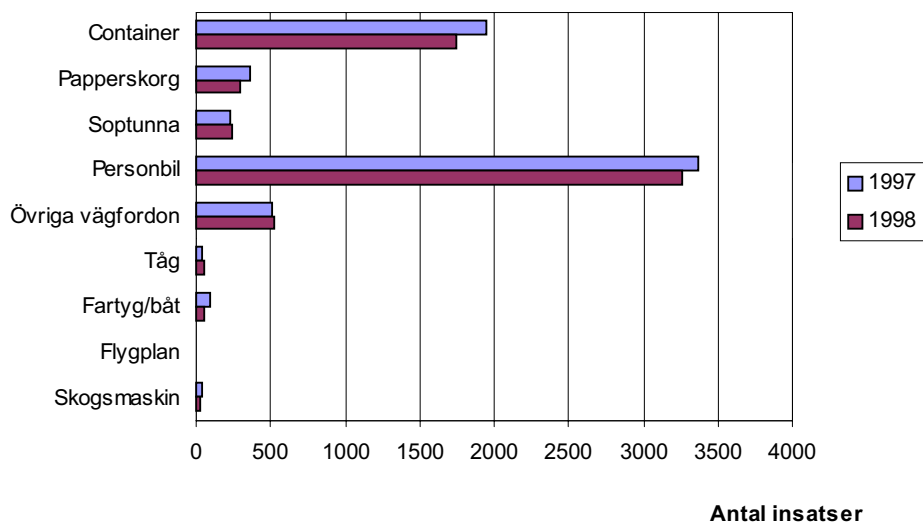
Källa: Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.

Övriga bränder

Antal bränder som inte inträffade i byggnad eller skog och mark var 8 380 under 1998, jämfört med 10 339 under 1997. Av diagram 25 framgår att merparten av dessa inträffar i vägfordon och containers.

Diagram 25
Antal räddningsinsatser vid övriga bränder, per objekt, riket, 1997-1998

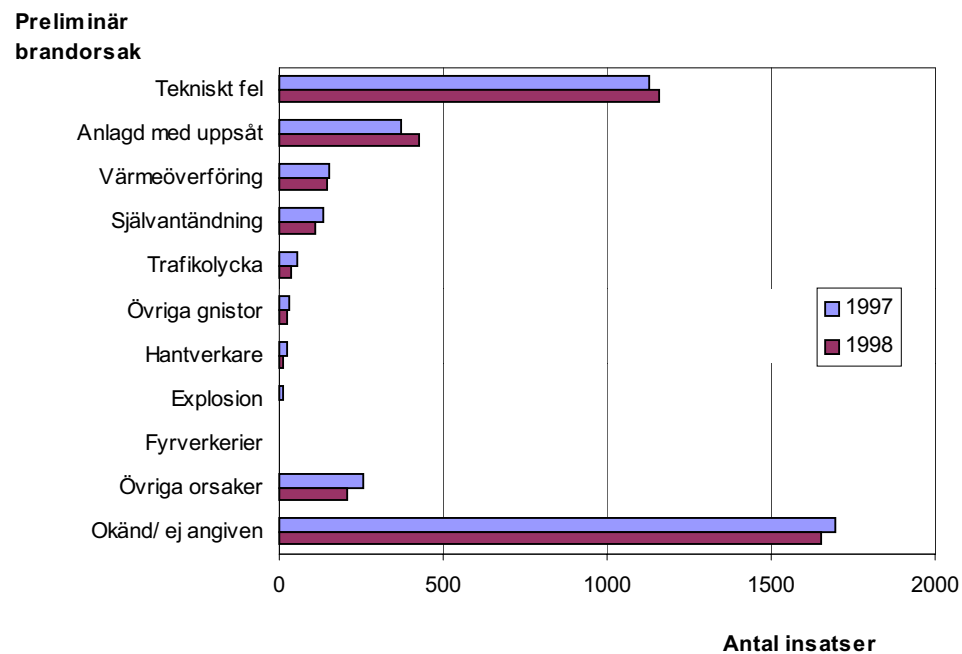
Brandobjekt



Källa: *Insatsstatistik 1997-1998, Räddningsverket.*

Bränder som inträffar i personbilar eller övriga vägfordon, beror ofta på någon form av tekniskt fel. Diagram 26 visar också övriga orsaker till fordonsbränder.

Diagram 26
Antal räddningsinsatser vid fordonsbränder, per preliminär brandorsak, riket, 1997-1998



Källa: *Insatsstatistik 1997-1998, Räddningsverket.*

Trafikolyckor

Var och när kallas räddningstjänsten?

Polisen rapporterade cirka 16 000 vägtrafikolyckor med personskador under 1998. Under samma period kallades räddningstjänsten till totalt 8 120 trafikolyckor. Av dessa utgjordes

7 991 av vägtrafikolyckor, varav 4 862 med personskador. Det är främst personbilar, 86 procent, 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 22 i tabellbilagan).

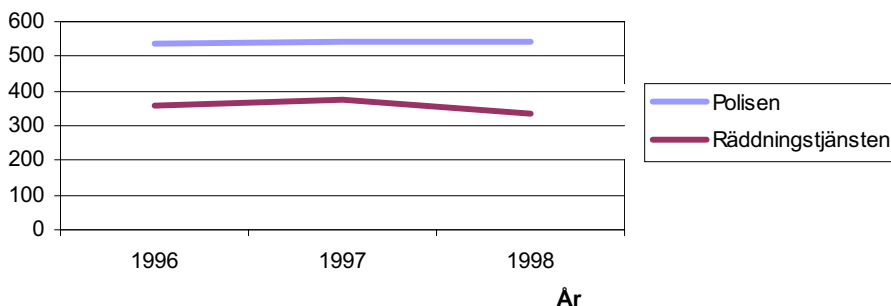
Skadeomfattning

1998 omkom 540 personer i vägtrafikolyckor samtidigt som 3 930 skadades svårt. Vid de trafikolyckor som föranlett räddningsinsatser omkom 337 personer och 1 296 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. 45 procent av de omkomna, i räddningstjänstens rapportering, omkom vid singelolyckor eller vid olyckor med djur inblandade.

Diagram 27

Antal döda vid trafikolyckor, rapporterade av polisen respektive räddningstjänsten, riket, 1996-1998

Antal döda



Källa: *Insatsstatistik 1996-1998, Räddningsverket. Trafiksäkerhetsrapport, Vägverket.*

Räddningstjänstens åtgärder

Räddningstjänsten behandlade 2 793 personer för akuta skador 1998, där fixering av nacke och rygg var den vanligaste åtgärden. Behandlingen mot akuta skador har ökat med nästan 10 procent i jämförelse med 1997. Möjligtvis kan denna ökning förklaras att utbildningspaketet ”kunskap räddar liv” har resulterat i att räddningstjänsten medverkar i ett första omhändertagande av skadade mer aktivt. I tabell 14 redovisas de åtgärder räddningstjänsten vidtagit vid trafikolyckor. Behandling utförd av ambulanspersonal ingår inte i underlaget, inte heller medicinska så kallade prio-ett larm.

Tabell 14**Antal personer som behandlats av räddningstjänsten, vid trafikolyckor, riket, 1997-1998**

Åtgärd av räddningstjänsten	Antal behandlade personer	
	1997	1998
Behandling mot akuta skador	2558	2793
Fixering nacke/rygg	1159	1228
Förebyggande skadechock	1059	1092
Förebyggande psykisk chock	765	813
Stoppa blödning	376	357
Fri luftväg	330	393
Syrgasbehandling	241	263
Fixering arm/benskada	176	175
Framstupa sidoläge	146	117
Hjärt-lungräddning	51	51
Kylning brännskada	34	23
Personsanering kemikalie	9	3
Annan åtgärd mot akuta skador	227	204
<i>Behandling mot ej akuta skador</i>	<i>1498</i>	<i>1515</i>

Källa: *Insatsstatistik 1997-1998, Räddningsverket*

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 1 642 tillfällen under 1998, vilket var nästan lika många som 1997 (1650). Vid en och samma räddningsinsats kan mer än en losstagningsmetod användas, vilket medför att summan av antal insatser i tabell 15 blir större än totala antalet insatser med losstagnning.

Tabell 15**Losstagnning vid trafikolyckor av räddningstjänsten, riket, 1997-1998**

Losstagnning av räddningstjänsten med	Antal insatser	
	1997	1998
Enkla verktyg (muskelkraft)	852	871
El/hydraul/motordrivna verktyg	777	748
Lyftkuddar	34	33
Annan	165	138

Källa: *Insatsstatistik 1997-1998, Räddningsverket*.

Drunkning

Var inträffar olyckor?

Under 1998 larmades den kommunala räddningstjänsten till 489 drunkningsolyckor och tillbud, vilket föranledde 696 utryckningar. Den kommunala räddningstjänstens ansvar avser vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Väner, Vättern och Mälaren. För övrigt område ansvarar Sjöfartsverket, vilket är noggrannare beskrivet i avsnittet om statlig räddningstjänst, sjöräddning.

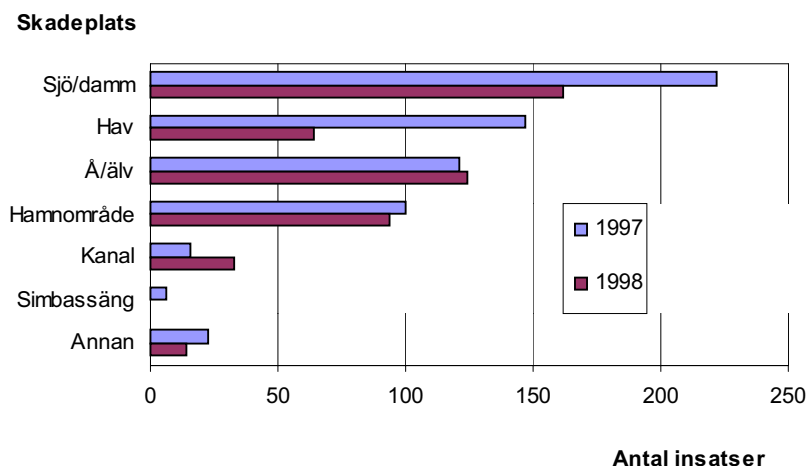
Tabell 16

Antal räddningsinsatser och omkomna avseende drunkningsolyckor, per län, 1997-1998

Län	1997		1998	
	Antal insatser	Antal döda	Antal insatser	Antal döda
Stockholms län	99	5	86	4
Uppsala län	20	3	10	1
Södermanlands län	16	1	21	0
Östergötlands län	20	7	16	6
Jönköpings län	17	3	11	2
Kronobergs län	12	6	4	2
Kalmar län	26	6	7	2
Gotlands län	7	3	0	0
Blekinge län	8	1	12	2
Skåne län	69	8	44	5
Hallands län	32	2	28	2
Västra Götalands län			82	19
Göteborg&Bohus län	63	17		
Älvsborgs län	26	4		
Skaraborgs län	14	3		
Värmlands län	24	1	32	2
Örebro län	15	1	7	0
Västmanlands län	9	1	7	1
Dalarnas län	17	3	20	4
Gävleborgs län	31	5	19	4
Västernorrlands län	22	2	17	2
Jämtlands län	18	5	16	4
Västerbottens län	33	2	26	1
Norrbottnens län	21	10	24	11
Totalt - riket	619	99	489	74

Källa: Insatstatistik 1997-1998, Räddningsverket

Diagram 28 Antal räddningsinsatser vid drunkningsolyckor, per skadeplats, riket, 1997-1998

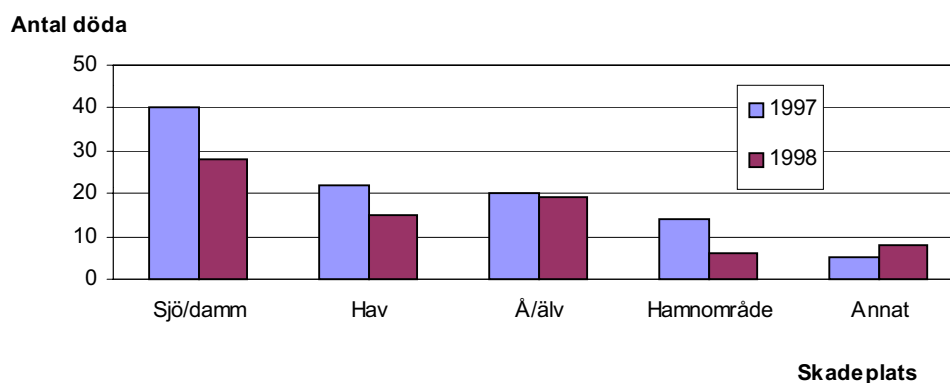


Totalt antal räddningsinsatser drunkningsolyckor, 1997 = 619, 1998 = 489.
Källa: Insatstatistik 1997-1998, Räddningsverket

Skadeomfattning

Vid de drunkningsolyckor som föranledde kommunala räddningsinsatser omkom 74 personer och 17 skadades allvarligt under 1998. Detta är en rejäl minskning i jämförelse med 1997 då 99 omkom i samband med drunkningsolyckor som föranlett räddningsinsatser. I likhet med *brand ej i byggnad* kan vädret antas ha spelat en avgörande roll, både för minskningen av antal insatser och antal döda. I diagrammet framgår vid vilka skadeplatser som personskadorna inträffat.

Diagram 29 Antal döda vid drunkningsolyckor, som föranlett räddningsinsatser, per skadeplats, riket, 1997-1998



Totalt antal döda, räddningsinsatser vid drunkningsolyckor, 1997 = 99, 1998 = 74.
Källa: Insatstatistik 1997-1998, Räddningsverket

Även Svenska Livräddningssällskapet för statistik över drunkningsolyckor och dödsfall i samband med dessa. Enligt denna statistik omkom totalt 144, personer. 21 personer omkom i samband med is- och skoterolyckor, 16 i samband med bad, 51 förolyckades vid småbåtsolyckor, 2 i samband med dykning och 54 på grund av andra orsaker. I genomsnitt har enligt Svenska Livräddningssällskapets statistik cirka 160 personer drunknat varje år under den senaste tioårsperioden.

Räddningstjänstens åtgärder

Vid 99 av räddningsinsatserna har medverkan skett av vattendykare. *Båt* användes vid 196 insatser, *överlevnadsdräkt* vid 173, *helikopter* vid 39 och *räddningsbräda* vid 49 insatser.

I samband med insatserna räddades 16 personer och 58 behandlades för akuta skador.

Tabell 17

Livräddning, första hjälpen och insatta resurser av den kommunala räddningstjänsten i samband med drunkningsolyckor, riket, 1998

Åtgärdstyp	Antal dykare som medverkat i insatsen			
	0	1	2	3 eller fler
Antal personer behandlade för akuta skador	40	1	4	13
Antal livräddade personer	15	1	0	0
Antal insatser där följande resurser använts:				
Räddningsbräda	38	4	5	2
Båt	145	9	32	10
Helikopter	14	2	14	9
Överlevnadsdräkt	135	10	22	6

Källa: Insatstatistik 1998, Räddningsverket

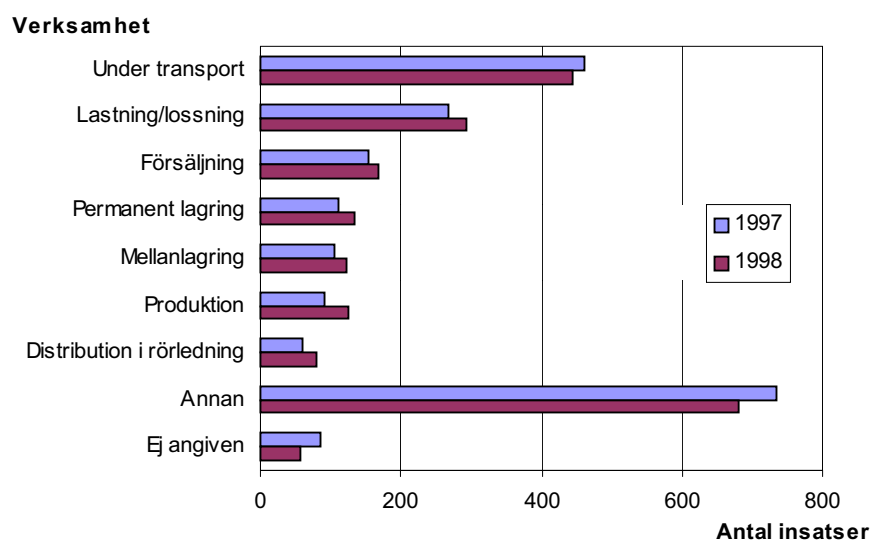
Utsläpp av farligt ämne

Olika typer av utsläpp

Räddningstjänsten kallades under 1998 till 2 104 utsläpp av farliga ämnen, att jämföra med 2 070 under 1997. I diagram 30 visas hur dessa fördelar sig på olika verksamheter. De flesta utsläppen inträffar *under transport*, främst från *vägfordon* (376, en stor del av dessa utgörs av läckage från fordon i trafik) och *tåg* (33). Utsläppen i sam-band med *lastning/ lossning* ökade under 1998 till 294, varav 151 i samband med *vägfordon*. Även utsläpp i samband med produktion har ökat ganska markant under 1998 och uppgår nu till 124.

Diagram 30

Antal räddningsinsatser vid utsläpp av farliga ämnen, per verksamhet, riket, 1997-1998



Källa: *Insatsstatistik 1997-1998, Räddningsverket.*

Diagram 31 visar att nästan 60 procent av alla utsläpp innehåller bensin eller diesel.

Ämneskategorierna i diagrammet är uppbyggda enligt följande:

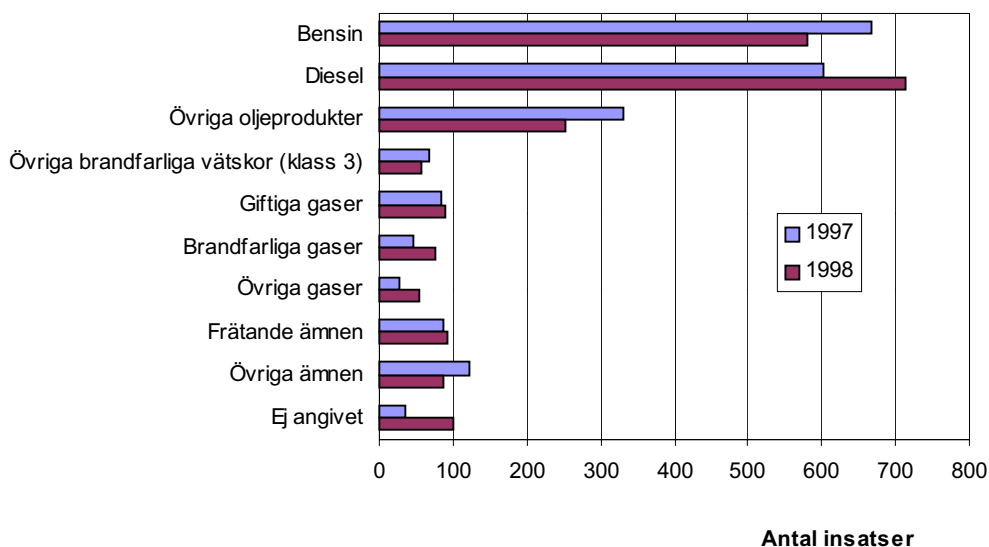
Bensin	t ex motorbensin och reabensin
Diesel	t ex dieselolja, eldningsolja och flygfotogen
Övriga oljeprodukter	t ex hydraulolja, motorolja, spillolja och kardanolja
Övriga brandfarliga vätskor	t ex färger och metanol
Giftiga gaser	t ex ammoniak och klor
Brandfarliga gaser	t ex propan och vätgas
Övriga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

Diagram 31

Antal räddningsinsatser vid utsläpp av farliga ämnen, per ämneskategori, riket, 1997-1998

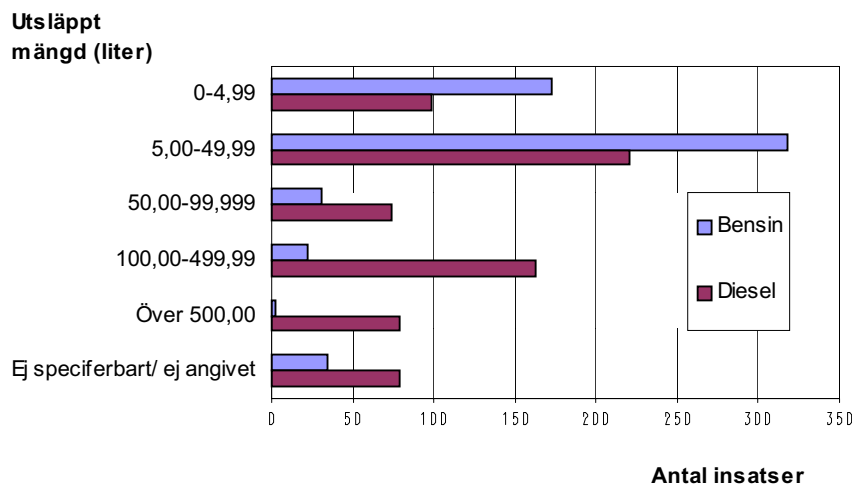
Källa: *Insatsstatistik 1997-1998, Räddningsverket.*

Ämneskategori



I diagram 32 är bensin- och dieselutsläppen fördelade efter hur stora mängder som släppts ut. Dieselutsläppen är vanligtvis betydligt större, en tredjedel över 100 liter, att jämföra med endast fem procent för bensin.

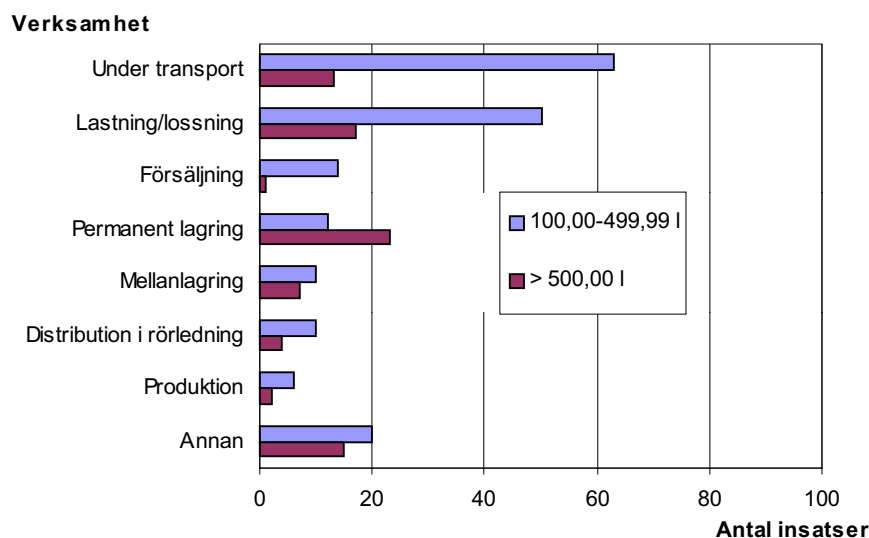
Diagram 32
Antal räddningsinsatser vid utsläpp av bensin och diesel, avseende utsläppt mängd, riket, 1998



Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.*

I diagram 33 har de stora bensin- och dieselutsläppen fördelats på olika verksamheter. Utsläpp *under transport* och *lastning/ lossning* dominerar vid de medelstora utsläppen (100-500 liter), medan utsläpp över 500 liter var mest frekventa i samband med *permanent lagring*.

Diagram 33
Antal räddningsinsatser vid utsläpp av bensin och diesel, över 100 liter, per verksamhet, riket, 1998



Källa: *Insatsstatistik 1998, Räddningsverket.*

Räddningstjänstens åtgärder

Precis som 1996 och 1997 är *sorption* räddningstjänstens vanligaste åtgärd. Denna åtgärd vidtas vid nästan hälften av alla räddningsinsatser till utsläpp av farliga ämnen. Med begreppet menas uppsugning av den utspillda produkten i något material. Metoden används vid mindre utsläpp av främst olika vätskor. Vid större utspillda mängder används olika former av uppsamlingskärl. Under ogynnsamma förhållanden kan räddningstjänsten tvingas att späda ut den utspillda produkten på platsen istället för att samla in den genom *sorption* eller i kärl. *Utspädning* är en metod som av miljöskäl används restriktivt och utfördes vid knappt 100 tillfällen, både under 1997 och 1998. *Skumutläggning* används för att minska risken för brand vid läckage av brandfarliga produkter. Även *skumutläggning* används av miljöskäl alltmer restriktivt, 82 tillfällen under 1998. Mer om vilka åtgärder som vidtas av räddningstjänsten finns att läsa i tabellbilagans tabell 126.

Statlig räddningstjänst

Flygräddning

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

Till Luftfartsverkets ansvar hör också att söka efter saknade flygplan. Sverige är genom avtal knutet till ett internationellt övervakningssystem via satellit. Systemet, som ger en ungefärlig positionsbestämning, ingår i samtliga svenska motor-drivna luftfartygs utrustning.

Tabell 18
Luftfartsverkets räddningsinsatser per månad, 1998

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt
Antal larm	34	40	45	37	68	76	65	90	73	51	53	34	666
Antal undsatta	0	0	3	0	0	1	2	1	9	2	2	2	22
Flygtid	1	3	4	3	4	8	7	4	4	1	14	3	56

Källa: Luftfartsverket, ARCC-Cefyl.

Av dessa 666 larm var 40 haverier samt 124 fara för haveri.

De kommunala räddningstjänsterna har medverkat i flygräddning vid sex tillfällen. Räddningsinsatser vid flyghaverier på land redovisas som kommunal räddningstjänst under trafikolycka, där 20 flygplan har rapporterats som trafikelement, se tabellbilagens tabell 122.

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. Deras uttryckningar under 1998 redovisas i tabell 19.

Tabell 19

Antal uttryckningar, räddade och omkomna personer, fjällräddning, riket, 1998

Län	Polismyndighet	Antal uttryckningar		Antal personer			
		Totalt	Därav med flyginsats	Försvunna	Återfunna	Därav döda	Olycksfall och sjuka
W	Dalarna	56	6	35	35	1	31
Z	Jämtland	117	47	65	64	0	78
AC	Södra Lappland	17	9	24	24	1	6
BD	Norrbotten	23	9	33	33	1	1
Totalt		213	71	157	156	3	116

Källa: Rikspolisstyrelsen.

Tabell 20

Dödsorsaker i samband med de olyckor som föranleder fjällräddning, riket, 1998

Dödsorsak	Antal döda
Sjukdom	2
Skoterolycka	1
Totalt	3*

* därav en saknad

Källa: Rikspolisstyrelsen.

Den kommunala räddningstjänsten medverkade under 1998 vid fjällräddning vid fyra tillfällen under 1998.

Sjöräddning

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

Tabell 21
Antal insatser fördelade efter orsaken till ingripandet, riket, 1996-1998

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

(NIL = ingenting)

Källa: Sjöfartsverket.

Tabell 22**Antal insatser fördelade på objekt, redovisade per månad, riket, 1998**

Objekt	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	totalt/år
Handelsfartyg	7	5	12	11	15	9	12	11	10	7	7	12	118
Fiskefartyg	4	4	5	3	1	2	3	3	3	1	2	2	33
Fritidsbåt	6	4	10	25	82	114	275	162	74	52	22	11	837
Övrigt	1	2	0	1	5	1	3	7	2	0	2	4	28
Okänt	6	5	3	3	2	3	12	7	7	7	2	2	59
Person	0	5	4	2	5	1	5	3	2	3	2	2	34
Totalt	24	25	34	45	110	130	310	193	98	70	37	33	1109

Källa: Sjöfartsverket.

Den kommunala räddningstjänsten har medverkat i sjöräddning vid 103 tillfällen.

Efterforskning av försvunna personer i andra fall

Polisen har räddningstjänstansvaret för denna verksamhet. Den kommunala räddningstjänsten har medverkat vid efterforskning vid 25 tillfällen. Rikspolisstyrelsen har ingen sammanställning av 1998 års insatser.

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 1998 har Kustbevakningen registrerat 395 oljeutsläpp och till dessa genomfört 21 miljöräddningsoperationer. Utöver de konstaterade utsläppen föreligger sannolikt ett stort mörkertal. Ett utsläpp bestående av oljerester från fartygets drift uppblandat med rengörings- eller lösningsmedel upplöses av sig självt efter ett antal timmar varför det till del eller helt kan ha försvunnit innan det hunnit upptäckas av Kustbevakningen. Enligt Kustbevakningen bedöms de faktiska utsläppen inom svensk ansvarszon uppgå till minst det dubbla både antals- och volymmässigt. Utsläppen till sjöss är i hög grad koncentrerade till de stora fartygsstråken längs väst- och sydkusten samt vidare upp förbi Öland och Gotland.

Av de bekräftade utsläppen har i 25 fall misstankar kunnat riktas mot visst fartyg/objekt. Under året har Kustbevakningen tagit ut vattenföroreningsavgifter i 19 fall.

Tabell 23
Utsläpp av olja inom svensk ansvarszon, 1988-1998

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

Källa: Kustbevakningen

Uppgifterna avseende utsläpp i hamnar är ofullständiga, eftersom hamnar är en del av det kommunala ansvarsområdet. Den kommunala räddningstjänsten har rapporterat 72 utsläpp från fartyg. Utöver detta uppger den kommunala räddningstjänsten att de har medverkat i miljöräddning till sjöss vid två tillfällen.

Räddningstjänst respektive sanering i samband med oljeskydd

Begreppet oljeskydd och åtgärder förknippade med oljeskadebegränsning uppdelas i två författningsmässigt skilda kategorier, räddningstjänst respektive sanering.

Stat och kommun har enligt lag skyldighet att utföra miljöräddningstjänst vid olyckshändelser eller överhängande fara för olyckshändelse med oljeutflöde som medför risk för miljöskador. Erfarenheter visar att omedelbara skadebegränsande åtgärder alltid är av största vikt vid olyckor med oljeutsläpp och vid de flesta oljeskyddsinsatser är de inledande åtgärderna alltid att betrakta som räddningstjänst. Räddningstjänsten ska pågå till dess att risk för ny skada ej längre föreligger eller att skada som redan uppstått ej förvärras. Beslut om när räddningstjänstskedet upphör, fattas av räddningsledaren.

Kommunen kan enligt 36§ räddningstjänstlagen få statlig ersättning för de kostnader som räddningsinsatser till följd av utflöden av olja i havet, kustvatten eller Väner, Vättern eller Mälaren orsakar. Statlig ersättning utgår för den del av kostnaden som överstiger ett halvt basbelopp. Kommunen får även statlig ersättning för saneringsinsatser av olja som drivit i land från statligt ansvarsområde och drabbat kommunen. Även för saneringskostnader utgår ersättning för den del av kostnaden som överstiger ett halvt basbelopp.

Räddningsverket reglerar kommunens kostnader för räddningstjänst och sanering i samband med oljeutsläpp.

Tabell 24
Utsläpp av olja inom svensk ansvarszon, 1998

Kommun	Utbetalt (kronor)	Uppsamlad oljemängd (liter)	Räddningstjänst	Sanering
Härnösand	67 147	15 040		X
Nynäshamn	293 411	18 021		X
Falkenberg	259 401	1 016		X
Halmstad	61 259	5 670		X
Umeå	83 102	1 500		X
Värmdö*	1 205 974	**		X
Öckerö*	2 037 252	11 500	X	X
Göteborg	97 694	3 255		X

* *ej slutreglerat*

** *ingen uppgift*

Källa: Räddningsverket

Räddningsverkets oljeskyddsförråd har utnyttjats 4 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 1998 utbetalades cirka en miljon kronor till Kustbevakningen.

Tabellbilaga - kommunala räddningsinsatser, 1998

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

Tabellbilagan innehåller tre olika typer av tabeller:

1) Antalstabeller, består av två olika sorters tabeller.

Dels tabeller som visar hur många olyckor som föranleder räddningsinsatser inom ett geografiskt område. Dessa tabeller är summerade för hela riket och har nummer mellan 100 och 126.

Dels tabeller som visar hur många utryckningar, mantimmar eller åtgärder, som den kommunala räddningstjänsten utför vid olika olyckstyper. Dessa tabeller är också summerade för hela riket och har tabellnummer mellan 3 och 12.

2) Jämförelsetabeller, består av fyra olika sorters tabeller.

Tabell 127-131 jämför antal insatser inom olika kommuner, ibland relaterat till andra kommunvariabler som antal invånare, lägenheter och industrifastigheter.

Tabell 200 visar vilka kommuner som ingick i kommunalförbund under 1998.

Tabell 227-230 jämför också antal insatser relaterat till andra kommunvariabler, men i detta fall summerat för de kommunalförbund som fanns under 1998.

Tabell 232-235 jämför utformningen på de olika kommunala räddningstjänsterna, som till exempel räddningsstyrkors storlek, räddningstjänstets tillsynsverksamhet och räddningstjänstens förebyggande arbete.

TABELLER - INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1) Antalstabeller

Tabell 100	Kommunala räddningsinsatser, 1990-1998
Tabell 101	Räddningsinsatser och personskador
Tabell 109	Brand i byggnad, antal räddningsinsatser och personskador per objektstyp
Tabell 113	Automatlarm ej brand, per objektstyp och larmorsak
Tabell 114	Brand i byggnad per objektstyp och startutrymme
Tabell 115	Brand i byggnad per objektstyp och startföremål
Tabell 116	Brand i byggnad per objektstyp och preliminär brandorsak
Tabell 117	Brand i byggnad per objektstyp och omfattning vid ankomst
Tabell 119	Brand ej i byggnad per objekt samt avbränd areal vid skog- och markbränder
Tabell 120	Antal bränder i skog och mark per marktyp och preliminär brandorsak
Tabell 122	Antal trafikolyckor rapporterade av räddningstjänsten per inblandade trafikelement
Tabell 123	Räddningstjänstens åtgärder vid trafikolyckor
Tabell 124	Antal drunkningsolyckor/drunkningstillbud per skadeplats
Tabell 125	Antal utsläpp/fara för utsläpp av farligt ämne, per utsläppskälla och verksamhet
Tabell 126	Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp/fara för utsläpp
Tabell 3	Utryckningar per veckodag och olyckstyp
Tabell 4	Utryckningar per timme och olyckstyp
Tabell 5	Utryckningar per månad och olyckstyp
Tabell 8	Antal mantimmar och 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 128	Antal bränder per tusen lägenheter i flerbostadshus/småhus
Tabell 130	Antal industribränder dividerat med antal industrifastigheter
Tabell 131	Antal räddningsinsatser per olyckstyp och olyckskommun
Tabell 200	Kommunalförbund med ingående kommuner
Tabell 227	Räddningsinsatser per tusen invånare
Tabell 228	Antal bränder per tusen lägenheter i flerbostadshus/småhus
Tabell 230	Antal industribränder dividerat med antal industrifastigheter
Tabell 232	Antal man i beredskapsstyrkor per tusen invånare, heltid respektive deltid
Tabell 233	Antal brandsyner, planerade och utförda
Tabell 234	Räddningstjänstens tillsynsverksamhet
Tabell 235	Förebyggande arbete i räddningstjänstens regi

Tabell 100

Kommunala räddningsinsatser, 1990-1998

Tabellen visar hur antalet kommunala räddningsinsatser per olyckstyp varierat mellan 1990 och 1998. Uppgifter från 1990-1995 har samlats in via en årlig enkät till landets räddningstjänster.

Uppgifter från 1996-1998 bygger på kontinuerlig inregistrering av uppgifter från Insatsrapport -96.

Riket

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

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, 1998**

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	39	0,1%			
Brand i byggnad	11 166	14,5%	145	171	920
Brand ej i byggnad	10 844	14,1%	5	6	97
Automatlarm ej brand	29 248	37,9%		1	10
Förmodad brand/undersökning	7 565	9,8%			30
Falsklarm brand, uppsätligt	442	0,6%			
Trafikolycka	8 098	10,5%	337	1 296	6 977
Utsläpp av farligt ämne	2 061	2,7%		8	99
Drunkning/ - tillbud	484	0,6%	74	17	95
Vattenskada	1 528	2,0%			1
Stormskada	551	0,7%			
Ras/skred	56	0,1%		1	4
Djurräddning	935	1,2%			
Förmodad räddning	910	1,2%	3	2	77
Falsklarm räddning, uppsätligt	79	0,1%			
Annan kommunal räddningstjänst	2 909	3,8%	41	67	116
Statlig räddningstjänst	164	0,2%	6	2	8
Totalt	77 079	100%	611	1 571	8 434

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, 1998**

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 ¹	Andel	Antal döda	Antal svårt skadade	Antal lindrigt skadade
<i>Allmän byggnad</i>					
Handel	231	2,1%	2	1	9
Sjukhus	121	1,1%		1	15
Åldringsvård	249	2,2%	4	4	37
Psykiatrisk vård	92	0,8%		1	8
Kriminalvård	33	0,3%		1	4
Övrig vårdbyggnad	124	1,1%		1	7
Teater/biograf/museum	31	0,3%			3
Kyrka/motsvarande	32	0,3%			1
Restaurang/danslokal	123	1,1%	63	70	154
Hotell/pensionat	86	0,8%		3	11
Försvarsbyggnad	10	0,1%			
Skola	307	2,7%			2
Fritidsgård	43	0,4%			4
Förskola	51	0,5%			1
Elevhem/studenthem	24	0,2%	2	6	5
Idrottsanläggning	76	0,7%			2
Förvaltningsbyggn./kontor	131	1,2%			9
Kommunikationsbyggnad	38	0,3%			2
Totalt för gruppen	1 802	16,1%	71	88	274
<i>Bostad</i>					
Flerbostadshus	3 165	28,3%	38	49	372
Villa	2 830	25,3%	27	18	157
Rad-/par-/kedjehus	232	2,1%	3	1	28
Fritidshus	298	2,7%	2	8	8
Totalt för gruppen	6 525	58,4%	70	76	565
<i>Industri</i>					
Industrihotell	53	0,5%			1
Kemisk industri	107	1,0%		2	10
Livsmedelsindustri	91	0,8%			
Metall-/maskinindustri	347	3,1%			5
Textil-/bekläd. industri	29	0,3%			3
Trävaruindustri	294	2,6%			13
Annan tillverkn. ind	262	2,3%		1	10
Reparationsverkstad	78	0,7%			1
Lager	49	0,4%	1		
Totalt för gruppen	1 310	11,7%	1	3	43
<i>Annan byggnad</i>					
Kraft-/värmeverk	112	1,0%			
Bensinstation	18	0,2%			
Avfall/avlopp/rening	61	0,5%			
Lantbruk, ej bostad	271	2,4%	1		7

Tabell 109

<i>Grupp</i> Objektstyp	Räddningsinsatser		Personskador		
	Antal ¹	Andel	Antal döda	Antal svårt skadade	Antal lindrigt skadade
Parkeringshus	142	1,3%			3
Tunnel	4	0,0%			
Byggnadsplats	16	0,1%			
Rivningshus	65	0,6%		1	
Totalt för gruppen	689	6,2%	1	1	10
<i>Annat</i>	720	6,4%	1	1	19
<i>Ej angivet/ I det fria</i>	120	1,1%	1	2	9
Totalt antal bränder	11 166	100%	145	171	920

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

Tabell 113**Automatlarm ej brand, per objektstyp och larmorsak, 1998**

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/I det fria	Totalt	
							Antal	Andel
Orsak ej angiven	303	6	176	31	21	15	552	1,9%
Rök från rökning	730	16	55	5	19	8	833	2,8%
Rök från matlagning	3 176	95	130	7	43	11	3 462	11,8%
Rök från fordon	142	2	328	32	31	8	543	1,9%
Hantverkare	2 316	10	1 316	157	121	25	3 945	13,5%
Ånga	801	13	694	79	30	4	1 621	5,5%
Levande ljus/tomtebloss	657	11	30	3	14		715	2,4%
Annan värmepåverkan	334	4	330	30	17	3	718	2,5%
Gnagare/fågel/insekt	16		4		2		22	0,1%
Långvarig ansamling av damm/smuts	197	3	177	34	20	2	433	1,5%
Vattenläcka	221	3	227	20	15	3	489	1,7%
Sprinkler - frysning	6		68	1	4		79	0,3%
Sprinkler - tryckförändring	159	4	261	17	14	2	457	1,6%
Blixtnedslag	156	3	58	9	6	4	236	0,8%
Felhantering av servicepersonal/besiktn. mm	390	5	282	32	21	4	734	2,5%
Felhantering av larmmottagaren	96	2	63	7	4		172	0,6%
Överföringsfel	210	8	118	24	18	1	379	1,3%
Fel i strömförsörjningen	253	4	157	21	14	1	450	1,5%
Oavsiktlig åverkan	568	6	260	38	29	4	905	3,1%
Förmodad brand	68	2	34	4	5	1	114	0,4%
Uppsåttligt falsklarm	725	13	20	27	10	5	800	2,7%
Okänd orsak	4 552	49	2 654	322	321	64	7 962	27,2%
Annan orsak	1 920	20	1 324	197	145	21	3 627	12,4%
Totalt	17 996	279	8 766	1 097	924	186	29 248	100%
Andel	61,5%	1,0%	30,0%	3,8%	3,2%	0,6%	100%	

Tabell 114**Brand i byggnad per objektstyp och startutrymme, 1998**

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	28	60	8	4	9	11	120	1,1%
Utomhus	85	139	40	26	46	28	364	3,3%
Fristående förråd/uthus	35	81	21	79	177	15	408	3,7%
Förråd	45	102	17	14	45	1	224	2,0%
Fristående garage	3	32	18	62	83	7	205	1,8%
Inbyggt garage	7	56	4	47	13		127	1,1%
Radgarage		4		18	5		27	0,2%
Kök	290	1 463	19	4	14	7	1 797	16,1%
Skorsten	11	1 479	24	11	11	1	1 537	13,8%
Pannrum	29	290	58	57	23	1	458	4,1%
Luftbehandlingsutrymme	26	10	44	3	2	1	86	0,8%
Soprum/sopnedkast	37	399		38	42	5	521	4,7%
Trapphus/korridor	101	239	5	4	2		351	3,1%
Tvättstuga	27	231	6		15	1	280	2,5%
Badrum/toalett/bastu	115	141	3	4	17	2	282	2,5%
Vardagsrum	45	511	1	2	2	1	562	5,0%
Sovrum/sovsal	165	320			6	3	494	4,4%
Hall	24	118	5		1		148	1,3%
Verkstad/hobbyrum	15	15	70	8	7		115	1,0%
Vind	19	132	11	5	6		173	1,5%
Källare (ej boyta)	52	273	11	5	4	1	346	3,1%
Balkong/loftgång	6	138	1				145	1,3%
Elcentral	51	22	61	23	11	1	169	1,5%
Produktionslokal	18	2	584	19	25	4	652	5,8%
Försäljningslokal	75	6	10	4	6	1	102	0,9%
Samlingslokal	140	4	4		9	3	160	1,4%
Personalutrymme	69	1	10	3	6	1	90	0,8%
Kontor	50	10	11	3	6	2	82	0,7%
Datacentral	7		10	1	1		19	0,2%
Lastbrygga	11		6	1	1	1	20	0,2%
Lager	17	3	38	6	10	2	76	0,7%
Upplag	1	2	12	14	3	1	33	0,3%
Djurstall		2		54	3	1	60	0,5%
Höupplag/loge/lada			1	92	17		110	1,0%
Cistern		1	14	1	1		17	0,2%
Silo			55	22	2	2	81	0,7%
Okänd	27	178	11	28	30	6	280	2,5%
Annat	208	213	146	62	90	17	736	6,6%
Totalt	1 802	6 525	1 310	689	720	120	11 166	100%

1) En brand kan ha flera startutrymmen.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 115**Brand i byggnad per objektstyp och startföremål, 1998**

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

Riket

Startföremål ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan (specifierad)	Ej angiven/I det fria	Totalt	
							Antal	Andel ²
Ej angivet	58	151	20	11	30	11	281	2,5%
Byggnadens utsida	92	178	50	56	78	12	466	4,2%
Rökkanal	13	1309	34	23	26	1	1406	12,6%
Lös inredning	385	807	47	48	67	13	1367	12,2%
Eldstad	27	474	37	26	27	3	594	5,3%
Uppvärmningsanordning	44	187	85	34	24	2	376	3,4%
Bastuaggregat	21	47	1	1	11		81	0,7%
Torktumlare	18	93	3		4		118	1,1%
Torkskåp	2	11	2		1		16	0,1%
Diskmaskin	7	57			1		65	0,6%
Kaffebryggare	16	8	3				27	0,2%
Spis	187	848	18	2	8	6	1069	9,6%
Kyll/frys	17	57	2	2	6		84	0,8%
Tvättmaskin	8	140	4		4	1	157	1,4%
TV	16	132			1		149	1,3%
Stereo/video	2	11					13	0,1%
Strykjärn		4					4	0,0%
Glödlampa	11	50	2	2	5	3	73	0,7%
Lysrör	65	36	11	6	6	3	127	1,1%
Transformator	10	9	26	19	5	2	71	0,6%
Andra elinstallationer	108	150	95	40	26	1	420	3,8%
Fläkt/ ventilationsanläggning	42	90	132	10	5	2	281	2,5%
Skräp i container	58	280	32	58	49	8	485	4,3%
Maskin	21	7	280	16	21	1	346	3,1%
Personbil	7	30	22	59	38	3	159	1,4%
Övriga vägfordon	1	8	9	9	5	1	33	0,3%
Explosivt-/sprängämne	6	4	1	2	2		15	0,1%
Brandfarlig vätska	18	52	35	8	13	2	128	1,1%
Brandfarlig gas	4	7	15	3	3		32	0,3%
Okänd	113	535	88	139	156	25	1056	9,5%
Annat	457	920	300	124	129	23	1953	17,5%
Totalt	1 802	6 525	1 310	689	720	120	11 166	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, 1998**

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

Riket

Preliminär brandorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Annan (specifierad)	Ej angiven/I det fria	Totalt	
							Antal ¹	Andel
Orsak ej angiven	37	71	8	4	7	9	136	1,2%
Anlagd med uppsåt	455	599	28	88	121	23	1 314	11,8%
Barns lek med eld	29	98	2	27	30	4	190	1,7%
Blixtnedslag	1	48	3	11	13	2	78	0,7%
Explosion	6	10	13	6	3	1	39	0,3%
Fyrverkerier	14	35	2	10	10		71	0,6%
Glömd spis	160	766	14	1	7	2	950	8,5%
Gnistor	24	185	173	53	30	7	472	4,2%
Hantverkare	21	33	73	11	12	2	152	1,4%
Levande ljus	79	263		3	5	1	351	3,1%
Rökning	108	191	5	5	10	1	320	2,9%
Självantändning	29	97	97	22	14	5	264	2,4%
Soteld	10	1 384	14	10	6	2	1 426	12,8%
Tekniskt fel	276	567	244	95	72	7	1 261	11,3%
Värmeöverföring	121	432	270	53	58	3	937	8,4%
Återantändning	20	48	24	18	10	2	122	1,1%
Annan	102	330	94	38	50	13	627	5,6%
Okänd	310	1 368	246	234	262	36	2 456	22,0%
Totalt	1 802	6 525	1 310	689	720	120	11 166	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, 1998**

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/l det fria	Totalt	
							Antal	Andel ¹
Omfattning ej angiven	41	101	22	6	11	9	190	1,7%
Endast rökutveckling	537	1556	306	108	75	28	2610	23,4%
Brand i startföremålet	459	2360	522	297	338	49	4025	36,0%
Brand i ett rum	188	803	112	92	131	22	1348	12,1%
Brand i flera rum	69	538	49	86	75		817	7,3%
Brand i flera brandceller	27	108	26	40	22	2	225	2,0%
Branden släckt/slocknad	481	1059	273	60	68	10	1951	17,5%
Totalt	1802	6525	1310	689	720	120	11166	100%

1) Andel räknas på totalt antal bränder.

Tabell 119

Brand ej i byggnad per objekt samt avbränd areal vid skog- och markbränder, 1998

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	2 494	22,9%	422	100%	
Produktiv skogsmark inkl. hygge	176	1,6%	77	18,2%	
Annan trädbevuxen mark	736	6,8%	124	29,4%	2
Ej trädbevuxen mark	1 595	14,7%	221	52,4%	7
Papperskorg	298	2,7%			
Soptunna	237	2,2%			
Container	1 739	16,0%			
Personbil	3 267	30,0%			
Övriga vägfordon	525	4,8%			
Tåg	56	0,5%			
Fartyg/båt	57	0,5%			
Skogsmaskin	27	0,2%			
Annat	2 175	20,0%			
Brandobjekt ej angivet	134	1,2%			

Totalt antal Brand ej i byggnad⁴: 10 874.

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, 1998**

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	13	71	148	232	9,3%
Barns lek med eld	20	117	197	333	13,4%
Blixtnedslag	4	12	3	19	0,8%
Eldning av gräs	10	55	360	418	16,8%
Explosion	0	1	2	2	0,1%
Fyrverkerier	7	24	97	128	5,1%
Hantverkare	1	2	5	8	0,3%
Lägereld	17	66	48	131	5,3%
Rökning	3	4	19	26	1,0%
Självtändning	1	2	17	20	0,8%
Tekniskt fel	4	1	7	12	0,5%
Tågbrömsning	2	6	24	31	1,2%
Värmeöverföring	1	0	7	8	0,3%
Återantändning	4	12	43	59	2,4%
Övriga gnistor	5	14	37	56	2,2%
Annan	24	68	129	219	8,8%
Okänd	60	279	447	785	31,5%
Orsak ej angiven	0	2	5	7	0,3%
Totalt	176	736	1595	2494	100%

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

Tabell 122**Antal trafikolyckor rapporterade av räddningstjänsten per inblandade trafikelement, 1998**

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

Riket		
Inblandade trafikelement	Antal	Andel ²
Djur	299	3,7%
Gående	142	1,7%
Cykel	162	2,0%
Moped	126	1,6%
Långsamtgående fordon	97	1,2%
Motorcykel	318	3,9%
Personbil	6 967	85,8%
Minibuss	288	3,5%
Buss	166	2,0%
Tankbil/tankcontainer märkt med farligt-godsskylt	47	0,6%
Annan lastbil märkt med farligt-godsskylt	89	1,1%
Lastbil, tankbil ej märkt med farligt-godsskylt	747	9,2%
Spårvagn	25	0,3%
Tåg/tunnelbanetåg	96	1,2%
Flygplan	20	0,2%
Fartyg/båt	4	0,0%
Annat	165	2,0%
Trafikelement ej angivet	65	0,8%

Totalt antal trafikolyckor¹: 8 120

1) Uppgiften avser samtliga trafikolyckor, även de som ingår i kombinationsolyckor.

2) Andel beräknas på totala antalet trafikolyckor.

Tabell 123**Räddningstjänstens åtgärder vid trafikolyckor, 1998**

Tabellen ger en bild på räddningstjänstens verksamhet vid trafikolyckor.

Riket		
Huvudåtgärd	Antal	Andel ²
<i>Losstagnning med</i>		
Enkla verktyg (muskelkraft)	871	10,7%
El/hydraul/motordrivna verktyg	748	9,2%
Lyftkuddar	33	0,4%
Annan losstagnning	138	1,7%
<i>Säkring av skadeplats</i>		
Säkring mot brand genom skumutläggning	524	6,5%
Säkring mot brand genom beredskap med handbrandsläckare	3 289	40,5%
Stabilisering av olycksobjektet	391	4,8%
Batterifrånkoppling	4 009	49,4%
Annan säkring av skadeplats	175	2,2%
<i>Övrigt</i>		
Trafikdirigering (normalt polisens uppgift)	2 539	31,3%
Rekvirering av extern bärgare	1 048	12,9%
Endast friläggning av vägbana	466	5,7%
Rensning av vägbana (glas/övriga smådelar)	3 715	45,8%
Sanering av drivmedel/hydraulolja	1 178	14,5%
Övrig åtgärd	290	3,6%
<i>Inga åtgärder vidtagna</i>	1 313	16,2%

Totalt antal trafikolyckor¹: 8 120

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, 1998**

Tabellen visar var drunkningsolyckor och drun­kningstillbud har ägt rum.

Riket

Skadeplats ²	Antal	Andel ³
Ej angiven	1	0,2%
Sjö/damm	162	33,1%
Å/älv	124	25,4%
Kanal	33	6,7%
Hav	64	13,1%
Hamnområde	94	19,2%
Simbassäng	1	0,2%
Annan	13	2,7%

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud¹: 489

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, 1998**

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		28		1	3	4	16	56
Produktion	93	1	8	2	2	3	13	2	124
Permanent lagring	20	4	34		2	34	39	2	135
Mellanlagring	19	4	46	10	1	8	35		123
Lastning/lossning	36	16	151	8	22	20	37	4	294
Under transport			376	33	14	2	16	2	443
Distribution i rörledning	21	11	5		2	12	29	1	81
Försäljning	2	103	34		1	10	18		168
Annan	32	7	329	4	27	36	244	1	680
Totalt	227	146	1011	57	72	128	435	28	2104

1) Avser alla utsläpp som föranlett räddningsinsatser inom området.

Tabell 126**Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp/
fara för utsläpp, 1998**

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

Riket

Åtgärd	Antal	Andel ²
Indikering	99	4,7%
Tätning av läckage	185	8,8%
Tätning av brunn	74	3,5%
Invallning	164	7,8%
Utläggning av länsa	189	9,0%
Sorption	1051	50,0%
Uppgrävning av förorenad mark	70	3,3%
Utspädning	95	4,5%
Neutralisation	31	1,5%
Överpumpning	100	4,8%
Länsumpning	31	1,5%
Åtgärder mot statisk elektricitet	4	0,2%
Skumutläggning	82	3,9%
Uppsamling i behållare	318	15,1%
Annan	345	16,4%

Antal utsläpp totalt¹: 2 104, därav 299 utan angiven åtgärd.

1) Uppgiften avser samtliga utsläpp även de som ingår i kombinationsolyckor.

2) Andel beräknas på totalt antal utsläpp.

Tabell 3**Utryckningar per veckodag och olyckstyp, 1998**

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över veckan.

Riket

Olyckstyp ^{1, 2}	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag	Totalt
Olyckstyp saknas	10	4	8	6	5	10	7	50
Brand i byggnad	2 359	2 194	2 241	2 664	2 427	2 493	2 290	16 668
Brand ej i byggnad	1 540	1 413	1 476	1 684	1 773	2 060	1 805	11 751
Automatlarm ej brand	5 494	5 791	5 854	5 832	5 225	3 882	3 463	35 541
Förmodad brand/ undersökning	1 156	1 182	1 167	1 215	1 279	1 393	1 263	8 655
Falsklarm brand, uppsåtligt	74	57	49	58	84	101	90	513
Trafikolycka	1 432	1 302	1 372	1 451	1 757	1 482	1 271	10 067
Utsläpp av farligt ämne	348	343	366	378	401	255	259	2 350
Drunkning/ - tillbud	74	97	72	105	121	117	110	696
Vattenskada	184	220	255	183	169	254	319	1 584
Stormskada	56	36	71	30	151	107	111	562
Ras/skred	5	9	13	3	9	8	11	58
Djurräddning	151	142	150	110	123	185	160	1 021
Förmodad räddning	169	141	147	161	174	183	171	1 146
Falsklarm räddning, uppsåtligt	11	9	10	12	10	22	17	91
Annan kommunal räddningstjänst	506	513	533	559	541	588	495	3 735
Statlig räddningstjänst	16	30	31	22	25	32	30	186
Totalt	13 585	13 483	13 815	14 473	14 274	13 172	11 872	94 674
Andel	14,3%	14,2%	14,6%	15,3%	15,1%	13,9%	12,5%	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.

Tabell 4**Utryckningar per timme och olyckstyp, 1998**

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över dygnet.

Riket

Olyckstyp ^{1, 2}	Tidpunkt på dygnet ³										
	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11
Olyckstyp saknas	1	2	10	3	1	0	1	0	0	3	2
Brand i byggnad	621	519	539	440	455	365	339	432	533	525	685
Brand ej i byggnad	485	372	365	309	219	206	211	271	292	306	385
Automatlarm ej brand	821	738	648	638	616	671	982	1 668	2 104	2 333	2 630
Förmodad brand/ undersökning	322	251	164	147	140	119	164	189	244	281	319
Falsklarm brand, uppsåttligt	26	29	27	19	7	7	7	6	5	7	13
Trafikolycka	194	148	169	162	117	167	288	407	462	404	466
Utsläpp av farligt ämne	32	24	16	17	19	23	44	96	155	151	169
Drunkning/ - tillbud	18	24	32	18	11	15	4	9	13	23	45
Vattenskada	37	37	24	32	26	20	36	55	75	59	67
Stormskada	5	4	3	5	2	4	10	5	17	17	38
Ras/skred	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	6
Djurräddning	7	1	1	3	2	6	13	19	49	69	76
Förmodad räddning	32	22	22	18	9	10	17	26	45	47	61
Falsklarm räddning, uppsåttligt	1	1	3	3	1	0	4	4	0	6	2
Annan kommunal räddningstjänst	126	69	88	53	52	62	86	108	133	136	194
Statlig räddningstjänst	9	5	1	3	1	7	3	6	4	10	9
Totalt	2 737	2 246	2 112	1 870	1 678	1 682	2 210	3 302	4 134	4 382	5 167
Andel	2,9%	2,4%	2,2%	2,0%	1,8%	1,8%	2,3%	3,5%	4,4%	4,6%	5,5%

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.

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
2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	1	0	1	50
692	809	815	871	892	941	949	957	926	955	917	833	658	16 668
456	534	675	675	755	781	721	632	641	614	697	607	542	11 751
2 484	2 313	2 281	2 253	1 982	1 663	1 509	1 593	1 419	1 220	1 083	1 008	884	35 541
358	388	403	473	434	499	600	549	557	554	589	503	408	8 655
20	9	16	18	18	23	25	31	44	33	31	42	50	513
521	570	681	726	812	859	715	555	409	360	327	340	208	10 067
183	178	171	158	171	166	113	124	82	86	68	64	40	2 350
42	45	60	48	35	46	28	29	23	32	46	22	28	696
93	73	84	68	73	84	102	84	107	130	82	79	57	1 584
47	56	49	42	44	39	46	41	34	18	17	10	9	562
5	9	7	5	2	2	1	4	2	1	1	1	2	58
96	60	88	107	70	77	63	58	49	45	30	23	9	1 021
74	69	55	81	67	100	76	77	57	69	52	27	33	1 146
7	1	3	8	7	4	3	8	4	1	6	4	10	91
209	219	245	228	226	226	224	245	203	199	157	132	115	3 735
8	8	8	17	9	10	8	10	16	11	9	4	10	186
5 297	5 345	5 643	5 781	5 599	5 523	5 185	4 999	4 576	4 330	4 113	3 699	3 064	94 674
5,6%	5,6%	6,0%	6,1%	5,9%	5,8%	5,5%	5,3%	4,8%	4,6%	4,3%	3,9%	3,2%	100%

Tabell 5**Utryckningar per månad och olyckstyp, 1998**

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över året.

Olyckstyp ^{1,2}	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sep-tember	Oktober	November	December	Totalt
Olyckstyp saknas	3	3	6	2	2	3	2	10	4	3	5	7	50
Brand i byggnad	1 708	1 351	1 516	1 435	1 385	1 223	976	1 022	1 079	1 220	1 663	2 090	16 668
Brand ej i byggnad	731	523	952	1 607	1 988	1 035	925	857	883	774	679	797	11 751
Automattalarm ej brand	3 174	2 681	2 774	2 569	2 571	3 048	2 884	3 115	3 287	2 932	3 139	3 367	35 541
Förmodad brand/undersökning	707	567	736	840	819	673	673	603	644	703	809	881	8 655
Falsklarm brand, uppsättligt	43	30	56	46	56	41	51	30	41	41	40	38	513
Trafikolycka	769	728	780	673	795	851	948	946	782	949	873	973	10 067
Utsläpp av farligt ämne	131	162	201	199	189	221	238	209	238	208	179	175	2 350
Drunkning/ - tillbud	38	45	47	44	64	62	131	84	69	37	37	38	696
Vattenskada	107	149	85	94	69	171	214	139	116	226	90	124	1 584
Stormskada	58	87	9	63	20	33	23	14	9	176	6	64	562
Ras/skred	4	8	4	7	3	3	2	7	2	7	0	11	58
Djurräddning	74	75	89	70	87	87	83	97	72	84	106	97	1 021
Förmodad räddning	68	83	92	92	135	107	108	117	120	79	68	77	1 146
Falsklarm räddning, uppsättligt	6	14	6	7	14	2	5	8	2	4	7	16	91
Annan kommunal räddningstjänst	265	249	296	337	346	338	319	329	303	302	310	341	3 735
Statlig räddningstjänst	11	7	9	8	19	20	30	27	25	10	15	5	186
Totalt	7 897	6 762	7 658	8 093	8 562	7 918	7 612	7 614	7 676	7 755	8 026	9 101	94 674
Andel	8,3%	7,1%	8,1%	8,5%	9,0%	8,4%	8,0%	8,0%	8,1%	8,2%	8,5%	9,6%	100%

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

2) Tabellen avser endast utryckningar i samband med räddningsinsatser.

Tabell 8**Antal mantimmar och utryckningar per olyckstyp, 1998**

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

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

Insatsrapporter som endast avser befälsalarm till annan kommun medtas ej.

Olyckstyp	Antal utryckningar			Mantimmar			Mantimmar		
	Antal utryckningar	Endast insats		Heltid	Insats, beredskap och återställning		Heltid	Värn	
		Deltid	Värn		Deltid	Värn			
Olyckstyp saknas	50	129	100	0	131	108	0		
Brand i byggnad	16 668	83 028	90 930	4 169	84 552	101 076	4 474		
Brand ej i byggnad	11 751	27 810	24 006	1 333	28 162	26 196	1 391		
Automatalarm ej brand	35 541	82 915	27 933	1 019	83 284	31 610	1 076		
Förmodad brand/undersökning	8 655	21 442	5 404	196	21 566	6 125	220		
Falsklarm brand, uppsätligt	513	1 397	343	25	1 398	403	25		
Trafikolycka	10 067	34 288	26 780	1 125	34 829	30 188	1 243		
Utsläpp av farligt ämne	2 350	7 745	5 283	107	7 827	5 644	107		
Drunkning/ - tillbud	696	2 946	1 914	43	2 999	2 779	56		
Vattenskada	1 584	4 932	3 432	131	4 965	3 731	161		
Stormskada	562	1 265	787	51	1 278	825	52		
Ras/skred	58	246	80	6	248	80	6		
Djurräddning	1 021	2 253	2 826	91	2 275	3 004	91		
Förmodad räddning	1 146	3 361	1 101	158	3 405	1 342	162		
Falsklarm räddning, uppsätligt	91	133	58	14	133	67	14		
Annan kommunal räddningstjänst	3 735	9 756	3 825	143	10 090	5 378	161		
Statlig räddningstjänst	186	833	901	106	863	1 019	110		
Totalt	94 674	284 480	195 704	8 716	288 005	219 576	9 348		

Tabell 10**Första hjälpen åtgärder, 1998**

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

Riket**Antal personer omhändertagna för akuta**

skador:	3 241
Åtgärd	Personer ¹
Fri luftväg	446
Hjärt-lungräddning	72
Syrgasbehandling	449
Stoppa blödning	395
Förebyggande skadechock	1 202
Förebyggande psykisk chock	951
Kylning brännskada	84
Personsanering kemikalie	6
Framstupa sidoläge	125
Fixering nacke/rygg	1 270
Fixering arm/benskada	213
Annan	279

Antal personer omhändertagna för annat

än akuta skador: 1 842

1) En person kan erhålla flera första hjälpen åtgärder.

Tabell 12**Fördröjning av räddningsinsatser per orsak, 1998**

Tabellen visar vad som har fördröjt räddningsinsatser under året.

Riket

Orsak till fördröjning	Antal
Gasflaskor	51
Svårforcerad dörr	135
Bristfällig/felaktig adress	374
Bristfällig information vid ankomst	115
Lång inträngningsväg	41
Räddningsväg blockerad	76
Saknad utrustning/ utbildning	116
Annan	624

Antal insatsrapporter utan angiven fördröjning var 78 819 av totalt 80 439 insatsrapporter.

Tabell 11**Funktionsbrister hos räddningstjänstens utrustning, 1998**

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

Riket

Funktionsbrist	Antal
Andningsapparat	47
Rökdykarradio	99
Slangbrott pump-strålrör	105
Övrigt slangbrott	65
Strålrör	16
Pump på fordon	80
Brandpost	34
Högfordon	19
Vertyg/maskiner	40
Motorspruta	43
Annan	417

Antal insatsrapporter utan angiven funktionsbrist var 79 602 av totalt 80 439 insatsrapporter.

Tabell 127

Räddningsinsatser per tusen invånare, 1998

Tabellen syftar till att jämföra olika kommuners riskbild. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunerna är sorterade efter 1998 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²						Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt			
		Därav i		Automat- larm ej brand ²	Brand ej i byggnad ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²						
		Allmän byggnad	Industri byggnad										
Riket - totalt	8 854 322	1,26	0,20	0,74	0,15	0,08	1,22	3,30	0,91	0,23	0,05	1,71	8,71
> 100 000 invånare	2 475 447	1,15	0,26	0,68	0,08	0,06	1,11	3,42	0,52	0,18	0,04	2,08	8,51
Stockholm	736 113	0,97	0,22	0,62	0,03	0,03	0,88	3,21	0,38	0,15	0,05	2,72	8,38
Göteborg	459 593	1,33	0,31	0,79	0,08	0,10	1,58	3,38	0,46	0,18	0,05	2,04	9,02
Malmö	254 904	1,45	0,22	0,94	0,12	0,09	1,12	3,37	0,32	0,11	0,04	2,67	9,07
Uppsala	187 302	1,00	0,25	0,54	0,05	0,09	0,96	2,26	0,83	0,06	0,02	1,30	6,42
Linköping	131 948	0,96	0,20	0,59	0,05	0,05	0,90	3,80	0,20	0,17	0,03	1,61	7,68
Västerås	124 780	1,08	0,27	0,59	0,12	0,04	1,41	3,44	0,71	0,15	0,02	1,23	8,05
Örebro	122 641	1,10	0,36	0,51	0,09	0,07	1,27	3,09	0,87	0,25	0,03	1,21	7,83
Norrköping	122 415	1,18	0,18	0,72	0,16	0,06	0,96	4,49	0,68	0,09	0,05	1,85	9,30
Helsingborg	116 337	1,22	0,33	0,60	0,14	0,05	0,94	6,24	0,57	0,28	0,08	1,99	11,31
Jönköping	115 897	1,42	0,38	0,86	0,12	0,03	1,14	3,63	0,97	0,55	0,03	1,45	9,19
Umeå	103 517	1,16	0,19	0,62	0,19	0,11	0,98	2,61	0,80	0,18	0,07	1,49	7,28
50 000 - 99 999 invånare	2 154 268	1,09	0,19	0,66	0,10	0,06	1,29	3,31	0,85	0,22	0,05	1,55	8,35
Lund	97 975	0,91	0,22	0,49	0,09	0,04	0,98	2,88	0,69	0,38	0,00	1,77	7,60
Borås	96 106	0,89	0,21	0,49	0,12	0,02	1,59	3,05	0,51	0,27	0,06	1,40	7,78
Sundsvall	93 923	1,44	0,32	0,78	0,14	0,10	1,36	3,69	1,17	0,35	0,09	1,63	9,73
Gävle	90 105	1,01	0,24	0,47	0,08	0,08	1,76	5,01	0,99	0,43	0,06	1,54	10,80
Eskilstuna	88 027	1,28	0,32	0,74	0,12	0,06	1,67	2,69	0,37	0,26	0,03	1,43	7,75
Halmstad	84 538	0,93	0,14	0,57	0,11	0,09	1,37	2,85	0,88	0,24	0,08	1,47	7,82
Södertälje	83 560	1,18	0,18	0,63	0,23	0,05	2,11	5,97	1,05	0,26	0,06	1,93	12,57
Huddinge	81 339	0,98	0,20	0,69	0,04	0,04	1,14	2,94	0,50	0,09	0,00	2,09	7,75
Karlstad	79 664	0,95	0,26	0,44	0,08	0,05	1,85	2,65	1,17	0,13	0,14	1,09	7,97
Kristianstad	73 854	1,16	0,18	0,66	0,14	0,11	1,03	3,57	0,88	0,26	0,07	1,68	8,65
Växjö	73 698	1,29	0,19	0,81	0,11	0,05	1,04	4,41	1,00	0,24	0,04	1,18	9,21

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

	Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Traffik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt	
			Därav i										
			Allmän byggnad	Bostad	Industri Annan byggnad								
Skellefteå		73 499	1,33	0,11	0,24	0,11	0,52	2,95	1,10	0,15	0,10	1,35	7,50
Nacka		73 029	1,23	0,18	0,88	0,11	1,29	1,96	0,47	0,22	0,05	1,67	6,89
Luleå		71 360	1,05	0,15	0,41	0,07	1,14	6,82	1,04	0,17	0,10	1,47	11,79
Botkyrka		70 949	1,28	0,17	0,99	0,04	2,18	2,55	0,87	0,20	0,01	2,72	9,82
Haninge		67 764	0,83	0,10	0,56	0,07	1,79	1,93	0,66	0,09	0,03	1,61	6,94
Kungsbacka		63 142	1,05	0,17	0,70	0,08	0,95	3,02	0,97	0,08	0,05	1,14	7,25
Karlskrona		60 429	1,21	0,22	0,86	0,02	0,99	2,91	0,60	0,22	0,13	2,05	8,11
Täby		60 274	0,68	0,10	0,50	0,02	0,73	1,54	0,53	0,12	0,00	1,48	5,08
Järfälla		59 839	0,77	0,08	0,55	0,02	1,15	2,29	0,53	0,13	0,00	1,60	6,48
Kalmar		58 808	1,02	0,22	0,53	0,00	1,17	3,38	0,73	0,17	0,03	1,24	7,75
Östersund		58 673	0,89	0,15	0,55	0,03	1,02	1,84	1,02	0,17	0,14	1,12	6,20
Gotland		57 643	1,49	0,16	1,01	0,14	1,30	1,73	1,25	0,12	0,00	1,25	7,15
Sollentuna		57 067	0,96	0,09	0,77	0,04	0,46	1,93	0,46	0,12	0,09	1,47	5,48
Örnsköldsvik		56 658	1,31	0,12	0,81	0,04	1,38	2,28	1,13	0,16	0,02	1,24	7,50
Solna		55 806	1,49	0,34	0,97	0,13	1,09	4,59	0,95	0,32	0,05	2,26	10,75
Möndal		55 224	0,96	0,20	0,56	0,11	1,16	4,62	0,54	0,20	0,00	1,81	9,29
Falun		54 576	0,79	0,18	0,40	0,11	0,97	3,83	1,19	0,18	0,04	0,84	7,84
Trollhättan		52 795	0,89	0,11	0,61	0,04	0,98	6,50	0,68	0,15	0,00	1,46	10,66
Varberg		52 392	1,28	0,21	0,74	0,11	1,64	2,58	1,39	0,38	0,04	1,05	8,36
Norrköping		51 552	1,42	0,14	0,85	0,19	1,13	2,74	1,18	0,27	0,08	2,08	8,88
30 000 - 49 999 invånare		1 309 864	1,15	0,19	0,65	0,07	1,24	3,26	1,01	0,27	0,06	1,60	8,59
Skövde		49 437	1,15	0,16	0,57	0,06	0,93	7,71	0,57	0,28	0,02	1,31	11,97
Hässleholm		49 046	1,20	0,16	0,71	0,14	0,77	2,69	0,71	0,04	0,02	1,39	6,83
Nyköping		49 000	1,06	0,10	0,63	0,04	1,16	3,18	1,10	0,16	0,14	1,18	8,00
Uddevalla		48 969	0,98	0,12	0,69	0,06	0,92	3,21	1,00	0,14	0,04	1,59	7,88
Borlänge		47 838	0,98	0,13	0,46	0,10	1,76	3,95	1,51	0,23	0,13	2,09	10,64
Motala		42 444	1,32	0,12	0,75	0,21	1,13	2,40	0,80	0,61	0,07	1,70	8,03
Piteå		40 458	1,19	0,27	0,54	0,35	1,09	4,67	1,21	0,12	0,00	1,56	9,84
Lidingö		40 373	0,94	0,20	0,67	0,00	1,14	1,02	0,37	0,30	0,10	1,26	5,13

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i		Annan									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	byggnad								
Falkenberg	39 061	1,38	0,15	0,97	0,15	0,10	1,51	4,30	1,59	0,28	0,31	1,36	10,73
Västervik	38 359	1,43	0,23	0,57	0,42	0,08	1,09	3,39	1,17	0,21	0,05	2,42	9,78
Trelleborg	38 146	0,84	0,08	0,37	0,24	0,05	0,81	2,25	0,34	0,29	0,03	1,21	5,77
Tyresö	38 046	0,74	0,11	0,55	0,00	0,05	1,10	0,87	0,34	0,11	0,03	1,55	4,73
Sandviken	37 905	1,45	0,26	0,63	0,34	0,08	2,24	5,83	0,92	0,26	0,11	1,00	11,82
Hudiksvall	37 753	1,30	0,11	0,85	0,19	0,08	1,11	3,05	1,70	0,19	0,08	1,22	8,64
Landskrona	37 254	1,45	0,16	0,86	0,35	0,03	1,53	3,38	1,32	0,30	0,08	3,49	11,54
Ångelholm	36 921	0,89	0,05	0,57	0,11	0,05	0,87	2,41	1,25	0,41	0,08	1,98	7,88
Lidköping	36 833	1,00	0,11	0,60	0,11	0,05	0,79	1,57	0,81	0,14	0,05	1,33	5,70
Upplands-Väsby	36 789	1,06	0,16	0,68	0,03	0,00	1,96	3,10	1,11	0,11	0,08	1,44	8,86
Kungälv	36 615	0,87	0,27	0,46	0,08	0,00	1,37	3,28	1,04	0,52	0,11	1,80	8,99
Vänersborg	36 486	1,18	0,27	0,69	0,05	0,08	1,53	4,25	0,85	0,14	0,11	1,59	9,65
Enköping	36 121	1,16	0,28	0,58	0,08	0,22	1,19	2,91	1,27	0,17	0,08	1,05	7,83
Lerum	35 064	0,66	0,14	0,40	0,06	0,03	1,37	1,83	1,60	0,34	0,06	1,60	7,44
Alingsås	34 930	1,15	0,17	0,77	0,09	0,06	1,09	2,61	0,94	0,29	0,03	1,32	7,41
Sigtuna	34 295	1,22	0,26	0,58	0,00	0,03	2,51	7,11	1,57	0,47	0,06	3,41	16,36
Österåker	33 396	0,99	0,15	0,75	0,00	0,00	1,11	2,01	1,11	0,15	0,03	1,86	7,25
Mark	33 127	1,24	0,18	0,69	0,18	0,06	1,00	2,17	0,33	0,30	0,06	1,45	6,55
Sundbyberg	32 868	1,28	0,18	1,00	0,00	0,03	0,73	1,83	0,37	0,30	0,00	2,01	6,51
Katrineholm	32 724	1,83	0,76	0,76	0,12	0,06	1,16	4,43	0,61	0,21	0,03	1,62	9,90
Partille	32 709	0,95	0,18	0,49	0,12	0,09	1,13	2,26	0,46	0,34	0,00	1,59	6,73
Karlskoga	32 006	1,09	0,16	0,53	0,25	0,09	1,37	3,34	1,53	0,34	0,06	2,12	9,87
Värnamo	31 983	1,13	0,22	0,56	0,25	0,00	1,38	3,85	1,94	0,28	0,00	1,13	9,69
Falköping	31 524	1,55	0,29	0,89	0,13	0,22	1,14	3,05	1,27	0,67	0,00	1,05	8,72
Karlshamn	30 995	1,13	0,26	0,52	0,26	0,00	1,45	3,23	0,87	0,42	0,03	2,32	9,45
Gislaved	30 366	1,51	0,10	0,96	0,30	0,13	1,09	4,28	1,28	0,26	0,07	0,76	9,25
Vellinge	30 023	1,00	0,10	0,50	0,10	0,10	1,27	1,10	0,73	0,17	0,03	1,43	5,73
20 000 - 29 999 invånare	1 067 823	1,36	0,18	0,77	0,20	0,10	1,30	3,57	1,17	0,25	0,06	1,86	9,57
Nässjö	29 799	0,97	0,10	0,47	0,27	0,10	0,64	3,79	1,11	0,30	0,03	0,77	7,62

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Traffik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i		Annan									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	byggnad								
Danderyd	29 639	0,54	0,10	0,40	0,00	0,03	0,54	4,08	0,74	0,34	0,00	1,38	7,63
Härryda	29 473	0,88	0,10	0,34	0,27	0,07	1,09	2,78	1,26	0,27	0,03	2,31	8,62
Värmdö	29 396	0,88	0,07	0,48	0,03	0,07	2,11	2,55	1,22	0,41	0,07	2,82	10,07
Boden	29 195	1,27	0,21	0,62	0,07	0,10	1,37	3,32	1,13	0,17	0,00	1,30	8,56
Strängnäs	29 161	1,51	0,27	0,89	0,17	0,07	1,58	4,29	0,93	0,10	0,07	1,58	10,05
Ronneby	28 909	1,69	0,07	1,00	0,35	0,21	1,31	3,46	0,76	0,73	0,00	2,35	10,31
Eslöv	28 299	0,99	0,25	0,28	0,32	0,11	0,85	4,59	1,48	0,28	0,04	1,70	9,93
Söderhamn	28 209	1,91	0,32	1,17	0,32	0,00	1,24	3,40	1,17	0,18	0,11	1,45	9,47
Ljungby	27 376	0,91	0,11	0,44	0,11	0,18	0,55	3,03	1,35	0,22	0,04	1,21	7,31
Bollnäs	27 295	1,83	0,22	1,17	0,07	0,15	1,61	2,42	1,47	0,33	0,04	1,14	8,83
Ludvika	27 129	1,92	0,29	1,00	0,33	0,04	1,66	4,17	1,51	0,11	0,04	1,73	11,13
Vetlanda	27 064	1,92	0,33	0,96	0,52	0,07	0,85	3,25	1,07	0,15	0,00	0,85	8,09
Oskarshamn	26 769	1,12	0,22	0,41	0,22	0,19	0,86	15,13	1,12	0,15	0,07	1,42	19,87
Arvika	26 490	1,47	0,15	0,98	0,19	0,08	2,00	4,11	1,47	0,08	0,11	0,87	10,12
Härnösand	26 365	2,39	0,46	1,37	0,19	0,11	1,52	2,31	1,37	0,53	0,11	1,71	9,94
Ystad	26 058	0,81	0,27	0,19	0,15	0,04	1,27	3,42	1,27	0,27	0,08	11,78	18,88
Mjölby	25 587	1,76	0,04	1,41	0,16	0,08	0,86	3,56	1,25	0,16	0,00	1,41	8,99
Ale	25 292	0,67	0,08	0,43	0,04	0,12	1,58	0,67	0,87	0,24	0,00	1,07	5,10
Köping	25 219	0,83	0,12	0,44	0,20	0,08	1,19	3,05	1,03	0,36	0,00	1,82	8,29
Kiruna	25 148	1,15	0,12	0,40	0,16	0,32	1,47	5,73	0,80	0,24	0,00	2,70	12,09
Kristinehamn	25 057	1,56	0,20	0,96	0,08	0,20	1,52	3,55	1,24	0,20	0,16	1,84	10,06
Vallentuna	24 246	0,78	0,16	0,41	0,00	0,04	1,90	2,39	0,95	0,08	0,00	1,28	7,38
Kävlinge	24 143	0,37	0,08	0,25	0,04	0,00	1,62	1,53	1,41	0,21	0,00	1,28	6,42
Mariestad	24 020	1,37	0,17	0,62	0,29	0,21	1,54	4,20	1,25	0,21	0,12	1,54	10,24
Lindesberg	24 004	2,29	0,17	1,62	0,33	0,12	1,29	4,21	0,79	0,08	0,00	1,46	10,12
Nynäshamn	23 341	0,99	0,09	0,64	0,04	0,04	1,63	1,37	1,29	0,21	0,09	2,36	7,93
Avesta	22 897	1,75	0,26	0,74	0,66	0,00	0,92	5,46	1,40	0,31	0,22	1,00	11,05
Sollefteå	22 854	1,58	0,18	1,05	0,09	0,13	1,44	1,62	0,92	0,13	0,04	1,58	7,31
Laholm	22 847	1,18	0,18	0,74	0,09	0,00	0,88	3,46	1,66	0,13	0,13	3,24	10,68
Höganäs	22 612	1,55	0,13	0,71	0,53	0,18	1,28	4,64	0,80	0,44	0,09	2,96	11,76

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri Annan byggnad							
Ulricehamn	22 344	1,66	0,22	0,27	0,85	3,00	0,94	0,13	0,00	0,76	7,34
Kramfors	22 333	2,15	0,27	0,04	1,75	3,72	1,57	0,63	0,04	2,64	12,49
Finspång	22 043	1,45	0,32	0,09	1,04	4,40	0,73	0,32	0,00	1,27	9,21
Östhammar	21 921	1,60	0,05	0,23	0,96	0,50	1,46	0,23	0,09	1,32	6,16
Sala	21 748	1,61	0,28	0,09	1,15	3,17	1,70	0,28	0,05	1,24	9,20
Ekerö	21 367	1,08	0,09	0,00	1,50	1,78	0,94	0,14	0,14	2,62	8,19
Gällivare	20 987	1,29	0,19	0,05	1,81	4,19	1,05	0,05	0,10	1,76	10,24
Upplands-bro	20 495	0,59	0,05	0,00	2,05	2,63	1,41	0,00	0,15	1,46	8,29
Mora	20 398	1,91	0,29	0,44	1,37	2,84	1,27	0,34	0,05	1,42	9,22
Ljusdal	20 167	1,93	0,10	0,25	1,44	2,58	1,29	0,25	0,05	1,09	8,63
Nybro	20 126	1,99	0,20	0,70	0,79	2,29	1,24	0,60	0,00	1,09	8,00
Stenungsund	20 001	1,00	0,10	0,10	1,45	4,90	0,95	0,15	0,15	2,00	10,60
15 000 - 19 999 invånare	479 372	1,49	0,20	0,22	1,24	3,32	1,24	0,30	0,04	1,37	9,01
Tierp	19 883	1,91	0,05	0,60	1,26	4,12	1,46	0,25	0,05	0,65	9,71
Simrishamn	19 697	1,47	0,30	0,10	1,42	2,44	1,57	0,36	0,00	3,10	10,36
Staffanstorp	19 291	0,31	0,05	0,00	0,67	1,14	0,83	0,26	0,00	1,71	4,92
Alvesta	19 171	1,10	0,10	0,31	1,46	2,50	1,04	0,42	0,00	1,20	7,72
Kumla	18 778	2,13	0,21	0,69	1,60	5,27	1,49	0,05	0,00	0,48	11,02
Skara	18 492	1,62	0,27	0,11	0,97	4,22	1,57	0,54	0,00	1,46	10,38
Kalix	18 408	3,42	1,09	0,54	0,92	5,70	1,47	0,33	0,05	1,58	13,47
Timrå	18 254	1,64	0,05	0,60	1,75	8,00	1,37	0,38	0,05	1,21	14,41
Svedala	17 971	0,39	0,00	0,17	1,34	2,28	1,17	0,17	0,00	1,84	7,18
Tranås	17 866	0,90	0,00	0,06	1,06	6,10	0,56	0,34	0,00	1,46	10,41
Lomma	17 637	0,62	0,17	0,06	1,70	2,95	0,62	0,06	0,06	1,70	7,71
Håbo	17 139	0,82	0,12	0,00	1,34	2,33	1,87	0,35	0,00	1,93	8,64
Eksjö	17 116	2,16	0,82	0,06	0,76	4,56	0,93	0,06	0,06	1,34	9,87
Säffle	16 992	1,94	0,06	0,18	1,24	2,47	1,65	0,06	0,12	1,18	8,65
Flen	16 906	2,19	0,24	0,12	2,43	2,90	0,83	1,24	0,24	1,42	11,24
Sjöbo	16 606	1,57	0,12	0,00	1,81	0,54	1,32	0,42	0,00	2,23	7,89

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i		Annan									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	byggnad								
Sölvesborg	16 576	0,97	0,00	0,18	0,18	1,51	1,57	1,15	0,24	0,18	0,97	6,58	
Vara	16 339	1,47	0,18	0,18	0,12	0,73	2,51	2,88	0,24	0,00	1,47	9,30	
Hedemora	16 249	1,42	0,06	0,12	0,06	0,92	2,15	0,68	0,18	0,00	0,98	6,34	
Hallsberg	15 951	1,44	0,25	0,13	0,31	1,63	3,95	1,32	0,56	0,00	0,63	9,53	
Klippan	15 862	1,58	0,19	0,88	0,06	0,82	2,90	2,02	0,19	0,06	1,32	8,89	
Vimmerby	15 779	1,96	0,76	0,70	0,38	0,95	3,30	1,14	0,32	0,00	1,08	8,75	
Hultsfred	15 656	2,62	0,19	1,41	0,51	0,96	2,49	1,15	0,26	0,00	1,34	8,81	
Ålmhult	15 569	1,41	0,13	0,96	0,26	0,64	4,43	0,83	0,26	0,00	1,41	8,99	
Leksand	15 479	2,00	0,00	1,55	0,19	1,81	4,39	1,29	0,19	0,06	1,49	11,24	
Hallstahammar	15 407	1,04	0,06	0,78	0,13	0,58	3,05	0,78	0,00	0,00	1,04	6,49	
Lysekil	15 165	0,92	0,00	0,73	0,00	1,06	2,64	0,53	0,20	0,26	1,32	6,92	
Orust	15 133	0,79	0,07	0,66	0,07	1,26	1,19	1,19	0,33	0,07	1,72	6,54	
10 000-14 999 invånare	874 731	1,57	0,17	0,90	0,26	1,22	2,94	1,29	0,27	0,05	1,30	8,64	
Tjörn	14 709	0,34	0,00	0,34	0,00	1,50	2,45	0,82	0,27	0,00	0,95	6,32	
Strömsund	14 575	1,23	0,14	0,69	0,14	0,55	1,30	0,96	0,21	0,07	1,30	5,63	
Hagfors	14 562	1,72	0,34	0,55	0,07	1,51	1,51	1,37	0,21	0,07	0,69	7,07	
Buråb	14 549	3,02	0,14	1,79	0,27	2,82	7,08	1,65	0,21	0,00	2,41	17,18	
Östra göinge	14 514	1,17	0,21	0,62	0,21	0,07	1,65	0,90	0,14	0,07	0,96	4,96	
Olofström	14 505	0,90	0,00	0,41	0,28	0,90	2,76	0,90	0,28	0,00	1,79	7,51	
Krokrom	14 279	1,40	0,14	0,77	0,14	0,84	2,24	1,68	0,00	0,07	1,40	7,63	
Hammarö	14 189	1,76	0,42	0,49	0,63	1,27	6,06	0,63	0,21	0,00	1,62	11,56	
Båstad	14 158	1,20	0,00	0,85	0,00	1,70	3,32	2,12	0,28	0,21	3,81	12,64	
Torsby	14 142	1,98	0,21	0,99	0,57	2,05	3,75	2,40	0,35	0,00	1,34	11,88	
Arboga	14 070	1,35	0,36	0,64	0,21	1,00	5,61	1,14	0,28	0,00	1,78	11,16	
Söderköping	13 879	1,15	0,07	0,79	0,00	1,37	2,16	0,43	0,00	0,00	0,58	5,69	
Höör	13 765	0,51	0,07	0,29	0,00	1,09	2,18	1,45	0,00	0,00	1,89	7,12	
Hörby	13 760	1,24	0,07	0,80	0,15	0,73	1,74	1,96	0,07	0,00	2,54	8,28	
Bjuv	13 756	0,95	0,00	0,73	0,07	0,95	7,85	0,87	0,07	0,00	2,04	12,72	
Tingsryd	13 692	1,31	0,37	0,80	0,07	1,53	2,04	1,68	0,29	0,00	0,80	7,67	

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i		Bostad	Industri	Annan byggnad							
		Allmän byggnad	byggnad										
Heby	13 672	1,39	0,00	1,24	0,00	0,00	1,10	0,95	0,95	0,22	0,00	0,73	5,34
Sunne	13 665	2,49	0,22	1,54	0,15	0,22	1,24	4,76	1,46	0,44	0,07	0,88	11,34
Mörbylånga	13 568	1,47	0,00	0,96	0,37	0,07	0,52	0,52	1,11	0,15	0,00	1,33	5,09
Skurup	13 560	0,81	0,00	0,59	0,07	0,07	1,11	0,52	1,25	0,22	0,00	2,21	6,12
Lycksele	13 386	1,57	0,15	0,75	0,22	0,15	0,82	1,87	1,34	0,07	0,07	0,97	6,72
Mönsterås	13 371	1,94	0,45	1,12	0,30	0,00	0,67	5,38	1,05	0,37	0,00	1,72	11,14
Götene	13 255	1,36	0,08	0,45	0,38	0,23	1,51	2,41	1,36	0,83	0,08	0,83	8,37
Salem	13 176	0,38	0,00	0,23	0,08	0,00	1,06	1,06	1,29	0,08	0,00	1,14	5,01
Osby	13 100	0,99	0,00	0,69	0,23	0,00	0,84	2,29	0,92	0,15	0,00	1,07	6,26
Åmål	13 041	0,92	0,00	0,69	0,08	0,00	1,07	2,45	1,38	0,69	0,00	1,23	7,74
Lilla Edet	12 984	2,93	0,08	1,46	0,92	0,00	1,39	3,47	1,46	0,77	0,15	1,93	12,09
Åstorp	12 908	2,32	0,23	0,70	0,93	0,23	1,86	5,97	1,94	0,39	0,00	0,85	13,33
Tidaholm	12 874	1,94	0,08	1,17	0,31	0,31	0,93	3,03	1,32	0,23	0,08	0,62	8,16
Ovanåker	12 801	2,73	0,16	1,87	0,62	0,08	0,86	1,56	1,09	0,23	0,00	0,47	6,95
Fagersta	12 773	1,33	0,08	1,10	0,08	0,08	1,57	5,01	0,63	0,23	0,00	2,11	10,88
Svalöv	12 707	1,57	0,16	0,94	0,31	0,16	0,39	1,50	2,20	0,24	0,00	1,50	7,40
Vaggeryd	12 524	1,36	0,16	0,72	0,32	0,00	1,28	3,03	2,00	0,24	0,08	1,28	9,26
Tomelilla	12 453	1,69	0,24	1,12	0,16	0,16	1,53	1,45	1,61	0,24	0,00	1,20	7,71
Åtvidaberg	12 215	1,06	0,08	0,90	0,08	0,00	1,39	2,29	1,06	0,08	0,00	0,49	6,39
Bromölla	12 140	0,99	0,16	0,41	0,25	0,08	0,91	1,89	1,48	0,08	0,00	0,41	5,77
Smedjebacken	12 135	2,14	0,08	1,24	0,33	0,08	1,90	3,87	0,99	0,33	0,00	1,24	10,47
Tranemo	12 124	1,73	0,08	0,82	0,58	0,08	0,82	4,37	0,49	0,08	0,00	0,58	8,08
Tanum	12 111	1,98	0,33	1,16	0,25	0,08	2,06	5,53	1,65	0,41	0,25	1,07	12,96
Filipstad	12 104	2,40	0,25	1,24	0,58	0,17	2,07	5,12	1,57	0,17	0,25	1,40	12,97
Kil	12 025	0,83	0,17	0,33	0,08	0,17	1,25	0,91	1,08	0,50	0,17	0,91	5,65
Askersund	11 809	1,78	0,00	1,35	0,25	0,08	1,52	0,51	1,78	0,34	0,00	1,35	7,28
Forshaga	11 775	2,38	0,17	1,44	0,42	0,00	1,70	1,02	0,68	0,25	0,08	0,93	7,05
Härfjedalen	11 723	2,13	0,43	1,19	0,17	0,09	2,22	3,33	2,13	0,85	0,00	1,96	12,62
Öckerö	11 692	1,11	0,43	0,51	0,17	0,00	2,31	1,45	0,26	0,60	0,00	1,80	7,53
Ånge	11 497	1,13	0,09	0,78	0,17	0,00	1,91	2,70	1,65	0,52	0,17	0,96	9,05

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

	Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Traffik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
			Dårav i			Annan								
			Allmän byggnad	Bostad	Industri	byggnad								
Sävsjö		11 461	2,44	0,00	1,57	0,70	0,00	0,44	1,92	1,22	0,44	0,00	0,96	7,42
Borgholm		11 369	1,85	0,26	1,14	0,35	0,00	2,02	2,37	0,97	0,35	0,00	2,37	9,94
Säter		11 352	1,41	0,44	0,79	0,09	0,00	0,62	3,17	0,97	0,26	0,00	0,88	7,31
Bengtfors		11 204	1,87	0,27	1,07	0,18	0,09	0,54	4,73	0,80	0,36	0,09	1,52	9,91
Oxelösund		11 188	1,07	0,27	0,36	0,36	0,09	1,43	2,23	0,27	0,18	0,09	1,25	6,52
Rättvik		11 044	2,08	0,27	1,36	0,09	0,09	1,54	3,62	0,81	0,00	0,00	1,72	9,78
Hofors		10 987	1,82	0,18	0,64	0,46	0,27	1,37	4,46	0,55	0,27	0,00	1,18	9,65
Malung		10 972	2,55	0,64	1,64	0,09	0,00	1,09	7,47	2,55	0,18	0,00	1,55	15,40
Strömstad		10 917	1,56	0,18	0,73	0,18	0,18	1,01	3,39	1,37	0,18	0,18	1,56	9,25
Degerfors		10 907	2,57	0,28	1,56	0,46	0,09	1,74	0,83	1,65	0,09	0,00	1,10	7,98
Svenljunga		10 818	1,85	0,18	1,29	0,18	0,18	1,20	3,14	2,03	0,09	0,09	0,83	9,24
Tibro		10 781	2,78	0,19	1,11	1,02	0,09	0,74	4,92	0,37	0,56	0,28	0,83	10,48
Nordanstig		10 748	1,86	0,19	1,40	0,09	0,00	0,93	0,65	2,23	0,19	0,19	1,02	7,07
Vårgårda		10 705	1,77	0,09	1,03	0,37	0,19	1,03	5,89	1,87	0,09	0,00	0,75	11,40
Surahammar		10 679	2,81	0,47	1,12	0,94	0,00	1,40	3,00	1,69	0,28	0,19	1,87	11,24
Munkedal		10 633	1,41	0,00	1,03	0,09	0,09	0,94	2,07	1,41	0,38	0,09	1,22	7,52
Haparanda		10 580	1,13	0,09	0,76	0,19	0,00	1,04	4,25	1,32	0,09	0,19	1,42	9,45
Hyte		10 559	1,89	0,09	0,85	0,66	0,19	0,76	4,55	1,23	0,66	0,09	1,42	10,61
Nora		10 510	0,95	0,19	0,48	0,00	0,10	1,24	2,19	1,14	0,19	0,10	0,67	6,47
Gnosjö		10 355	0,77	0,19	0,48	0,10	0,00	0,87	2,41	0,97	0,58	0,10	1,06	6,76
Gagnef		10 271	1,75	0,10	1,17	0,19	0,00	1,27	1,56	1,66	0,10	0,10	0,88	7,30
Kinda		10 247	1,17	0,00	0,68	0,20	0,29	0,78	1,76	0,78	0,39	0,10	2,63	7,61
Trosa		10 068	0,89	0,30	0,40	0,10	0,10	1,09	1,59	1,49	0,20	0,10	1,79	7,15
Mellerud		10 065	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,30	0,10	0,10	0,00	0,10	0,70
Markaryd		10 039	1,59	0,20	0,90	0,10	0,10	1,59	1,29	2,19	0,30	0,00	1,49	8,47
5 000 - 9 999 invånare		444 619	1,77	0,17	1,09	0,26	0,13	1,25	2,75	1,36	0,33	0,10	1,32	8,88
Uppvidinge		9 992	2,50	0,20	1,80	0,30	0,20	1,30	1,70	1,80	0,30	0,00	0,70	8,31
Emmaboda		9 971	1,70	0,10	1,20	0,30	0,10	0,70	1,81	1,20	0,10	0,00	0,60	6,12
Åre		9 838	2,34	0,30	1,52	0,41	0,10	2,64	5,08	2,34	0,20	0,20	5,18	17,99

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i		Annan									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	byggnad							
Töreboda	9 828	2,04	0,20	0,20	0,41	0,20	1,12	1,42	1,63	0,20	0,00	1,12	7,53
Årjäng	9 826	2,04	0,41	1,12	0,31	0,10	1,12	2,85	1,73	0,20	0,31	1,02	9,26
Grums	9 825	1,32	0,31	0,51	0,31	0,10	1,42	1,42	1,22	0,41	0,00	0,81	6,62
Gnesta	9 653	1,24	0,10	0,73	0,10	0,10	0,73	2,28	0,21	0,10	0,10	1,04	5,70
Sotenäs	9 625	1,56	0,10	1,04	0,10	0,10	1,56	4,88	0,62	0,52	0,31	1,04	10,49
Habo	9 577	1,25	0,10	0,42	0,52	0,00	0,84	1,88	0,94	0,31	0,21	1,78	7,20
Vingåker	9 542	1,15	0,00	0,94	0,00	0,10	1,15	3,56	0,94	0,10	0,10	0,84	7,86
Herrljunga	9 536	1,99	0,31	0,94	0,31	0,31	1,26	1,89	0,63	0,42	0,21	1,57	7,97
Örkelljunga	9 499	1,37	0,11	1,16	0,00	0,00	0,84	1,79	1,47	0,53	0,00	1,37	7,37
Åivsbyn	9 101	1,87	0,11	1,21	0,33	0,00	1,43	2,42	1,32	0,11	0,33	0,55	8,02
Åivkarleby	9 047	1,66	0,00	1,11	0,44	0,11	2,10	3,87	0,55	0,33	0,11	1,22	9,84
Hjo	8 928	0,90	0,34	0,45	0,11	0,00	1,01	2,35	1,12	0,00	0,00	1,57	6,94
Eda	8 781	1,82	0,00	1,59	0,00	0,11	1,71	1,71	1,82	0,23	0,00	1,82	9,11
Vaxholm	8 721	0,46	0,11	0,23	0,00	0,00	1,49	4,93	0,69	0,57	0,11	1,49	9,75
Vännäs	8 574	2,33	0,23	1,17	0,35	0,23	1,98	2,33	1,17	0,23	0,00	1,63	9,68
Lessebo	8 541	1,05	0,12	0,82	0,12	0,00	1,52	3,63	0,59	0,23	0,00	4,21	11,24
Valdemarsvik	8 538	2,46	0,70	1,17	0,23	0,12	1,17	1,76	1,52	0,59	0,00	3,98	11,48
Berg	8 274	2,18	0,12	2,05	0,00	0,00	0,85	1,57	1,57	0,24	0,12	0,85	7,37
Hällefors	8 252	0,85	0,12	0,36	0,12	0,12	2,18	2,67	1,09	0,36	0,00	0,24	7,39
Kungsör	8 178	0,86	0,00	0,37	0,00	0,12	0,98	2,45	1,83	0,24	0,00	1,83	8,19
Vilhelmina	8 125	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	1,23	2,34	1,11	0,37	0,37	0,86	6,65
Älvdalen	7 932	2,52	0,38	1,64	0,00	0,38	1,26	1,39	2,90	0,13	0,13	0,25	8,57
Bollebygd	7 912	0,88	0,25	0,51	0,13	0,00	1,77	1,52	0,76	0,63	0,00	0,63	6,19
Nordmaling	7 873	2,92	0,00	2,29	0,25	0,13	1,14	3,56	1,91	0,25	0,38	2,79	12,96
Bräcke	7 864	2,54	0,13	1,14	0,38	0,25	1,65	1,27	1,40	0,38	0,25	1,27	8,77
Pajala	7 779	1,03	0,13	0,77	0,00	0,00	0,77	1,54	1,03	0,00	0,64	0,77	5,78
Vadstena	7 703	1,17	0,13	0,78	0,13	0,13	0,13	2,47	0,13	0,39	0,13	1,69	6,10
Torsås	7 611	1,18	0,13	0,66	0,13	0,00	0,79	3,81	0,79	0,26	0,13	0,39	7,36
Vansbro	7 476	5,08	0,40	3,88	0,54	0,13	2,27	3,34	4,01	0,40	0,13	1,47	16,72
Robertsfors	7 439	2,15	0,00	1,34	0,27	0,40	0,94	1,88	1,48	0,54	0,00	1,21	8,20

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Traffik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad								
Arvidsjaur	7 401	1,08	0,00	0,68	0,41	0,00	0,68	3,92	1,76	0,68	0,00	1,35	9,46
Karlsborg	7 322	1,50	0,27	0,96	0,14	0,00	1,37	3,55	0,55	0,27	0,27	1,37	8,88
Mullsjö	7 245	0,97	0,28	0,69	0,00	0,00	1,10	1,38	1,52	0,28	0,00	0,28	5,52
Fågelanda	7 177	1,11	0,14	0,70	0,28	0,00	0,56	1,67	0,56	0,28	0,00	1,11	5,29
Storuman	7 177	1,25	0,00	1,25	0,00	0,00	0,56	1,81	2,09	0,14	0,00	1,53	7,38
Orsa	7 150	1,54	0,00	1,54	0,00	0,00	0,98	1,96	1,26	0,28	0,00	1,26	7,27
Lekeberg	7 064	1,42	0,28	0,99	0,00	0,14	1,70	0,57	0,71	0,00	0,00	0,85	5,24
Perstorp	6 921	1,44	0,00	0,00	1,30	0,14	1,44	13,73	1,73	1,30	0,14	1,73	21,53
Aneby	6 806	1,47	0,15	1,03	0,15	0,00	0,15	2,06	1,91	0,15	0,00	1,62	7,35
Laxå	6 803	3,38	0,29	0,44	2,20	0,15	1,47	11,61	3,38	0,88	0,00	1,91	22,64
Högsby	6 717	3,28	0,15	2,23	0,60	0,00	1,04	0,60	1,34	0,74	0,00	0,30	7,29
Ragunda	6 540	2,14	0,00	1,68	0,31	0,15	2,14	2,14	1,53	0,15	0,00	1,38	9,48
Jokkmokk	6 305	2,85	0,00	2,06	0,16	0,32	1,27	4,60	1,27	0,32	0,00	1,11	11,42
Ockelbo	6 256	1,44	0,16	0,96	0,00	0,32	0,80	0,80	0,64	0,16	0,00	0,16	4,00
Vindeln	6 245	1,28	0,32	0,48	0,00	0,00	0,96	1,28	1,28	0,32	0,16	0,64	5,92
Norberg	6 182	2,91	0,49	0,81	0,97	0,16	1,29	2,59	1,29	0,00	0,00	1,13	9,22
Gullspång	6 119	1,80	0,00	1,14	0,49	0,00	1,63	0,00	2,45	0,00	0,16	0,33	6,37
Grästorp	5 985	3,01	0,17	1,17	0,17	1,34	1,17	3,51	1,84	1,17	0,00	0,84	11,53
Övertorneå	5 868	1,53	0,34	0,34	0,17	0,34	0,68	3,75	0,68	0,34	0,51	1,36	8,86
Ljusnarsberg	5 859	3,24	0,00	2,73	0,17	0,34	1,71	1,71	1,02	0,17	0,00	0,51	8,36
Essunga	5 857	1,37	0,00	1,02	0,00	0,17	0,85	2,90	1,88	0,34	0,00	1,02	8,37
Ödeshög	5 767	1,91	0,35	1,21	0,35	0,00	1,04	2,25	3,47	0,87	0,17	3,47	13,18
Boxholm	5 447	1,84	0,37	1,10	0,18	0,00	1,65	2,39	0,37	0,73	0,00	2,20	9,18
Dals-Ed	5 045	1,78	0,00	0,99	0,40	0,40	1,19	4,16	0,40	0,00	0,00	0,59	8,13

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²		Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt			
		Därav i											
		Allmän byggnad	Industri Annan byggnad										
< 5 000 invånare	48 198	2,30	0,21	1,20	0,64	0,04	1,43	3,05	1,12	0,19	0,10	1,10	9,29
Skinnskatteberg	4 953	2,83	0,61	0,61	1,21	0,00	2,22	4,04	1,82	0,00	0,00	1,21	12,11
Storfors	4 872	1,44	0,41	1,03	0,00	0,00	1,85	1,03	0,62	0,21	0,21	1,23	6,57
Norsjö	4 850	1,65	0,00	1,24	0,21	0,00	0,00	1,65	0,41	0,00	0,00	1,24	4,95
Överkalix	4 366	2,06	0,00	1,37	0,23	0,23	1,15	5,96	1,15	0,00	0,23	2,06	12,60
Munkfors	4 344	4,37	0,00	1,84	1,84	0,00	0,69	1,84	1,61	0,00	0,00	1,38	9,90
Ydre	4 178	4,31	0,00	2,15	1,91	0,00	1,68	4,31	0,00	0,00	0,00	0,24	10,53
Malå	3 821	0,79	0,00	0,52	0,00	0,26	0,26	0,52	1,05	0,26	0,00	0,26	3,14
Åsele	3 789	1,85	0,26	1,06	0,53	0,00	2,64	2,90	2,64	0,53	0,53	1,32	12,40
Arjeplog	3 517	1,14	0,28	0,28	0,28	0,00	1,42	4,26	0,85	0,28	0,00	2,27	10,24
Dorotea	3 441	1,45	0,58	0,87	0,00	0,00	2,03	5,23	0,87	0,29	0,00	0,29	10,17
Sorsele	3 281	3,35	0,00	2,13	1,22	0,00	3,05	4,27	1,83	0,61	0,00	1,52	14,63
Bjurholm	2 786	2,15	0,36	1,44	0,00	0,00	0,36	0,72	0,72	0,36	0,36	0,72	5,38

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 128

Antal bränder per tusen lägenheter i flerbostadshus/småhus, 1998

Tabellen syftar till att jämföra olika kommuners riskbilder avseende bostadsbränder.

Antalet räddninginsatser vid bostadsbränder relateras till antalet lägenheter.

Kommunerna är sorterade efter 1998 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal bostäder ¹			Bränder per tusen lägenheter		
	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt
Riket	2 170 535	1 874 233	4 044 768	1,46	1,79	1,61
> 100 000 invånare	923 372	278 558	1 201 930	1,46	1,22	1,41
Stockholm	344 587	42 062	386 649	1,22	0,76	1,17
Göteborg	180 377	46 606	226 983	1,76	0,94	1,59
Malmö	107 339	23 124	130 463	1,92	1,43	1,83
Uppsala	51 221	26 220	77 441	1,13	1,68	1,32
Linköping	38 707	20 468	59 175	1,16	1,61	1,32
Västerås	37 036	20 791	57 827	1,40	1,06	1,28
Örebro	36 727	20 302	57 029	1,03	1,18	1,09
Norrköping	38 584	19 997	58 581	1,58	1,35	1,50
Helsingborg	36 705	18 391	55 096	1,50	0,82	1,27
Jönköping	28 452	22 786	51 238	2,14	1,71	1,95
Umeå	23 637	17 811	41 448	1,52	1,57	1,54
50 000 - 99 999 invånare	521 861	426 383	948 244	1,53	1,47	1,51
Lund	26 864	15 837	42 701	1,27	0,88	1,12
Borås	27 759	17 820	45 579	0,76	1,46	1,03
Sundsvall	25 433	19 592	45 025	1,18	2,19	1,62
Gävle	25 296	19 116	44 412	1,19	0,63	0,95
Eskilstuna	27 489	15 196	42 685	2,00	0,66	1,52
Halmstad	17 703	19 486	37 189	1,69	0,92	1,29
Södertälje	26 045	11 444	37 489	1,54	1,14	1,41
Huddinge	18 296	13 568	31 864	2,30	1,03	1,76
Karlstad	23 847	14 916	38 763	0,80	1,07	0,90
Kristianstad	13 586	19 114	32 700	1,10	1,78	1,50
Växjö	14 579	16 668	31 247	2,13	1,74	1,92
Skellefteå	14 263	19 756	34 019	1,54	1,87	1,73
Nacka	16 563	11 242	27 805	2,48	2,05	2,30
Luleå	19 421	13 434	32 855	0,93	0,82	0,88
Botkyrka	18 842	9 475	28 317	3,03	1,37	2,47
Haninge	16 733	10 565	27 298	1,08	1,89	1,39
Kungsbacka	4 136	16 444	20 580	2,18	2,13	2,14
Karlskrona	13 523	14 735	28 258	1,04	2,58	1,84
Täby	10 764	11 986	22 750	1,49	1,17	1,32
Järfälla	14 557	9 481	24 038	1,79	0,74	1,37
Kalmar	14 727	12 264	26 991	0,88	1,47	1,15
Östersund	19 324	9 986	29 310	1,14	1,00	1,09
Gotland	7 904	17 003	24 907	0,76	3,06	2,33
Sollentuna	11 216	10 322	21 538	3,39	0,58	2,04
Örnsköldsvik	9 208	17 369	26 577	1,74	1,73	1,73
Solna	27 400	840	28 240	1,93	1,19	1,91
Mölnadal	12 311	10 740	23 051	1,38	1,30	1,34
Falun	11 897	12 756	24 653	1,09	0,71	0,89
Trollhättan	14 217	10 308	24 525	1,97	0,39	1,30
Varberg	9 289	12 134	21 423	1,29	2,23	1,82

1) Beräkningarna baseras på Folk- och Bostadsräkningen, SCB, 1990

Tabell 128 (forts.)

Räddningstjänst	Antal bostäder ¹			Bränder per tusen lägenheter		
	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt
Norrtälje	8 669	12 786	21 455	1,61	2,35	2,05
30 000 - 49 999 invånare	270 938	302 050	572 988	1,45	1,52	1,49
Skövde	11 539	10 586	22 125	1,04	1,51	1,27
Hässleholm	7 586	14 319	21 905	0,79	2,03	1,60
Nyköping	12 783	9 298	22 081	1,25	1,61	1,40
Uddevalla	12 627	10 136	22 763	1,43	1,58	1,49
Borlänge	11 606	10 515	22 121	0,78	1,24	0,99
Motala	9 032	10 039	19 071	2,33	1,10	1,68
Piteå	6 486	10 912	17 398	0,93	1,47	1,26
Lidingö	11 155	6 340	17 495	1,61	1,42	1,54
Falkenberg	4 747	11 530	16 277	1,69	2,60	2,33
Västervik	8 530	10 301	18 831	0,82	1,46	1,17
Trelleborg	7 277	9 079	16 356	1,10	0,66	0,86
Tyresö	7 008	6 670	13 678	2,00	1,05	1,54
Sandviken	9 847	9 250	19 097	0,91	1,62	1,26
Hudiksvall	8 220	9 791	18 011	0,49	2,86	1,78
Landskrona	11 474	6 508	17 982	1,66	2,00	1,78
Ängelholm	5 945	9 361	15 306	1,51	1,28	1,37
Lidköping	7 528	8 880	16 408	0,80	1,80	1,34
Upplands-Väsby	9 806	5 611	15 417	2,24	0,53	1,62
Kungälv	5 317	8 511	13 828	1,32	1,17	1,23
Vänersborg	7 658	9 158	16 816	1,70	1,31	1,49
Enköping	7 003	8 603	15 606	0,71	1,86	1,35
Lerum	2 532	9 587	12 119	0,39	1,36	1,16
Alingsås	5 942	8 606	14 548	1,68	1,98	1,86
Sigtuna	8 737	5 260	13 997	1,72	0,95	1,43
Österåker	3 115	8 383	11 498	3,53	1,67	2,17
Mark	3 649	10 072	13 721	0,82	1,99	1,68
Sundbyberg	16 562	876	17 438	1,87	2,28	1,89
Katrineholm	9 115	6 727	15 842	1,32	1,93	1,58
Partille	6 021	6 749	12 770	1,83	0,74	1,25
Karlskoga	9 690	7 097	16 787	0,93	1,13	1,01
Värnamo	4 803	8 837	13 640	3,33	0,23	1,32
Falköping	6 240	8 181	14 421	1,92	1,96	1,94
Karlshamn	6 400	8 465	14 865	1,41	0,83	1,08
Gislaved	3 638	8 675	12 313	4,12	1,61	2,36
Vellinge	1 320	9 137	10 457	0,00	1,64	1,43
20 000 - 29 999 invånare	198 139	283 874	482 013	1,25	2,03	1,71
Nässjö	6 853	7 806	14 659	1,02	0,90	0,96
Danderyd	5 077	6 523	11 600	0,59	1,38	1,03
Härryda	2 498	7 476	9 974	0,00	1,34	1,00
Värmdö	2 925	6 073	8 998	1,37	1,65	1,56
Boden	6 667	7 093	13 760	2,10	0,56	1,31
Strängnäs	5 696	6 422	12 118	1,58	2,65	2,15
Ronneby	4 374	8 596	12 970	1,14	2,79	2,24
Eslöv	4 875	7 346	12 221	0,41	0,82	0,65
Söderhamn	7 064	7 550	14 614	1,13	3,31	2,26
Ljungby	4 188	8 052	12 240	0,72	1,12	0,98
Bollnäs	5 691	7 773	13 464	2,99	1,93	2,38
Ludvika	7 893	6 843	14 736	1,14	2,63	1,83

1) Beräkningarna baseras på Folk- och Bostadsräkningen, SCB, 1990

Tabell 128 (forts.)

Räddningstjänst	Antal bostäder ¹			Bränder per tusen lägenheter		
	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt
Vetlanda	3 946	8 301	12 247	0,51	2,89	2,12
Oskarshamn	6 065	6 658	12 723	0,33	1,35	0,86
Arvika	5 104	7 826	12 930	0,78	2,81	2,01
Härnösand	6 609	6 661	13 270	2,72	2,70	2,71
Ystad	5 438	6 742	12 180	0,18	0,59	0,41
Mjölby	5 626	6 265	11 891	3,38	2,71	3,03
Ale	3 483	6 057	9 540	0,29	1,65	1,15
Köping	7 616	5 045	12 661	0,79	0,99	0,87
Kiruna	7 219	5 203	12 422	0,69	0,96	0,81
Kristinehamn	6 641	5 951	12 592	2,11	1,68	1,91
Vallentuna	2 724	5 869	8 593	1,10	1,19	1,16
Kävlinge	2 138	7 070	9 208	0,94	0,57	0,65
Mariestad	4 849	6 353	11 202	1,24	1,42	1,34
Lindesberg	3 980	7 213	11 193	1,76	4,44	3,48
Nynäshamn	5 530	4 674	10 204	1,27	1,71	1,47
Avesta	6 319	5 698	12 017	1,11	1,76	1,41
Sollefteå	4 039	7 854	11 893	2,48	1,78	2,02
Laholm	1 621	7 753	9 374	1,85	1,81	1,81
Höganäs	2 312	7 299	9 611	2,60	1,37	1,66
Ulricehamn	2 911	6 932	9 843	0,69	2,16	1,73
Kramfors	3 855	7 997	11 852	1,04	3,75	2,87
Finspång	5 452	5 278	10 730	0,92	3,03	1,96
Östhammar	3 232	6 400	9 632	1,24	3,28	2,60
Sala	3 785	6 174	9 959	0,00	3,56	2,21
Ekerö	1 218	5 691	6 909	0,82	2,64	2,32
Gällivare	5 672	5 343	11 015	0,71	2,43	1,54
Upplands-bro	4 743	3 540	8 283	1,05	0,85	0,97
Mora	2 483	6 831	9 314	2,42	1,46	1,72
Ljusdal	3 690	6 452	10 142	0,54	3,87	2,66
Nybro	3 565	5 992	9 557	1,40	2,00	1,78
Stenungsund	2 473	5 199	7 672	2,02	1,54	1,69
15 000 - 19 999 invånare	71 316	141 578	212 894	1,33	2,10	1,85
Tierp	3 257	5 963	9 220	0,61	2,35	1,74
Simrishamn	2 772	6 685	9 457	0,00	2,54	1,80
Staffanstorp	1 257	5 236	6 493	0,00	0,38	0,31
Alvesta	2 197	6 082	8 279	0,91	1,48	1,33
Kumla	3 428	4 949	8 377	1,46	2,63	2,15
Skara	3 964	4 567	8 531	3,03	1,53	2,23
Kalix	2 287	5 929	8 216	0,87	3,20	2,56
Timrå	3 798	4 605	8 403	0,79	3,04	2,02
Svedala	1 435	5 136	6 571	0,00	0,58	0,46
Tranås	4 611	4 021	8 632	1,08	1,99	1,51
Lomma	1 564	5 055	6 619	0,64	0,99	0,91
Håbo	1 152	4 338	5 490	3,47	1,38	1,82
Eksjö	3 328	4 873	8 201	1,80	2,05	1,95
Säffle	3 116	5 347	8 463	0,96	3,55	2,60
Flen	3 704	4 400	8 104	1,08	4,09	2,71
Sjöbo	1 288	5 664	6 952	0,78	2,12	1,87
Sölvesborg	1 878	5 231	7 109	0,53	1,34	1,13
Vara	1 329	6 020	7 349	0,00	2,33	1,91
Hedemora	3 257	4 636	7 893	0,31	3,02	1,90

1) Beräkningarna baseras på Folk- och Bostadsräkningen, SCB, 1990

Tabell 128 (forts.)

Räddningstjänst	Antal bostäder ¹			Bränder per tusen lägenheter		
	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt
Hallsberg	2 917	4 702	7 619	1,03	1,70	1,44
Klippan	2 679	4 869	7 548	1,49	2,05	1,85
Vimmerby	2 358	4 706	7 064	0,42	2,12	1,56
Hultsfred	2 397	5 433	7 830	3,34	2,58	2,81
Älmhult	2 026	5 032	7 058	0,49	2,78	2,13
Leksand	1 630	5 147	6 777	8,59	1,94	3,54
Hallstahammar	4 010	3 727	7 737	1,00	2,15	1,55
Lysekil	2 840	4 240	7 080	2,11	1,18	1,55
Orust	837	4 985	5 822	2,39	1,60	1,72
10 000 - 14 999 invånare	120 987	275 912	396 899	1,23	2,30	1,97
Tjörn	479	5 115	5 594	0,00	0,98	0,89
Strömsund	2 239	5 450	7 689	0,45	1,65	1,30
Hagfors	2 845	4 921	7 766	1,41	0,81	1,03
Burlöv	3 873	2 518	6 391	5,16	2,38	4,07
Östra göinge	1 730	4 577	6 307	1,16	1,53	1,43
Olofström	2 590	4 705	7 295	0,39	1,06	0,82
Krokom	1 458	4 699	6 157	1,37	1,92	1,79
Hammarö	2 133	3 569	5 702	0,94	1,40	1,23
Båstad	1 230	5 045	6 275	4,88	1,19	1,91
Torsby	1 550	5 623	7 173	1,29	2,13	1,95
Arboga	3 691	3 243	6 934	1,35	1,23	1,30
Söderköping	1 908	3 518	5 426	0,00	3,13	2,03
Höör	1 176	4 211	5 387	0,00	0,95	0,74
Hörby	1 434	4 447	5 881	2,09	1,80	1,87
Bjuv	1 715	4 182	5 897	0,00	2,39	1,70
Tingsryd	1 312	5 213	6 525	0,76	1,92	1,69
Heby	1 377	4 444	5 821	1,45	3,38	2,92
Sunne	1 296	4 946	6 242	0,77	4,04	3,36
Mörbylånga	728	4 814	5 542	0,00	2,70	2,35
Skurup	1 078	4 626	5 704	1,86	1,30	1,40
Lycksele	2 821	3 853	6 674	0,71	2,08	1,50
Mönsterås	1 674	4 204	5 878	2,39	2,62	2,55
Götene	1 285	4 254	5 539	0,00	1,41	1,08
Salem	1 788	2 998	4 786	1,12	0,33	0,63
Osby	1 851	4 280	6 131	0,54	1,87	1,47
Åmål	2 594	3 798	6 392	1,16	1,58	1,41
Lilla Edet	1 230	4 048	5 278	1,63	4,20	3,60
Åstorp	1 711	3 683	5 394	1,17	1,90	1,67
Tidaholm	2 247	3 700	5 947	0,45	3,78	2,52
Ovanåker	1 980	3 978	5 958	0,51	5,78	4,03
Fagersta	4 545	2 599	7 144	1,32	3,08	1,96
Svalöv	1 093	4 204	5 297	0,91	2,62	2,27
Vaggeryd	1 271	3 755	5 026	0,79	2,13	1,79
Tomelilla	1 360	4 312	5 672	0,74	3,01	2,47
Åtvidaberg	2 050	3 464	5 514	1,46	2,31	1,99
Bromölla	1 296	3 943	5 239	0,00	1,27	0,95
Smedjebacken	2 337	3 666	6 003	0,86	3,55	2,50
Tranemo	1 196	3 948	5 144	0,84	2,28	1,94
Tanum	1 019	4 450	5 469	0,98	2,92	2,56
Filipstad	3 224	3 661	6 885	0,93	3,28	2,18
Kil	1 502	3 527	5 029	1,33	0,57	0,80

1) Beräkningarna baseras på Folk- och Bostadsräkningen, SCB, 1990

Tabell 128 (forts.)

Räddningstjänst	Antal bostäder ¹			Bränder per tusen lägenheter		
	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt
Askersund	1 863	3 590	5 453	0,54	4,18	2,93
Forshaga	1 324	3 541	4 865	1,51	4,24	3,49
Härjedalen	1 277	4 759	6 036	0,78	2,73	2,32
Öckerö	163	4 028	4 191	6,13	1,24	1,43
Ånge	2 102	4 166	6 268	0,48	1,92	1,44
Sävsjö	1 455	3 855	5 310	1,37	4,15	3,39
Borgholm	849	4 438	5 287	2,36	2,48	2,46
Säter	1 802	3 400	5 202	0,55	2,35	1,73
Bengtstors	1 792	3 860	5 652	1,67	2,33	2,12
Oxelösund	3 698	2 449	6 147	0,81	0,41	0,65
Rättvik	1 557	3 941	5 498	0,00	3,81	2,73
Hofors	3 129	2 934	6 063	1,28	1,02	1,15
Malung	1 273	4 261	5 534	2,36	3,52	3,25
Strömstad	1 870	3 244	5 114	0,53	2,16	1,56
Degerfors	2 176	3 108	5 284	2,30	3,86	3,22
Svenljunga	778	3 893	4 671	5,14	2,57	3,00
Tibro	1 808	3 072	4 880	3,87	1,63	2,46
Nordanstig	1 338	3 723	5 061	1,49	3,49	2,96
Vårgårda	982	3 136	4 118	0,00	3,51	2,67
Surahammar	1 954	3 082	5 036	2,05	2,60	2,38
Munkedal	1 095	3 712	4 807	1,83	2,42	2,29
Haparanda	1 745	2 850	4 595	1,72	1,75	1,74
Hylte	1 010	3 811	4 821	0,00	2,36	1,87
Nora	1 482	3 217	4 699	2,02	0,62	1,06
Gnosjö	1 111	2 803	3 914	0,00	1,78	1,28
Gagnef	327	3 855	4 182	0,00	3,11	2,87
Kinda	1 332	3 218	4 550	0,00	2,18	1,54
Trosa	1 156	2 669	3 825	0,87	1,12	1,05
Mellerud	1 179	3 593	4 772	0,00	0,28	0,21
Markaryd	1 444	3 513	4 957	0,00	2,56	1,82
5 000 - 9 999 invånare	57 568	148 351	205 919	2,02	2,49	2,36
Uppvidinge	1 164	3 626	4 790	3,44	3,86	3,76
Emmaboda	1 135	3 652	4 787	0,00	3,29	2,51
Åre	1 623	3 152	4 775	1,23	4,12	3,14
Töreboda	1 362	3 189	4 551	0,73	3,45	2,64
Årjäng	1 260	3 601	4 861	0,00	3,05	2,26
Grums	1 684	2 987	4 671	0,00	1,67	1,07
Gnesta	1 249	2 490	3 739	0,00	2,81	1,87
Sotenäs	869	3 692	4 561	1,15	2,44	2,19
Habo	590	2 763	3 353	1,69	1,09	1,19
Vingåker	1 772	2 676	4 448	1,69	2,24	2,02
Herrljunga	817	3 259	4 076	1,22	2,45	2,21
Örkelljunga	1 048	3 084	4 132	1,91	2,92	2,66
Älvsbyn	1 221	2 893	4 114	2,46	2,77	2,67
Älvkarleby	1 676	2 786	4 462	0,00	3,59	2,24
Hjo	1 307	2 717	4 024	0,77	1,10	0,99
Eda	1 148	3 314	4 462	1,74	3,62	3,14
Vaxholm	1 267	1 601	2 868	0,79	0,62	0,70
Vännäs	1 170	2 465	3 635	1,71	3,25	2,75
Lessebo	1 036	2 887	3 923	2,90	1,39	1,78
Valdemarsvik	1 377	2 580	3 957	2,18	2,71	2,53

1) Beräkningarna baseras på Folk- och Bostadsräkningen, SCB, 1990

Tabell 128 (forts.)

Räddningstjänst	Antal bostäder ¹			Bränder per tusen lägenheter		
	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt
Berg	512	3 260	3 772	1,95	4,91	4,51
Hällefors	2 321	2 519	4 840	0,00	1,19	0,62
Kungsör	1 397	2 336	3 733	0,00	1,28	0,80
Vilhelmina	1 210	2 601	3 811	0,00	1,15	0,79
Älvdalen	687	3 082	3 769	0,00	4,22	3,45
Bollebygd	522	2 285	2 807	0,00	1,75	1,43
Nordmaling	703	2 693	3 396	24,18	0,37	5,30
Bräcke	1 138	2 982	4 120	1,76	2,35	2,18
Pajala	740	2 987	3 727	0,00	2,01	1,61
Vadstena	1 386	2 103	3 489	1,44	1,90	1,72
Torsås	515	2 924	3 439	0,00	1,71	1,45
Vansbro	831	2 853	3 684	8,42	7,71	7,87
Robertsfors	566	2 701	3 267	8,83	1,85	3,06
Arvidsjaur	1 297	2 550	3 847	0,77	1,57	1,30
Karlsborg	1 320	2 339	3 659	0,76	2,57	1,91
Mullsjö	396	2 507	2 903	5,05	1,20	1,72
Färgelanda	402	2 783	3 185	2,49	1,44	1,57
Storuman	882	2 680	3 562	0,00	3,36	2,53
Orsa	1 047	2 377	3 424	5,73	2,10	3,21
Lekeberg	424	2 439	2 863	2,36	2,46	2,44
Perstorp	1 574	1 877	3 451	0,00	0,00	0,00
Aneby	736	2 197	2 933	4,08	1,82	2,39
Laxå	1 826	1 933	3 759	1,10	0,52	0,80
Högsby	564	2 695	3 259	5,32	4,45	4,60
Ragunda	732	2 523	3 255	4,10	3,17	3,38
Jokkmokk	887	2 376	3 263	2,25	4,63	3,98
Ockelbo	723	2 375	3 098	4,15	1,26	1,94
Vindeln	543	2 284	2 827	0,00	1,31	1,06
Norberg	1 362	1 740	3 102	0,73	2,30	1,61
Gullspång	797	2 089	2 886	0,00	3,35	2,43
Grästorp	462	2 135	2 597	4,33	2,34	2,70
Övertorneå	535	2 084	2 619	0,00	0,96	0,76
Ljusnarsberg	1 291	1 997	3 288	5,42	4,51	4,87
Essunga	416	2 136	2 552	2,40	2,34	2,35
Ödeshög	549	1 999	2 548	12,75	0,00	2,75
Boxholm	983	1 606	2 589	6,10	0,00	2,32
Dals-Ed	517	1 890	2 407	0,00	2,65	2,08
< 5 000 invånare	6 354	17 527	23 881	1,89	2,62	2,43
Skinnskatteberg	781	1 578	2 359	0,00	1,90	1,27
Storfors	760	1 605	2 365	0,00	3,12	2,11
Norsjö	540	1 799	2 339	3,70	2,22	2,57
Överkalix	427	1 699	2 126	0,00	3,53	2,82
Munkfors	941	1 501	2 442	0,00	5,33	3,28
Ydre	261	1 565	1 826	3,83	5,11	4,93
Malå	404	1 366	1 770	2,48	0,73	1,13
Åsele	652	1 470	2 122	0,00	2,72	1,89
Arjeplog	513	1 284	1 797	1,95	0,00	0,56
Dorotea	552	1 200	1 752	1,81	1,67	1,71
Sorsele	346	1 295	1 641	17,34	0,77	4,27
Bjurholm	177	1 165	1 342	0,00	3,43	2,98

1) Beräkningarna baseras på Folk- och Bostadsräkningen, SCB, 1990

Tabell 130

Antal bränder dividerat med antal industrifastigheter, 1998

Tabellen syftar till att jämföra olika kommuners riskbilder. Antalet räddningsinsatser vid brand i industribyggnader relateras till antalet fastigheter. Kommunerna är sorterade efter 1998 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}									
	Industri-hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/maskin	Textil/beklädnad	Tråvaru	Annan tillverkning	Reparationsverkstad	Lager	Totalt
Riket	0,05	0,16	0,06	0,05	0,04	0,07	0,03	0,01	0,00	0,03
> 100 000 invånare	0,08	0,09	0,07	0,04	0,10	0,04	0,04	0,02	0,01	0,03
Stockholm	0,14	0,13	0,02	0,00	1,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03
Göteborg	0,12	0,13	0,10	0,06	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03
Malmö	0,15	0,06	0,11	0,01	0,09	0,10	0,08	0,02	0,00	0,04
Uppsala	0,08	0,10	0,09	0,03	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,02
Linköping	0,00	0,50	0,13	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	0,00	0,02
Västerås	0,00	0,00	0,20	0,09	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	0,05
Örebro	0,00	0,00	0,06	0,05	0,00	0,05	0,04	0,00	0,01	0,03
Norrköping	0,04	0,20	0,00	0,02	0,00	0,04	0,09	0,04	0,00	0,04
Helsingborg	0,05	0,06	0,00	0,03	0,17	0,05	0,05	0,01	0,00	0,02
Jönköping	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,04	0,00	0,02	0,01	0,02
Umeå	0,00	0,11	0,20	0,07	0,00	0,08	0,10	0,02	0,00	0,05
50 000 - 99 999 invånare	0,02	0,10	0,06	0,06	0,07	0,05	0,02	0,01	0,00	0,03
Lund	0,17	0,00	0,11	0,05	0,00	0,25	0,05	0,00	0,00	0,04
Borås	0,00	0,20	0,00	0,06	0,08	0,11	0,01	0,02	0,00	0,03
Sundsvall	0,00	0,18	0,00	0,06	0,00	0,21	0,02	0,00	0,00	0,03
Gävle	0,00	0,00	0,12	0,03	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,02
Eskilstuna	0,00	0,50	0,11	0,06	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,03
Halmstad	0,00	0,00	0,03	0,05	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,02
Södertälje	0,00	1,00	0,40	0,43	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,08
Huddinge	0,00	0,33	0,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Karlstad	0,08	0,50	0,20	0,00	0,00	0,09	0,02	0,00	0,00	0,02
Kristianstad	0,09	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,00	0,02
Växjö	0,00	1,00	0,00	0,05	0,25	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomtum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 130 (forts.)

Räddningstjänst	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}											Totalt
	Industri-hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/maskin	Textil/beklädnad	Tråvaru	Annan tillverkning	Reparationsverkstad	Lager			
Skellefteå		0,40	0,00	0,18	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	
Nacka	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,00	0,02	0,02	
Luleå	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,04	0,04	
Botkyrka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,01	0,01	
Haninge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Kungsbacka	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	
Karlskrona	0,00	0,00	0,07	1,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	
Täby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	
Järfälla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Kalmar	0,14	0,00	0,10	0,09	0,00	0,08	0,05	0,04	0,04	0,01	0,04	
Östersund	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	
Gotland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	
Sollentuna	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	
Örnsköldsvik	0,00	0,00	0,06	0,04	0,00	0,09	0,08	0,00	0,00	0,03	0,03	
Solna	0,00	0,00	0,50	0,08	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,14	0,14	
Mölnadal	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,13	0,00	0,02	0,02	
Falun	0,00	0,00	0,13	0,12	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,03	0,03	
Trollhättan	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
Varberg	0,13	0,00	0,06	0,02	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	
Norrälje	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,03	0,09	0,01	0,00	0,03	0,03	
30 000 - 49 999 invånare	0,06	0,18	0,06	0,06	0,04	0,05	0,02	0,01	0,01	0,03	0,03	
Skövde	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	0,06	0,06	
Hässleholm	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	
Nyköping	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
Uddevalla	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	
Borlänge	0,00	0,25	0,10	0,04	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	
Motala	0,00	2,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,04	0,04	
Piteå		0,50	0,00	0,15	0,00	0,21	0,14	0,00	0,00	0,06	0,06	
Lidingö	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Falkenberg	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,02	0,02	0,07	0,00	0,02	0,02	

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomrum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 130 (forts.)

Räddningstjänst	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}											Totalt
	Industri-hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/maskin	Textil/beklädnad	Tråvaru	Annantillverkning	Reparationsverkstad	Lager			
Västervik	0,50	0,25	0,00	0,22	0,33	0,18	0,02	0,04	0,00	0,08	0,08	
Trelleborg	0,00	2,00	0,13	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,05		
Tyresö	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Sandviken		0,00	0,00	0,52		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09		
Hudiksvall		0,00	0,00	0,03	0,00	0,14	0,08	0,00	0,00	0,04		
Landskrona	0,25	0,09	0,18	0,02	0,25	0,00	0,08	0,00	0,00	0,05		
Ängelholm	0,00	0,17	0,13	0,00	0,00	0,07	0,04	0,00	0,00	0,02		
Lidköping	0,00	0,00	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02		
Upplands-Väsby	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01		
Kungälv	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,01		
Vänersborg	0,00	0,25	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01		
Enköping		0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01		
Lerum	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,02		
Alingsås	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,02		
Sigtuna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Österåker	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Mark	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,03	0,00	0,00	0,02		
Sundbyberg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Katrineholm	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03		
Partille	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,05	0,04		
Karlskoga	0,00	0,05	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04		
Värnamo	0,00	1,17	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03		
Falköping	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	0,02		
Karlskoga	0,67	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04		
Gislaved	0,33	0,30	0,00	0,02	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02		
Vellinge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,07	0,00	0,00	0,03		
20 000 - 29 999 invånare	0,02	0,16	0,04	0,06	0,04	0,08	0,03	0,02	0,01	0,04		
Nässjö	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,03	0,00	0,00	0,03		
Danderyd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Härnösand	0,00	0,00	0,00	0,07	3,00	0,00	0,00	0,17	0,04	0,06		

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomrum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 130 (forts.)

	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}										
	Industri- hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/ maskin	Textil/ beklädnad	Tråvaru	Annan tillverkning	Reparations- verkstad	Lager	Totalt	
Värmdö			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01
Boden		0,00	0,33	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Strängnäs	0,00	0,75	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,03
Ronneby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,29	0,00	0,00	0,07
Eslöv	0,00	0,00	0,11	0,04	0,00	0,25	0,00	0,08	0,04	0,02	0,05
Söderhamn	0,00	0,20	0,00	0,13	0,00	0,08	0,00	0,03	0,02	0,00	0,05
Ljungby	0,00	0,00	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01
Bollnäs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01
Ludvika	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,04	0,08
Vetlanda	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,06	0,06	0,04	0,06
Oskarshamn	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,04
Arvika	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,03
Härnösand	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,11	0,00	0,00	0,09	0,03	0,05
Ystad	1,00	0,00	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Mjölby	0,00	1,00	0,12	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Ale	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Köping	0,00	0,40	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,03	0,04
Kiruna		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,20	0,00	0,00	0,03
Kristinehamn	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,03	0,00	0,00	0,02
Vallentuna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kävlinge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,01
Mariestad	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,06
Lindesberg	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00	0,00	0,05
Nynäshamn		0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Avesta	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,09	0,00	0,10	0,11	0,00	0,12
Sollefteå	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Laholm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,01
Höganäs	0,00	0,20	0,00	0,64	0,00	0,33	0,00	0,04	0,00	0,04	0,13
Ulricehamn	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03
Kramfors			0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Finspång	0,00		0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomrum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 130 (forts.)

	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}										
	Industri-hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/maskin	Textil/beklädnad	Trävaru	Annan tillverkning	Reparationsverkstad	Lager	Totalt	
Östhammar	0,00		0,00	0,31		0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04
Sala	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Ekerö		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gällivare		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,01
Upplands-bro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mora			0,00	0,11	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Ljusdal	0,25		0,00	0,00	0,00	0,07	0,05	0,00	0,03	0,00	0,04
Nybro	0,00		0,00	0,00	0,00	0,52	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08
Stenungsund	0,00	0,20	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
15 000 - 19 999 invånare	0,00	0,32	0,10	0,03	0,00	0,11	0,03	0,01	0,01	0,00	0,03
Tierp	0,00	0,00	0,00	0,20		0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
Simrishamn	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,01
Staffanstorps	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Alvesta		0,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Kumla	0,00	1,17	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Skara	0,00	1,00	0,00	0,07		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Kalix			0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,07
Timrå	0,00	0,00	0,00	0,00		2,25	0,17	0,00	0,00	0,00	0,13
Svedala	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Tranås	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Lomma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,06	0,00	0,00	0,00	0,02
Håbo		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Eksjö	0,00	0,00	0,00	0,00		0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Säffle	0,00	0,00		0,08		0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Flen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02
Sjöbo	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sölvesborg	0,00	0,00	0,05	0,00		0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02
Vara		0,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02
Hedemora	0,00		0,25	0,00		0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03
Hallsberg		0,00	1,00	0,06		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomrum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 130 (forts.)

	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}										
	Industri-hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/maskin	Textil/beklädnad	Tråvaru	Annantillverkning	Reparationsverkstad	Lager	Totalt	
Klippan	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,09	0,00	0,05
Vimmerby	0,00	0,00	0,00	0,04		0,17		0,00	0,04	0,00	0,04
Hultsfred	0,00	1,50	0,50	0,00	0,00	0,14		0,00	0,00	0,00	0,06
Älmhult	0,00			0,03	0,00	0,03		0,03	0,07	0,00	0,03
Leksand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,00	0,03
Hallstahammar	0,00	0,00		0,07	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,03
Lysekil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Orust			0,00	0,00	0,00	0,08		0,00	0,00	0,00	0,01
10 000 - 14 999 invånare	0,06	0,13	0,06	0,05	0,01	0,06	0,04	0,04	0,01	0,01	0,04
Tjörn	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Strömsund			0,00	0,00	0,00	0,07		0,00	0,00	0,00	0,02
Hagfors	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,01
Burlöv	0,20	0,00	0,00	0,07		0,00		0,06	0,00	0,00	0,04
Östra göinge	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,04		0,00	0,00	0,00	0,02
Olofström	0,00	0,00	0,00	0,20		0,25		0,08	0,00	0,00	0,07
Krokom	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12		0,00	0,00	0,00	0,03
Hammarö	0,00	1,00	0,00	0,00		0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,26
Båstad	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Torsby	0,00		0,00	0,00	0,00	0,27		0,00	0,10	0,00	0,08
Arboga		0,00	0,00	0,06		0,00		0,00	0,05	0,00	0,03
Söderköping	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Höör	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Hörby	0,00	0,00	0,00	0,08		0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02
Bjuv	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,05	0,00	0,00	0,01
Tingsryd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,03	0,00	0,00	0,01
Heby			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Sunne	0,00	0,00	0,00	0,00		0,05		0,05	0,00	0,00	0,02
Mörbylånga	0,00		0,00	0,14	0,00	0,00		0,06	0,00	0,00	0,07
Skurup	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,04	0,01
Lycksele			0,13	0,06		0,08		0,00	0,00	0,00	0,03

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomrum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 130 (forts.)

	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}										
	Industri- hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/ maskin	Textil/ beklädnad	Tråvaru	Annan tillverkning	Reparations- verkstad	Lager	Totalt	
Mönsterås	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,04
Götene	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05
Salem								0,00	0,25	0,00	0,07
Osby	0,00	0,00	0,00	0,03	0,25	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,02
Åmål	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Lilla Edet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,07	0,21
Åstorp	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	1,33	0,21	0,09	0,00	0,00	0,11
Tidaholm		0,25	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,00	0,00	0,00	0,04
Ovanåker	2,00	0,00	0,00	0,07		0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Fagersta	0,00	0,00	0,00	0,04		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Svalöv		0,33	0,25	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Vaggeryd	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02
Tomeilla	1,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,02
Åtvidaberg	0,00			0,00		0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Bromölla	0,00		0,00	0,17		0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
Smedjebacken		0,00	0,00	0,44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Tranemo	0,00	0,00		0,18	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Tanum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,05	0,00	0,04	0,00	0,03
Filipstad	0,00	0,00	0,57	0,04	0,00	0,00	0,13	0,05	0,00	0,00	0,08
Kil	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01
Askersund	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,04
Forshaga				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,10
Härjedalen	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Öckerö				0,00		0,50	0,06	0,00	0,00	0,00	0,04
Ange	0,00	0,00	0,33	0,00		0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Sävsjö	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Borgholm		0,00	0,11	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Säter	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01
Bengtstors	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,03
Oxelösund	0,00	0,00	0,50	0,38	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Rättvik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,01

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomrum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 130 (forts.)

	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}										
	Industri-hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/maskin	Textil/beklädnad	Tråvaru	Annan tillverkning	Reparationsverkstad	Lager	Totalt	
Hofors	0,00	0,00	0,00	0,80	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Malung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Strömstad	0,00	0,00	0,00	0,08	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Degerfors	0,00	0,00	0,25	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Svenljunga	0,00	0,00	0,00	0,09	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Tibro	2,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Nordanstig	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Vårgårda	0,00	0,67	0,00	0,25	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Surahammar	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,28
Munkedal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Haparanda	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Hylte	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Nora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gnosjö	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gagnef	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Kinda	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Trosa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Mellerud	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Markaryd	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
5 000 - 9 999 invånare	0,06	0,41	0,01	0,03	0,10	0,08	0,01	0,02	0,00	0,00	0,03
Uppvidinge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Emmaboda	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,03
Åre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Töreboda	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Årjäng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Grums	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
Gnesta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Sotenäs	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Habo	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Vingåker	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomrum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 130 (forts.)

Räddningstjänst	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}											Totalt
	Industri-hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/maskin	Textil/beklädnad	Trävaru	Annan tillverkning	Reparationsverkstad	Lager			
Herrljunga			0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	0,11	0,00	0,04	0,00	0,04
Örkelljunga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Älvsbyn	0,50		0,00	0,00	0,00	0,11	0,09	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
Älvkarleby		0,00		0,00	0,00	0,50	0,10	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
Hjo	0,00		0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
Eda	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vaxholm												
Vännäs	0,00	0,00		0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Lessebo	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,01	0,00	0,01
Valdemarsvik	0,00		0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
Berg			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hällefors	0,00		0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
Kungsör	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vilhelmina	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ålvålen			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bollebygd	0,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
Nordmaling	0,00		0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
Bräcke	0,00		0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,33	0,00	0,05	0,00	0,05
Pajala			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vadstena		0,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
Torsås	0,00		0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
Vansbro	0,00		0,00	0,12	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
Robertsfors			0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
Arvidsjaur			0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
Karlsborg			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,25	0,03
Mullsjö	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Färgelanda	0,00	0,00		0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
Storuman		1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Orsa			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lekeberg		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perstorp	0,00	0,86		0,00	0,17	0,13	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,16
Aneby			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomrum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 130 (forts.)

	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}										
	Industri-hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/maskin	Textil/beklädnad	Tråvaru	Annan tillverkning	Reparationsverkstad	Lager	Totalt	
Laxå	0,00		0,00	0,20	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
Högsby	0,00		0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Ragunda	0,00		0,00	0,13		0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Jokkmokk			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,03
Ockelbo			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vindeln	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norberg	0,00		0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12
Gullspång		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05
Grästorps			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,03
Övertorneå			0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Ljusnarsberg	0,00		0,00	0,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Essunga	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ödeshög			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,05
Boxholm	0,00		0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Dals-Ed		0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,03
< 5 000 invånare	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,29	0,01	0,00	0,00	0,01	0,08
Skinnskatteberg			0,00	0,00		1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
Storfors	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norsjö		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Överkalix			0,00	0,25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Munkfors	0,00		0,00	0,67		0,00	0,20	0,00	0,00	0,50	0,30
Ydre	0,00	0,00		0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
Malå			0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Åsele	0,00		0,00	0,14	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Arjeplog			0,00	0,00		0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Dorotea	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sorsele		0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Bjurholm		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomrum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 131

Antal räddningsinsatser per olyckstyp och olyckskommun, 1998

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

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²						Brand ej i byggnad ²	Automat-larm ej brand ²	Trafik-olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkning ²	Övrigt ²	Totalt
		Därrav i		Bostad	Industri	Annan byggnad	689							
		Allmän byggnad	1 802											
Riket-totalt	8 854 322	11 166	1 802	6 525	1 310	689	10 844	29 248	8 098	2 061	484	15 178	77 079	
Stockholms län	1 783 440	1 781	321	1 171	72	66	2 118	5 288	1 110	321	83	3 994	14 695	
Botkyrka	70 949	91	12	70	2	3	155	181	62	14	1	193	697	
Danderyd	29 639	16	3	12	0	1	16	121	22	10		41	226	
Ekerö	21 367	23	2	16	0	1	32	38	20	3	3	56	175	
Haninge	67 764	56	7	38	0	5	121	131	45	6	2	109	470	
Huddinge	81 339	80	16	56	3	3	93	239	41	7		170	630	
Järfälla	59 839	46	5	33	0	1	69	137	32	8		96	388	
Lidingö	40 373	38	8	27	3	3	46	41	15	12	4	51	207	
Nacka	73 029	90	13	64	3	8	94	143	34	16	4	122	503	
Norrtälje	51 552	73	7	44	10	3	58	141	61	14	4	107	458	
Nynäshamn	23 341	23	2	15	1	1	38	32	30	5	2	55	185	
Salem	13 176	5		3	1		14	14	17	1		15	66	
Sigtuna	34 295	42	9	20		1	86	244	54	16	2	117	561	
Sollentuna	57 067	55	5	44	2		26	110	26	7	5	84	313	
Solna	55 806	83	19	54	7	1	61	256	53	18	3	126	600	
Stockholm	736 113	717	163	454	21	24	651	2 364	281	113	37	2 005	6 168	
Sundbyberg	32 868	42	6	33		1	24	60	12	10		66	214	
Södertälje	83 560	99	15	53	19	4	176	499	88	22	5	161	1 050	
Tyresö	38 046	28	4	21	0	2	42	33	13	4	1	59	180	
Täby	60 274	41	6	30	1	1	44	93	32	7		89	306	
Upplands-bro	20 495	12	1	8	0		42	54	29	4	3	30	170	
Upplands-Väsby	36 789	39	6	25	1		72	114	41	4	3	53	326	
Vallentuna	24 246	19	4	10	0	1	46	58	23	2		31	179	
Vaxholm	8 721	4	1	2			13	43	6	5	1	13	85	
Värmdö	29 396	26	2	14	1	2	62	75	36	12	2	83	296	

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					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 i		Annan									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	byggnad	byggnad							
Österåker	33 396	33	5	25	0	37	67	37	5	1	62	242	
Uppsala län	291 413	331	60	184	33	310	696	299	37	10	368	2 051	
Enköping	36 121	42	10	21	3	43	105	46	6	3	38	283	
Håbo	17 139	14	2	10		23	40	32	6		33	148	
Tierp	19 883	38	1	16	12	25	82	29	5	1	13	193	
Uppsala	187 302	187	46	102	9	179	423	155	12	3	244	1 203	
Ålvkarleby	9 047	15		10	4	19	35	5	3	1	11	89	
Östhammar	21 921	35	1	25	5	21	11	32	5	2	29	135	
Södermanlands län	256 269	350	77	193	30	374	809	177	68	21	357	2 156	
Eskilstuna	88 027	113	28	65	11	147	237	33	23	3	126	682	
Flen	16 906	37	4	22	2	41	49	14	21	4	24	190	
Gnesta	9 653	12	1	7	1	7	22	2	1	1	10	55	
Katrineholm	32 724	60	25	25	4	38	145	20	7	1	53	324	
Nyköping	49 000	52	5	31	2	57	156	54	8	7	58	392	
Oxelösund	11 188	12	3	4	4	16	25	3	2	1	14	73	
Strängnäs	29 161	44	8	26	5	46	125	27	3	2	46	293	
Trosa	10 068	9	3	4	1	11	16	15	2	1	18	72	
Vingåker	9 542	11		9		11	34	9	1	1	8	75	
Östergötlands län	412 411	514	75	322	58	407	1 496	255	93	16	695	3 476	
Boxholm	5 447	10	2	6	1	9	13	2	4		12	50	
Finspång	22 043	32	7	21	2	23	97	16	7		28	203	
Kinda	10 247	12		7	2	8	18	8	4	1	27	78	
Linköping	131 948	127	27	78	7	119	502	27	23	4	212	1 014	
Mjölby	25 587	45	1	36	4	22	91	32	4		36	230	
Motala	42 444	56	5	32	9	48	102	34	26	3	72	341	
Norrköping	122 415	144	22	88	19	118	550	83	11	6	226	1 138	
Söderköping	13 879	16	1	11		19	30	6			8	79	

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					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 i		Annan									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	byggnad	byggnad							
Vadstena	7 703	9	1	6	1	1	1	19	1	3	1	13	47
Valdemarsvik	8 538	21	6	10	1	10	10	15	13	5		34	98
Ydre	4 178	18		9	8	7	7	18				1	44
Åtvidaberg	12 215	13	1	11	1	17	17	28	13	1		6	78
Ödeshög	5 767	11	2	7	2	6	6	13	20	5	1	20	76
Jönköpings län	328 059	463	88	264	74	19	330	1 189	383	121	11	390	2 887
Aneby	6 806	10	1	7	1	1	1	14	13	1		11	50
Eksjö	17 116	37	14	16	1	6	13	78	16	1	1	23	169
Gislaved	30 366	46	3	29	9	4	33	130	39	8	2	23	281
Gnosjö	10 355	8	2	5	1		9	25	10	6	1	11	70
Habo	9 577	12	1	4	5		8	18	9	3	2	17	69
Jönköping	115 897	165	44	100	14	4	132	421	112	64	3	168	1 065
Mullsjö	7 245	7	2	5			8	10	11	2		2	40
Nässjö	29 799	29	3	14	8	3	19	113	33	9	1	23	227
Sävsjö	11 461	28		18	8		5	22	14	5		11	85
Tranås	17 866	16		13	1		19	109	10	6		26	186
Vaggeryd	12 524	17	2	9	4		16	38	25	3	1	16	116
Vetlanda	27 064	52	9	26	14	2	23	88	29	4		23	219
Värnamo	31 983	36	7	18	8		44	123	62	9		36	310
Kronobergs län	178 078	231	31	143	27	14	193	614	212	48	4	234	1 536
Alvesta	19 171	21	2	11	6	2	28	48	20	8		23	148
Lessebo	8 541	9	1	7	1		13	31	5	2		36	96
Ljungby	27 376	25	3	12	3	5	15	83	37	6	1	33	200
Markaryd	10 039	16	2	9	1	1	16	13	22	3		15	85
Tingsryd	13 692	18	5	11	1		21	28	23	4		11	105
Uppvidinge	9 992	25	2	18	3	2	13	17	18	3		7	83
Växjö	73 698	95	14	60	8	4	77	325	74	18	3	87	679
Ålmhult	15 569	22	2	15	4		10	69	13	4		22	140

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²						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 i			Annan									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	byggnad	byggnad	byggnad							
Kalmar län	238 104	372	187	83	18	239	1 028	246	62	7	343	2 297		
Borgholm	11 369	21	3	4	4	23	27	11	4		27	113		
Emmaboda	9 971	17	1	3	1	7	18	12	1		6	61		
Hultsfred	15 656	41	3	8	5	15	39	18	4		21	138		
Högsby	6 717	22	1	4		7	4	9	5		2	49		
Kalmar	58 808	60	13	12	12	69	199	43	10	2	73	456		
Mönsterås	13 371	26	6	4	4	9	72	14	5		23	149		
Mörbylånga	13 568	20	13	5	1	7	7	15	2		18	69		
Nybro	20 126	40	17	14	3	16	46	25	12		22	161		
Oskarshamn	26 769	30	11	6	5	23	405	30	4	2	38	532		
Torsås	7 611	9	5	1		6	29	6	2	1	3	56		
Vimmerby	15 779	31	12	6		15	52	18	5		17	138		
Västervik	38 359	55	22	16	3	42	130	45	8	2	93	375		
Gotlands län														
Gotland	57 643	86	58	2	8	75	100	72	7		72	412		
Blekinge län														
Karlskrona	151 414	186	111	30	13	181	442	117	55	12	306	1 299		
Karlskrona	30 995	35	16	8		45	100	27	13	1	72	293		
Karlskrona	60 429	73	52	5	1	60	176	36	13	8	124	490		
Olofström	14 505	13	6	4	3	13	40	13	4		26	109		
Ronneby	28 909	49	29	10	6	38	100	22	21		68	298		
Sölvesborg	16 576	16	8	3	3	25	26	19	4	3	16	109		
Skåne län	1 120 426	1 336	753	182	97	1 233	3 799	978	257	44	2 548	10 195		
Bjuv	13 756	13	10	1		13	108	12	1		28	175		
Bromölla	12 140	12	5	3	1	11	23	18	1		5	70		
Buriöv	14 549	44	26	4	5	41	103	24	3		35	250		
Båstad	14 158	17	12		3	24	47	30	4	3	54	179		
Eslöv	28 299	28	8	9	3	24	130	42	8	1	48	281		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					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 i		Annan									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	byggnad							
Helsingborg	116 337	142	38	70	16	6	109	726	66	32	9	232	1 316
Hässleholm	49 046	59	8	35	7	5	38	132	35	2	1	68	335
Höganäs	22 612	35	3	16	12	4	29	105	18	10	2	67	266
Hörby	13 760	17	1	11	2	3	10	24	27	1		35	114
Höör	13 765	7	1	4		1	15	30	20			26	98
Klippan	15 862	25	3	14	4	1	13	46	32	3	1	21	141
Kristianstad	73 854	86	13	49	10	8	76	264	65	19	5	124	639
Kävlinge	24 143	9	2	6	1		39	37	34	5		31	155
Landskrona	37 254	54	6	32	13	1	57	126	49	11	3	130	430
Lomma	17 637	11	3	6	1		30	52	11	1	1	30	136
Lund	97 975	89	22	48	9	4	96	282	68	37		173	745
Malmö	254 904	369	55	239	31	22	286	860	82	27	9	680	2 313
Osby	13 100	13	9	9	3		11	30	12	2		14	82
Perstorp	6 921	10			9	1	10	95	12	9	1	12	149
Simrishamn	19 697	29	6	17	2	3	28	48	31	7		61	204
Sjöbo	16 606	26	2	13		7	30	9	22	7		37	131
Skurup	13 560	11		8	1	1	15	7	17	3		30	83
Staffanstorps	19 291	6	1	2		2	13	22	16	5		33	95
Svalöv	12 707	20	2	12	4	2	5	19	28	3		19	94
Svedala	17 971	7		3	3		24	41	21	3		33	129
Tomelilla	12 453	21	3	14	2	2	19	18	20	3		15	96
Trelleborg	38 146	32	3	14	9	2	31	86	13	11	1	46	220
Vellinge	30 023	30	3	15	3	3	38	33	22	5	1	43	172
Ystad	26 058	21	7	5	4	1	33	89	33	7	2	307	492
Åstorp	12 908	30	3	9	12	3	24	77	25	5		11	172
Ängelholm	36 921	33	2	21	4	2	32	89	46	15	3	73	291
Örkelljunga	9 499	13	1	11			8	17	14	5		13	70
Östra göinge	14 514	17	3	9	3	1	1	24	13	2	1	14	72

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Dårrav i			Annan								
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	byggnad								
Hallands län	272 539	313	45	33	24	349	862	321	66	28	393	2 332	
Falkenberg	39 061	54	6	6	4	59	168	62	11	12	53	419	
Halmstad	84 538	79	12	9	8	116	241	74	20	7	124	661	
Hylte	10 559	20	1	7	2	8	48	13	7	1	15	112	
Kungsbacka	63 142	66	11	3	5	60	191	61	5	3	72	458	
Laholm	22 847	27	4	2	2	20	79	38	3	3	74	244	
Varberg	52 392	67	11	6	5	86	135	73	20	2	55	438	
Västra Götalands län	1 486 918	1 822	311	208	135	1 945	5 049	1 178	389	82	2 365	12 830	
Ale	25 292	17	2	1	3	40	17	22	6	27	3	129	
Alingsås	34 930	40	6	3	2	38	91	33	10	1	46	259	
Bengtstors	11 204	21	3	2	1	6	53	9	4	1	17	111	
Bollebygd	7 912	7	2	1	1	14	12	6	5	5	5	49	
Borås	96 106	86	20	12	2	153	293	49	26	6	135	748	
Dals-Ed	5 045	9	5	2	2	6	21	2	2	3	3	41	
Essunga	5 857	8	6	1	1	5	17	11	2	6	6	49	
Falköping	31 524	49	9	4	7	36	96	40	21	33	33	275	
Färgelanda	7 177	8	1	2	1	4	12	4	2	8	8	38	
Grästorp	5 985	18	1	1	8	7	21	11	7	5	5	69	
Gullspång	6 119	11	7	3	3	10	21	15	7	1	2	39	
Göteborg	459 593	609	141	39	48	726	1 553	211	85	23	938	4 145	
Götene	13 255	18	1	5	3	20	32	18	11	1	11	111	
Herrljunga	9 536	19	3	3	3	12	18	6	4	2	15	76	
Hjo	8 928	8	3	1	9	9	21	10	8	14	14	62	
Härnyda	29 473	26	3	8	2	32	82	37	8	1	68	254	
Karlsborg	7 322	11	2	1	10	10	26	4	2	2	10	65	
Kungälv	36 615	32	10	3	50	50	120	38	19	4	66	329	
Lerum	35 064	23	5	2	1	48	64	56	12	2	56	261	
Lidköping	36 833	37	4	22	2	29	58	30	5	2	49	210	
Lilla Edet	12 984	38	1	12	18	18	45	19	10	2	25	157	

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²			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 i									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri Annan byggnad							
Lysekil	15 165	14	11		16	40	8	3	4	20	105
Mariestad	24 020	33	4	7	5	101	30	5	3	37	246
Mark	33 127	41	6	6	2	72	11	10	2	48	217
Mellerud	10 065	1	1			3	1	1		1	7
Munkedal	10 633	15	11	1	10	22	15	4	1	13	80
Mölnadal	55 224	53	31	6	64	255	30	11	1	100	513
Orust	15 133	12	10	1	19	18	18	5		26	99
Partille	32 709	31	6	4	37	74	15	11		52	220
Skara	18 492	30	5	2	18	78	29	10		27	192
Skövde	49 437	57	8	13	46	381	28	14	1	65	592
Sotenäs	9 625	15	10	1	15	47	6	5	3	10	101
Stenungsund	20 001	20	2	2	29	98	19	3	3	40	212
Strömstad	10 917	17	8	2	11	37	15	2	2	17	101
Svenjunga	10 818	20	2	2	13	34	22	1	1	9	100
Tanum	12 111	24	4	3	25	67	20	5	3	13	157
Tibro	10 781	30	2	11	8	53	4	6	3	9	113
Tidaholm	12 874	25	1	4	12	39	17	3	1	8	105
Tjörn	14 709	5	5		22	36	12	4		14	93
Tranemo	12 124	21	1	7	10	53	6	1		7	98
Trollhättan	52 795	47	6	2	52	343	36	8		77	563
Töreboda	9 828	20	2	4	11	14	16	2		11	74
Uddevalla	48 969	48	6	3	45	157	49	7	2	78	386
Ulricehamn	22 344	37	5	6	19	67	21	3		17	164
Vara	16 339	24	3	3	12	41	47	4		24	152
Vårgårda	10 705	19	11	4	11	63	20	1		8	122
Vänersborg	36 486	43	10	2	56	155	31	5	4	58	352
Åmål	13 041	12	9	1	14	32	18	9		16	101
Öckerö	11 692	13	5	2	27	17	3	7		21	88

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					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 v i		Annan byggnad									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad								
Värmlands län	278 313	441	64	236	63	30	457	832	369	55	32	325	2 511
Arvika	26 490	39	4	26	5	2	53	109	39	2	3	23	268
Eda	8 781	16		14		1	15	15	16	2		16	80
Filipstad	12 104	29	3	15	7	2	25	62	19	2	3	17	157
Forshaga	11 775	28	2	17	5		20	12	8	3	1	11	83
Grums	9 825	13	3	5	3	1	14	14	12	4		8	65
Hagfors	14 562	25	5	8	1	4	22	22	20	3	1	10	103
Hammarö	14 189	25	6	7	9		18	86	9	3		23	164
Karlstad	79 664	76	21	35	6	4	147	211	93	10	11	87	635
Kil	12 025	10	2	4	1	2	15	11	13	6	2	11	68
Kristinehamn	25 057	39	5	24	2	5	38	89	31	5	4	46	252
Munkfors	4 344	19		8	8		3	8	7			6	43
Storfors	4 872	7	2	5			9	5	3	1	1	6	32
Sunne	13 665	34	3	21	2	3	17	65	20	6	1	12	155
Säffle	16 992	33	1	22	3	5	21	42	28	1	2	20	147
Torsby	14 142	28	3	14	8		29	53	34	5		19	168
Årjäng	9 826	20	4	11	3	1	11	28	17	2	3	10	91
Örebro län	274 584	406	71	214	67	30	387	902	318	71	7	329	2 420
Askersund	11 809	21		16	3	1	18	6	21	4		16	86
Degerfors	10 907	28	3	17	5	1	19	9	18	1		12	87
Hallsberg	15 951	23	4	11	2	5	26	63	21	9		10	152
Hällefors	8 252	7	1	3	1	1	18	22	9	3		2	61
Karlskoga	32 006	35	5	17	8	3	44	107	49	11	2	68	316
Kumla	18 778	40	4	18	13	3	30	99	28	1		9	207
Laxå	6 803	23	2	3	15	1	10	79	23	6		13	154
Lekeberg	7 064	10	2	7		1	12	4	5			6	37
Lindesberg	24 004	55	4	39	8	3	31	101	19	2		35	243
Ljusnarsberg	5 859	19		16	1	2	10	10	6	1		3	49
Nora	10 510	10	2	5		1	13	23	12	2	1	7	68

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²					Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Dårrav i		Industri	Annan byggnad	Bostad							
		Allmän byggnad	byggnad										
Örebro	122 641	135	44	62	11	8	156	379	107	31	4	148	960
Västmanlands län	257 661	331	61	182	50	16	331	866	251	49	6	353	2 187
Arboga	14 070	19	5	9	3	2	14	79	16	4		25	157
Fagersta	12 773	17	1	14	1	1	20	64	8	3		27	139
Hallstahammar	15 407	16	1	12	2	1	9	47	12			16	100
Heby	13 672	19		17			15	13	13	3		10	73
Kungsör	8 178	7		3		1	8	20	15	2		15	67
Köping	25 219	21	3	11	5	2	30	77	26	9		46	209
Norberg	6 182	18	3	5	6	1	8	16	8			7	57
Sala	21 748	35	6	22	2	3	25	69	37	6	1	27	200
Skinnskatteberg	4 953	14	3	3	6		11	20	9			6	60
Surahammar	10 679	30	5	12	10		15	32	18	3	2	20	120
Västerås	124 780	135	34	74	15	5	176	429	89	19	3	154	1 005
Dalarnas län	282 898	455	60	265	62	18	380	1 068	406	60	19	376	2 764
Avesta	22 897	40	6	17	15		21	125	32	7	5	23	263
Borlänge	47 838	47	6	22	5	3	84	189	72	11	6	100	509
Falun	54 576	43	10	22	6	4	53	209	65	10	2	46	428
Gagnef	10 271	18	1	12	2		13	16	17	1	1	9	75
Hedemora	16 249	23	1	15	2	1	15	35	11	3		16	103
Leksand	15 479	31		24	3		28	68	20	3	1	23	174
Ludvika	27 129	52	8	27	9	1	45	113	41	3	1	47	302
Malung	10 972	28	7	18	1		12	82	28	2		17	169
Mora	20 398	39	6	16	9	3	28	58	26	7	1	29	188
Orsa	7 150	11		11			7	14	9	2		9	52
Rättvik	11 044	23	3	15	1	1	17	40	9			19	108
Smedjebacken	12 135	26	1	15	4	1	23	47	12	4		15	127
Säter	11 352	16	5	9	1		7	36	11	3		10	83
Vansbro	7 476	38	3	29	4	1	17	25	30	3	1	11	125

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²						Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Dårrav i			Annan								
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Annan byggnad	Brand ej i byggnad ²	Brand ej i byggnad ²						
Älvdalen	7 932	20	3	13	3	10	11	23	1	1	1	2	68
Gävleborgs län	282 226	422	60	242	57	24	1 082	335	84	19	348	2 725	
Bollnäs	27 295	50	6	32	2	4	66	40	9	1	31	241	
Gävle	90 105	91	22	42	7	7	451	89	39	5	139	973	
Hofors	10 987	20	2	7	5	3	49	6	3		13	106	
Hudiksvall	37 753	49	4	32	7	3	115	64	7	3	46	326	
Ljusdal	20 167	39	2	27	5	1	52	26	5	1	22	174	
Nordanstig	10 748	20	2	15	1		7	24	2	2	11	76	
Ockelbo	6 256	9	1	6		2	5	4	1		1	25	
Ovanåker	12 801	35	2	24	8	1	20	14	3		6	89	
Sandviken	37 905	55	10	24	13	3	221	35	10	4	38	448	
Söderhamn	28 209	54	9	33	9		96	33	5	3	41	267	
Västernorrlands län	251 884	399	61	239	47	18	834	310	86	17	396	2 414	
Härnösand	26 365	63	12	36	5	3	61	36	14	3	45	262	
Kramfors	22 333	48	6	34	1	1	83	35	14	1	59	279	
Sollefteå	22 854	36	4	24	2	3	37	21	3	1	36	167	
Sundsvall	93 923	135	30	73	13	9	347	110	33	8	153	914	
Timrå	18 254	30	1	17	11		146	25	7	1	22	263	
Ånge	11 497	13	1	9	2		31	19	6	2	11	104	
Örnsköldsvik	56 658	74	7	46	13	2	129	64	9	1	70	425	
Jämtlands län	131 766	190	23	119	20	10	285	180	31	15	205	1 072	
Berg	8 274	18	1	17			13	13	2	1	7	61	
Bräcke	7 864	20	1	9	3	2	10	11	3	2	10	69	
Hälsjedalen	11 723	25	5	14	2	1	39	25	10		23	148	
Krokoms	14 279	20	2	11	2	3	32	24		1	20	109	
Ragunda	6 540	14		11	2	1	14	10	1		9	62	
Strömsund	14 575	18	2	10	2		19	14	3	1	19	82	

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²						Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Dårrav i			Annan									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	byggnad	byggnad	byggnad							
Åre	9 838	23	3	15	4	1	26	50	23	2	2	51	177	
Östersund	58 673	52	9	32	5	2	60	108	60	10	8	66	364	
Västerbottens län	257 803	358	38	212	55	28	232	669	277	52	25	353	1 966	
Bjurholm	2 786	6	1	4			1	2	2	1	1	2	15	
Dorotea	3 441	5	2	3			7	18	3	1		1	35	
Lycksele	13 386	21	2	10	3	2	11	25	18	1	1	13	90	
Malå	3 821	3		2		1	1	2	4	1		1	12	
Nordmaling	7 873	23		18	2	1	9	28	15	2	3	22	102	
Norsjö	4 850	8		6	1			8	2			6	24	
Robertfors	7 439	16		10	2	3	7	14	11	4	7	9	61	
Skellefteå	73 499	98	8	59	18	8	38	217	81	11	7	99	551	
Sorsele	3 281	11		7	4		10	14	6	2		5	48	
Storuman	7 177	9		9			4	13	15	1		11	53	
Umeå	103 517	120	20	64	20	11	101	270	83	19	7	154	754	
Vilhelmina	8 125	3		3			10	19	9	3	3	7	54	
Vindeln	6 245	8	2	3			6	8	8	2	1	4	37	
Vännäs	8 574	20	2	10	3	2	17	20	10	2	2	14	83	
Åsele	3 789	7	1	4	2		10	11	10	2	2	5	47	
Norrbottnens län	260 473	364	61	169	57	32	314	1 310	292	47	24	408	2 759	
Arjeplog	3 517	4	1	1			5	15	3	1		8	36	
Arvidsjaur	7 401	8		5	3		5	29	13	5		10	70	
Boden	29 195	37	6	18	2	3	40	97	33	5		38	250	
Gällivare	20 987	27	4	17	1	1	38	88	22	1	2	37	215	
Haparanda	10 580	12	1	8	2		11	45	14	1	2	15	100	
Jokkmokk	6 305	18		13	1	2	8	29	8	2		7	72	
Kalix	18 408	63	20	21	10	9	17	105	27	6	1	29	248	
Kiruna	25 148	29	3	10	4	8	37	144	20	6		68	304	
Luleå	71 360	75	11	29	14	5	81	487	74	12	7	105	841	

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²		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 i								
		Allmän byggnad	Bostad Industri Annan byggnad							
Pajala	7 779	8	1	6	12	8	5	6	45	
Piteå	40 458	48	11	22	14	22	189	5	63	398
Älvsbyn	9 101	17	1	11	3	22	13	1	5	73
Övertkalix	4 366	9	6	6	1	26	5	1	9	55
Övertorneå	5 868	9	2	2	1	22	4	3	8	52

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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 1998.

Kommunalförbund	Ingående kommuner
Solna/Sundbybergs Brandförsvarsförbund	Sundbyberg Solna
Södra Roslagens Brandförsvarsförbund	Österåker Täby Danderyd Vaxholm Vallentuna
Södertörns Brandförsvarsförbund	Huddinge Haninge Tyresö Nynäshamn Södertälje
Attunda Brandkår <i>(förbund för resurser)</i>	Sollentuna Upplands Väsby Upplands Bro Järfälla
Ölands Kommunalförbund	Borgholm Mörbylånga
Räddningstjänsten Västra Blekinge	Karlshamn □ Sölvesborg
Räddningstjänsten Mellanskåne	Eslöv Höör Hörby
Göteborg/Möndal/Kungsbacka Räddningstjänstförbund	Göteborg Möndal Kungsbacka
Härryda-Partille Räddningstjänstförbund	Härryda Partille
Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund	Bollebygd Tranemo Svenljunga Borås Ulricehamn
Norra Älvsborgs Räddningstjänstförbund	Vänersborg Trollhättan Mellerud Färgelanda
Bergslagens Räddningstjänst	Kristinehamn Karlskoga Degerfors Filipstad Hällefors Storfors
Nerikes Brandkår	Lekeberg Hallsberg Örebro Kumla
Södra Dalarnas Räddningstjänstförbund	Avesta Hedemora

Tabell 200

Kommunalförbund	Ingående kommuner
Räddningstjänsten Dala Mitt	Falun Borlänge Säter
Gästrike Räddningstjänstförbund	Ockelbo Gävle Sandviken Hofors
Sundsvall/Timrå Räddningstjänstförbund	Sundsvall Timrå
Östra Norrbotten (avser ledning)	Haparanda Kalix Övertorneå

Tabell 227

Räddningsinsatser per tusen invånare, 1998

Tabellen syftar till att jämföra olika kommunalförbunds riskbilder. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunalförbunden är sorterade efter 1998 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad ²				Brand ej i byggnad ²	Automat- larm ej brand ²	Trafik- olycka ²	Utsläpp av farligt ämne ²	Drunkn- ing ²	Övrigt ²	Totalt
		Därrav i		Annat	Annat							
		Allmän byggnad	Industri byggnad									
Göteborg/Möndal/Kungsbacka	577 959	1,26	0,28	0,08	0,10	1,47	3,46	0,52	0,17	0,04	1,92	8,85
Räddningstj.förb.	294 050	0,97	0,15	0,08	0,05	1,60	3,18	0,74	0,15	0,03	1,88	8,55
Södertörns Brandf.förb.	174 190	0,87	0,10	0,02	0,01	1,20	2,38	0,73	0,11	0,06	1,51	6,87
Attunda brandkår	164 434	1,26	0,33	0,16	0,10	1,36	3,31	0,98	0,25	0,02	1,04	8,23
Nerikes Brandkår	156 276	0,72	0,12	0,01	0,02	1,00	2,44	0,77	0,19	0,01	1,47	6,60
Södra Roslagens Brandf.förb.	149 304	1,15	0,20	0,19	0,07	1,40	3,07	0,70	0,24	0,05	1,16	7,76
Södra Älvsborgs Räddningstj.förb.	145 253	1,20	0,24	0,17	0,10	1,82	5,00	0,92	0,36	0,06	1,31	10,68
Gästrikke Räddningstj.förb.	113 766	0,93	0,18	0,11	0,06	1,27	3,81	1,30	0,21	0,07	1,36	8,96
Räddningstj. Dala Mitt	112 177	1,47	0,28	0,21	0,08	1,43	4,39	1,20	0,36	0,08	1,56	10,49
Sundsvall/Timrå Räddningstj.förb.	106 523	0,93	0,16	0,06	0,08	1,05	4,82	0,68	0,15	0,04	1,34	9,00
Norra Älvsborgs Räddningstj.förb.	93 198	1,56	0,20	0,25	0,13	1,64	3,15	1,38	0,25	0,11	1,62	9,71
Bergslagens räddningstjänst	88 674	1,41	0,28	0,08	0,02	0,96	3,56	0,73	0,32	0,03	2,17	9,18
Solna/ Sundbybergs Brandf.förb.	62 182	0,92	0,14	0,19	0,08	1,11	2,51	0,84	0,31	0,02	1,83	7,53
Härnösand-Partille Räddningstj.förb.	55 824	0,93	0,16	0,20	0,13	0,88	3,30	1,59	0,16	0,02	1,95	8,83
Räddningstj. Mellanskåne	47 571	1,07	0,17	0,23	0,06	1,47	2,65	0,97	0,36	0,08	1,85	8,45
Räddningstj. Västra Blekinge	39 146	1,61	0,18	0,43	0,03	0,92	4,09	1,10	0,26	0,13	0,97	9,07
Södra Dalarnas Räddningstj.förb.	34 856	2,41	0,66	0,37	0,32	0,92	4,93	1,29	0,26	0,17	1,43	11,42
Östra Norrbotten	24 937	1,64	0,12	0,36	0,04	1,20	1,36	1,04	0,24	0,00	1,60	7,10
Ölands kommunalförbund												

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

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

Tabell 228**Antal bränder per tusen lägenheter i flerbostadshus/småhus, 1998**

Tabellen syftar till att jämföra olika kommunalförbunds riskbilder avseende bostadsbränder.

Antalet räddningsinsatser vid bostadsbränder relateras till antalet lägenheter.

Kommunalförbunden är sorterade efter 1998 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal bostäder ¹			Bränder per tusen lägenheter		
	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt	Flerbo- stadshus	Småhus	Totalt
Göteborg/Mölnadal/Kungsbacka						
Räddningstj.förb.	196 824	73 790	270 614	1,74	1,26	1,61
Södertörns Brandf.förb.	73 612	46 921	120 533	1,64	1,32	1,52
Attunda brandkår	40 322	28 954	69 276	2,26	0,66	1,59
Nerikes Brandkår	43 496	32 392	75 888	1,08	1,57	1,29
Södra Roslagens Brandf.förb.	22 947	34 362	57 309	1,48	1,31	1,38
Södra Älvsborgs Räddningstj.förb.	33 166	34 878	68 044	0,84	1,83	1,35
Gästrikens Räddningstj.förb.	38 995	33 675	72 670	1,18	0,98	1,09
Räddningstj. Dala Mitt	25 305	26 671	51 976	0,91	1,12	1,02
Sundsvall/Timrå Räddningstj.förb.	29 231	24 197	53 428	1,13	2,36	1,68
Norra Älvsborgs Räddningstj.förb.	23 456	25 842	49 298	1,79	0,81	1,28
Bergslagens räddningstjänst	24 812	23 941	48 753	1,25	2,09	1,66
Solna/ Sundbybergs Brandf.förb.	43 962	1 716	45 678	1,91	1,75	1,90
Härryda-Partille Räddningstj.förb.	8 519	14 225	22 744	1,29	1,05	1,14
Räddningstj. Mellanskåne	7 485	16 004	23 489	0,67	1,12	0,98
Räddningstj. Västra Blekinge	8 278	13 696	21 974	1,21	1,02	1,09
Södra Dalarnas Räddningstj.förb.	9 576	10 334	19 910	0,84	2,32	1,61
Östra Norrbotten	4 567	10 863	15 430	1,09	2,39	2,01
Ölands kommunalförbund	1 577	9 252	10 829	1,27	2,59	2,40

1) Beräkningarna baseras på Folk- och Bostadsräkningen, SCB, 1990.

Tabell 230

Antal bränder dividerat med antal industrifastigheter, 1998

Tabellen syftar till att jämföra olika kommunalförbunds riskbilder. Antalet räddningsinsatser vid brand i industribyggnader relateras till antalet fastigheter. Kommunalförbunden är sorterade efter 1998 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Bränder per industrifastigheter ^{1,2}									
	Industri-hotell	Kemisk	Livsmedel	Metall/maskin	Textil/beklädnad	Trävaru	Annan tillverkning	Reparationsverkstad	Lager	Totalt
Göteborg/Mölnåsa/Kungsbacka										
Räddningstj.förb.	0,09	0,08	0,13	0,04	0,00	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03
Södertörns Brandf.förb.	0,00	0,20	0,11	0,15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03
Attunda brandkår	0,00	0,00	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Nerikes Brandkår	0,00	0,54	0,36	0,05	0,00	0,03	0,02	0,00	0,01	0,04
Södra Roslagens Brandf.förb.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Södra Älvsborgs Räddningstj.förb.	0,00	0,22	0,00	0,07	0,03	0,09	0,00	0,01	0,01	0,03
Gästrikens Räddningstj.förb.	0,00	0,00	0,08	0,17	0,00	0,02	0,03	0,00	0,00	0,04
Räddningstj. Dala Mitt	0,00	0,14	0,09	0,06	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02
Sundsvall/Timrå Räddningstj.förb.	0,00	0,15	0,00	0,05	0,00	0,50	0,03	0,00	0,00	0,05
Norra Älvsborgs Räddningstj.förb.	0,00	0,17	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Bergslagens räddningstjänst	0,00	0,04	0,40	0,10	0,00	0,04	0,02	0,01	0,00	0,04
Solna/ Sundbybergs Brandf.förb.	0,00		0,40	0,06			0,25	0,00	0,00	0,10
Härryda-Partille Räddningstj.förb.	0,14	0,00	0,00	0,04	0,75	0,00	0,00	0,17	0,04	0,05
Räddningstj. Mellansåne	0,00	0,00	0,06	0,04	0,00	0,13	0,05	0,02	0,01	0,03
Räddningstj. Västra Blekinge	0,40	0,50	0,15	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,03
Södra Dalarnas Räddningstj.förb.	0,00	0,00	0,17	0,20	0,00	0,06	0,09	0,08	0,00	0,09
Östra Norrbotten	0,00		0,00	0,00	0,00	0,06	0,15	0,00	0,00	0,06
Ölands kommunalförbund	0,00	3,00	0,07	0,38	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,06

1) Antal fastigheter från Fastighetstaxeringsregistret 1998-01-01.

2) Antal bränder per industrifastigheter har markerats med tomtum när den aktuella kommunen har noll fastigheter.

Tabell 232

Antal man i beredskapsstyrkor per tusen invånare, heltid respektive deltid, 1998

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	8 854 322	979	3 111	0,11	0,35
Stockholms län	1 783 440	223	63	0,13	0,04
Upplands-Väsby	36 789	6	0	0,16	0,00
Upplands Väsby		6	0		
Värmdö	29 396	5	3	0,17	0,10
Gustavsberg		5	3		
Järfälla	59 839	6	0	0,10	0,00
Jakobsberg		6	0		
Ekerö	21 367	5	0	0,23	0,00
Tappström		5	0		
Botkyrka inkl Salem	84 125	9	0	0,11	0,00
Tumba		9	0		
Upplands-Bro	20 495	6	0	0,29	0,00
Bro		6	0		
Sollentuna	57 067	6	0	0,11	0,00
Sollentuna		6	0		
Stockholm	736 113	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	73 029	9	0	0,12	0,00
Nacka		9	0		
Lidingö	40 373	6	0	0,15	0,00
Lidingö		6	0		
Norrtälje	51 552	6	28	0,12	0,54
Blidö		0	5		
Hallstavik		0	7		
Norrtälje		6	5		
Rimbo		0	6		
Älmsta		0	5		
Sigtuna	34 295	13	6	0,38	0,17
Arlanda		7	0		
Märsta		6	0		
Sigtuna		0	6		
Solna/Sundbyberg Brandförsvarf.	88 674	12	0	0,14	0,00
Solna		12	0		
Södra Roslagens Brandförsvarf.	156 276	19	10	0,12	0,06
Ljusterö		0	5		
Täby		7	0		
Vallentuna		6	0		
Vaxholm		0	5		
Åkersberga		6	0		
Södertörns Brandförsvarf.	294 050	41	16	0,14	0,05

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-varldagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Haninge		12	0		
Huddinge		8	0		
Järna		0	5		
Nykvarn		0	5		
Nynäshamn		6	0		
Sorunda		0	6		
Södertälje		9	0		
Tyresö		6	0		
Uppsala län	291 413	35	112	0,12	0,38
Häbo	17 139	0	8	0,00	0,47
Bålsta		0	7		
Skokloster		0	1		
Älvkarelby	9 047	0	6	0,00	0,66
Älvkarleby		0	6		
Tierp	19 883	0	22	0,00	1,11
Sandby/Skärplinge		0	5		
Söderfors		0	5		
Tierp		0	7		
Örbyhus		0	5		
Uppsala	187 302	21	35	0,11	0,19
Almunge		0	5		
Björklinge		0	5		
Fyrislund		8	0		
Gottsunda		6	0		
Järlåsa		0	5		
Knivsta		0	5		
Knutby		0	5		
Skyttorp		0	5		
Storvreta		0	5		
Uppsala (centrum)		7	0		
Enköping	36 121	5	18	0,14	0,50
Enköping		5	5		
Fjärdhundra		0	4		
Veckholm		0	4		
Örsundsbro		0	5		
Östhammar	21 921	9	23	0,41	1,05
Alunda		0	5		
Forsmark		5	0		
Gimo		0	5		
Öregrund		0	5		
Österbybruk		0	5		
Östhammar		4	3		
Södermanlands län	256 269	28	94	0,11	0,37
Vingåker	9 542	0	10	0,00	1,05
Högsjö		0	5		
Vingåker		0	5		
Gnesta	9 653	0	7	0,00	0,73
Gnesta		0	7		
Nyköping	49 000	6	16	0,12	0,33
Nyköping		6	4		
Nävevarn		0	2		
Tystberga		0	5		
Vrena		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Oxelösund	11 188	1	6	0,09	0,54
Oxelösund		1	6		
Flen	16 906	2	11	0,12	0,65
Flen		2	6		
Malmköping		0	5		
Katrineholm	32 724	5	15	0,15	0,46
Björkvik		0	5		
Julita		0	5		
Katrineholm		5	5		
Eskilstuna	88 027	10	10	0,11	0,11
Eskilstuna		10	0		
Torshälla		0	5		
Västermo		0	5		
Strängnäs	29 161	4	12	0,14	0,41
Mariefred		0	5		
Strängnäs		4	4		
Åkers Styckebruk		0	3		
Trosa	10 068	0	7	0,00	0,70
Trosa		0	7		
Östergötlands län	412 411	45	140	0,11	0,34
Ödeshög	5 767	0	7	0,00	1,21
Ödeshög		0	7		
Ydre	4 178	0	5	0,00	1,20
Österbymo		0	5		
Kinda	10 247	0	14	0,00	1,37
Horn		0	4		
Kisa		0	6		
Rimforsa		0	4		
Boxholm	5 447	0	6	0,00	1,10
Boxholm		0	6		
Åtvidaberg	12 215	0	7	0,00	0,57
Åtvidaberg		0	7		
Finspång	22 043	5	14	0,23	0,64
Finspång		5	4		
Hällestad		0	5		
Rejmyre		0	5		
Valdemarsvik	8 538	0	10	0,00	1,17
Ringarum		0	3		
Valdemarsvik		0	7		
Linköping	131 948	12	22	0,09	0,17
Bestorp		0	3		
Gistad		0	3		
Linköping		12	0		
Ljungsbro		0	5		
Malmslätt		0	5		
Ulrika		0	3		
Vikingstad		0	3		
Norrköping	122 415	14	19	0,11	0,16
Krokek		0	4		
Norrköping H		9	0		
Norrköping N		5	0		
Skärblacka		0	5		
Åby		0	5		
Östra Husby		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Söderköping	13 879	0	12	0,00	0,86
Bottna		0	3		
Söderköping		0	6		
Östra Ryd		0	3		
Motala	42 444	8	13	0,19	0,31
Borensberg		0	5		
Godegård		0	3		
Motala		8	0		
Tjällmo		0	5		
Vadstena	7 703	0	6	0,00	0,78
Vadstena		0	6		
Mjölby	25 587	6	5	0,23	0,20
Mjölby		6	0		
Skänninge		0	5		
Jönköpings län	328 059	38	185	0,12	0,56
Aneby	6 806	0	7	0,00	1,03
Aneby		0	7		
Gnosjö	10 355	0	10	0,00	0,97
Gnosjö		0	5		
Hillerstorp		0	5		
Mullsjö	7 245	0	5	0,00	0,69
Mullsjö		0	5		
Habo	9 577	1	4	0,10	0,42
Habo		1	4		
Gislaved	30 366	5	23	0,16	0,76
Burseryd		0	5		
Gislaved- Anderstorp		5	3		
Hestra		0	5		
Reftele		0	5		
Smålandsstenar		0	5		
Vaggeryd	12 524	0	10	0,00	0,80
Skillingaryd		0	5		
Vaggeryd		0	5		
Jönköping	115 897	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	29 799	5	23	0,17	0,77
Anneberg		0	5		
Bodafors		0	5		
Forserum		0	5		
Malmbäck		0	5		
Nässjö		5	3		
Värnamo	31 983	5	18	0,16	0,56
Bor		0	5		
Bredaryd		0	6		
Rydaholm		0	6		
Värnamo		5	1		
Sävsjö	11 461	0	11	0,00	0,96

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Stockaryd		0	5		
Sävsjö		0	6		
Vetlanda	27 064	5	18	0,18	0,67
Farstorp		0	1		
Korsberga		0	3		
Kvillsfors		0	5		
Landsbro		0	5		
Vetlanda		5	4		
Eksjö	17 116	1	18	0,06	1,05
Eksjö		1	8		
Hjältevad		0	5		
Mariannelund		0	5		
Tranås	17 866	5	2	0,28	0,11
Tranås		5	2		
Kronobergs län	178 078	13	121	0,07	0,68
Uppvidinge	9 992	0	20	0,00	2,00
Alstermo		0	5		
Lenhovda		0	5		
Norrhult		0	5		
Åseda		0	5		
Lessebo	8 541	0	14	0,00	1,64
Hovmantorp		0	3		
Kosta		0	3		
Lessebo		0	5		
Skruv		0	3		
Tingsryd	13 692	0	14	0,00	1,02
Ryd		0	5		
Rävemåla		0	4		
Tingsryd		0	5		
Alvesta	19 171	0	17	0,00	0,89
Alvesta		0	7		
Moheda		0	5		
Vislanda		0	5		
Älmhult	15 569	0	11	0,00	0,71
Liatorp		0	5		
Älmhult		0	6		
Markaryd	10 039	0	10	0,00	1,00
Växjö	73 698	8	24	0,11	0,33
Braås		0	5		
Ingelstad		0	5		
Lammhult		0	5		
Rottne		0	5		
Växjö		8	4		
Ljungby	27 376	5	11	0,18	0,40
Lagan		0	3		
Lidhult		0	5		
Ljungby		5	3		
Kalmar län	238 104	28	177	0,12	0,74
Högsby	6 717	0	11	0,00	1,64
Fagerhult		0	3		
Fågelfors		0	3		
Högsby		0	5		
Torsås	7 611	0	5	0,00	0,66

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Torsås		0	5		
Hultsfred	15 656	0	20	0,00	1,28
Hultsfred		0	7		
Målilla		0	5		
Mörlunda		0	3		
Virserum		0	5		
Mönsterås	13 371	0	20	0,00	1,50
Fliseryds		0	3		
Mönsterås		0	5		
Mönsterås Bruks		0	7		
Ålems		0	5		
Emmaboda	9 971	0	13	0,00	1,30
Algutsboda		0	4		
Emmaboda		0	5		
Vissefjärda		0	4		
Kalmar	58 808	8	13	0,14	0,22
Kalmar		8	0		
Påryd		0	5		
Rockneby		0	4		
Voxtorp		0	4		
Nybro	20 126	5	13	0,25	0,65
Alsterbro		0	5		
Nybro		5	3		
Orrefors		0	5		
Oskarshamn	26 769	10	8	0,37	0,30
Kristdala		0	5		
Oskarshamn		5	3		
Simpevarps		5	0		
Västervik	38 359	5	30	0,13	0,78
Ankarsrum		0	5		
Edsbruk		0	3		
Gamleby		0	5		
Hjorted		0	3		
Lofthammar		0	4		
Västervik		5	5		
Överum		0	5		
Vimmerby	15 779	0	18	0,00	1,14
Rumskulla		0	3		
Södra Vi		0	4		
Tuna		0	3		
Vimmerby		0	8		
Ölands Kommunalförbund	24 937	0	26	0,00	1,04
Borgholm		0	5		
Degerhamn		0	4		
Färjestaden		0	5		
Löttorp		0	4		
Mörbylånga		0	5		
Runsten		0	3		
Gotlands län					
Gotland	57 643	5	30	0,09	0,52
Burgsvik		0	3		
Fårösund		0	5		
Hemse		0	5		
Klintehamn		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Kräklingbo		0	3		
Slite		0	5		
Visby		5	4		
Blekinge län	151 414	18	68	0,12	0,45
Olofström	14 505	0	6	0,00	0,41
Olofström		0	6		
Karlskrona	60 429	8	18	0,13	0,30
Holmsjö		0	5		
Jämjö		0	5		
Rödeby		0	5		
Sturkö		0	3		
Trossö		8	0		
Ronneby	28 909	5	18	0,17	0,62
Bräkne-Hoby		0	5		
Eringsboda		0	5		
Hallabro		0	5		
Ronneby		5	3		
Räddningstjänsten Västra Blekinge	47 571	5	26	0,11	0,55
Karlshamn		5	5		
Mjällby		0	5		
Mörrum		0	5		
Svängsta		0	5		
Sölvesborg		0	6		
Skåne län	1 120 426	108	306	0,10	0,27
Svalöv	12 707	0	9	0,00	0,71
Kågeröd		0	2		
Röstånga		0	2		
Svalöv		0	5		
Staffanstorp	19 291	0	6	0,00	0,31
Staffanstorp		0	6		
Burlöv	14 549	0	5	0,00	0,34
Arlöv		0	5		
Vellinge	30 023	0	17	0,00	0,57
Höllviken		0	4		
Skanör		0	4		
Vellinge		0	5		
Östra Grevie		0	4		
Östra Göinge	14 514	0	10	0,00	0,69
Broby		0	5		
Sibbhult		0	5		
Örkelljunga	9 499	1	9	0,11	0,95
Skånes Fagerhult		0	4		
Örkelljunga		1	5		
Bjuv	13 756	1	9	0,07	0,65
Bjuv		1	6		
Ekeby		0	3		
Kävlinge	24 143	5	5	0,21	0,21
Kävlinge		0	5		
Löddeköping		5	0		
Lomma	17 637	1	5	0,06	0,28
Lomma		1	5		
Svedala	17 971	1	6	0,06	0,33
Svedala		1	6		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Skurup	13 560	0	5	0,00	0,37
Skurup		0	5		
Sjöbo	16 606	0	12	0,00	0,72
Lövestad		0	3		
Sjöbo		0	6		
Vollsjö		0	3		
Tomelilla	12 453	0	9	0,00	0,72
Brösarp		0	3		
Tomelilla		0	6		
Bromölla	12 140	0	9	0,00	0,74
Bromölla		0	7		
Näsum		0	2		
Osby	13 100	0	13	0,00	0,99
Killeberg		0	2		
Lönsboda		0	5		
Osby		0	6		
Perstorp	6 921	0	7	0,00	1,01
Perstorp		0	7		
Klippan	15 862	0	14	0,00	0,88
Klippan		0	6		
Ljungbyhed		0	6		
Östra Ljungby		0	2		
Åstorp	12 908	0	6	0,00	0,46
Åstorp		0	6		
Båstad	14 158	0	14	0,00	0,99
Båstad		0	5		
Förslov		0	5		
Torekov		0	4		
Malmö	254 904	28	0	0,11	0,00
Hyllie		7	0		
Jägersro		7	0		
Malmö Centrum		14	0		
Lund	97 975	10	15	0,10	0,15
Genarp		0	5		
Lund		10	0		
Revinge		0	5		
Veberöd		0	5		
Landskrona	37 254	9	0	0,24	0,00
Landskrona		9	0		
Helsingborg	116 337	16	9	0,14	0,08
Allerum		0	3		
Berga		8	0		
Helsingborg		8	0		
Mörarp		0	3		
Vallåkra		0	3		
Höganäs	22 612	3	5	0,13	0,22
Höganäs		3	5		
Ystad	26 058	5	6	0,19	0,23
Löderup		0	3		
Ystad		5	3		
Trelleborg	38 146	5	11	0,13	0,29
Anderslöv		0	4		
Klagstorp		0	4		
Trelleborg		5	3		
Kristianstad	73 854	8	21	0,11	0,28

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Arkelstorp		0	5		
Degeberga		0	5		
Kristianstad		8	0		
Tollarp		0	5		
Åhus		0	6		
Simrishamn	19 697	0	13	0,00	0,66
Borrby		0	3		
Sankt Olof		0	4		
Simrishamn		0	6		
Ängelholm	36 921	5	5	0,14	0,14
Ängelholm		5	5		
Hässleholm	49 046	5	28	0,10	0,57
Bjärnum		0	5		
Hässleholm		5	3		
Hästveda		0	5		
Sösdala		0	5		
Tyringe		0	5		
Vinslöv		0	5		
Räddningstjänsten Mellanskåne	55 824	5	23	0,09	0,41
Eslöv		5	5		
Löberöd		0	3		
Höör		0	6		
Askeröd		0	1		
Hörby		0	7		
Önneköp		0	1		
Hallands län	209 397	19	101	0,09	0,48
Hylte	10 559	0	13	0,00	1,23
Hyltebruk		0	8		
Unnaryd		0	5		
Halmstad	84 538	8	18	0,09	0,21
Getinge		0	5		
Halmstad		8	5		
Oskarström		0	5		
Simlångsdalen		0	3		
Laholm	22 847	0	19	0,00	0,83
Knäred		0	5		
Laholm		0	9		
Våxtorp		0	5		
Falkenberg	39 061	5	21	0,13	0,54
Falkenberg		5	5		
Fegen		0	5		
Ullared		0	6		
Vessigebro		0	5		
Varberg	52 392	6	30	0,11	0,57
Kungsäter		0	3		
Skällinge		0	5		
Tvååker		0	5		
Varberg		6	5		
Veddige		0	5		
Värö		0	7		
Västra Götalands län	1 550 060	168	459	0,11	0,30
Öckerö	11 692	5	0	0,43	0,00
Öckerö		5	0		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Stenungsund	20 001	0	16	0,00	0,80
Stenungsund		0	16		
Tjörn	14 709	0	10	0,00	0,68
Källekärr		0	5		
Skärhamn		0	5		
Orust	15 133	0	15	0,00	0,99
Ellös		0	5		
Henån		0	5		
Svanesund		0	5		
Sotenäs	9 625	0	10	0,00	1,04
Hunnebostrand		0	5		
Kungshamn		0	5		
Munkedal	10 633	0	10	0,00	0,94
Hedekas		0	4		
Munkedal		0	6		
Tanum	12 111	0	10	0,00	0,83
Hamburgsund		0	5		
Tanumshede		0	5		
Dals-Ed	5 045	0	6	0,00	1,19
Dals Ed		0	6		
Ale	25 292	0	12	0,00	0,47
Nol		0	7		
Surte		0	5		
Lerum	35 064	6	6	0,17	0,17
Lerum		6	6		
Värgårda	10 705	0	6	0,00	0,56
Värgårda		0	6		
Grästorp	5 985	0	6	0,00	1,00
Grästorp		0	6		
Essunga	5 857	0	6	0,00	1,02
Nossebro		0	6		
Karlsborg	7 322	0	5	0,00	0,68
Karlsborg		0	5		
Gullspång	6 119	0	10	0,00	1,63
Gullspång		0	5		
Hova		0	5		
Bengtsfors	11 204	0	16	0,00	1,43
Bengtsfors		0	5		
Billingsfors		0	3		
Bäckefors		0	5		
Dals Långed		0	3		
Lilla Edet	12 984	0	10	0,00	0,77
Lilla Edet		0	7		
Lödöse		0	3		
Mark	33 127	4	20	0,12	0,60
Fritsla		0	3		
Horred		0	5		
Kinna		4	4		
Sättila		0	5		
Torestorp		0	3		
Herrljunga	9 536	0	10	0,00	1,05
Annelund		0	5		
Herrljunga		0	5		
Vara	16 339	0	11	0,00	0,67
Kvänum		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Vara		0	6		
Götene	13 255	0	6	0,00	0,45
Götene		0	6		
Tibro	10 781	0	5	0,00	0,46
Tibro		0	5		
Töreboda	9 828	0	6	0,00	0,61
Töreboda		0	6		
Kungälv	36 615	6	14	0,16	0,38
Kode		0	5		
Kungälv		6	2		
Marstrand		0	7		
Lysekil	15 165	0	16	0,00	1,06
Brastad		0	5		
Lysekil		0	6		
Skaftö		0	5		
Uddevalla	48 969	7	10	0,14	0,20
Ljungskile		0	5		
Uddevalla		7	5		
Strömstad	10 917	0	10	0,00	0,92
Skee		0	4		
Strömstad		0	6		
Alingsås	34 930	5	9	0,14	0,26
Alingsås		5	4		
Sollebrunn		0	5		
Åmål	13 041	1	9	0,08	0,69
Åmål		1	9		
Mariestad	24 020	6	3	0,25	0,12
Mariestad		6	3		
Lidköping	36 833	5	10	0,14	0,27
Järpås		0	5		
Lidköping		5	5		
Skara	18 492	5	8	0,27	0,43
Skara		5	8		
Skövde	49 437	7	8	0,14	0,16
Skövde		7	3		
Volvo Skövde		0	5		
Hjo	8 928	0	5	0,00	0,56
Hjo		0	5		
Tidaholm	12 874	1	6	0,08	0,47
Tidaholm		1	6		
Falköping	31 524	5	8	0,16	0,25
Falköping		5	3		
Floby		0	5		
Göteborg-Mölndal-Kungsbacka	577 959	75	18	0,13	0,03
Angered		8	0		
Donsö		0	5		
Frillesås		0	5		
Frölunda		8	0		
Gårda		13	0		
Gårda Larm o ledning		7	0		
Kortedala		8	0		
Kungsbacka		6	4		
Lindome		5	0		
Lundby		8	0		
Mölndal		7	0		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Särö		0	4		
Torslanda		5	0		
Härryda-Partille Räddningstjänstf.	62 182	5	19	0,08	0,31
Hindås		0	3		
Landvetter		0	3		
Mölnlycke		0	5		
Rävlanda		0	3		
Öjersjö		5	5		
Södra Älvsborgs Räddningstjänstf.	149 304	13	58	0,09	0,39
Bollebygd		0	5		
Borås		13	0		
Dalsjöfors		0	5		
Dalstorp		0	5		
Fristad		0	5		
Limmared		0	3		
Mjölback		0	5		
Svenljunga		0	5		
Tranemo		0	3		
Trädet		0	5		
Ulricehamn		0	7		
Vegby		0	5		
Viskafors		0	5		
Norra Älvsborgs Räddningstjänstf.	106 523	12	36	0,11	0,34
Brålanda		0	5		
Färgelanda		0	5		
Högsäter		0	5		
Mellerud		0	6		
Sjuntorp		0	5		
Trollhättan		7	0		
Vargön		0	5		
Vänernborg		5	0		
Åsensbruk		0	5		
Värmlands län	329 478	38	183	0,12	0,56
Kil	12 025	0	9	0,00	0,75
Högboda		0	3		
Kil		0	6		
Eda	8 781	0	11	0,00	1,25
Charlottenberg		0	5		
Koppom		0	3		
Åmotsfors		0	3		
Torsby	14 142	0	23	0,00	1,63
Stöllet		0	5		
Sysslebäck		0	5		
Torsby		0	7		
Vitsand		0	3		
Östmark		0	3		
Hammarö	14 189	0	7	0,00	0,49
Skoghall		0	7		
Munkfors	4 344	0	7	0,00	1,61
Munkfors		0	7		
Forshaga	11 775	0	10	0,00	0,85
Deje		0	5		
Forshaga		0	5		
Grums	9 825	1	6	0,10	0,61

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Grums		1	6		
Ärjäng	9 826	0	11	0,00	1,12
Töcksfors		0	5		
Ärjäng		0	6		
Sunne	13 665	0	13	0,00	0,95
Gräsmark		0	3		
Lysvik		0	3		
Sunne		0	7		
Karlstad	79 664	9	15	0,11	0,19
Karlstad		9	0		
Molkom		0	5		
Vålberg		0	5		
Väse		0	5		
Hagfors	14 562	0	13	0,00	0,89
Ekshärad		0	6		
Hagfors		0	7		
Arvika	26 490	5	13	0,19	0,49
Arvika		5	1		
Edane		0	3		
Glava		0	5		
Gunnarskog		0	4		
Säffle	16 992	5	12	0,29	0,71
Nysäter		0	4		
Svanskog		0	4		
Säffle		5	4		
Bergslagens räddningstjänst	93 198	18	33	0,19	0,35
Degerfors		0	6		
Filipstad		5	6		
Hällefors		0	7		
Karlskoga		7	0		
Kristinehamn		6	0		
Lesjöfors		0	5		
Storfors		0	6		
Åtorp		0	3		
Örebro län	223 419	23	98	0,10	0,44
Laxå	6 803	0	14	0,00	2,06
Finnerödja		0	4		
Hasselfors		0	3		
Laxå		0	7		
Ljusnarsberg	5 859	0	6	0,00	1,02
Kopparberg		0	6		
Askersund	11 809	0	9	0,00	0,76
Askersund		0	6		
Hammar		0	3		
Nora	10 510	1	7	0,10	0,67
Nora		1	7		
Lindesberg	24 004	5	18	0,21	0,75
Fellingsbro		0	5		
Frövi		0	5		
Guldsmedshyttan		0	5		
Lindesberg		5	1		
Rockhammar		0	2		
Nerikes brandkår	164 434	17	44	0,10	0,27
Fjugesta		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Garphyttan		0	5		
Hallsberg		0	7		
Hjortkvarn		0	3		
Kumla		5	0		
Lillån		0	5		
Odensbacken		0	5		
Pålsboda		0	5		
Vintrosa		0	4		
Vretstorp		0	5		
Örebro		12	0		
Västmanlands län	257 661	31	94	0,12	0,36
Skinnskatteberg	4 953	0	5	0,00	1,01
Skinnskatteberg		0	5		
Surahammar	10 679	0	10	0,00	0,94
Surahammar		0	5		
Virso		0	5		
Heby	13 672	0	13	0,00	0,95
Heby		0	5		
Tärnsjö		0	3		
Östervåla		0	5		
Kungsör	8 178	0	6	0,00	0,73
Kungsör		0	6		
Hallstahammar	15 407	0	11	0,00	0,71
Hallstahammar		0	6		
Kolbäck		0	5		
Norberg	6 182	0	5	0,00	0,81
Norberg		0	5		
Västerås	124 780	13	13	0,10	0,10
Orresta		0	3		
Skultuna		0	5		
Tillberga		0	5		
Västerås		13	0		
Sala	21 748	5	12	0,23	0,55
Hedåker		0	3		
Möklinta		0	3		
Ransta		0	3		
Sala		5	3		
Fagersta	12 773	4	4	0,31	0,31
Fagersta		4	4		
Köping	25 219	5	10	0,20	0,40
Kolsva		0	5		
Köping		5	5		
Arboga	14 070	4	5	0,28	0,36
Arboga		4	3		
FFV-Aerotech		0	2		
Dalarna län	282 898	29	167	0,10	0,59
Vansbro	7 476	0	10	0,00	1,34
Dala-Järna		0	5		
Vansbro		0	5		
Malung	10 972	0	15	0,00	1,37
Malung		0	5		
Tandådalen		0	5		
Transtrand		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Gagnef	10 271	0	12	0,00	1,17
Björbo		0	4		
Gagnef		0	4		
Mockfjärd		0	4		
Leksand	15 479	0	12	0,00	0,78
Insjön		0	5		
Leksand		0	7		
Rättvik	11 044	0	11	0,00	1,00
Furudal		0	5		
Rättvik		0	6		
Orsa	7 150	0	6	0,00	0,84
Orsa		0	6		
Älvdalen	7 932	0	14	0,00	1,77
Idre		0	5		
Särna		0	4		
Älvdalen		0	5		
Smedjebacken	12 135	0	6	0,00	0,49
Smedjebacken		0	6		
Mora	20 398	3	4	0,15	0,20
Mora		3	4		
Ludvika	27 129	6	17	0,22	0,63
Fredriksberg		0	5		
Grängesberg		0	5		
Ludvika		6	2		
Nyhammar		0	5		
Räddningstjänsten Dala Mitt	113 766	15	36	0,13	0,32
Bjursås		0	5		
Enviken		0	5		
Falun		7	0		
Grycksbo (Industri)		0	5		
Svärdsjö		0	5		
Borlänge		8	5		
Gustafs		0	3		
St Skedvi		0	3		
Säter		0	5		
Södra Dalarnas Räddningstjänstf.	39 146	5	24	0,13	0,61
Avesta		5	6		
Hedemora		0	6		
Horndal		0	6		
Långshyttan		0	6		
Gävleborgs län	282 226	34	115	0,12	0,41
Ovanåker	12 801	0	11	0,00	0,86
Alfta		0	5		
Edsbyn		0	6		
Nordanstig	10 748	3	7	0,28	0,65
Hassela		0	4		
Jättendal		3	3		
Ljusdal	20 167	0	24	0,00	1,19
Färila		0	6		
Järvsö		0	5		
Ljusdal		0	8		
Ramsjö		0	5		
Söderhamn	28 209	5	15	0,18	0,53
Holmsveden		0	3		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Ljusne		0	4		
Söderala		0	3		
Söderhamn		5	2		
Trönö		0	3		
Bollnäs	27 295	5	14	0,18	0,51
Arbrå		0	5		
Bollnäs		5	4		
Kilafors		0	5		
Hudiksvall	37 753	5	19	0,13	0,50
Delsbo		0	5		
Friggesund		0	4		
Hudiksvall		5	5		
Iggesund		0	5		
Gästrike Räddningstjänstf.	145 253	16	25	0,11	0,17
Bergby		0	5		
Gävle		8	0		
Hedesunda		0	5		
Hofors		2	4		
Ockelbo		0	5		
Sandviken		6	0		
Storvik		0	3		
Österfärnebo		0	3		
Västernorrlands län	251 884	36	118	0,14	0,47
Ånge	11 497	0	13	0,00	1,13
Fränsta		0	6		
Ånge		0	7		
Härnösand	26 365	5	5	0,19	0,19
Härnösand		5	5		
Kramfors	22 333	5	15	0,22	0,67
Kramfors		5	0		
Nordingrå		0	5		
Nyland		0	5		
Ullånger		0	5		
Sollefteå	22 854	5	18	0,22	0,79
Junsele		0	5		
Näsåker		0	4		
Ramsele		0	5		
Sollefteå		5	4		
Örnsköldsvik	56 658	6	41	0,11	0,72
Bjästa		0	5		
Björna		0	4		
Bredbyn		0	5		
Gideå		0	3		
Husum (MoDoCell AB)		0	5		
Moliden		0	2		
Sidensjö		0	3		
Solberg		0	3		
Trehörningsjö		0	4		
Örnsköldsvik		6	7		
Sundsvall/Timrå Räddningstjänstf.	112 177	15	26	0,13	0,23
Alnö		0	3		
Liden		0	5		
Matfors		0	3		
Njurunda		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Stöde		0	5		
Sundsvall		10	0		
Söråker		0	5		
Timrå		5	0		
Jämtlands län	131 766	6	159	0,05	1,21
Ragunda	6 540	0	13	0,00	1,99
Bispgården		0	4		
Hammarstrand		0	5		
Stugun		0	4		
Bräcke	7 864	0	15	0,00	1,91
Bräcke		0	5		
Gällö		0	5		
Kälarne		0	5		
Krokom	14 279	0	28	0,00	1,96
Föllinge		0	5		
Hotagen		0	3		
Krokom		0	5		
Nälden		0	5		
Rönnöfors		0	2		
Trångsviken		0	4		
Änge		0	4		
Strömsund	14 575	0	26	0,00	1,78
Backe		0	5		
Gäddede		0	5		
Hammerdal		0	5		
Hoting		0	5		
Strömsund		0	6		
Åre	9 838	0	18	0,00	1,83
Hallen		0	3		
Järpen		0	6		
Storlien		0	3		
Åre		0	6		
Berg	8 274	0	15	0,00	1,81
Ljungdalen		0	1		
Oviken		0	4		
Rätan		0	3		
Svenstavik		0	4		
Åsarna		0	3		
Härjedalen	11 723	0	28	0,00	2,39
Funäsdalen		0	5		
Hede		0	4		
Lillhärdal		0	3		
Lofsdalen		0	1		
Sveg		0	6		
Vemdalen		0	4		
Ytterhogdal		0	5		
Östersund	58 673	6	16	0,10	0,27
Brunflo		0	5		
Lit		0	4		
Östersund		6	7		
Västerbottens län	257 803	16	195	0,06	0,76
Nordmaling	7 873	0	9	0,00	1,14
Nordmaling		0	7		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Norrfors		0	2		
Bjurholm	2 786	0	5	0,00	1,79
Bjurholm		0	5		
Vindeln	6 245	0	9	0,00	1,44
Vindeln		0	6		
Åmsele		0	3		
Robertsfors	7 439	0	10	0,00	1,34
Bygdeå		0	2		
Robertsfors		0	5		
Ånäset		0	3		
Norsjö	4 850	0	10	0,00	2,06
Bastuträsk		0	4		
Norsjö		0	6		
Malå	3 821	0	5	0,00	1,31
Malå		0	5		
Storuman	7 177	0	13	0,00	1,81
Gunnarn		0	2		
Storuman		0	5		
Tärnaby		0	5		
Umnäs		0	1		
Sorsele	3 281	0	11	0,00	3,35
Ammarnäs		0	3		
Gargnäs		0	2		
Sorsele		0	6		
Dorotea	3 441	0	6	0,00	1,74
Dorotea		0	6		
Vännäs	8 574	0	6	0,00	0,70
Vännäs		0	6		
Vilhelmina	8 125	0	13	0,00	1,60
Dikanäs		0	3		
Saxnäs		0	3		
Vilhelmina		0	7		
Åsele	3 789	0	9	0,00	2,38
Fredrika		0	3		
Åsele		0	6		
Umeå	103 517	9	22	0,09	0,21
Botsmark		0	3		
Holmsund/Obbola		0	6		
Hörnefors		0	5		
Sävar		0	5		
Tavelsjö		0	3		
Umeå		1	0		
		8	0		
Lycksele	13 386	0	15	0,00	1,12
Kristineberg		0	3		
Lycksele		0	8		
Rusksele		0	2		
Örträsk		0	2		
Skellefteå	73 499	7	52	0,10	0,71
Boliden		0	5		
Bureå		0	5		
Burträsk		0	5		
Bygdsiljum		0	4		
Byske		0	5		
Fällfors		0	3		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

Räddningstjänst <i>Station</i>	Antal invånare ¹	Antal man ²		Antal man per tusen invånare	
		Heltid	Deltid	Heltid	Deltid
Jörn		0	5		
Kusmark		0	5		
Lövänger		0	5		
Skelleftehamn		0	5		
Skellefteå		7	5		
Norrbottnens län	260 473	38	126	0,15	0,48
Arvidsjaur	7 401	0	11	0,00	1,49
Arvidsjaur		0	5		
Glommerträsk		0	3		
Moskosel		0	3		
Arjeplog	3 517	0	7	0,00	1,99
Arjeplog		0	7		
Jokkmokk	6 305	0	15	0,00	2,38
Jokkmokk		0	5		
Porjus		0	5		
Vuollerim		0	5		
Överkalix	4 366	0	5	0,00	1,15
Överkalix		0	5		
Pajala	7 779	0	11	0,00	1,41
Korpilombolo		0	5		
Pajala		0	6		
Gällivare	20 987	6	4	0,29	0,19
Gällivare		6	2		
Hakkas		0	2		
Älvsbyn	9 101	0	12	0,00	1,32
Vidsel		0	5		
Älvsbyn		0	7		
Luleå	71 360	10	5	0,14	0,07
Luleå		10	0		
Råneå		0	5		
Piteå	40 458	6	8	0,15	0,20
Piteå		6	5		
Norrjärden		0	3		
Boden	29 195	5	10	0,17	0,34
Boden		5	5		
Harads		0	5		
Kiruna	25 148	6	14	0,24	0,56
Kiruna C		6	4		
Svappavaara		0	5		
Vittangi		0	5		
Räddningstjänstf. Östra Norrbotten	34 856	5	24	0,14	0,69
Haparanda		0	6		
Kalix		5	5		
Karungi		0	3		
Töre		0	5		
Övertorneå		0	5		

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 1998-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 233

Antal brandsyner, planerade och utförda, 1998

Tabellen ger en jämförelse om hur brandsyneverksamheten ser ut för landets olika räddningstjänster. Räddningstjänsterna är indelade länsvis.

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade (%)	Utförda per 1000 invånare	Föreläggan- den/ förbud (antal objekt)
Riket	36 299	30 629	84	3,5	800
Stockholms län	4 927	3 948	80	2,2	131
Upplands-Väsby	88	47	53	1,3	0
Värmdö	65	48	74	1,7	1
Järfälla	123	123	100	2,1	1
Ekerö	53	53	100	2,5	0
Botkyrka/ Salem	165	158	96	1,9	4
Upplands-Bro	101	104	103	5,1	0
Sollentuna	128	73	57	1,3	0
Stockholm	1 843	1 629	88	2,2	79
Nacka	167	98	59	1,4	0
Lidingö	120	143	119	3,6	7
Norrtälje	193	105	54	2,0	2
Sigtuna	263	206	78	6,1	1
Solna/Sundbybergs brandf.förbund	425	289	68	3,3	35
Södra Roslagens brandf.förbund	333	246	74	1,6	
Södertörns brandf.förbund	860	626	73	2,2	1
Uppsala län	864	754	87	2,6	45
Häbo	62	62	100	3,6	1
Älvkarleby	33	13	39	1,4	0
Tierp	8	57	713	2,9	0
Uppsala	554	408	74	2,2	30
Enköping	148	148	100	4,1	14
Östhammar	59	66	112	3,0	
Södermanlands län	852	820	96	3,2	6
Vingåker	62	61	98	6,3	0
Gnesta	27	27	100	2,8	0
Nyköping	130	130	100	2,7	1
Oxelösund	63	63	100	5,6	1
Flen	77	66	86	3,9	1
Katrineholm	95	75	79	2,3	0
Eskilstuna	269	269	100	3,0	3
Strängnäs	107	107	100	3,7	0
Trosa	22	22	100	2,2	0
Östergötlands län	2 985	2 954	99	7,1	2
Ödeshög	32	31	97	5,3	
Ydre	18	18	100	4,3	0
Kinda	0	36	-	3,5	0
Boxholm	30	30	100	5,4	0
Åtvidaberg	45	45	100	3,6	
Finspång	98	95	97	4,3	1
Valdemarsvik	31	26	84	3,0	
Linköping	1 484	1 484	100	11,2	0
Norrköping	576	530	92	4,3	1

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade (%)	Utförda per 1000 invånare	Förelägganden/ förbud (antal objekt)
Söderköping	59	59	100	4,3	0
Motala/ Vadstena	253	241	95	4,8	0
Mjölby	359	359	100	13,9	0
Jönköpings län	1 737	1 393	80	4,2	42
Aneby	46	37	80	5,3	0
Gnosjö	70	59	84	5,8	0
Mullsjö	42	41	98	5,6	36
Habo	69	16	23	1,7	0
Gislaved	171	147	86	4,9	0
Vaggeryd	66	56	85	4,5	0
Jönköping	602	462	77	4,0	0
Nässjö	121	118	98	3,9	0
Värnamo	171	100	58	3,2	0
Sävsjö	48	48	100	4,1	0
Vetlanda	109	138	127	5,0	0
Eksjö	138	117	85	6,7	1
Tranås	84	54	64	3,0	5
Kronobergs län	800	611	76	3,4	77
Uppvidinge	71	52	73	5,2	1
Lessebo	93	7	8	0,8	0
Tingsryd	48	54	113	3,9	0
Alvesta	66	34	52	1,8	0
Älmhult	124	124	100	7,9	76
Markaryd	59	53	90	5,1	0
Växjö	187	137	73	1,9	0
Ljungby	152	150	99	5,5	0
Kalmar län	1 202	1 121	93	4,7	53
Högsby	32	31	97	4,6	0
Torsås	43	43	100	5,6	0
Hultsfred	130	130	100	8,2	0
Mönsterås	113	130	115	9,7	1
Emmaboda	39	22	56	2,2	0
Kalmar	192	148	77	2,5	1
Nybro	149	130	87	6,4	1
Oskarshamn	158	141	89	5,2	0
Västervik	131	131	100	3,4	0
Vimmerby	95	95	100	6,0	50
Ölands kommunalförbund	120	120	100	4,8	0
Gotlands län					
Gotland	203	175	86	3,0	2
Blekinge län	544	343	63	2,3	0
Olofström	62	64	103	4,4	0
Karlskrona	218	71	33	1,2	0
Ronneby	83	27	33	0,9	0
Räddningstj. Västra Blekinge	181	181	100	3,8	0

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade (%)	Utförda per 1000 invånare	Förelägganden/ förbud (antal objekt)
Skåne län	4 719	4 275	91	3,8	178
Svalöv	42	29	69	2,3	
Staffanstorps	173	172	99	8,9	
Burlöv	90	70	78	4,8	
Östra Göinge	50	50	100	3,4	
Örkelljunga	64	58	91	6,1	
Bjuv	30	24	80	1,7	
Kävlinge	66	65	98	2,7	
Lomma	102	88	86	5,0	
Svedala	78	77	99	4,3	0
Skurup	69	62	90	4,5	
Sjöbo	91	74	81	4,5	
Tomelilla	42	37	88	3,0	31
Bromölla	36	36	100	2,9	
Osby	74	74	100	5,6	58
Perstorp	47	41	87	5,8	
Klippan	62	53	85	3,3	
Åstorp	43	40	93	3,1	
Båstad	79	74	94	5,2	
Malmö	1 174	922	79	3,7	
Lund	503	503	100	5,2	4
Landskrona	119	112	94	3,0	
Helsingborg	410	406	99	3,5	19
Höganäs	58	52	90	2,3	
Ystad	65	65	100	2,5	1
Trelleborg/ Vellinge	195	190	97	2,8	
Kristianstad	228	228	100	3,1	6
Simrishamn	115	96	83	4,8	58
Ängelholm	167	167	100	4,6	
Hässleholm	192	173	90	3,5	1
Räddningstj. Mellanskåne	255	237	93	4,2	
Hallands län	882	760	86	3,6	4
Hylte	57	57	100	5,3	
Halmstad	321	311	97	3,7	1
Laholm	158	135	85	5,9	
Falkenberg	145	145	100	3,7	3
Varberg	201	112	56	2,1	0
Västra Götalands län	6 581	5 539	84	3,6	45
Öckerö	33	83	252	7,1	0
Stenungsund	109	65	60	3,2	0
Tjörn	51	31	61	2,1	0
Orust	128	128	100	8,5	0
Sotenäs	67	72	107	7,5	0
Munkedal	33	10	30	0,9	0
Tanum	43	42	98	3,5	24
Dals-Ed	26	26	100	5,1	0
Ale	85	12	14	0,5	1
Lerum	103	103	100	3,0	0
Vårgårda	85	85	100	7,9	0
Grästorps	29	29	100	4,8	0

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade (%)	Utförda per 1000 invånare	Förelägganden/ förbud (antal objekt)
Essunga	28	28	100	4,7	0
Karlsborg	26	26	100	3,5	2
Gullspång	28	28	100	4,5	0
Bengtsfors	46	31	67	2,7	2
Lilla Edet	72	66	92	5,0	0
Mark	91	91	100	2,7	0
Herrljunga	41	40	98	4,2	0
Vara	55	45	82	2,7	0
Götene	73	45	62	3,3	0
Tibro	37	37	100	3,4	0
Töreboda	43	38	88	3,8	0
Kungälv	130	46	35	1,3	0
Lysekil	89	88	99	5,8	2
Uddevalla	125	98	78	2,0	0
Strömstad	115	115	100	10,6	5
Alingsås	138	99	72	2,8	0
Åmål	69	32	46	2,4	0
Mariestad	88	75	85	3,1	0
Lidköping	124	110	89	3,0	1
Skara	74	73	99	3,9	0
Skövde	133	133	100	2,7	1
Hjo	24	24	100	2,7	0
Tidaholm	38	36	95	2,7	0
Falköping	97	90	93	2,8	0
Räddntj.förb. Göteb/Möln/Kungsbo	2 726	2 312	85	4,0	0
Härryda-Partille Räddntj.förb.	210	143	68	2,3	0
Södra Älvsborgs Räddntj.förb.	667	598	90	4,0	7
Norra Älvsborgs Räddntj.förb.	402	306	76	2,9	0
Värmlands län	1 470	1 088	74	3,3	46
Kil	63	48	76	4,0	0
Eda	71	62	87	7,0	1
Torsby	69	8	12	0,6	0
Hammarö	107	86	80	6,1	0
Munkfors	22	22	100	4,9	10
Forshaga	55	42	76	3,5	0
Grums	35	28	80	2,8	0
Årjäng	92	66	72	6,7	1
Sunne	87	60	69	4,4	1
Karlstad	311	194	62	2,4	1
Hagfors	74	38	51	2,6	0
Arvika	143	124	87	4,7	0
Säffle	54	54	100	3,1	29
Bergslagens räddningstjänst	287	256	89	2,7	3
Örebro län	1 055	904	86	4,0	28
Laxå	43	42	98	6,2	0
Ljusnarsberg	162	131	81	21,8	0
Askersund	46	41	89	3,4	15
Nora	43	42	98	4,0	0
Lindesberg	120	59	49	2,4	7
Nerikes brandkår	641	589	92	3,6	6

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)
Västmanlands län	1 052	871	83	3,4	17
Skinnskatteberg	13	12	92	2,4	0
Surahammar	34	25	74	2,3	1
Heby	33	33	100	2,4	0
Kungsör	28	27	96	3,3	11
Hallstahammar	70	70	100	4,5	0
Norberg	33	29	88	4,6	0
Västerås	463	302	65	2,4	1
Sala	171	171	100	7,8	3
Fagersta	48	48	100	3,7	0
Köping	99	94	95	3,7	0
Arboga	60	60	100	4,3	1
Dalarnas län	1 357	1 134	84	4,0	14
Vansbro	41	40	98	5,3	0
Malung	93	82	88	7,4	0
Gagnef	54	54	100	5,2	0
Leksand	75	30	40	1,9	3
Rättvik	80	69	86	6,2	
Orsa	32	32	100	4,4	0
Älvdalen	78	72	92	8,9	
Smedjebacken	51	27	53	2,2	
Mora	121	121	100	5,9	0
Ludvika	166	135	81	4,9	0
Södra Dalarnas Räddningstj.förb.	191	138	72	3,5	4
Räddningstjänsten Dala Mitt	375	334	89	2,9	7
Gävleborgs län	813	786	97	2,8	91
Ovanåker	38	52	137	4,0	1
Nordanstig	34	25	74	2,3	0
Ljusdal	63	52	83	2,6	0
Söderhamn	89	85	96	3,0	0
Bollnäs	91	91	100	3,3	76
Hudiksvall	92	91	99	2,4	0
Gästrikе Räddningstj.förb.	406	390	96	2,7	14
Västernorrlands län	980	777	79	3,1	9
Ånge	66	71	108	6,1	0
Härnösand	118	118	100	4,4	0
Kramfors	111	50	45	2,2	0
Sollefteå	134	92	69	4,0	
Örnsköldsvik	203	137	67	2,4	0
Sundsvall/Timrå Räddningstj.förb.	348	309	89	2,7	9
Jämtlands län	691	447	65	3,4	2
Ragunda	49	49	100	7,4	0
Bräcke	72	57	79	7,1	0
Krokom	76	23	30	1,6	0
Strömsund	69	61	88	4,1	1
Åre	113	71	63	7,2	0
Berg	34	28	82	3,3	0
Härjedalen	87	16	18	1,4	0

Tabell 233 (forts.)

Räddningstjänst	Brandsyner				
	Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn)	Utförda totalt	Utförda av planerade (%)	Utförda per 1000 invånare	Föreläggan- den/ förbud (antal objekt)
Östersund	191	142	74	2,4	1
Västerbottens län	1 036	818	79	3,2	0
Nordmaling	51	9	18	1,1	0
Bjurholm	12	4	33	1,4	
Vindeln	24	21	88	3,3	0
Robertsfors	32	27	84	3,6	0
Norsjö	32	32	100	6,5	0
Malå	25	17	68	4,4	0
Storuman	20	17	85	2,3	0
Sorsele	36	22	61	6,6	0
Dorotea	51	51	100	14,6	0
Vännäs	28	9	32	1,0	
Vilhelmina	27	10	37	1,2	0
Åsele	40	19	48	4,9	
Umeå	290	232	80	2,2	0
Lycksele	59	56	95	4,1	0
Skellefteå	309	292	94	3,9	0
Norrbottnens län	1 549	1 111	72	4,2	8
Arvidsjaur	64	60	94	8,0	0
Arjeplog	33	10	30	2,8	0
Jokkmokk	34	27	79	4,2	0
Överkalix	73	58	79	13,1	0
Pajala	29	25	86	3,2	0
Gällivare	137	126	92	5,9	0
Älvsbyn	43	38	88	4,1	0
Luleå	284	120	42	1,7	2
Piteå	249	243	98	6,0	0
Boden	194	154	79	5,2	0
Kiruna	122	124	102	4,9	0
Räddntj.förb. Östra Norrbotten	287	126	44	3,6	6

Tabell 234**Räddningstjänstens tillsynsverksamhet, 1998**

Tabellen visar antal anläggningar enligt 43§ RåL, som finns i de olika kommunerna samt räddningstjänstens tillsynsverksamhet vid dessa anläggningar. Räddningstjänsterna är indelade länsvis.

Räddningstjänst	Tillsyn av 43§-anläggningar			
	Antal objekt enligt 43§	Antal utförda tillsyner	Antal förelägganden	Antal 43§-anläggningar som utfört riskanalyser
Riket	583	289	2	284
Stockholms län	58	16	1	35
Upplands-Väsby				
Värmdö	1	1		
Järfälla				
Ekerö	1			1
Botkyrka/ Salem				
Upplands-Bro				
Sollentuna	1	1		1
Stockholm	28	5		17
Nacka	2	2		2
Lidingö	2			
Norrtälje	2	1		
Sigtuna	5			4
Solna/Sundbybergs brandf.förb	7	1	1	2
Södra Roslagens brandf.förb				
Södertörns brandf.förb	9	5		8
Uppsala län	24	21	0	4
Håbo	1			
Älvkarleby	1	1		
Tierp				
Uppsala	17	17		
Enköping	2	2		2
Östhammar	3	1		2
Södermanlands län	16	7	0	6
Vingåker	1	1		1
Gnesta				
Nyköping	2			
Oxelösund	2	1		
Flen	1	1		1
Katrineholm				
Eskilstuna	6	4		1
Strängnäs	4			3
Trosa				
Östergötlands län	37	16	0	8
Ödeshög				
Ydre				
Kinda				
Boxholm				
Åtvidaberg				
Finspång	1			1
Valdemarsvik	1			
Linköping	6			1
Norrköping	6			6
Söderköping				

Tabell 234 (forts.)

Räddningstjänst	Tillsyn av 43§-anläggningar			
	Antal objekt enligt 43§	Antal utförda tillsyner	Antal förelägganden	Antal 43§-anläggningar som utfört riskanalyser
Motala/ Vadstena				
Mjölby	23	16		
Jönköpings län	9	4	0	6
Aneby				
Gnosjö				
Mullsjö				
Habo				
Gislaved	4	2		2
Vaggeryd				
Jönköping	1			1
Nässjö				
Värnamo	3	1		2
Sävsjö				
Vetlanda				
Eksjö				
Tranås	1	1		1
Kronobergs län	3	1	0	3
Uppvidinge				
Lessebo				
Tingsryd				
Alvesta	2	1		2
Älmhult				
Markaryd				
Växjö	1			1
Ljungby				
Kalmar län	17	10	0	4
Högsby				
Torsås				
Hultsfred				
Mönsterås	1	1		
Emmaboda	1			1
Kalmar	5			1
Nybro				
Oskarshamn	8	7		
Västervik	2	2		2
Vimmerby				
Ölands kommunalförbund				
Gotlands län	1	0	0	0
Gotland	1			
Blekinge län	10	7	0	7
Olofström	1	1		1
Karlskrona	1			
Ronneby	2			
Räddntj Västra Blekinge	6	6		6
Skåne län	76	65	0	36
Svalöv				
Staffanstorps	2	2		1

Tabell 234 (forts.)

Räddningstjänst	Tillsyn av 43§-anläggningar			
	Antal objekt enligt 43§	Antal utförda tillsyner	Antal förelägganden	Antal 43§-anläggningar som utfört riskanalyser
Burlöv	2	2		2
Östra Göinge				
Örkelljunga				
Bjuv	2	2		2
Kävlinge	2	2		2
Lomma	3	3		
Svedala	2			2
Skurup				
Sjöbo				
Tomelilla				
Bromölla	2	1		
Osby				
Perstorp	3	3		2
Klippan	1			
Åstorp				
Båstad				
Malmö	25	25		18
Lund				
Landskrona	3	2		3
Helsingborg	3	3		
Höganäs				
Ystad				
Trelleborg/ Vellinge	11	6		
Kristianstad	9	8		3
Simrishamn				
Ängelholm	1	1		
Hässleholm	5	5		1
Räddningstjänsten Mellanskåne				
Hallands län	12	5	0	8
Hylte	1	1		1
Halmstad	6	4		6
Laholm				
Falkenberg	2			
Varberg	3			1
Västra Götalands län	84	20	0	51
Öckerö				
Stenungsund	9			6
Tjörn	2			2
Orust				
Sotenäs				
Munkedal				
Tanum				
Dals-Ed				
Ale	1			1
Lerum	1	1		1
Vårgårda				
Grästorp				
Essunga				
Karlsborg	2	2		2
Gullspång				
Bengtstors				

Tabell 234 (forts.)

Räddningstjänst	Tillsyn av 43§-anläggningar			
	Antal objekt enligt 43§	Antal utförda tillsyner	Antal förelägganden	Antal 43§-anläggningar som utfört riskanalyser
Lilla Edet				
Mark				
Herrljunga				
Vara				
Göteborg	1			
Tibro				
Töreboda				
Kungälv				
Lysekil	1			1
Uddevalla				
Strömstad				
Alingsås				
Åmål	1			1
Mariestad	2			2
Lidköping	3			
Skara	2	1		1
Skövde	4	4		2
Hjo				
Tidaholm				
Falköping				
Räddntjänst Göteborg/Möln/Kungälv	42	5		26
Härryda-Partille Räddntjänst	5	5		3
Södra Älvsborgs Räddntjänst				
Norra Älvsborgs Räddntjänst	8	2		3
Värmlands län	37	11	0	19
Kil				
Eda	1	1		
Torsby	3	1		
Hammarö	3	1		2
Munkfors	1	1		1
Forshaga				
Grums	1			1
Årjäng				
Sunne	1			1
Karlstad	7			1
Hagfors				
Arvika	4	3		3
Säffle	1	1		
Bergslagens räddningstjänst	15	3		10
Örebro län	18	3	0	7
Laxå				
Ljusnarsberg	4	2		2
Askersund	1			1
Nora	1	1		
Lindesberg	5			1
Nerikes brandkår	7			3
Västmanlands län	13	6	0	5
Skinnskatteberg				
Surahammar	1			
Heby				

Tabell 234 (forts.)

Räddningstjänst	Tillsyn av 43§-anläggningar			
	Antal objekt enligt 43§	Antal utförda tillsyner	Antal förelägganden	Antal 43§-anläggningar som utfört riskanalyser
Kungsör	1	1		1
Hallstahammar				
Norberg				
Västerås	9	5		3
Sala				
Fagersta				
Köping	1			1
Arboga	1			
Dalarnas län	19	14	0	11
Vansbro				
Malung				
Gagnef				
Leksand				
Rättvik				
Orsa				
Älvdalen	2			
Smedjebacken	1	1		1
Mora	1	1		
Ludvika	4	2		2
Södra Dalarnas Rtjförbund	7	6		5
Räddningstjänsten Dala Mitt	4	4		3
Gävleborgs län	33	26	0	26
Ovanåker				
Nordanstig				
Ljusdal				
Söderhamn	5	3		5
Bollnäs				
Hudiksvall	3	3		1
Gästrike Räddningstjänstförbund	25	20		20
Västernorrlands län	27	17	1	20
Ånge	3	3		3
Härnösand	1	1		1
Kramfors	1			
Sollefteå	3	1		2
Örnsköldsvik	8	7		6
Sundsvall/Timrå Räddningstjänstf	11	5	1	8
Jämtlands län	30	16	0	7
Ragunda	5			5
Bräcke				
Krokom				
Strömsund	17	14		
Åre	2			
Berg	1	1		1
Härjedalen	4			
Östersund	1	1		1
Västerbottens län	18	6	0	7
Nordmaling				
Bjurholm				

Tabell 234 (forts.)

Räddningstjänst	Tillsyn av 43§-anläggningar			
	Antal objekt enligt 43§	Antal utförda tillsyner	Antal förelägganden	Antal 43§-anläggningar som utfört riskanalyser
Vindeln				
Robertsfors				
Norsjö	1			1
Malå				
Storuman	2			
Sorsele				
Dorotea	2	1		2
Vännäs				
Vilhelmina	1	1		1
Åsele				
Umeå	3			1
Lycksele	2	1		1
Skellefteå	7	3		1
Norrbottens län	41	18	0	14
Arvidsjaur	2	2		
Arjeplog	1	4		1
Jokkmokk	11			
Överkalix				
Pajala				
Gällivare	7	5		4
Älvsbyn				
Luleå	4			3
Piteå	9	7		4
Boden	1			
Kiruna	5			2
Räddntj.förb. Östra Norrbotten	1			

Tabell 235**Förebyggande arbete i räddningstjänstens regi, 1998**

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 manveckor
Riket	501	262	6 555
Stockholms län	68,5	37,7	1 072
Upplands-Väsby	1	0,5	10
Värmdö	1	0,2	8
Järfälla	1,5	1,5	13
Ekerö	0,75	0,5	5
Botkyrka/ Salem	4	3	50
Upplands-Bro	1,25	1	10
Sollentuna	1,5	1,5	13
Stockholm	32	15	743
Nacka	2	1,5	12
Lidingö	1	0,33	18
Norrtälje	2,5	1,7	20
Sigtuna	3,5	2,5	10
Solna/Sundbybergs brandf.förbund	3,5	3	20
Södra Roslagens brandf.förbund	4	2,5	
Södertörns brandförsvarsförbund	9	3	140
Uppsala län	16,6	11,1	137
Häbo	2	1,5	15
Älvkarleby	0,6	0,3	4
Tierp	1	1	3
Uppsala	10	6	100
Enköping	1,75	1,25	10
Östhammar	1,2	1	5
Södermanlands län	24,8	3,4	473
Vingåker	0,7	0,5	8
Gnesta	0,85	0,1	35
Nyköping	8	0,31	258
Oxelösund	2	0,15	60
Flen	2,83	0,56	5
Katrineholm	1	0,5	15
Eskilstuna	6,6	0,58	19
Strängnäs	1,8	0,65	23
Trosa	1	0,05	50
Östergötlands län	29,0	15,3	483
Ödeshög	0,5	0,3	6
Ydre	0,5	0,4	2
Kinda	0,4	0,35	5
Boxholm	0,5	0,2	4
Åtvidaberg	1	0,4	25
Finspång	1,75	1	25
Valdemarsvik	0,33	0,1	6
Linköping	9,5	5	182
Norrköping	7,5	3	150

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manveckor
Söderköping	1	1	3
Motala/ Vadstena	3,5	1,5	75
Mjölby	2,5	2	
Jönköpings län	28,8	13,6	347
Aneby	0,7	0,5	5
Gnosjö	0,5	0,5	3
Mullsjö	0,2	0,15	2
Habo	0,5	0,5	
Gislaved	1,84	0,45	25
Vaggeryd	0,45	0,2	7
Jönköping	11,6	2	203
Nässjö	3	2	30
Värnamo	3	1,5	30
Sävsjö	0,5	0,5	2
Vetlanda	2	1,5	16
Eksjö	2,2	1,75	8
Tranås	2,3	2	16
Kronobergs län	8,6	4,2	99
Uppvidinge	1	0,5	11
Lessebo	0,3	0,002	3
Tingsryd	0,37	0,18	4
Alvesta	1,5	1	15
Älmhult	0,7	0,32	5
Markaryd	0,4	0,25	3
Växjö	2,25	1,2	25
Ljungby	2,1	0,7	33
Kalmar län	15,6	8,6	160
Högsby	0,5	0,1	10
Torsås	0,7	0,35	2
Hultsfred	0,5	0,5	
Mönsterås	2	0,6	45
Emmaboda	0,5	0,25	10
Kalmar	3	2	30
Nybro	1,5	1	5
Oskarshamn	2,75	0,75	20
Västervik	2,25	1,25	25
Vimmerby	0,6	0,5	10
Ölands kommunalförbund	1,3	1,25	3
Gotlands län	2,5	2	2
Gotland	2,5	2	2
Blekinge län	5,5	3,9	57
Olofström	1,1	0,8	7
Karlskrona	2	1	20
Ronneby	0,4	0,1	15
Räddntj Västra Blekinge	2	2	15
Skåne län	71,9	36,8	885
Svalöv	0,4	0,1	20

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manveckor
Staffanstorp	2,25	1,2	22
Burlöv	1	1	3
Östra Göinge	0,6	0,15	15
Örkelljunga	0,25	0,2	3
Bjuv	0,3	0,1	9
Kävlinge	1,5	1,2	20
Lomma	1,8	1	35
Svedala	1,6	0,8	4
Skurup	1,2	0,5	30
Sjöbo	0,5	0,3	8
Tomelilla	1	1	4
Bromölla	0,75	0,5	15
Osby	1,5	0,25	5
Perstorp	1,5	0,5	30
Klippan	0,3	0,2	6
Åstorp	0,3	0,2	5
Båstad	0,7	0,5	10
Malmö	10,5	9,6	36
Lund	6	3	130
Landskrona	3	2	20
Helsingborg	15,5	3	165
Höganäs	1,8	0,8	20
Ystad	2,8	0,8	45
Trelleborg/ Vellinge	4	2	68
Kristianstad	3,2	1	75
Simrishamn	1	1	4
Ängelholm	1	0,8	8
Hässleholm	2,6	1,3	30
Räddningstjänsten Mellanskåne	3	1,75	40
Hallands län	12,4	6,3	121
Hylte	1,5	1	50
Halmstad	5,15	1	35
Laholm	1,75	1,5	4
Falkenberg	2,5	2	25
Varberg	1,5	0,8	7
Västra Götalands län	77,8	49,3	1 091
Öckerö	0,2	0,2	8
Stenungsund	2,45	2	20
Tjörn	1	1	7
Orust	1	0,8	3
Sotenäs	0,5	0,5	5
Munkedal	0,6	0,3	6
Tanum	0,5	0,25	3
Dals-Ed	0,2	0,1	4
Ale	0,55	0,23	9
Lerum	2,5	1,1	40
Vårgårda	0,75	0,5	4
Grästorp	0,12	0,12	3
Essunga	0,3	0,4	6
Karlsborg	0,25	0,25	1
Gullspång	0,17	0,17	2

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manveckor
Bengtsfors	0,4	0,08	3
Lilla Edet	1,5	1	20
Mark	2,5	0,5	60
Herrljunga	0,5	0,4	2
Vara	0,58	0,25	6
Götene	0,4	0,2	9
Tibro	0,5	0,5	1
Töreboda	0,5	0,25	9
Kungälv	0,85	0,35	15
Lysekil	1	0,5	20
Uddevalla	1,8	0,7	28
Strömstad	1	0,5	13
Alingsås	1,3	0,8	15
Åmål	1	0,5	48
Mariestad	1,5	0,8	20
Lidköping	1,5	0,58	45
Skara	1,5	1	10
Skövde	2,5	2	12
Hjo	0,25	0,25	2
Tidaholm	0,67	0,5	3
Falköping	2	1	16
Räddntjänst Göteborg/Möln/Kungsbo	27	16	432
Härryda-Partille Räddntjänst	2	1,7	23
Södra Älvsborgs Räddntjänst	8	6	80
Norra Älvsborgs Räddntjänst	6	5	80
Värmlands län	20,8	6,2	296
Kil	0,5	0,5	4
Eda	1	0,4	25
Torsby	0,2	0,1	11
Hammarö	1	0,2	20
Munkfors	0,15	0,04	2
Forshaga	0,25	0,2	3
Grums	0,5	0,25	5
Årjäng	1	0,5	10
Sunne	0,25	0,2	6
Karlstad	4,55	1	104
Hagfors	0,4	0,3	4
Arvika	4	1,1	50
Säffle	1	0,17	12
Bergslagens räddningstjänst	6	1,2	40
Örebro län	12,8	7,5	172
Laxå	0,5	0,25	15
Ljusnarsberg	2,5	1,75	22
Askersund	1	0,7	5
Nora	1,5	1	5
Lindesberg	1,75	0,75	5
Nerikes brandkår	5,5	3	120
Västmanlands län	7,7	5,1	86
Skinnskatteberg	0,16	0,1	1
Surahammar	0,41	0,25	7

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manveckor
Heby	0,49	0,4	4
Kungsör	0,17	0,08	4
Hallstahammar	0,63	0,4	10
Norberg	0,34	0,2	6
Västerås	2,74	1,7	23
Sala	0,91	0,77	6
Fagersta	0,58	0,35	7
Köping	0,8	0,6	8
Arboga	0,43	0,2	10
Dalarnas län	25,8	9,8	189
Vansbro	0,24	0,18	1
Malung	1	0,5	6
Gagnef	0,5	0,3	8
Leksand	1	0,5	20
Rättvik	1	0,75	11
Orsa	0,5	0,3	12
Älvdalen	0,45	0,3	7
Smedjebacken	1	0,25	10
Mora	1	1	4
Ludvika	2,4	1,75	22
Södra Dalarnas Rtjförbund	3,7	1	80
Räddningstjänsten Dala Mitt	13	3	8
Gävleborgs län	14,4	8,4	147
Ovanåker	0,8	0,5	10
Nordanstig	0,5	0,5	3
Ljusdal	0,9	0,75	6
Söderhamn	2	0,5	12
Bollnäs	1,5	0,8	12
Hudiksvall	1,7	0,8	40
Gästrike Räddningstjänstförbund	7	4,5	64
Västernorrlands län	19,2	10	308
Ånge	1,7	0,8	20
Härnösand	2	1	40
Kramfors	2,5	1,5	8
Sollefteå	1,4	1,2	5
Örnsköldsvik	3,6	2,5	60
Sundsvall/Timrå Räddningstjänstf	8	3	175
Jämtlands län	8	5,0	92
Ragunda	0,75	0,5	10
Bräcke	1,25	1	2
Krokom	0,15	0,1	1
Strömsund	0,65	0,65	12
Åre	1	1	12
Berg	0,7	0,25	10
Härjedalen	1,5	0,02	35
Östersund	2	1,5	10
Västerbottens län	11,3	8,4	115
Nordmaling	0,3	0,1	3

Tabell 235 (forts.)

Räddningstjänst	Förebyggande arbete av räddningstjänsten		
	Totalt, antal manår	Brandsyn, antal manår	Extern utbildning och information, antal manveckor
Bjurholm	0,1	0,05	2
Vindeln	0,2	0,1	4
Robertsfors	0,2	0,1	4
Norsjö	0,25	0,16	1
Malå	0,15	0,1	1
Storuman	0,15		8
Sorsele	0,15	0,1	2
Dorotea	0,17	0,17	1
Vännäs	0,2	0,05	6
Vilhelmina	0,3	0,1	15
Åsele	0,1	0,1	2
Umeå	5	4	52
Lycksele	1	0,75	6
Skellefteå	3	2,5	8
Norrbottens län	19,6	10,1	223
Arvidsjaur	0,26	0,25	5
Arjeplog	0,46	0,06	18
Jokkmokk	1,7	1,5	9
Överkalix	0,3	0,2	5
Pajala	0,3	0,1	10
Gällivare	2	0,8	41
Älvsbyn	1	0,75	10
Luleå	2,8	0,4	20
Piteå	5	2	25
Boden	2	1,5	20
Kiruna	2,1	1	48
Räddntj.förb. Östra Norrbotten	1,7	1,5	12