

Räddningstjänst i siffror

02



RÄDDNINGSS
VERKET

Räddningstjänst i siffror

© 2003 Räddningsverket, Karlstad

Utarbetad av Projekt Tvärsäkerhet

Kontaktpersoner Colin McIntyre, 054-13 51 94
Jörgen Nilsson, 054-13 51 09

Tryck Danagårds Grafiska

Utgivningsår 2002 års utgåva

Beställningsnummer 199-102/03

ISBN 91-7253-201-7

Innehållsförteckning

| | |
|--|----|
| Inledning | 5 |
| För ett säkrare samhälle..... | 5 |
| Räddningstjänst i siffror | 5 |
| Kommunal räddningstjänst | 6 |
| Program för statistikförsörjning | 6 |
| Statistik om räddningstjänstens utformning..... | 6 |
| Statistikproduktion..... | 6 |
| Insatsstatistik | 7 |
| Insatsrapport -96 | 7 |
| Statistikproduktion..... | 7 |
| Vad fångar insatsstatistiken? | 8 |
| Den kommunala räddningstjänstens utformning | 9 |
| Samverkan..... | 9 |
| Beredskap | 9 |
| Brandstationer och räddningsstyrkor | 9 |
| Kompetenser i räddningsstyrkor | 11 |
| Insatstider till bostadbebyggelse | 11 |
| Förebyggande insatser, brandsyn och övrig tillsyn | 11 |
| Förebyggande arbete..... | 11 |
| Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten | 12 |
| Ersättning för kommunala räddningstjänstkostnader | 12 |
| Den kommunala räddningstjänstens insatser | 13 |
| Vilka olyckor inträffar? | 14 |
| När inträffar olyckor?..... | 16 |
| Skadeomfattning | 17 |
| Första hjälpen av räddningstjänsten..... | 18 |
| Brand i byggnad | 19 |
| Var och varför uppstår bränder? | 20 |
| Brand i bostad | 21 |
| Brand i allmän byggnad..... | 22 |
| Brand i industri | 22 |
| Brandens omfattning..... | 23 |
| Skadeomfattning..... | 23 |
| Dödsbränder..... | 23 |
| Egendomsskador | 24 |
| Antal egendomsskador | 27 |
| Räddningstjänstens åtgärder | 29 |
| Automatiska brandlarm..... | 31 |
| Automatiska släcksystem..... | 33 |
| Brand ej i byggnad | 34 |
| Var och varför uppstår bränder | 34 |
| Bränder i skog och mark | 36 |

| | |
|--|----|
| Trafikolyckor | 37 |
| Var och när kallas räddningstjänsten..... | 37 |
| Skadeomfattning | 37 |
| Räddningstjänstens åtgärder | 38 |
| Drunkning | 38 |
| Var inträffar olyckor? | 38 |
| Skadeomfattning | 38 |
| Räddningstjänstens åtgärder | 39 |
| Utsläpp av farligt ämne | 39 |
| Olika typer av utsläpp | 39 |
| Räddningstjänstens åtgärder | 40 |
| Statlig räddningstjänst | 41 |
| Flygräddning | 41 |
| Fjällräddning | 42 |
| Sjöräddning | 43 |
| Efterforskning av försvunna personer i andra fall..... | 45 |
| Miljöräddning till sjöss | 46 |
| Kostnader för räddningstjänst respektive sanering i samband med oljeutsläpp..... | 47 |
| Tabellbilagan | |

Inledning

För ett säkrare samhälle

Räddningsverkets uppdrag är att arbeta med olycks- och skadeförebyggande åtgärder för att skydda människors liv, säkerhet och hälsa. Vidare arbetar vi för att förhindra och begränsa skador på egendom och miljö. Målet är att antalet olyckor ska minska och att konsekvenserna ska minimeras genom ett systematiskt säkerhetsarbete och effektiva förebyggande åtgärder.

Ingen enskild aktör råder själv över säkerhetsfrågorna utan det krävs att vi tillsammans utvecklar säkerhetsarbetet. Vår ambition är att åstadkomma ett effektivt säkerhetsarbete genom ett gemensamt lärande från skador och tillbud.

En förutsättning för ett säkerhetsarbete som leder till ständig förbättring är faktaunderlag och analyser av olycks- och skadeutvecklingen. Räddningsverket tillhandahåller därför ett antal statistiska produkter varav denna är en av dem. Längst bak hittar du en förteckning över Räddningsverkets statistiska produkter.

Räddningstjänst i siffror

Detta är den sjunde gången årsrapporten med beskrivande statistik om den svenska räddningstjänstens utformning och insatser. Statistiken bygger på uppgifter som de kommunala och statliga räddningstjänsterna har inlämnat till Räddningsverket. Räddningstjänsternas uppgifter kompletteras med statistik från Statistiska Centralbyrån, Sveriges Försäkringsförbund, Vägverket och Svenska Livräddningssällskapet.

I denna rapport redovisas de flesta tabeller på riksnivå i tabellbilagan. Tabeller redovisas också på Räddningsverkets webbplats, www.srv.se, samt i mer detaljerade nivåer, till exempel län, kommun samt stationsområde, i RIB (Integrerat beslutsstöd för skydd mot olyckor). RIB finns på CD och kan beställas från Räddningsverkets publikationsservice.

Kommunal räddningstjänst

Program för statistikförsörjning

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

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

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

Statistik om räddningstjänstens utformning

Statistikproduktion

Uppgifter om den kommunala räddningstjänstens utformning delas in i två områden:

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

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

Uppgifter från DART och länsstyrelsernas tillsynsverksamhet redovisas årligen i en rapport. *Kommunal räddningstjänst 2002 – en lägesredovisning* (Best nr I99-103/03) är den senast utkomna rapporten.

Insatsstatistik

Insatsrapport –96

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

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

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

Statistikproduktion

Direkt efter varje insats skriver räddningsledaren en insatsrapport. Tio räddningstjänster fyllde under 2002 i pappersblanketter, medan de övriga använder något av de tre förekommande datorstöden för kommunal räddningstjänst. Datorstödens logiska kontroller vid inmatning av uppgifter är ett viktigt led i kvalitetssäkring av insatsdata.

I början av varje månad skickar räddningstjänstens statistiksamordnare underlaget från föregående månad till SCB för bearbetning. Datakvaliteten i det inskickade materialet kontrolleras. När allvarliga brister upptäcks vid granskningen 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, därefter låses databasen för produktion av årets insatsstatistik. Statistiktabeller produceras på riks-, läns-, kommun- och brandstationsnivå. De flesta tabeller redovisas på riksnivå i tabellbilagan till denna årsbok och på Räddningsverkets webbplats. Dessa, tillsammans med tabellerna på mer detaljerade nivåer är dessutom tillgängliga i RIB.

Vad fångar insatsstatistiken?

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

Hur stor andel av totala antalet olyckor som täcks av den kommunala räddningstjänstens insatser varierar från olyckstyp till olyckstyp. Till exempel har olika kommuner olika riktlinjer för utlarmning vid till exempel vägtrafikolyckor.

Den kommunala räddningstjänstens utformning

Samverkan

Antalet kommunalförbund inom räddningstjänsten ökar successivt. I slutet av 2002 ingick 89 av landets 289 kommuner i 25 olika kommunalförbund. Dessutom finns ett förbund, Attunda brandkår, organiserat för att tillhandahålla resurser för räddningstjänst till de fyra medlemskommunerna. Totalt fanns det i slutet av året 225 räddningstjänstkommuner som omfattar antingen en enskild kommun eller ett kommunalförbund för räddningstjänstens verksamhet. I tabellbilagans *tabell 200* framgår vilka kommunalförbund som finns samt vilka kommuner som ingår i dessa. Förutom kommunalförbunden har ett antal kommuner slutit civilrättsliga avtal om samverkan i räddningstjänstfrågor. Ett flertal av dessa organisationer sköter också sin insatsrapportering gemensamt.

Beredskap

Brandstationer och räddningsstyrkor

Vid utgången av 2002 fanns det enligt kommunernas räddningstjänstplaner 736 brandstationer med en eller flera räddningsstyrkor i beredskap. Räddningsstyrkor består av befäl och övrig personal som ständigt ska finnas för utryckning med en angiven anspänningstid. Tabellen på nästa sida ger en bild av hur räddningskårerna är organiserade i Sverige.

Tabell 1

Räddningsstyrkornas storlek och anspänningstid, vardagar-dagtid, 2002-12-31

| Antal man i styrkan | Anspänningstid i minuter | | | | | | | | | | | Totalt antal styrkor med viss storlek | Andel (%) |
|---|--------------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|--|------------|
| | 1 | 1,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 | 16 | | |
| 1 | 1 | 2 | | 9 | 3 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 20 | 2,4 |
| 2 | | | 1 | 18 | 5 | 3 | 2 | | 2 | | | 31 | 3,8 |
| 3 | | 3 | | 72 | 14 | 9 | 11 | 1 | 7 | | | 117 | 14,3 |
| 4 | | 4 | 2 | 45 | 9 | 3 | 9 | | 3 | | | 75 | 9,2 |
| 5 | 1 | 53 | 6 | 233 | 64 | 5 | 10 | | 3 | | | 375 | 45,9 |
| 6 | | 31 | 3 | 62 | 6 | 1 | 2 | | | | | 105 | 12,9 |
| 7 | | 11 | 2 | 26 | 4 | | | | | | | 43 | 5,3 |
| 8 | 1 | 16 | | 5 | | | | | | | | 22 | 2,7 |
| 9 | | 13 | 1 | 1 | | | | | | | | 15 | 1,8 |
| 10 | | 4 | | | | | | | | | | 4 | 0,5 |
| 11 | | 2 | | 1 | | | | | | | | 3 | 0,4 |
| 12 | | 3 | | | | | | | | | | 3 | 0,4 |
| 13 | | 2 | | | | | | | | | | 2 | 0,2 |
| 14 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0,1 |
| 19 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0,1 |
| Totalt antal styrkor med viss anspänningstid | 3 | 146 | 15 | 472 | 105 | 22 | 34 | 1 | 17 | 1 | 1 | 817 | 100 |
| Andel (%) | 0,4 | 17,9 | 1,8 | 57,8 | 12,9 | 2,7 | 4,2 | 0,1 | 2,1 | 0,1 | 0,1 | 100 | |

Källa: DART, Räddningsverket

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

Totalt ingick under vardagar dagtid 4 018 personer i räddningsstyrkorna under slutet av 2002. Utöver denna personal har flertalet kommuner tillgång till "högre befäl i beredskap". Av tabellbilagans *tabell 232* framgår hur räddningsstyrkorna organiseras i räddningstjänst-kommunerna.

Kompetenser i räddningsstyrkorna

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

Tabell 2

Personal i räddningsstyrkor, vardagar dagtid

| Utbildningskategori | 971231 | 981231 | 991231 | 001231 | 011231 | 021231 |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Brandingenjör | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Brandmästare | 134 | 136 | 130 | 127 | 128 | 125 |
| Brandförman-Heltid | 136 | 135 | 134 | 130 | 128 | 129 |
| Brandman-Heltid | 705 | 704 | 701 | 700 | 701 | 706 |
| Brandförman-Deltid | 673 | 672 | 669 | 665 | 660 | 658 |
| Brandman-Deltid | 2 462 | 2 439 | 2 418 | 2 415 | 2 402 | 2 371 |
| Övrigt | 18 | 21 | 21 | 26 | 25 | 25 |
| Totalt | 4 132 | 4 111 | 4 077 | 4 067 | 4 048 | 4 018 |

Källa: DART, Räddningsverket

Insatstider till bostadsbebyggelse

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

Ett sätt att mäta servicegraden ur ett medborgarperspektiv är att ange hur stor del av befolkningen i bostadsbebyggelse som normalt nås av räddningsinsats inom viss tid.

Enligt årets redovisning av länsstyrelsernas tillsynsverksamhet nås 78 procent av befolkningen med en första räddningsinsats inom tio minuter, 95 procent nås inom 20 minuter och 99 procent inom 30 minuter. Motsvarande siffror för en rökdykarinsats är; 75 procent inom tio minuter, 94 procent inom 20 minuter och 99 procent inom 30 minuter.

Förebyggande insatser, brandsyn och övrig tillsyn

Förebyggande arbete

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

Enligt redovisningen från länsstyrelsernas tillsynsverksamhet uppskattas den totala tid som åtgått för det skade- och olycksförebyggande arbetet till 621 manår, en ökning från tidigare år då motsvarande tid varit drygt 550 timmar. I det skade- och olycksförebyggande arbetet ingår t ex brandsyn, övrig tillsyn enligt räddningstjänstlagen och lagen om brandfarliga och explosiva varor, extern utbildning och information samt råd och stöd. Extern utbildning och information står för drygt 40% av det skade- och olycksförebyggande arbetet.

Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten

Nettokostnaden för svensk räddningstjänst verksamhet uppgick 2001 till 4 519 miljoner kronor (*Kommunernas finanser 2001, SCB*). Motsvarande siffra för 2000 var 4 037 miljoner kronor.

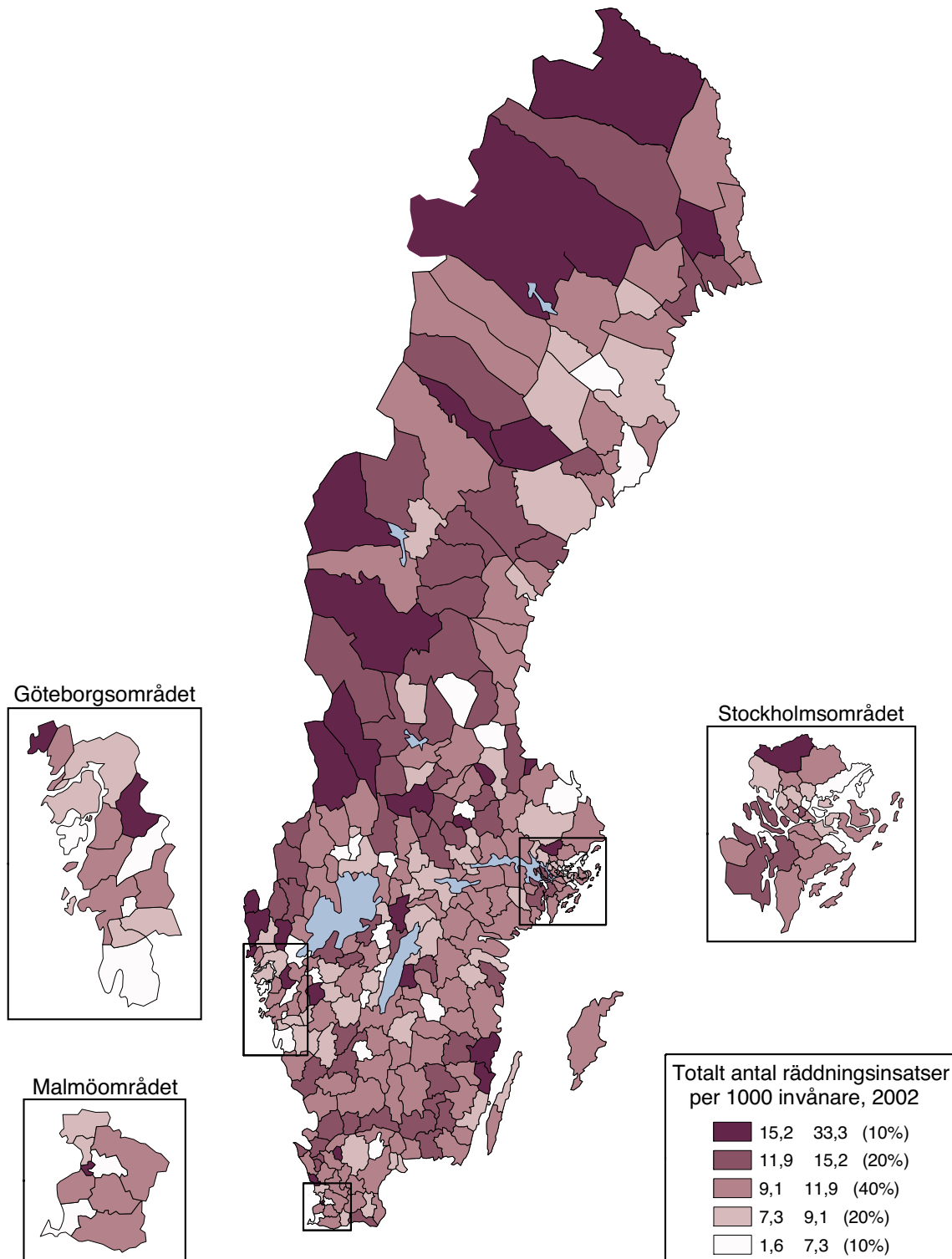
Ersättning för kommunala räddningstjänstkostnader

Kommunen har enligt 37 § räddningstjänstlagen rätt till ersättning av staten om en räddningsinsats i kommunal räddningstjänst har medfört betydande kostnader. Ersättning ges för den del av kostnaden som överstiger kommunens självrisk. Självriskan fastställs av regeringen och motsvarar 0,02 procent av det sammanlagda skatteunderlaget som står till kommunens förfogande året före det år då kostnaden uppkommit.

Under 2002 beslutade Räddningsverket med stöd av 37 § räddningstjänstlagen om ersättning till kommuner uppgående till 27,7 miljoner kronor. Totalt har 11 kommuner erhållit ersättning. Den största enskilda ersättningen under 2002 var till Borlänge kommun för tågolyckan i april 2000. Andra stora ersättningar under 2002 var till Kristianstad med anledning av översvämning 4,1 Mkr och till Södertörns Brandförsvarsförbund med anledning av skogsbranden i Tyresta och på grund av dom i länsrätten 4,1 Mkr (totalt fick Södertörn ca 8,3 Mkr för Tyrestabranden).

Den kommunala räddningstjänstens insatser

Kartan visar det totala antalet räddningsinsatser per tusen invånare i landets kommuner under 2002.



Källa: *Insatsstatistiken 2002, Räddningsverket*

Vilka olyckor inträffar?

Totalt genomfördes 92 692 räddningsinsatser under 2002, vilket är en ökning från året innan då det genomfördes 89 133.

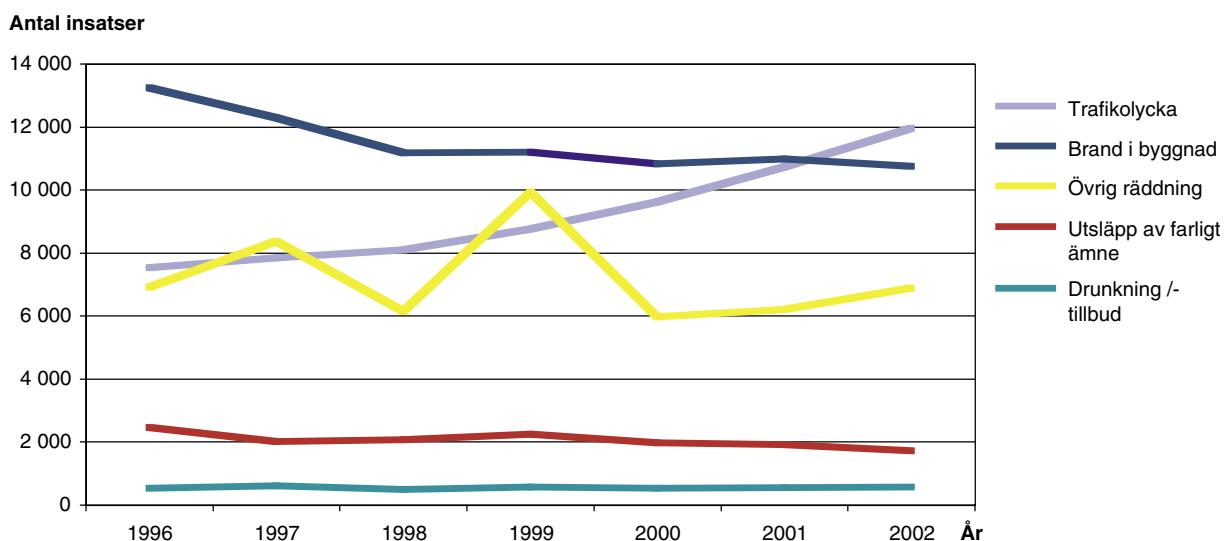
Olyckstypen *brand i byggnad* fortsätter att minska. 10 735 insatser är 19 procent färre än 1996 då statistiken började föras. Antalet räddningsinsatser till *trafikolyckor* har ökat för sjunde året i rad och ligger nu 59 procent högre än 1996. Anmärkningsvärt är att de senaste två åren har fler insatser gjorts till *trafikolycka* än till *brand i byggnad*.

Olyckstypen *automatlarm, ej brand* fortsätter även den att öka. 34 101 insatser under 2002 är 17 procent fler än 1998 då den hittills lägsta siffran noterades.

Diagram 1 och 2 visar hur räddningsinsatserna under 1996-2002 fördelat sig på olika olyckstyper.

Diagram 1

Antal räddningsinsatser per olyckstyp, riket, 1996-2002

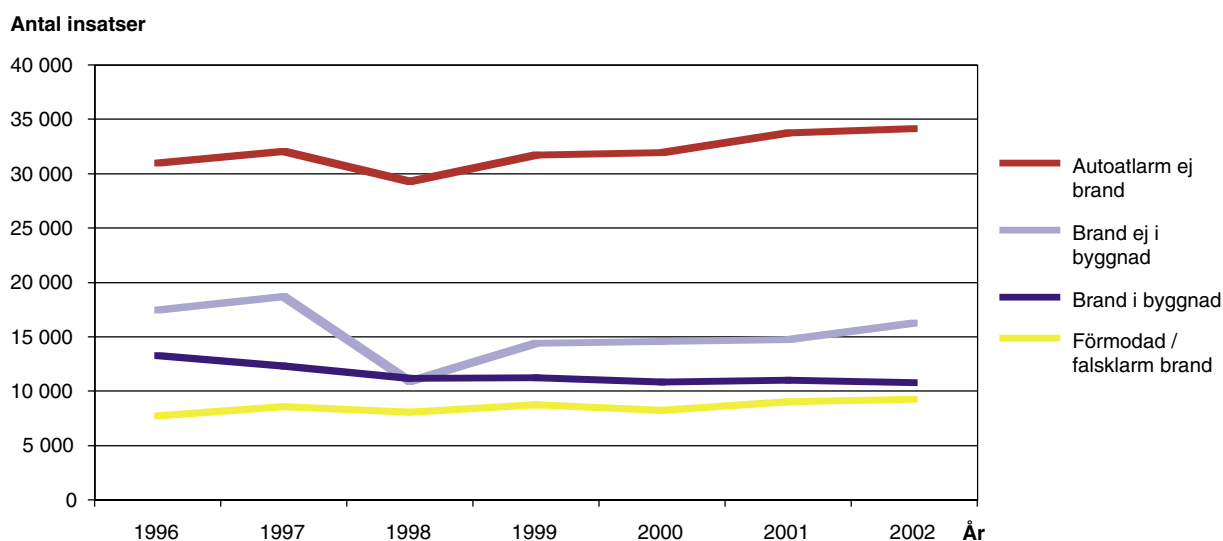


Totalt antal räddningsinsatser 1996 = 88 635, 1997 = 91 403, 1998 = 77 079, 1999 = 88 515, 2000 = 84 852, 2001 = 89 133, 2002 = 92 692

Källa: *Insatsstatistik 1996-2002, Räddningsverket.*

Diagram 2

Antal räddningsinsatser per olyckstyp, riket, 1996-2002



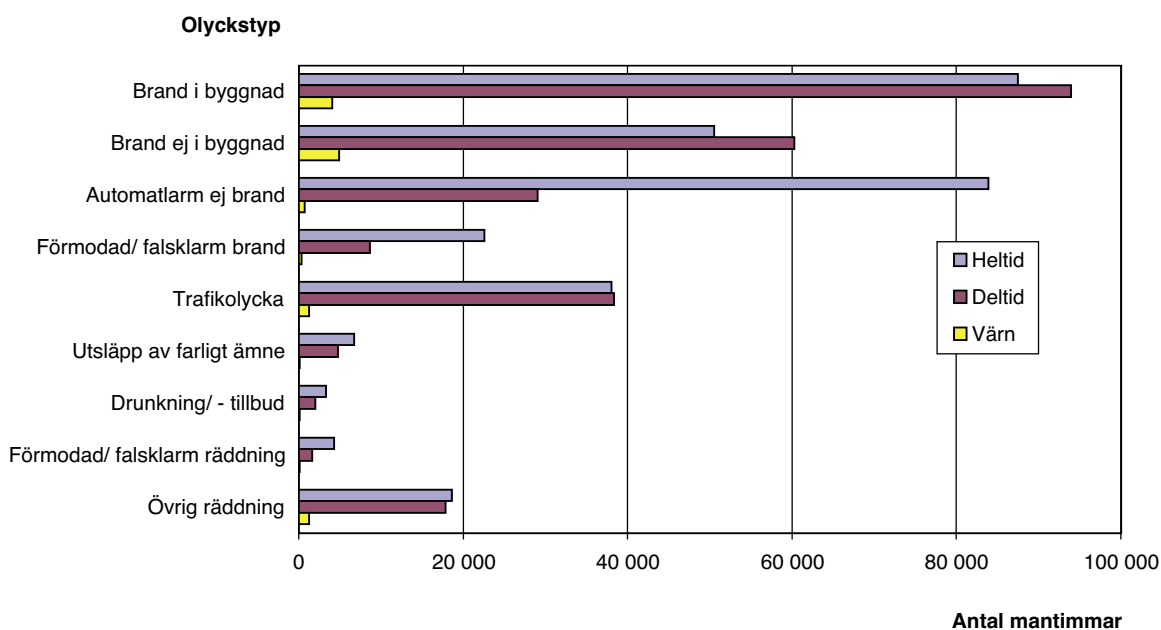
Totalt antal räddningsinsatser 1996 = 88 635, 1997 = 91 403, 1998 = 77 079, 1999 = 88 515, 2000 = 84 852, 2001 = 89 133, 2002 = 92 692

Källa: Insatsstatistik 1996-2002, Räddningsverket.

En uppfattning om resursåtgången vid dessa räddningsinsatser kan fås genom att studera antal mantimmar. I diagram 3 framgår hur dessa mantimmar fördelat sig på olika olyckstyper samt på heltidsanställda, deltidsanställda eller värn.

Diagram 3

Antal mantimmar vid räddningsinsatser, per olyckstyp, riket, 2002



Totalt antal mantimmar för räddningsinsatser av räddningstjänsten 2002, heltid = 315 294, deltid = 256 076 och värn = 12 547

Källa: Insatsstatistik 2002, Räddningsverket.

När inträffar olyckor?

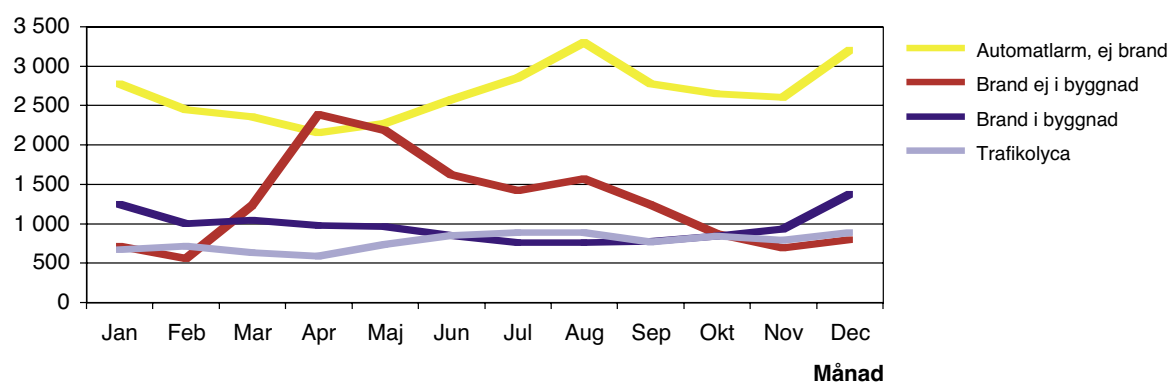
De olyckor som medför räddningsinsatser inträffar under olika tider på året och med olika frekvens under dygnets timmar. I diagram 4 visas hur de vanligaste olyckstyperna fördelat sig på årets månader under 1996-2002. Insatserna till *automatlarm, ej brand* är mest frekventa under augusti och december. Insatser till *brand ej i byggnad* visar en markant topp i april. Byggnadsbränder är något mer frekventa under de kallare månaderna, med en topp i december och januari.

Studerar man olycksorsakerna till respektive olyckstyp kan man se att uppgången under december för *automatlarm, ej brand* kan bero på ökad användning av levande ljus. Orsaken *eldning av gräs* bidrar starkt till uppgången för *brand ej i byggnad* under april medan *soteld* är den vanligaste orsaken till insatser i kategorin *brand i byggnad* under de kallare månaderna.

Diagram 4

Antal räddningsinsatser i snitt per månad, riket, 1996-2002

Totalt antal insatser



Källa: *Insatsstatistik 1996-2002, Räddningsverket*

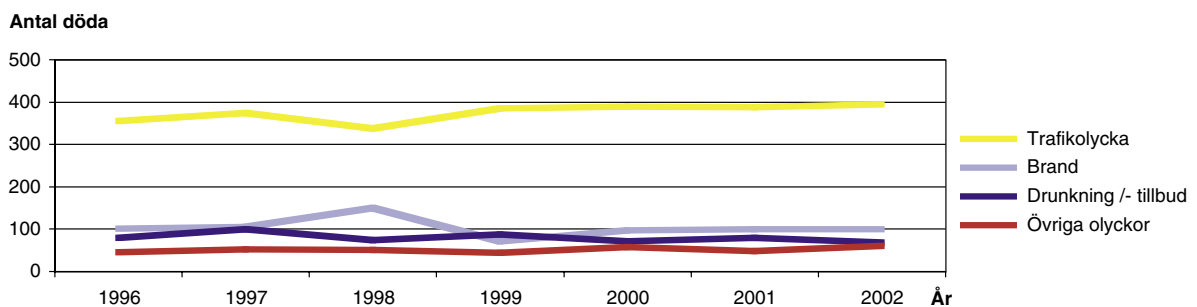
Skadeomfattning

Antal insatser och resursåtgången säger bara en del om hur allvarliga olyckorna är. För att ge ytterligare en vinkel på allvarlighetsgraden kan man studera hur många personer som omkommer eller drabbas av någon form av skada vid respektive olycka.

Statistiken redovisar endast de personskador som inträffat i samband med en räddningsinsats. En person redovisas som död endast om räddningsledaren med säkerhet kan fastställa det vid ifyllande av insatsrapporten. Sammantaget medför detta en underskattning av antal döda och skadade. I diagram 5 visas de tre olyckstyper som medfört flest döda samt totala antalet döda för övriga olyckstyper i samband med räddningsinsatser under 1996-2002. Den verkliga bilden över antal döda återfinns under avsnitten *dödsbränder*, *trafikolyckor* samt *drunkning* längre fram i rapporten.

Diagram 5

Antal döda per olyckstyp, olyckor som krävt räddningsinsatser, riket, 1996-2002



Totalt antal döda vid olyckor som krävt räddningsinsatser 1996 = 580, 1997 = 628, 1998 = 611, 1999 = 586, 2000 = 612, 2001 = 613, 2002 = 621

Källa: Insatsstatistik 1996-2002, Räddningsverket.

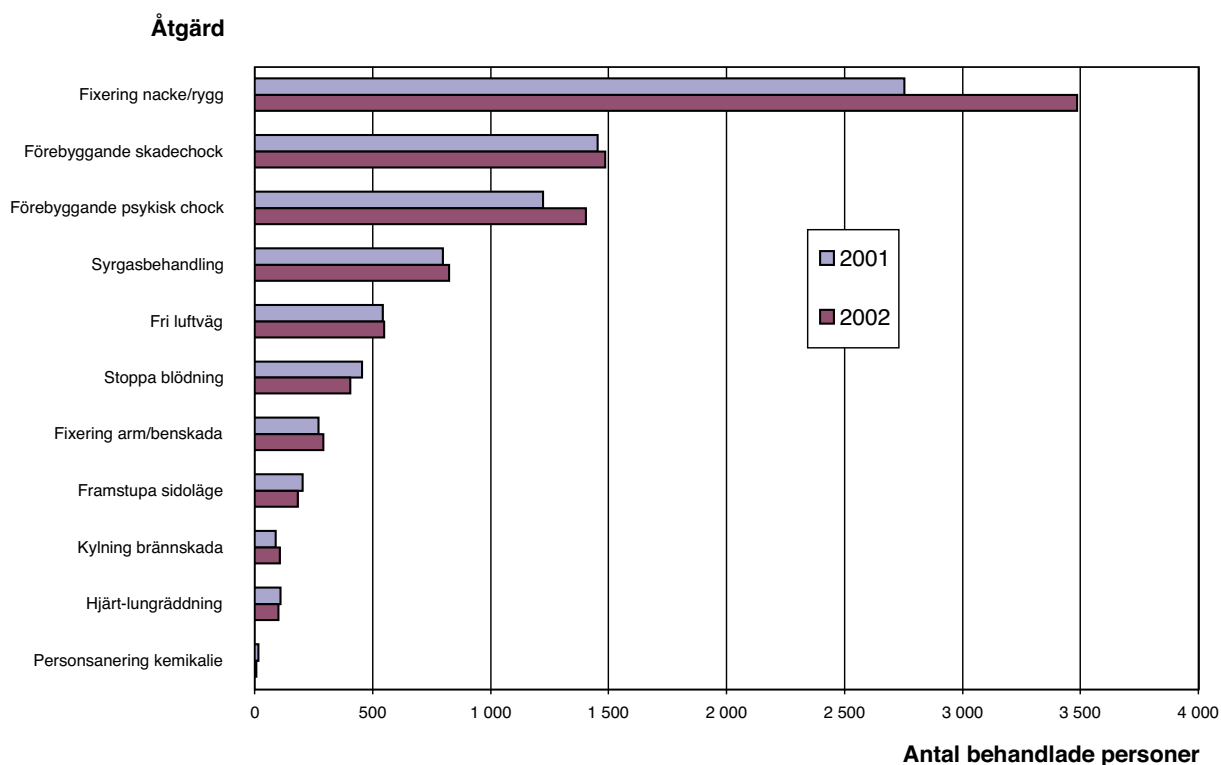
Första hjälpen av räddningstjänsten

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

Räddningstjänsten utförde under 2002 första hjälpen-åtgärder för akuta skador vid 3 740 olyckshändelser. Vid *trafikolyckor* behandlades 5 705 personer för akuta skador. Det är en ökning med nästan 800 personer från föregående år. Dessutom behandlades 429 personer för akuta skador i samband med bränder och 58 i samband med *drunkningsolyckor*.

Diagram 6

Räddningstjänstens vanligaste första-hjälpen åtgärder mot akuta personskador, riket, 2001-2002

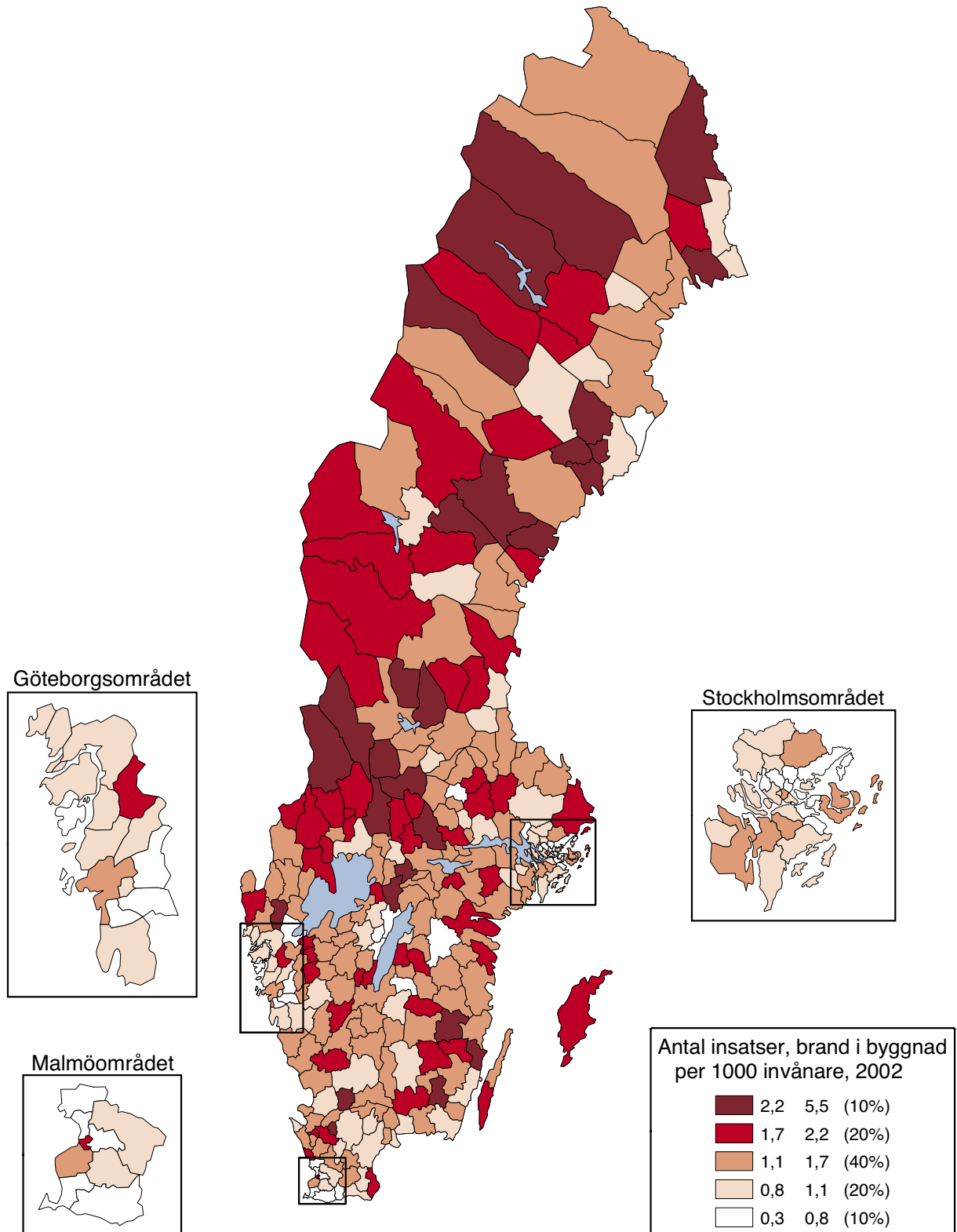


Totalt antal personer behandlade för akuta skador 2001 = 5 548, 2002 = 6 504

Källa: *Insatsstatistik 2001 - 2002, Räddningsverket.*

Brand i byggnad

Kartan visar totala antalet räddningsinsatser vid *brand i byggnad* per tusen invånare i landets kommuner 2002.



Källa: Insatsstatistiken 2002, Räddningsverket

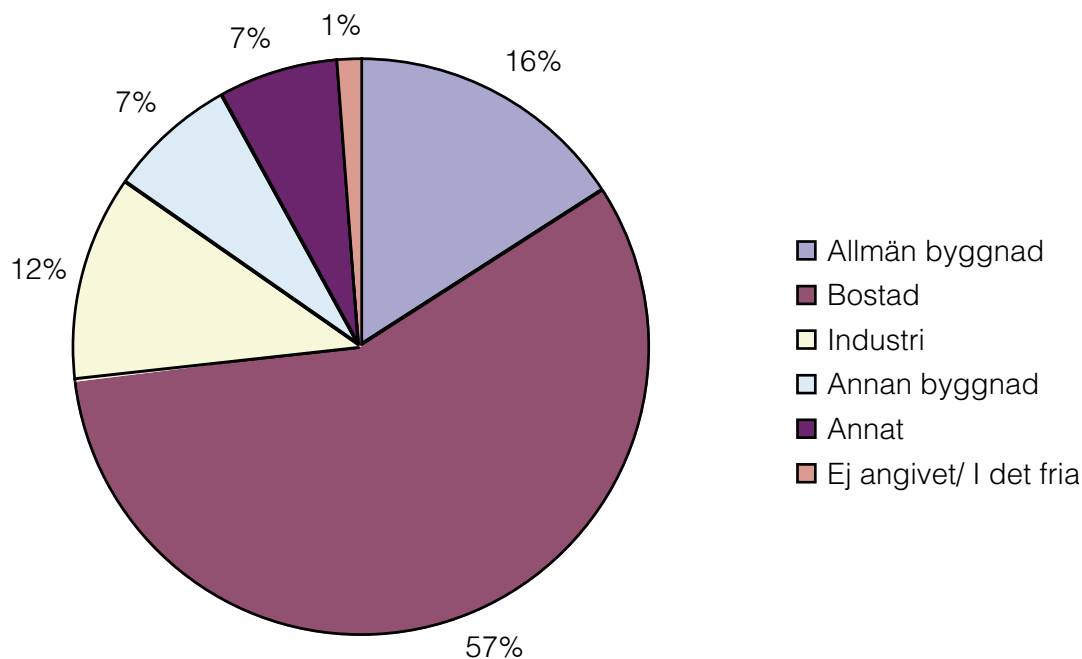
Var och varför uppstår bränder?

Under 2002 kallades räddningstjänsten till 10 735 bränder i byggnader. Det är den lägst noterade siffran sedan statistiken började föras 1996. Samtliga de tre största objektsgrupperna *allmän byggnad*, *bostad* och *industri* når rekordlåga siffror. Den tydligaste trenden av objektstyperna står *flerbostadshus* för. Sedan 1996 har dessa bränder minskat med 21 procent, från 3 509 till 2 778. Fördelningen över olika objektsgrupper framgår av diagram 7.

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

Diagram 7

Räddningsinsatser, brand i byggnad, per objektstyp, riket, 2002



Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 2002 = 10 735

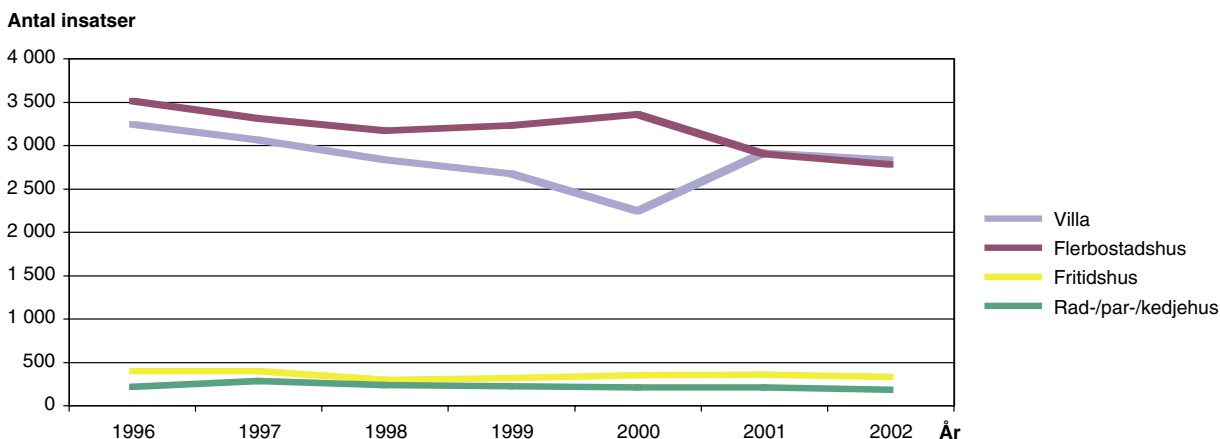
Källa: *Insatsstatistik 2002*, Räddningsverket.

Brand i bostad

För första gången sedan statistiken började föras 1996 var antalet bränder i *villa* under 2001 fler än antalet bränder i *flerbostadshus*. Detta gäller även för 2002. För båda objektstyperna minskar dock antalet bränder. Under 2002 var antalet bränder i *villa* 2 832 och *flerbostadshus* 2 778. Diagram 8 visar hur antalet bränder fördelat sig mellan de olika bostadstyperna.

Diagram 8

Antal räddningsinsatser, brand i bostad, per bostadstyp, riket, 1996-2002

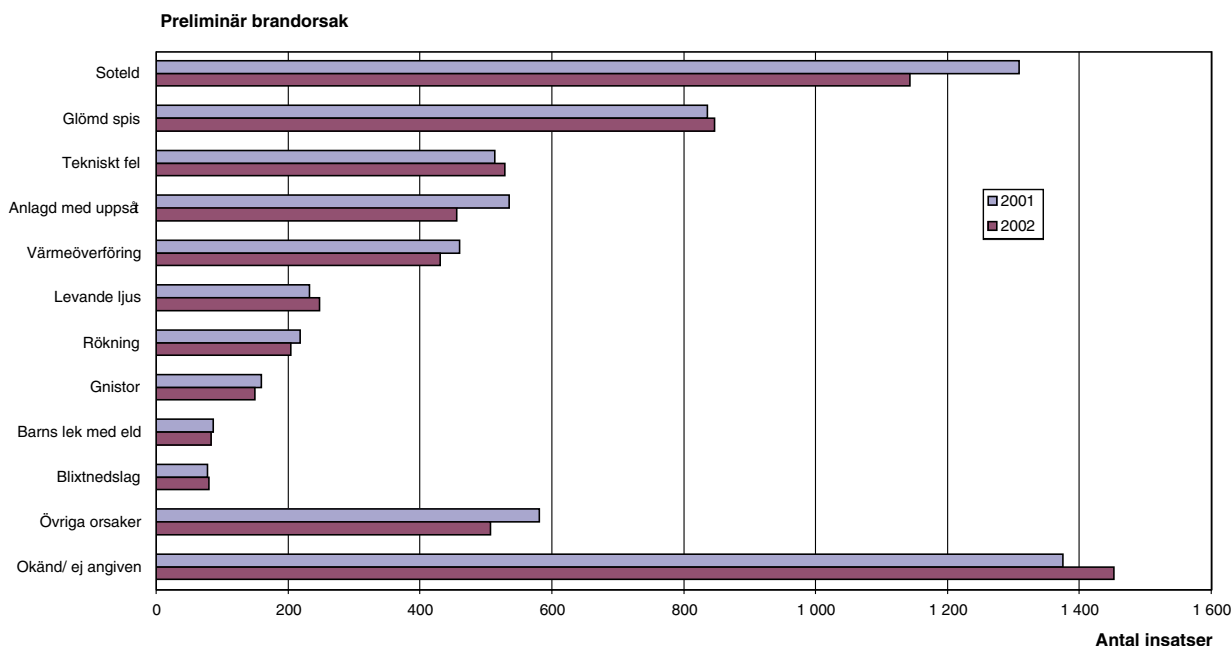


Källa: Insatsstatistik 1996-2002, Räddningsverket.

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

Diagram 9

Antal räddningsinsatser, brand i bostad, per preliminär brandorsak, riket, 2001-2002



Totalt antal räddningsinsatser brand i bostad 2001 = 6 379, 2002 = 6 123

Källa: Insatsstatistik 2001-2002, Räddningsverket.

Att studera enbart diagram 9 på föregående sida ger endast en övergripande bild av orsaksfördelningen. Möjligheterna att göra fördjupade analyser är många. *Soteld* är den klart vanligaste brandorsaken vid bostadsbränder, men studeras till exempel enbart allvarligare bränder som släckts utanför startföremålet har orsakerna *anlagd med uppsåt*, *värmeöverföring* och *tekniskt fel* varit de mest frekventa under de fem senaste åren. Orsakerna kan också skilja kraftigt mellan olika typer av kommuner. I glesbygds- och landsbygdskommuner är *soteld* den dominerande orsaken. I större kommuner är det bränder *anlagda med uppsåt* eller *glömd spis* som är vanligast förekommande.

Brand i allmän byggnad

Under 2002 larmades räddningstjänsten till 1 712 bränder i *allmän byggnad*, den lägsta noteringen sedan 1996 då statistiken började föras. De mest drabbade objekten var precis som tidigare *skolor* och byggnader för *åldringsvård* och *handel*. Orsaksbilden skiljer sig väsentligt från bostadsbränder. Här är den vanligaste brandorsaken *anlagd med uppsåt*.

Brand i industri

Under 2002 gjordes 1 274 räddningsinsatser till bränder i *industri*. Precis som för *allmän byggnad* och *bostad* är det den lägsta notering sedan statistiken började föras 1996. De vanligaste brandorsakerna för industribränder är *värmeöverföring*, *tekniskt fel* och *gnistor*.

Med hjälp av statistik om antal fastigheter som finns av olika industrityper går det att ta fram uppskattningar på hur sannolikt det är med olika typer av industribränder. I tabell 3 redovisas antal insatser dividerat med antal fastigheter för åren 1996-2002. 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 sju åren och således verkar utgöra en bra uppskattning på sannolikheten för brand i olika industriobjektstyper.

Tabell 3

Antal räddningsinsatser, brand i industri, dividerat med antal industrifastigheter per objektstyp, riket, 1996-2002

| Industriobjektstyp | Antal fastigheter | Antal bränder dividerat med antal fastigheter | | | | | | |
|---------------------|-------------------|---|------|------|------|------|------|------|
| | | 2002 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Industrihotell | 1 164 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,05 |
| Kemisk industri | 643 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,14 |
| Livsmedelsindustri | 1 476 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,05 |
| Metall/maskin | 6 640 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Textil/beklädnad | 627 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Trävaruindustri | 3 740 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 |
| Annan tillverkning | 10 056 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Reparationsverkstad | 6 082 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Lager | 10 602 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

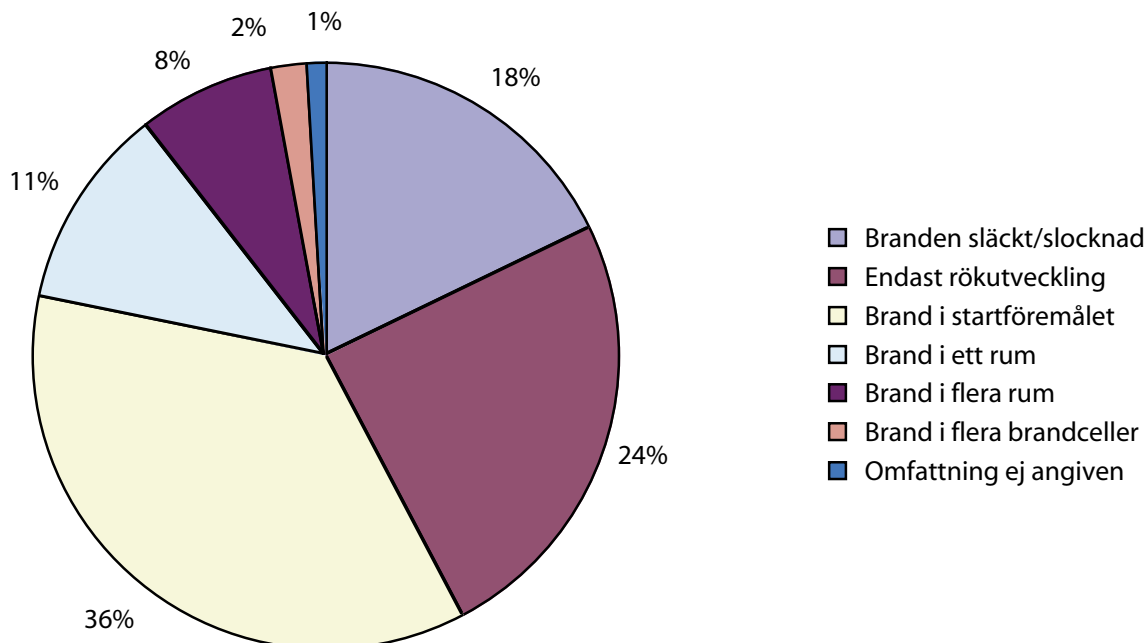
Källa: *Insatsstatistik 1996-2002, Räddningsverket.*
 Antal fastigheter från *Fastighetstaxeringsregistret 2002-01-01.*

Brandens omfattning

I insatsrapporten gör den ansvarige räddningsledaren en uppskattning på brandens storlek vid räddningstjänstens ankomst. I diagram 10 visas fördelningen på dessa olika kategorier för insatser från 1997-2002.

Diagram 10

Brandens omfattning vid räddningstjänstens ankomst, riket, 1997-2002



Totalt antal räddningsinsatser brand i byggnad, 1997 = 12 290, 1998 = 11 166, 1999 = 11 186, 2000 = 10 826, 2001 = 10 981; 2002 = 10 735

Källa: Insatsstatistik 1997-2002, Räddningsverket.

Skadeomfattning

Dödsbränder

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

Räddningsverket samlar sedan 1999 information från räddningstjänsterna, polisen och Rättsmedicinalverket om alla bränder med omkomna eller svårt skadade människor. Räddningstjänsten i flertalet av landets kommuner har genom en intresseanmälan åtagit sig att följa upp alla sådana bränder och fylla i en särskild blankett. Sedan 1999 har Räddningsverket med hjälp av denna uppgiftsinsamling kunnat ge en säkrare uppskattning av det antal människor som årligen omkommer i bränder. Under 2002 inträffade 126 dödsbränder med sammanlagt 137 omkomna människor, lika många som omkom 2001.

De flesta dödsbränder, 90 procent under 2002, inträffar i bostäder. Med hjälp av sju års insatsstatistik och fyra års uppgifter från räddningstjänst, polis och rättsmedicinska institutionerna

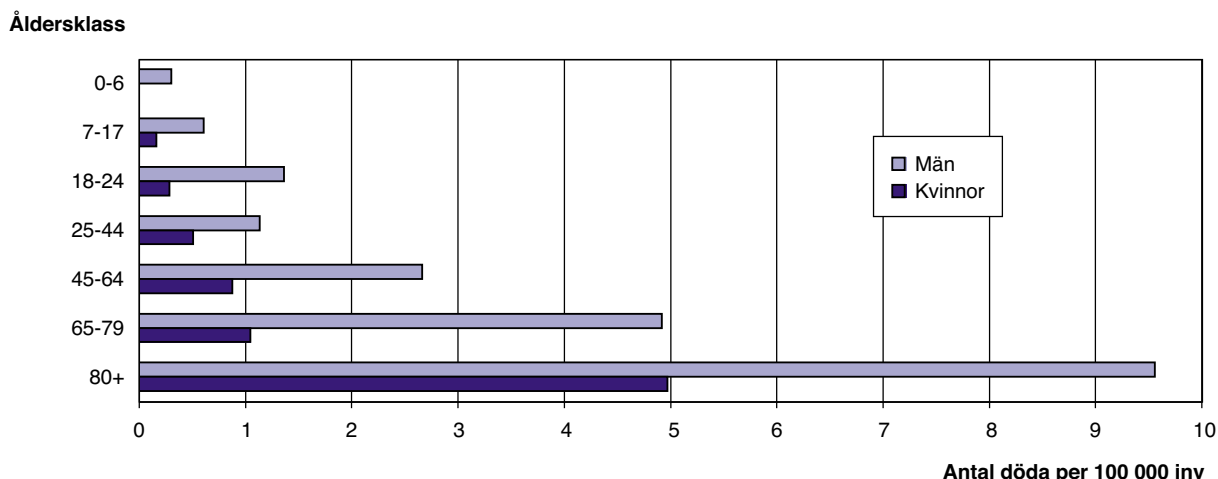
går det också att studera vilka brandorsaker som varit de mest frekventa vid dödsbränder. Såväl insatsrapporter som utredningar visar att *rökning* är den mest frekventa orsaken (45 bränder under 2002). Även efter utredningsarbetet kvarstår ett antal dödsfall där brandorsaken är *okänd* (27 bränder under 2002). Utredningarna visar också att de vanligaste startutrymmena vid dödsbränder i bostad är *sovrum*, *vardagsrum* och *kök* (35, 38 respektive 21 konstaterade bränder under 2002).

Insamlingen av uppgifter kring alla dödsbränder möjliggör också en kvalitetsbestämning av de uppgifter som långt tidigare inlämnats via räddningstjänstens insatsrapport. Det visar sig vid en detaljgranskning av uppgifterna att fler människor omkom vid bränder än de 89 som rapporterades i insatsrapporter under 2002. Observera att räddningsledaren har följt anvisningarna i insatsrapporten, där det anges att en människa ska definieras som svårt skadad om räddningsledaren inte med säkerhet vet att den har omkommit. Dödsfallet kan inträffa någon vecka efter själva branden. Ibland händer det också att människor omkommer i bränder som inte räddningstjänsten kallats till över huvudtaget.

Med hjälp av utredningarna kan i de flesta fall offrens ålder och kön bestämmas. I diagram 11 visas hur stor dödsfallsrisken är för olika åldersgrupper och kön.

Diagram 11

Omkomna vid bränder, antal döda per 100 000 invånare, 2002



Källa: Dödsbränder 2002, Räddningsverket

Diagrammet visar bland annat att äldre människor löper betydligt större risk än övriga åldersgrupper. För en mer detaljerad redovisning av dödsbränder se rapporten *Dödsbränder 2002* (Best nr I99-101/03).

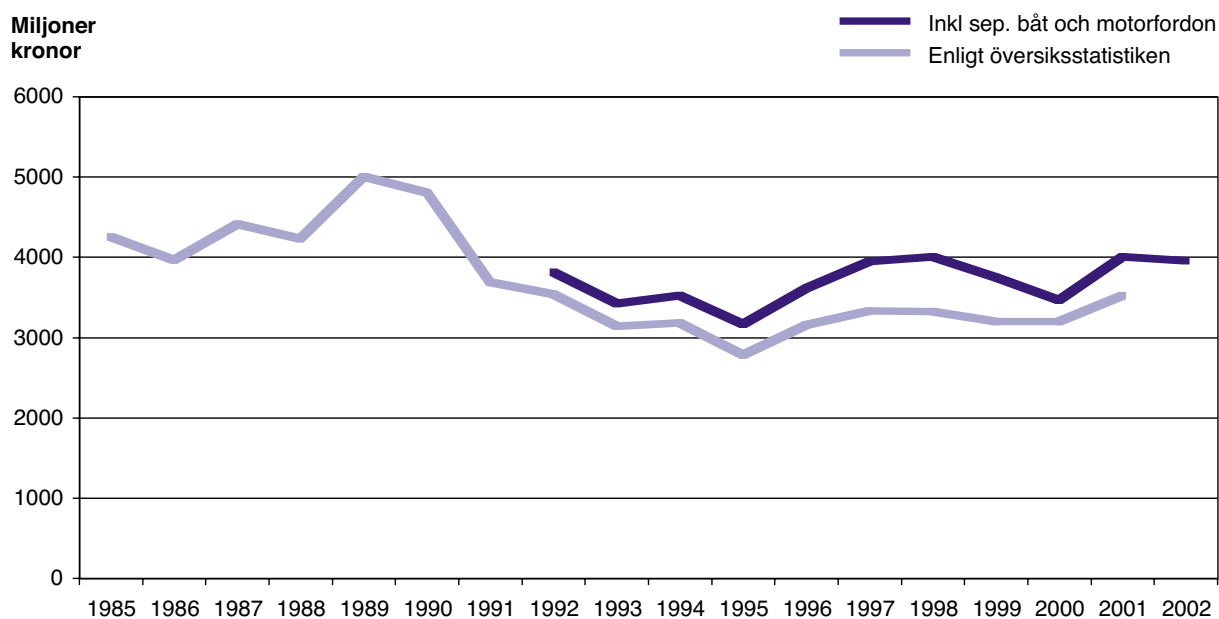
Egendomsskador

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

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

Diagram 12

Försäkringsbolagens skadebelopp i 2002 års penningvärde, 1985-2002



Källa: Sveriges Försäkringsförbund

År

För att studera effekter av olika åtgärder för att minimera ekonomiska förluster på grund av brand är det av central betydelse att kunna koppla det nedbrunna/förstörda egendomsvärdet till den insatsrapport som beskriver räddningstjänstens insats vid branden. Dessa värden har dock inte Räddningsverket tillgång till.

Försäkringsförbundet presenterar statistik över alla storbränder (bränder med skadebelopp överstigande 1,5 miljoner kronor). Tabell 4 visar en förteckning över de storbränder under 2002 som beräknas ge upphov till de största skadebeloppen (skadebelopp inkluderar egendom och lösöre samt avbrott i verksamheten).

Tabell 4

De största ekonomiska förlusterna på grund av brand, rapporterade till försäkringsbolagen, 2002

| Datum | Ort | Försäkringstagare | Riskslag | Orsak | Skadebelopp (k SEK) |
|--------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 3 dec | Landskrona | Axfast AB mfl | Detaljhandel | Anlagd brand | 125 000 |
| 9 maj | Uppsala | Kungsleden Öst Fastighets AB | Detaljhandel | Utredning pågår | 47 900 |
| 24 sep | Norrköping | Syrisk Ortodoxa S:ta Maria församl | Hotell, pensionat och restaurang | Troligen anlagd brand | 38 300 |
| 15 mar | Stenungsund | Danska Bageriet AB | Livsmedelsindustri | Utredning pågår | 30 500 |
| 27 jan | Trelleborg | Trelleborg Industri AB | Övrig kemisk teknisk industri | Explosion | 30 000 |
| 11 maj | Västerås | Plantagen Sverige AB mfl | Detaljhandel | Utredning pågår | 30 000 |
| 2 sep | Karlstad | Kapp-Ahl mfl | Detaljhandel | Dieseldriven högtryckstvätt | 26 700 |
| 29 apr | Sköndal | Anders Willerman Fastigheter mfl | Varor och magasinbyggnader | Utredning pågår | 23 604 |
| 15 jul | Söderhamn | Söderhamns Kommun | Skola, barndaghem och leksskola | Anlagd brand | 23 250 |
| 11 apr | Ljusdal | Rfsu AB | Övriga diverse risker | Kompressorbrand | 20 000 |
| 27 aug | Hjältevad | Becker Acroma KB | Övrig kemisk teknisk industri | Explosion | 20 000 |
| 20 dec | Kinna | Invest AB Latour | Textil- och läderindustri | Brand i torkugn | 20 000 |
| 26 dec | Traryd | Sydpellets AB | Övrig träindustri mm | Okänd | 20 000 |
| 27 apr | Kalix | Silja Line mfl | Kontor | Anlagd brand i parkerad bil | 16 299 |
| 21 aug | Flen | Flens Kommun | Skola, barndaghem och leksskola | Troligen anlagd brand | 16 000 |
| 29 sep | Hällnäs | Hällnäs Handelsträdgård AB | Drivhus, djuruppfödning, park m.fl. | Elfel pga skadad kabel | 16 000 |
| 7 feb | Tullinge | Vasahallen AB | Övriga diverse risker | Utredning pågår | 15 000 |
| 26 jul | Stockholm | Brf Högberget | Bostad i flerbostadshus o övriga fgh | Okänd | 13 000 |
| 6 aug | Visby | Gotlands Kommun | Drivhus, djuruppfödning, park m.fl. | Troligen elfel | 12 000 |
| 18 aug | Borgholm | Borgholm Kommun | Övrig kemisk teknisk industri | Utredning pågår | 12 000 |
| 19 feb | Västerås | P E Eriksson mfl | Bostad i flerbostadshus o övriga fgh | Troligen torktumlare | 11 800 |
| 4 nov | Enköping | Svensk Bilprovning AB | Övriga diverse risker | Okänd | 10 500 |
| 12 jul | Halmstad | Landstinget Halland | Sjukhus, vård-, pensionärshem | Troligen kaffebryggare | 10 300 |
| 18 maj | Nordmaling | Masonite AB | Snickeri, fanérfabrik, torkanläggning | Okänd | 10 000 |
| 15 okt | Alby | Botkyrka Kommun | Skola, barndaghem och leksskola | Troligen anlagd brand | 10 000 |

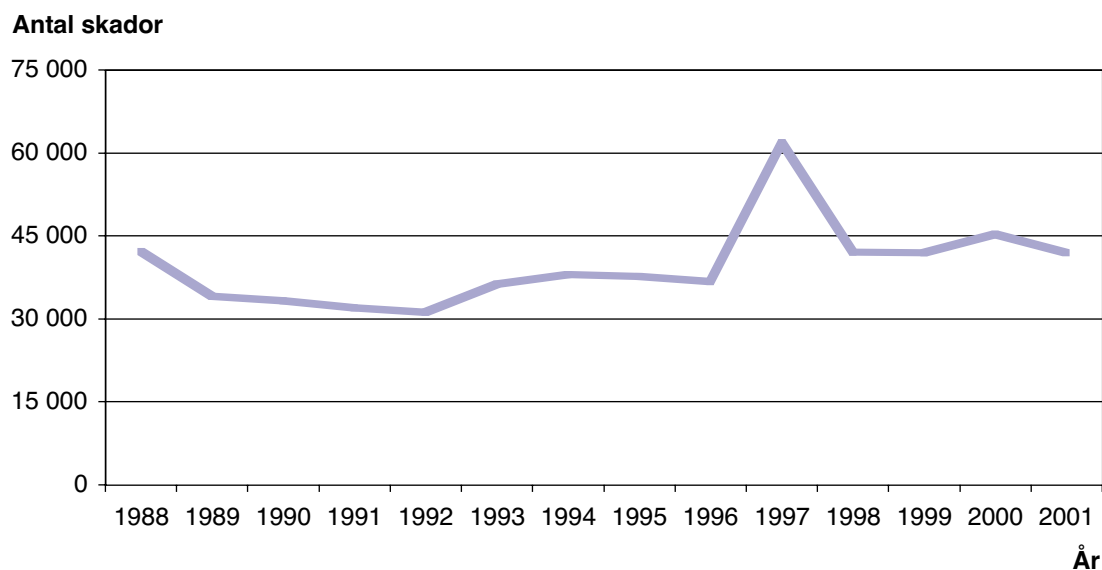
Källa: Sveriges Försäkringsförbund

Antal egendomsskador

Observera att uppgifterna nedan från Försäkringsförbundets B-1 statistik är från år 2001. För en mer komplett bild av egendomsskador bör kostnadsutvecklingen i föregående avsnitt ställas i relation till hur antalet skadefall har utvecklats under åren. Försäkringsförbundet har sedan 1988 presenterat den så kallade B-1 statistiken där antalet inträffade skador redovisas för olika försäkringsbranscher utifrån brandstiftare och skadeplats. I diagram 13 presenteras totalsiffrorna för samtliga branscher. Året 1997 urskiljer sig som ett år med extremt många skadefall. Det är intressant att notera att brandskadekostnaden inte ökade i motsvarande grad det året. Medelskadekostnaden 1997 var betydligt mindre än normalt.

Diagram 13

Totalt antal brandskador anmälda av försäkringsbolagen, riket, 1988-2001

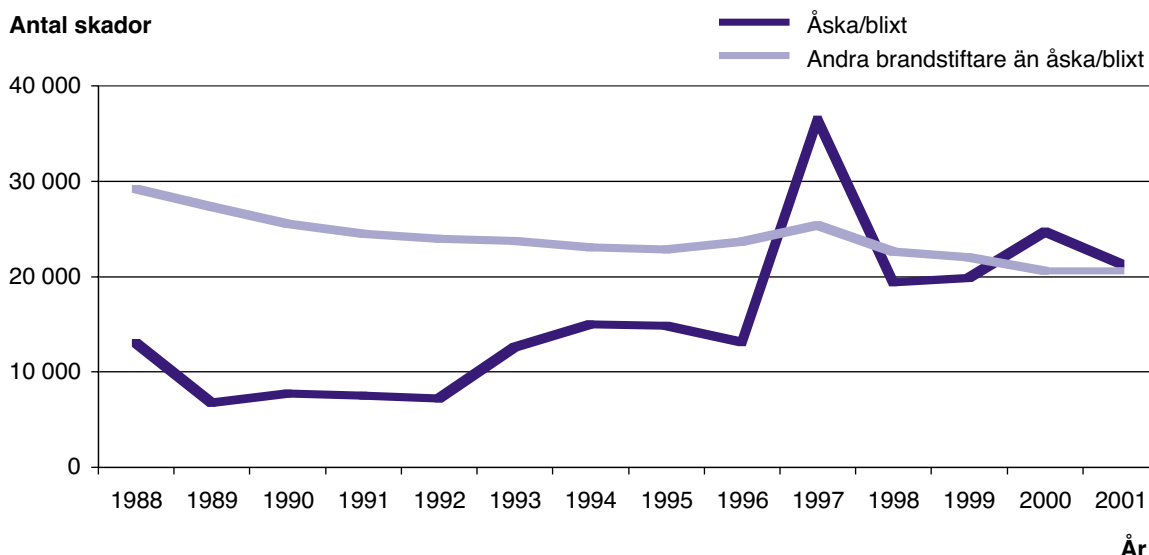


Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

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

Diagram 14

Antal brandskador anmälda av försäkringsbolagen, brandstiftaren åska/blixt respektive övriga brandstiftare, riket, 1988-2001



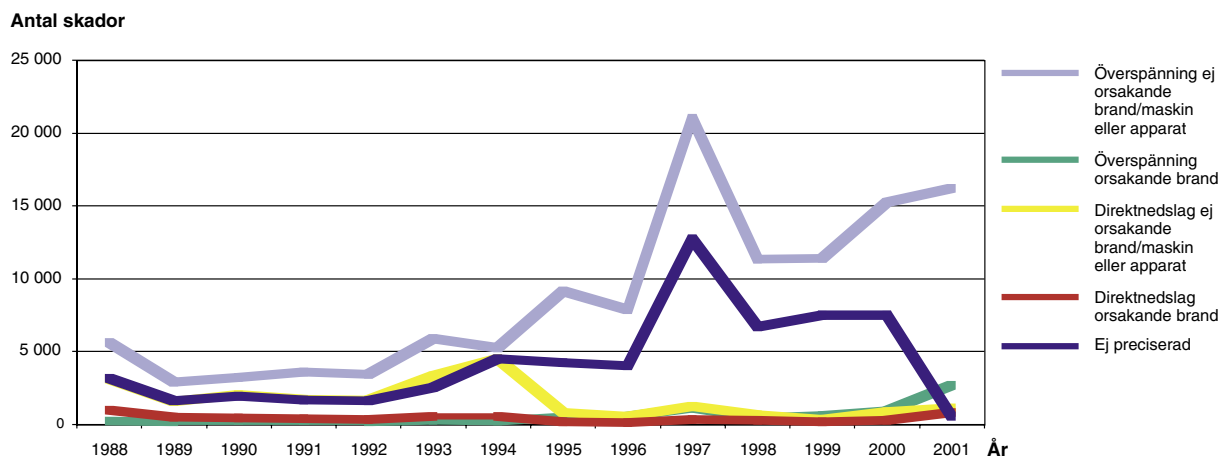
Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

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

En del försäkringsbolag lämnar underlag till Försäkringsförbundet med enskilda brandstiftare (B-1 brandstiftare kod 71-74) där det framgår om en brand uppstått. Enligt denna indelning orsakades brand vid endast 3 490 av 20 782 skadetillfällen under 2001. Utvecklingen för enskilda brandstiftare i gruppen åska/blixt redovisas i diagram 15.

Diagram 15

Antal brandskador anmälda av försäkringsbolagen, brandstiftaren åska/blixt, riket, 1988-2001



Källa: B1-statistik, Sveriges Försäkringsförbund

Räddningstjänstens åtgärder

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

Tabell 5

Räddningstjänstens åtgärder, brand i byggnad, riket, 2002

| Åtgärd | Antal insatser med åtgärd per objektstyp | | | | Totalt |
|------------------------------------|--|--------|----------|-----------------|--------|
| | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Andra byggnader | |
| Livräddning | 12 | 172 | 2 | 5 | 191 |
| Dörrforcering | 134 | 628 | 62 | 133 | 957 |
| Invändig släckning | 468 | 2 288 | 482 | 582 | 3 820 |
| Släckning från marken | 269 | 978 | 260 | 870 | 2 377 |
| Släckning från högfordon | 55 | 247 | 96 | 55 | 453 |
| Inträngning från högfordon | 12 | 56 | 11 | 6 | 85 |
| Brandgasventilation | 916 | 3 035 | 536 | 452 | 4 939 |
| Skydd av närliggande objekt | 43 | 170 | 63 | 139 | 415 |
| Skjutning/punktering av gasflaskor | 2 | 3 | 1 | 9 | 15 |
| Avstängning av gas/el | 81 | 251 | 61 | 65 | 458 |
| Rökdykning | 391 | 1 894 | 346 | 484 | 3 115 |
| Annat | 207 | 1 108 | 121 | 108 | 1 544 |

Av totalt 10 735 räddningsinsatser i brand i byggnad gjordes 1 806 utan speciell åtgärd av räddningstjänsten.

Källa: Insatsstatistik 2002, Räddningsverket

Räddningstjänsten utförde under året någon form av livräddning vid 199 insatser. Tabell 6 visar vilken livräddningsmetod, som använts vid olika insatser samt hur många personer som räddats med hjälp av de olika metoderna. Observera att en eller flera olika metoder kan ha använts vid en och samma insats. Summan av antalet insatser stämmer därför inte med summan av värdena i tabell 6. Observera också att uppgifterna bygger på räddningsledarens bedömning i samband med räddningsinsats. Det är naturligtvis svårt att veta hur de räddade personerna hade klarat sig utan räddningstjänstens insats. Värdena måste därför tolkas med viss försiktighet.

Tabell 6

Livräddning av räddningstjänsten, brand i byggnad, riket, 2002

| Livräddningstyp | Antal insatser | Antal livräddade personer |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------|
| Rökdykning, räddningsmask användes | 56 | 98 |
| Rökdykning, räddningsmask användes ej | 106 | 208 |
| Undsättning via högfordon | 21 | 52 |
| Annan metod | 31 | 79 |

Källa: Insatsstatistik 2002, Räddningsverket

Räddningsmask - tillfälligt andningsskydd för undsättning av personer i rökfyllda lokaler

Automatiska brandlarm

För femte året i rad ökar antalet insatser till *automatlarm, ej brand*. 34 101 insatser motsvarar 37 procent av det totala antalet insatser. I relation till totala antalet inkommande larm från automatlarm möts räddningstjänsten i genomsnitt av brand eller brandtillbud vid endast 3,5 procent av fallen. I tabell 7 framgår hur larmen från automatlarmen fördelar sig på olika objekt avseende brand eller ej brand för 2002.

Tabell 7

Insatser larmade av automatlarm, brand - ej brand, riket, 2002

| Objektstyp | Antal larm genom automatlarm | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| | Brand | Ej brand | Totalt | Andel brand |
| Allmän byggnad | | | | |
| Handel | 38 | 1 957 | 1 995 | 1,9% |
| Sjukhus | 51 | 1 670 | 1 721 | 3,0% |
| Åldringsvård | 168 | 4 409 | 4 577 | 3,7% |
| Psykiatrisk vård | 22 | 420 | 442 | 5,0% |
| Kriminalvård | 9 | 192 | 201 | 4,5% |
| Övrig vårdbyggnad | 76 | 2 128 | 2 204 | 3,4% |
| Teater/biograf/museum | 15 | 880 | 895 | 1,7% |
| Kyrka/motsvarande | 6 | 376 | 382 | 1,6% |
| Restaurang/danslokal | 13 | 551 | 564 | 2,3% |
| Hotell/pensionat | 33 | 1 639 | 1 672 | 2,0% |
| Försvarsbyggnad | 2 | 120 | 122 | 1,6% |
| Skola | 103 | 4 121 | 4 224 | 2,4% |
| Fritidsgård | 1 | 91 | 92 | 1,1% |
| Förskola | 9 | 262 | 271 | 3,3% |
| Elevhem/studenthem | 10 | 334 | 344 | 2,9% |
| Idrottsanläggning | 12 | 542 | 554 | 2,2% |
| Kommunikationsbyggnad | 7 | 447 | 454 | 1,5% |
| Förvaltningsbyggn./kontor | 41 | 2 061 | 2 102 | 2,0% |
| Totalt allmän byggnad | 616 | 22 200 | 22 816 | 2,7% |
| Industri | | | | |
| Industrihotell | 13 | 438 | 451 | 2,9% |
| Kemisk industri | 34 | 1 184 | 1 218 | 2,8% |
| Livsmedelsindustri | 30 | 1 152 | 1 182 | 2,5% |
| Metall-/maskinindustri | 122 | 2 405 | 2 527 | 4,8% |
| Textil-/bekläd. industri | 3 | 106 | 109 | 2,8% |
| Trävaruindustri | 56 | 910 | 966 | 5,8% |
| Annan tillverkn. ind | 140 | 2 096 | 2 236 | 6,3% |
| Reparationsverkstad | 3 | 135 | 138 | 2,2% |
| Lager | 14 | 1 052 | 1 066 | 1,3% |
| Totalt industri | 415 | 9 478 | 9 893 | 4,2% |
| Övriga byggnader | 88 | 2 423 | 2 511 | 3,5% |
| Totalt alla byggnader | 1 119 | 34 101 | 35 220 | 3,2% |

Källa: *Insatsstatistik 2002, Räddningsverket*

Av tabell 8 framgår vid hur många bränder där larm om branden inkommit till räddningstjänsten först via ett automatiskt brandlarm. Sett över alla byggnader kommer vart tionde larm först från en automatisk brandlarmläggning. Andelen skiljer sig kraftigt mellan olika objektstyper. Vid *allmänna byggnader* inkommer larmen om bränder i 36 procent av fallen som automatlarm och för *industrier* i 33 procent av fallen. Vid olika typer av *vårdanläggningar* och *sjukhus* kommer över hälften av brandlarmen från automatlarm.

Tabell 8

Andel insatser, brand i byggnad, larmade av automatlarm, riket, 2002

| Objektstyp | Brand i byggnad | | |
|------------------------------|----------------------|--|--|
| | Totalt antal bränder | Antal insatser där larm först inkom från automatlarm | Andel insatser där larm först inkom från automatlarm |
| Allmän byggnad | | | |
| Handel | 227 | 38 | 17% |
| Sjukhus | 89 | 51 | 57% |
| Åldrvård | 287 | 168 | 59% |
| Psykiatrisk vård | 47 | 22 | 47% |
| Kriminalvård | 20 | 9 | 45% |
| Övrig vårdbyggnad | 132 | 76 | 58% |
| Teater/biograf/museum | 52 | 15 | 29% |
| Kyrka/motsvarande | 20 | 6 | 30% |
| Restaurang/danslokal | 125 | 13 | 10% |
| Hotell/pensionat | 75 | 33 | 44% |
| Försvarsbyggnad | 7 | 2 | 29% |
| Skola | 307 | 103 | 34% |
| Fritidsgård | 40 | 1 | 3% |
| Förskola | 50 | 9 | 18% |
| Elevhem/studenthem | 25 | 10 | 40% |
| Idrottsanläggning | 59 | 12 | 20% |
| Kommunikationsbyggnad | 27 | 7 | 26% |
| Förvaltningsbyggn./kontor | 123 | 41 | 33% |
| Totalt allmän byggnad | 1 712 | 616 | 36% |
| Industri | | | |
| Industrihotell | 54 | 13 | 24% |
| Kemisk industri | 90 | 34 | 38% |
| Livsmedelsindustri | 80 | 30 | 38% |
| Metall-/maskinindustri | 328 | 122 | 37% |
| Textil-/bekläd. industri | 10 | 3 | 30% |
| Trävaruindustri | 258 | 56 | 22% |
| Annan tillverkn. ind | 310 | 140 | 45% |
| Reparationsverkstad | 72 | 3 | 4% |
| Lager | 72 | 14 | 19% |
| Totalt industri | 1 274 | 415 | 33% |
| Övriga byggnader | 7 749 | 88 | 1% |
| Totalt alla byggnader | 10 735 | 1 119 | 10% |

Källa: *Insatsstatistik 2002, Räddningsverket*

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

Automatiska släcksystem

Automatiska släcksystem har som sitt primära syfte att begränsa eller släcka en brand. Av de 10 735 *brand i byggnad* som föranledde räddningsinsatser angav räddningsledaren att *automatiska släcksystem* fanns vid 404 insatser. Totalt kunde dessa medverka till att begränsa eller släcka bränderna vid 105 tillfällen.

Brand ej i byggnad

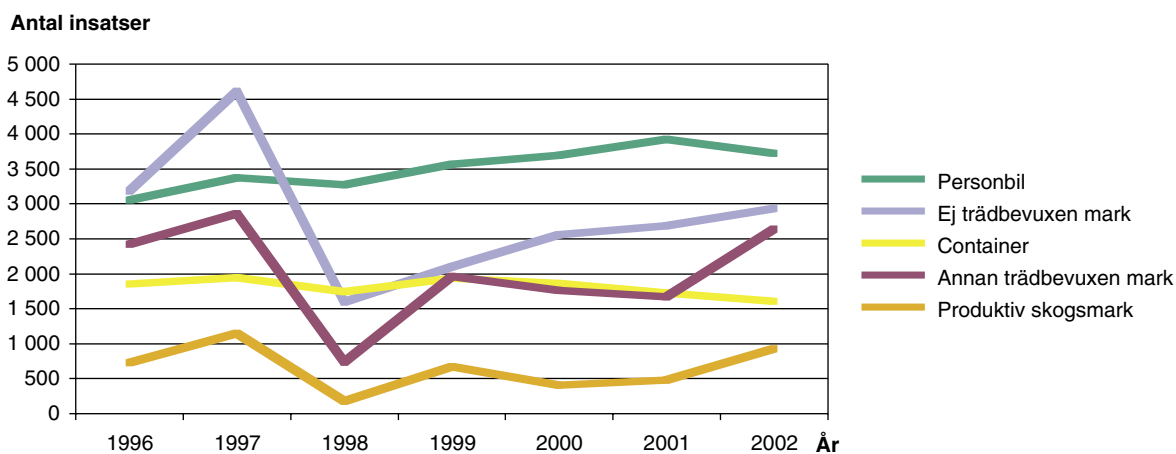
Var och varför uppstår bränder?

I insatsrapporten redovisas vad som brinner vid bränder som inträffar i annat än byggnader. Totalt kallades räddningstjänsten till 16 236 sådana bränder under 2002. Det är en klar ökning jämfört med perioden 1999-2001. Se *tabell 119* i tabellbilagan för en detaljerad redovisning av vad som har brunnit under 2002.

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

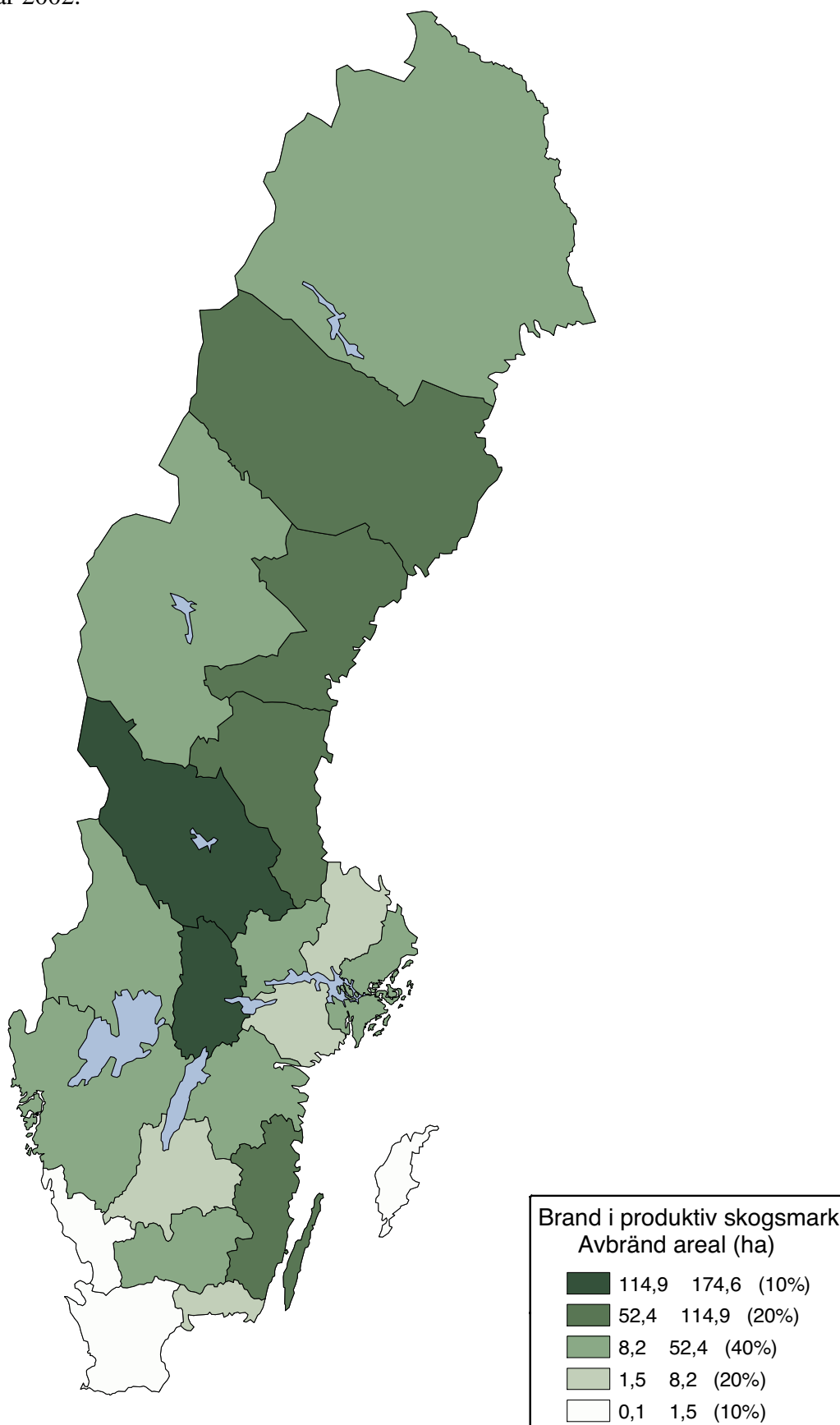
Diagram 16

Antal räddningsinsatser, per brandobjekt, riket, 1996-2002



Källa: *Insatsstatistik 1996-2002, Räddningsverket.*

Kartan visar hur många hektar *produktiv skogsmark* som brunnit i respektive län under år 2002.



Källa: Insatsstatistiken 2002, Räddningsverket

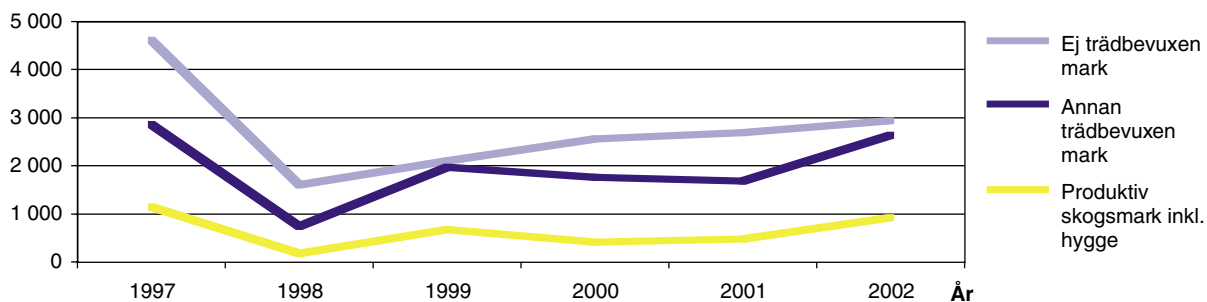
Bränder i skog och mark

Ungefär var tredje *brand ej i byggnad* är en brand i skog och mark. Kartan på föregående sida visar hur stor areal *produktiv skog* som har brunnit i de olika länen under 2002. Antalet räddningsinsatser till bränder i skog och mark varierar kraftigt mellan olika år, beroende på de väderförhållanden som råder. I diagram 17 visas hur dessa insatser varit fördelade under de fem senaste åren. De flesta insatser avser bränder i *ej trädbevuxen mark*. Förhållandevis få insatser har genomförts i *produktiv skogsmark*.

Diagram 17

Antal räddningsinsatser, bränder i skog och mark, riket, 1997-2002

Antal insatser



Totalt antal räddningsinsatser, bränder i skog och mark, 1997 = 8 434, 1998 = 2 494, 1999 = 4 694, 2000 = 4 650, 2001 = 4 774, 2002 = 6 421

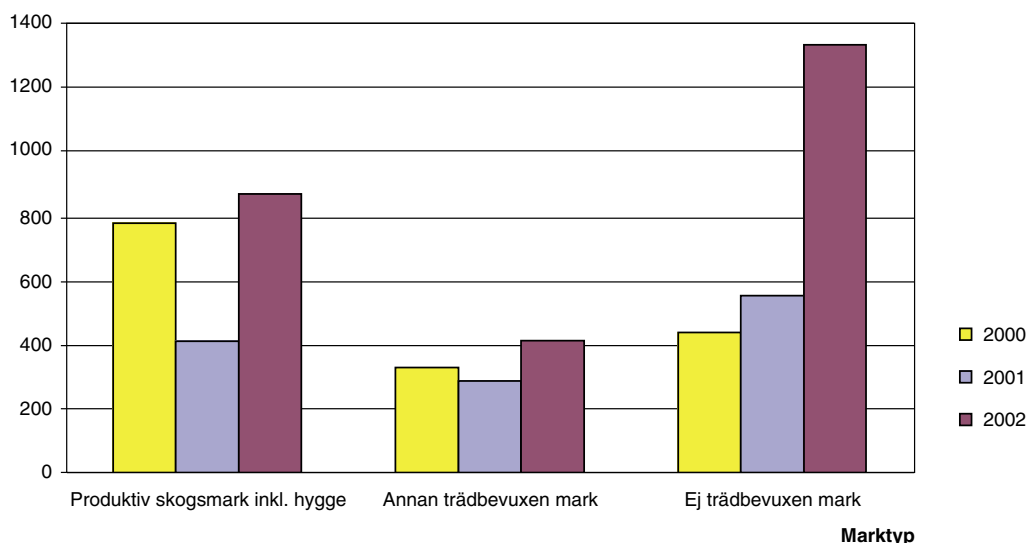
Källa: Insatsstatistik 1997-2002, Räddningsverket.

Studerar den avbrända arealen från bränderna blir fördelningen annorlunda. Då är det vanligtvis bränder i *produktiv skogsmark* som står för den största delen. I diagram 18 jämförs den avbrända arealen för de olika marktyperna. Att göra en exakt bedömning av den avbrända arealen vid en insats är svårt varför siffrorna bör tolkas med viss försiktighet.

Diagram 18

Avbränd areal, räddningsinsatser vid bränder i skog och mark, riket, 2000-2002

Avbränd areal (hektar)



Totalt avbränd areal, räddningsinsatser, bränder i skog och mark, 2000 = 1 551 ha, 2001 = 1 253 ha, 2002 = 2 624

Källa: Insatsstatistik 2000-2002, Räddningsverket.

Trafikolyckor

Var och när kallas räddningstjänsten?

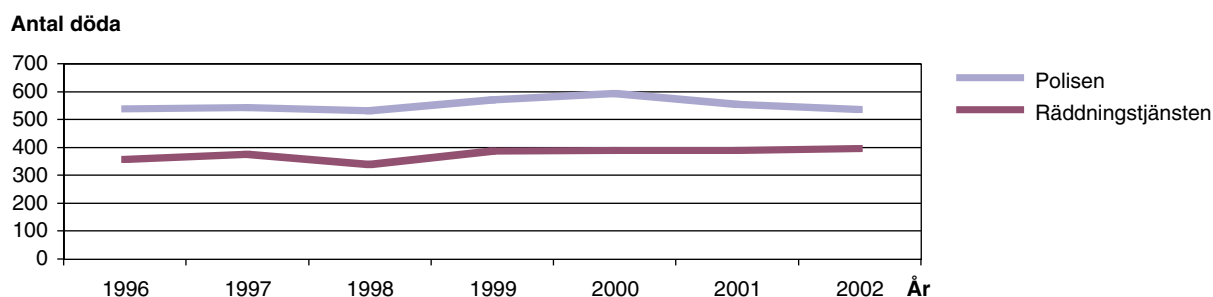
Under 2002 kallades räddningstjänsten till totalt 11 950 *trafikolyckor*. Det är en ökning med nästan 11 procent jämfört med 2001 och med 59 procent sedan 1996. Av dessa utgjordes 11 899 av vägtrafikolyckor, varav 6 305 med personsador. Det är främst *personbilar* som är inblandade i de *trafikolyckor* räddningstjänsten kallas till. Övriga 51 *trafikolyckor* var olyckor med spårvagnar, tåg, tunnelbanetåg, flygplan, fartyg eller båt (se *tabell 122* i tabellbilagan).

Skadeomfattning

Vägverket uppskattar att 535 personer omkom i vägtrafikolyckor och 4 600 skadades svårt under 2002. Vid de trafikolyckor som föranlett räddningsinsatser omkom 394 personer och 1 632 skadades svårt. Skillnaden i antalet döda beror dels på att räddningstjänsten redovisar omkomna endast om dödsfallet varit känt för räddningsledaren vid ifyllandet av rapporten, dels att räddningstjänsten inte kallas till alla trafikolyckor (diagram 19).

Diagram 19

Antal döda vid trafikolyckor, rapporterade av polisen respektive räddningstjänsten, riket, 1996-2002



Källa: *Insatsstatistik 1996-2002, Räddningsverket; Vägverket.*

Räddningstjänstens åtgärder

Räddningstjänsten behandlade 5 585 personer för akuta skador vid *trafikolyckor* under 2002. Enligt räddningstjänstens rapportering har antalet personer som behandlas för akuta skador ökat med mer än det dubbla sedan 1997. Fixering av nacke och rygg är den vanligaste åtgärden.

Räddningstjänsten har en viktig roll när det gäller *losstagning* av fastklämda personer/djur vid *trafikolyckor*. *Losstagningen* är ofta en förutsättning för att sjukvårdens personal ska kunna påbörja den medicinska behandlingen. Totalt genomfördes *losstagning* vid 2 097 tillfällen under 2002. Detta innebär att *losstagning* utförs vid ungefär var sjätte räddningsinsats mot *trafikolycka*. Vid en och samma räddningsinsats kan mer än en losstagningsmetod användas, vilket medför att summan av antal insatser i tabell 9 blir större än totala antalet insatser med *losstagning*.

Tabell 9

Losstagning vid trafikolyckor, riket, 1998-2002

| Losstagning av räddningstjänsten med | Antal insatser | | | | |
|---------------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| Enkla verktyg (muskelkraft) | 871 | 813 | 1 042 | 1 058 | 1 142 |
| El/hydraul/motordrivna verktyg | 748 | 766 | 824 | 844 | 920 |
| Lyftkuddar | 33 | 40 | 28 | 31 | 34 |
| Annan | 138 | 120 | 117 | 164 | 155 |
| Antal insatser med losstagning | 1 645 | 1 575 | 1 871 | 1 937 | 2 097 |

Källa: *Insatsstatistik 1998-2002, Räddningsverket.*

Drunkning

Var inträffar olyckor?

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

Under 2002 gjorde den kommunala räddningstjänsten 568 insatser vid *drunkningsolyckor* och *tillbud*.

Skadeomfattning

Räddningstjänsten kallas inte till alla *drunkningsolyckor*. Vid de *drunkningsolyckor* som föranledde kommunala räddningsinsatser omkom 68 personer och 15 skadades allvarligt.

Svenska Livräddningssällskapet följer upp alla *drunkningsolyckor*. Enligt denna statistik omkom totalt 134 personer, vilket är åtta fler än 2001 och 17 fler än 2000. Livräddningssällskapet följer även upp olycksorsakerna. Av de 134 omkomna dog 45 personer i samband med bad, varav sju var under 18 år. 28 personer förolyckades vid småbåtsolyckor, 18 omkom vid isolyckor och resterande 43 omkom på grund av andra orsaker. Av det totala antalet omkomna under 2002 var 87 procent män.

Räddningstjänstens åtgärder

I insatsrapporterna framgår det att räddningstjänsten räddat 16 personer i samband med insatserna och behandlat 57 personer för akuta skador.

Räddningstjänstens *vattendykare* har medverkat vid 59 av räddningsinsatserna. I 201 fall tog brandmän på sig *överlevnadsdräkt*. *Båt* användes vid 187 insatser och *helikopter* vid 49.

Utsläpp av farligt ämne

Olika typer av utsläpp

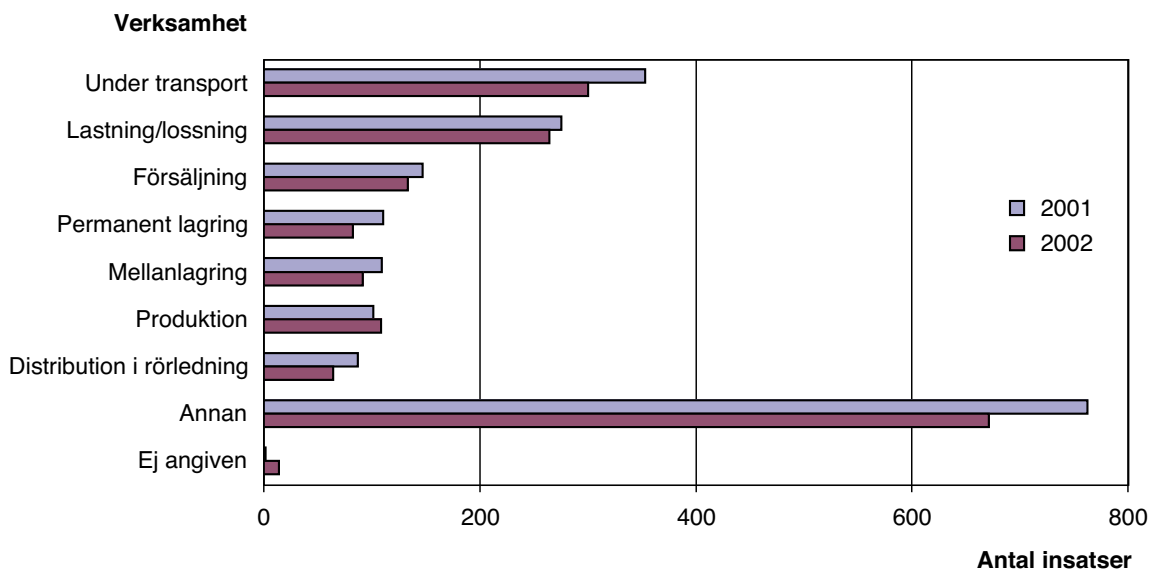
Räddningstjänsten kallades under 2002 till 1 709 *utsläpp av farliga ämnen*. I diagram 20 visas hur dessa fördelar sig på olika verksamheter. De flesta utsläpp inträffar *under transport*, främst från *vägfordon* och *lastning/lossning*.

Bakom verksamheten *Annan* döljer sig bland annat läckage på parkeringsplatser och spill i samband med tankning.

För mer detaljerade uppgifter hur utsläppen fördelar sig per verksamhet, se *tabell 125*.

Diagram 20

Antal räddningsinsatser vid utsläpp av farliga ämnen, per verksamhet, riket, 2001-2002



Källa: *Insatsstatistik 2001-2002, Räddningsverket*.

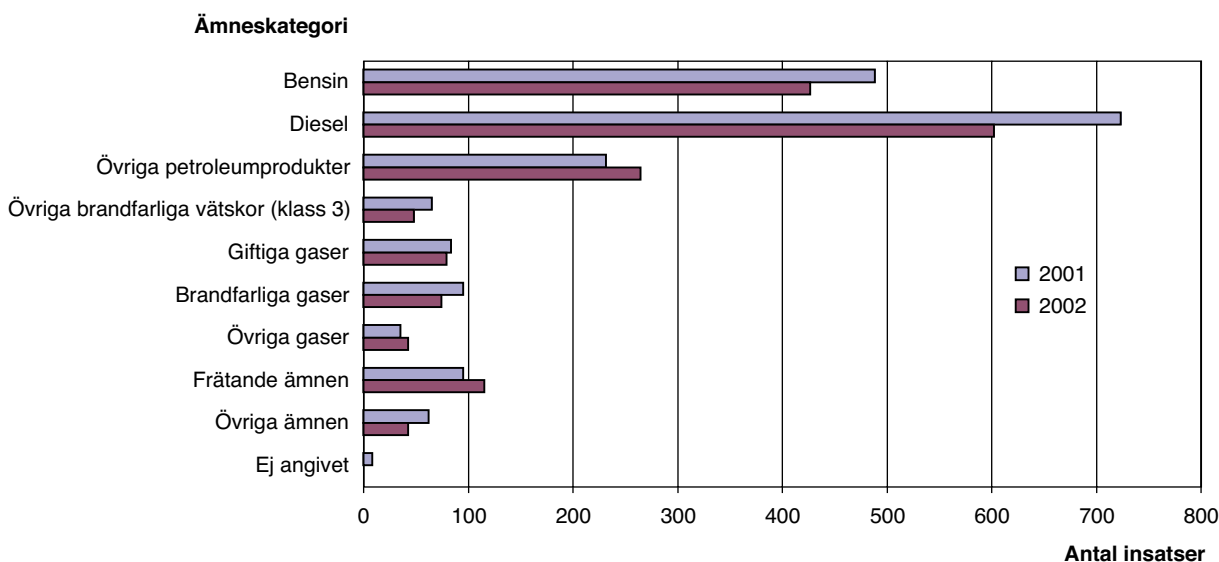
Diagram 21 visar att över hälften av alla utsläpp som räddningstjänsten kallas till innehåller bensin eller diesel.

Ämneskategorierna i diagrammet är uppbyggda enligt följande:

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

Diagram 21

Antal räddningsinsatser vid utsläpp av farliga ämnen, per ämneskategori, riket, 2001-2002



Källa: *Insatsstatistik 2001-2002, Räddningsverket.*

Räddningstjänstens åtgärder

Vid nästan hälften av alla räddningsinsatser som rör utsläpp av farliga ämnen vidtar räddningstjänsten åtgärden *sorption*, uppsugning av den utspillda produkten i något material. Metoden används vid mindre utsläpp av främst olika vätskor. Vid större utspillda mängder samlas produkten i olika former av uppsamlingskärl. Under ogynnsamma förhållanden kan räddningstjänsten tvingas att späda ut den utspillda produkten på platsen istället för att samla in den genom *sorption* eller i kärl. *Utspädning* är en metod som av miljöskäl används restriktivt och utfördes vid 67 tillfällen 2002. Det är en minskning från 2001 då *utspädning* utfördes vid 79 tillfällen. Motsvarande siffra för 2000 var 112. *Skumutläggning* används för att minska risken för brand vid läckage av brandfarliga produkter. Även *skumutläggning* används av miljöskäl alltmer restriktivt, 19 tillfällen under 2002. Se *tabell 126* i tabellbilagan för detaljerade uppgifter om vilka åtgärder som vidtas av räddningstjänsten.

Statlig räddningstjänst

Flygräddning

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

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

Under 2002 var det 45 haverier samt 312 larm om fara för haveri. Motsvarande antal larm för 2001 var 56 haverier samt 304 larm om fara för haveri. Fördelningen av alla larm under året, tillsammans med flygtid redovisas i tabell 10.

Tabell 10

Luftfartsverkets räddningsinsatser, 2002

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maj | Juni | Juli | Aug | Sep | Okt | Nov | Dec | Totalt |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Antal larm | 50 | 40 | 68 | 68 | 110 | 98 | 73 | 112 | 83 | 56 | 43 | 34 | 835 |
| Flygtid (h) | 1.45 | 0.02 | 0.50 | 2.13 | 7.05 | 0.38 | 3.00 | 1.55 | 7.54 | 0.36 | 0.50 | 1.20 | 28.08 |

Källa: Luftfartsverket, ARCC Cefyl.

Räddningsinsatser vid flyghaverier på land redovisas som kommunal räddningstjänst under trafikolycka. Under 2002 rapporterades tio flygplan som trafikelement, se *tabell 122* i tabellbilagan.

Fjällräddning

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

Fyra av landets polisdistrikt ansvarar för fjällräddningen. Under 2002 gjordes 185 insatser. Motsvarande siffra för 2001 var 264 insatser. Fjällräddningsinsatser redovisas i tabell 11.

Tabell 11

Antal utryckningar och nödställda personer, fjällräddning, 2002

| Län | Polismyndighet | Totalt | | Fjällräddning 25 § 1 ¹⁾ | | Fjällräddning 25 § 2 ²⁾ | |
|-----|----------------|------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| | | Insatser | Nödställda | Insatser | Nödställda | Insatser | Nödställda |
| W | Dalarna | 37 | 40 | 17 | 20 | 20 | 20 |
| Z | Jämtland | 79 | 93 | 18 | 26 | 61 | 67 |
| AC | Västerbotten | 12 | 16 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| BD | Norrbottnen | 57 | 78 | 19 | 39 | 38 | 39 |
| | Totalt | 185 | 227 | 58 | 91 | 127 | 136 |

1) Person som försvunnit under sådana omständigheter att det kan föreligga fara för liv eller allvarlig risk för dennes hälsa.

2) Person som råkat ut för en olyckshändelse eller drabbats av en sjukdom och som snabbt behöver komma under vård eller få annan hjälp.

Källa: Rikspolisstyrelsen.

Under 2002 medverkade den kommunala räddningstjänsten i fjällräddning vid fyra tillfällen.

Sjöräddning

Sjöfartsverket 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 någon hamnat eller kan befaras ha hamnat i sjönöd. Sjöfartsverket kan utöver sina egna fartyg även nyttja resurser från andra myndigheter och från frivilliga organisationer som Sjöräddningssällskapet.

Totalt genomfördes 1 068 sjöräddningsinsatser under 2002. Utöver dessa tillkommer 122 insatser som är av mer bagatellartad karaktär och inte föranlett någon räddningsinsats. De har heller inte tagits med i tabellerna nedan.

Tabell 12

Antal insatser fördelade efter orsaken till ingripandet, riket, 1997-2002

| Orsak | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Grundstötning | 222 | 198 | 232 | 223 | 199 | 190 |
| Maskinhaveri | 247 | 220 | 238 | 202 | 212 | 175 |
| Brand | 15 | 13 | 20 | 16 | 21 | 17 |
| Utebliven kontakt med land | 44 | 60 | 48 | 45 | 42 | 43 |
| Kantring | 35 | 35 | 40 | 22 | 35 | 26 |
| Kollision | 8 | 3 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| Läckage | 34 | 33 | 28 | 22 | 19 | 29 |
| Man över bord | 22 | 15 | 16 | 23 | 19 | 17 |
| Osäker position | 24 | 17 | 18 | 17 | 24 | 18 |
| Drivande båt | 79 | 71 | 51 | 72 | 90 | 64 |
| Hårt väder | 43 | 41 | 31 | 31 | 60 | 70 |
| Div i propellern | 24 | 23 | 29 | 23 | 23 | 22 |
| Sjuktransport från fartyg | 107 | 109 | 118 | 96 | 96 | 94 |
| Roderhaveri | 23 | 38 | 22 | 21 | 23 | 34 |
| Rigghaveri | 13 | 15 | 3 | 17 | 20 | 17 |
| Sjunkande | 4 | 11 | 5 | 11 | 3 | 9 |
| Annan orsak | 69 | 28 | 38 | 29 | 56 | 61 |
| Oklart, NIL | 182 | 141 | 137 | 138 | 152 | 146 |
| Dykolycka | 11 | 8 | 4 | 8 | 2 | 7 |
| Bränslebrist | 13 | 20 | 15 | 11 | 15 | 18 |
| Isolycka | 11 | 8 | 17 | 5 | 6 | 6 |
| Totalt | 1 230 | 1 107 | 1 116 | 1 038 | 1 123 | 1 068 |

(NIL = ingenting)

Källa: Sjöfartsverket.

Tabell 13

Antal insatser fördelade på objekt, riket, 1997-2002

| Objekt | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Handelsfartyg | 116 | 118 | 121 | 118 | 104 | 97 |
| Fiskefartyg | 54 | 33 | 28 | 31 | 30 | 28 |
| Fritidsbåt | 895 | 837 | 832 | 779 | 827 | 797 |
| Tjänstefartyg ¹⁾ | | | | | 4 | 9 |
| Person | 51 | 34 | 47 | 29 | 45 | 54 |
| Övrigt | 55 | 28 | 32 | 38 | 55 | 36 |
| Okänt | 67 | 59 | 61 | 48 | 65 | 52 |
| Totalt | 1 238 | 1 109 | 1 121 | 1 043 | 1 130 | 1 073 |

1) Tjänstefartyg tillkom som objekt 2001. Insatser för dessa fanns tidigare år under objektet "Övrigt".

Källa: Sjöfartsverket.

Enligt insatsrapporterna har den kommunala räddningstjänsten medverkat i sjöräddning vid 65 tillfällen under 2002.

Efterforskning av försvunna personer i andra fall

Efterforskning av försvunna personer i andra fall än flygräddning, fjällräddning eller sjöräddning är polisens ansvar. Rikspolisstyrelsens sammanställning redovisas i tabell 14. Den kommunala räddningstjänsten har under 2002 medverkat vid efterforskning vid 18 tillfällen.

Tabell 14

Antal räddningsinsatser av polismyndigheter avseende efterforskning av försvunna personer, 1999-2002

| Län | Antal räddningsinsatser | | | |
|-----------------|-------------------------|------------|------------|------------|
| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| Stockholm | 30 | 30 | 35 | 12 |
| Uppsala | 6 | 9 | 9 | 7 |
| Södermanland | 9 | 15 | 7 | 6 |
| Östergötland | 12 | 4 | 5 | 7 |
| Jönköping | 7 | 11 | 1 | 3 |
| Kronoberg | 23 | 10 | 9 | 6 |
| Kalmar | 4 | 14 | 18 | 18 |
| Gotland | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Blekinge | 6 | 2 | 2 | 3 |
| Skåne | 7 | 5 | 11 | 8 |
| Halland | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Västra Götaland | 31 | 27 | 25 | 23 |
| Värmland | 3 | 5 | 10 | 6 |
| Örebro | 17 | 22 | 22 | 23 |
| Västmanland | 10 | 4 | 7 | 2 |
| Dalarna | 23 | 19 | 30 | 18 |
| Gävleborg | 8 | 15 | 9 | 7 |
| Västernorrland | 8 | 9 | 12 | 7 |
| Jämtland | 22 | 15 | 36 | 9 |
| Västerbotten | 20 | 6 | 9 | 3 |
| Norrbotten | 9 | 17 | 20 | 18 |
| Totalt | 261 | 249 | 285 | 195 |

Källa: Rikspolisstyrelsen

Miljöräddning till sjöss

Kustbevakningen ska inom Sveriges sjöterritorium med undantag för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Väner, 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.

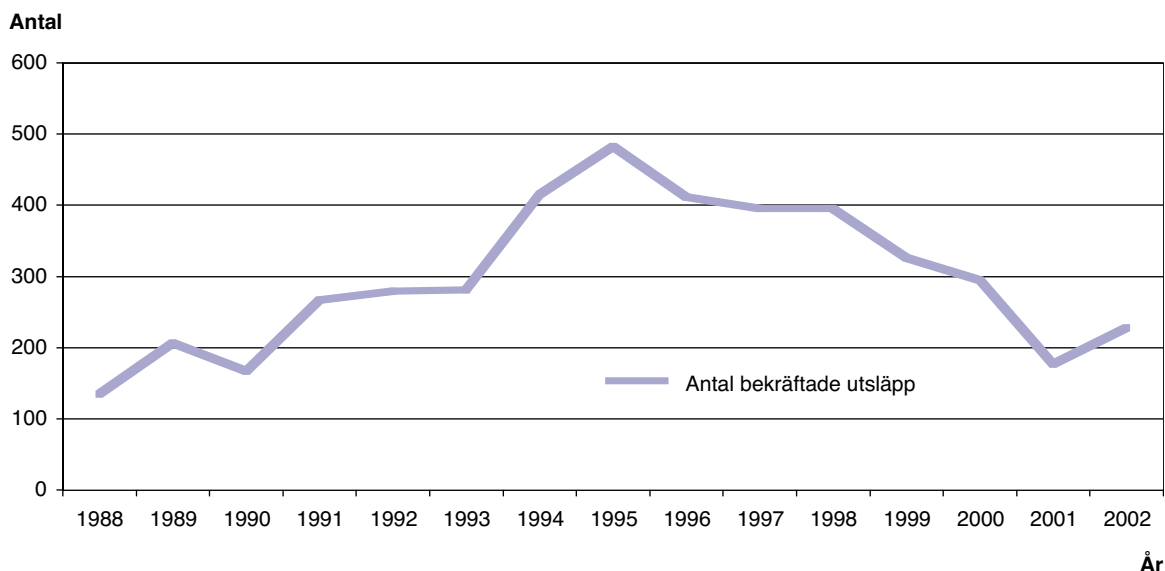
Under 2002 har Kustbevakningen registrerat 228 oljeutsläpp, de flesta vid flygövervakning. Det är en liten ökning av antalet oljeutsläpp inom svenskt ansvarsområde jämfört med 2001, se tabell 16. Ökningen bryter den nedåtgående trenden sedan 1995 då 482 utsläpp registrerades (se *diagram 22*). Kustbevakningen bedömer dock att detta inte innebär någon faktisk ökning av antalet registrerade utsläpp, utan beror sannolikt på en ökad benägenhet från allmänheten och kommunala myndigheter att anmäla sådana utsläpp samt skärpta rapporteringsrutiner inom myndigheten.

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

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

Diagram 22

Utsläpp av olja inom svensk ansvarszon, riket, 1988 - 2002



Källa: Kustbevakningen

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

Kustbevakningen genomförde 24 smärre miljöskyddsoperationer under 2002.

Uppgifterna avseende utsläpp i hamnar är ofullständiga, eftersom hamnar är en del av det kommunala ansvarsområdet. Den kommunala räddningstjänsten har rapporterat 81 utsläpp från fartyg.

Kostnader för räddningstjänst respektive sanering i samband med oljeutsläpp

Kommunen kan enligt 36 § räddningstjänstlagen få statlig ersättning för de kostnader som räddningsinsatser till följd av utflöden av olja eller andra skadliga ämnen i havet, kustvatten eller Vänern, Vättern eller Mälaren orsakar. Statlig ersättning utgår för den del av kostnaden som överstiger ett halvt basbelopp, 18 950 kronor för 2002.

Av 65§ räddningstjänstförordningen framgår vidare att om en kommun har haft kostnader för sanering med anledning av sådant utflöde som avses i föregående stycket har kommunen rätt till ersättning av staten för den del av kostnaden som överstiger ett halvt basbelopp.

Räddningsverket reglerar kommunens kostnader för räddningstjänst och sanering i samband med oljeutsläpp. Under året betalade Räddningsverket ut cirka en miljon kronor. De större saneringsoperationerna 2002 redovisas i tabell 15.

Tabell 15

Saneringsoperationer 2002

| Kommun | Månad |
|------------|-----------|
| Lysekil | mars |
| Gotland | april |
| Simrishamn | april |
| Gotland | maj |
| Kungälv | september |

Källa: Räddningsverket

Räddningsverkets oljeskyddsförråd har utnyttjats tre gånger vid kommunala saneringsoperationer under 2002, två gånger på Gotland samt Vänersborgsförrådet vid insatsen i Kungälv. Sedan den 1 januari 1997 ersätter Räddningsverket Kustbevakningen för kostnader vid bekämpning av oljeutsläpp och utsläpp av andra skadliga ämnen till sjöss. Under år 2002 utbetalades cirka 1,7 miljoner kronor till Kustbevakningen, en del avseende utsläpp från 2001.

Tabellbilaga - kommunala räddningsinsatser, 2002

Tabellbilagan innehåller fyra olika typer av tabeller:

- 1) Antalstabeller som beskriver olyckor som föranleder räddningsinsatser (tabell 100-126), eller beskriver räddningstjänstens verksamhet vid dessa olyckor (tabell 3-12)
- 2) Jämförelsetabeller, där antalet insatser inom olika kommuner relateras till folkmängd (tabell 127, grunddata i tabell 131).
- 3) Jämförelsetabeller för kommuner som bildat kommunalförbund för sin räddningstjänst
Tabell 200 visar vilka kommuner som ingick i kommunalförbund under 2002.
Jämförelsetabeller, där antalet insatser inom olika kommuner relateras till kommunalförbundens folkmängd (tabell 227, grunddata i tabell 231).
- 4) Jämförelsetabeller av de olika räddningstjänsternas verksamhet, till exempel räddningsstyrkors storlek, räddningstjänstens tillsynsverksamhet och räddningstjänstens förebyggande arbete (tabell 232-235).

TABELLER - INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1) Antalstabeller

| | |
|------------|--|
| Tabell 100 | Kommunala räddningsinsatser, 1991-2002 |
| Tabell 101 | Räddningsinsatser och personskador |
| Tabell 109 | Brand i byggnad, antal räddningsinsatser och personskador per objektstyp |
| Tabell 113 | Automatlarm ej brand, per objektstyp och larmorsak |
| Tabell 114 | Brand i byggnad per objektstyp och startutrymme |
| Tabell 115 | Brand i byggnad per objektstyp och startföremål |
| Tabell 116 | Brand i byggnad per objektstyp och preliminär brandorsak |
| Tabell 117 | Brand i byggnad per objektstyp och omfattning vid ankomst |
| Tabell 119 | Brand ej i byggnad per objekt samt avbränd areal vid skog- och markbränder |
| Tabell 120 | Antal bränder i skog och mark per marktyp och preliminär brandorsak |
| Tabell 122 | Antal trafikolyckor rapporterade av räddningstjänsten per inblandade trafikelement |
| Tabell 123 | Räddningstjänstens åtgärder vid trafikolyckor |
| Tabell 124 | Antal drunkningsolyckor/drunkningstillbud per skadeplats |
| Tabell 125 | Antal utsläpp/fara för utsläpp av farligt ämne, per utsläppskälla och verksamhet |
| Tabell 126 | Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp/fara för utsläpp |
| Tabell 3 | Utryckningar per veckodag och olyckstyp |
| Tabell 4 | Utryckningar per timme och olyckstyp |
| Tabell 5 | Utryckningar per månad och olyckstyp |
| Tabell 8 | Antal mantimmar och utryckningar per olyckstyp |

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

2) Jämförelsetabeller

| | |
|------------|--|
| Tabell 127 | Räddningsinsatser per tusen invånare |
| Tabell 131 | Antal räddningsinsatser per olyckstyp och olyckskommun |
| Tabell 200 | Kommunalförbund med ingående kommuner, 2002 |
| Tabell 227 | Räddningsinsatser per tusen invånare och kommunalförbund |
| Tabell 231 | Antal räddningsinsatser per olyckstyp och kommunalförbund |
| Tabell 232 | Antal man i beredskapsstyrkor per tusen invånare, heltid respektive deltid |
| Tabell 233 | Antal brandsyner, planerade och utförda |
| Tabell 235 | Förebyggande arbete i räddningstjänstens regi |

Tabell 100

Kommunala räddningsinsatser, 1991-2002

Tabellen visar hur antalet kommunala räddningsinsatser per olyckstyp varierat mellan 1991 och 2002. Uppgifter från 1991-1995 har samlats in via en årlig enkät till landets räddningstjänster.

Uppgifter från 1996-2002 bygger på kontinuerlig inregistrering av uppgifter från Insatsrapport -96.

| Riket | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Olyckstyp ¹ | | | | | | | | | | | | |
| Brand i byggnad | 19 738 | 19 758 | 20 880 | 21 417 | 21 193 | 13 266 | 12 290 | 11 166 | 11 186 | 10 826 | 10 981 | 10 735 |
| Förmodad/falsklarm brand i byggnad ² | | | | | | 6 041 | 6 161 | 6 153 | 6 317 | 5 907 | 6 475 | 6 371 |
| Brand ej i byggnad | 16 543 | 19 294 | 15 630 | 17 787 | 14 052 | 17 417 | 18 677 | 10 844 | 14 374 | 14 546 | 14 724 | 16 263 |
| Förmodad/falsklarm brand ej i byggnad ³ | | | | | | 1 666 | 2 388 | 1 854 | 2 411 | 2 316 | 2 535 | 2 875 |
| Automatklarm, ej brand | 28 071 | 27 190 | 27 413 | 29 605 | 31 061 | 30 926 | 32 036 | 29 248 | 31 656 | 31 913 | 33 736 | 34 101 |
| Räddning | | | | | | | | | | | | |
| Trafikolyckor | 8 411 | 8 271 | 7 849 | 7 646 | 8 052 | 7 530 | 7 835 | 8 098 | 8 747 | 9 608 | 10 732 | 11 950 |
| Utsläpp av farligt ämne | 3 723 | 3 714 | 3 566 | 3 836 | 3 932 | 2 451 | 2 008 | 2 061 | 2 245 | 1 970 | 1 910 | 1 709 |
| Hiss och rulltrappor ⁴ | 2 163 | 2 211 | 2 038 | 1 978 | 1 868 | | | | | | | |
| Stormskador | 734 | 958 | 2 102 | 937 | 1 006 | 477 | 1 256 | 551 | 3 579 | 728 | 685 | 977 |
| Vattenskador | 2 279 | 1 893 | 2 229 | 2 948 | 2 785 | 2 000 | 2 394 | 1 528 | 2 129 | 1 851 | 1 782 | 2 067 |
| Övrig räddning | 6 173 | 6 428 | 6 563 | 6 258 | 7 125 | 5 758 | 5 384 | 4 587 | 4 789 | 3 909 | 4 268 | 4 400 |
| Räddning - totalt | 23 483 | 23 475 | 24 347 | 23 603 | 24 768 | 18 216 | 18 877 | 16 825 | 21 489 | 18 066 | 19 377 | 21 103 |
| Förmodad/falsklarm räddning ⁵ | | | | | | 1 119 | 974 | 989 | 1 082 | 1 278 | 1 305 | 1 244 |
| Totalt antal räddningsinsatser | 87 835 | 89 717 | 88 270 | 92 412 | 91 074 | 88 651 | 91 403 | 77 079 | 88 515 | 84 852 | 89 133 | 92 692 |

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 1991-95.

3) Olyckstypen Förmodad brand eller Falsklarm brand fanns ej i de insatsrapporter, som användes 1991-95.

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 1991-95.

Tabell 101**Räddningsinsatser och personskador, 2002**

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 ³ | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------|---------------|------------------|
| | Antal | Andel | Döda | Svårt skadade | Lindrigt skadade |
| Olyckstyp saknas | 1 | 0,0% | | | |
| Brand i byggnad | 10 735 | 11,6% | 89 | 101 | 780 |
| Brand ej i byggnad | 16 263 | 17,5% | 10 | 15 | 97 |
| Automatlarm ej brand | 34 101 | 36,8% | 1 | | 13 |
| Förmodad brand/undersökning | 8 888 | 9,6% | | | 36 |
| Falsklarm brand, uppsåtligt | 358 | 0,4% | | | |
| Trafikolycka | 11 950 | 12,9% | 394 | 1 632 | 9 739 |
| Utsläpp av farligt ämne | 1 709 | 1,8% | | 2 | 22 |
| Drunkning/ - tillbud | 568 | 0,6% | 68 | 15 | 61 |
| Vattenskada | 2 067 | 2,2% | | | 2 |
| Stormskada | 977 | 1,1% | | 1 | 1 |
| Ras/skred | 76 | 0,1% | 3 | 1 | 5 |
| Djurräddning | 927 | 1,0% | 1 | | 1 |
| Förmodad räddning | 1 174 | 1,3% | | 22 | 69 |
| Falsklarm räddning, uppsåtligt | 70 | 0,1% | | | |
| Annan kommunal räddningstjänst | 2 659 | 2,9% | 48 | 67 | 131 |
| Statlig räddningstjänst | 169 | 0,2% | 8 | | 7 |
| Totalt | 92 692 | 100% | 622 | 1 856 | 10 964 |

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.

3) Redovisar räddningsledarens bedömning vid olyckstillfället.

Tabell 109

Brand i byggnad, antal räddningsinsatser och personskador per objektstyp, 2002

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 ¹ | | |
|---------------------------|-------------------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| | Antal | Andel | Antal döda | Antal svårt skadade | Antal lindrigt skadade |
| <i>Allmän byggnad</i> | | | | | |
| Handel | 227 | 2,1% | | | 5 |
| Sjukhus | 89 | 0,8% | | 1 | 5 |
| Åldringsvård | 287 | 2,7% | 3 | 3 | 25 |
| Psykiatrisk vård | 47 | 0,4% | | 1 | 2 |
| Kriminalvård | 20 | 0,2% | | | 1 |
| Övrig vårdbyggnad | 132 | 1,2% | 1 | 2 | 14 |
| Teater/biograf/museum | 52 | 0,5% | | | |
| Kyrka/motsvarande | 20 | 0,2% | | | |
| Restaurang/danslokal | 125 | 1,2% | | | 6 |
| Hotell/pensionat | 75 | 0,7% | | | 5 |
| Försvarsbyggnad | 7 | 0,1% | | | |
| Skola | 307 | 2,9% | | | 2 |
| Fritidsgård | 40 | 0,4% | | | 5 |
| Förskola | 50 | 0,5% | | | 3 |
| Elevhem/studenthem | 25 | 0,2% | | | 4 |
| Idrottsanläggning | 59 | 0,5% | | | 2 |
| Kommunikationsbyggnad | 27 | 0,3% | | | |
| Förvaltningsbyggn./kontor | 123 | 1,1% | 1 | 1 | 2 |
| Totalt för gruppen | 1 712 | 15,9% | 5 | 8 | 81 |
| <i>Bostad</i> | | | | | |
| Villa | 2 832 | 26,4% | 37 | 25 | 175 |
| Rad-/par-/kedjehus | 184 | 1,7% | 4 | 2 | 20 |
| Flerbostadshus | 2 778 | 25,9% | 36 | 61 | 412 |
| Fritidshus | 329 | 3,1% | 3 | 2 | 14 |
| Totalt för gruppen | 6 123 | 57,0% | 80 | 90 | 621 |
| <i>Industri</i> | | | | | |
| Industrihotell | 54 | 0,5% | | | |
| Kemisk industri | 90 | 0,8% | | | 1 |
| Livsmedelsindustri | 80 | 0,7% | | | 1 |
| Metall-/maskinindustri | 328 | 3,1% | | | 4 |
| Textil-/bekläd. industri | 10 | 0,1% | | | |
| Trävaruindustri | 258 | 2,4% | | | 6 |
| Annan tillverkn. ind | 310 | 2,9% | | 1 | 8 |
| Reparationsverkstad | 72 | 0,7% | | | 6 |
| Lager | 72 | 0,7% | | | |
| Totalt för gruppen | 1 274 | 11,9% | | 1 | 26 |
| <i>Annan byggnad</i> | | | | | |
| Bensinstation | 13 | 0,1% | | | |
| Lantbruk, ej bostad | 293 | 2,7% | 1 | | 7 |
| Kraft-/värmeverk | 114 | 1,1% | | | 1 |
| Avfall/avlopp/rening | 87 | 0,8% | | | 1 |

Tabell 109

| <i>Grupp</i> Objektstyp | Räddningsinsatser | | Personskador ¹ | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| | Antal | Andel | Antal döda | Antal svårt skadade | Antal lindrigt skadade |
| Parkeringshus | 167 | 1,6% | | | 9 |
| Byggnadsplats | 16 | 0,1% | | | |
| Rivningshus | 59 | 0,5% | | | 1 |
| Tunnel | 4 | 0,0% | | | 2 |
| Totalt för gruppen | 753 | 7,0% | 1 | | 21 |
| <i>Annat</i> | 716 | 6,7% | 3 | 2 | 24 |
| <i>Ej angivet/ I det fria</i> | 157 | 1,5% | | | 7 |
| Totalt antal bränder | 10 735 | 100% | 89 | 101 | 780 |

1) Redovisar räddningsledarens bedömning vid olyckstillfället.

Tabell 113

Automatlarm ej brand, per objektstyp och larmorsak, 2002

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

Riket

| Larmorsak | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | Annan (specifierad) | Ej angiven/l det fria | Totalt | |
|---|----------------|------------|--------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | Antal | Andel |
| Orsak ej angiven | 42 | | 28 | 5 | 4 | 1 | 80 | 0,2% |
| Rök från rökning | 761 | 13 | 48 | 3 | 8 | 5 | 838 | 2,5% |
| Rök från matlagning | 4101 | 136 | 156 | 6 | 44 | 7 | 4 450 | 13,0% |
| Rök från fordon | 114 | 2 | 267 | 26 | 28 | 6 | 443 | 1,3% |
| Hantverkare | 2571 | 35 | 1070 | 154 | 82 | 39 | 3 951 | 11,6% |
| Ånga | 1065 | 14 | 835 | 91 | 36 | 11 | 2 052 | 6,0% |
| Levande ljus/tomtebloss | 770 | 8 | 23 | 3 | 12 | 1 | 817 | 2,4% |
| Annan värmepåverkan | 309 | 3 | 293 | 31 | 11 | 4 | 651 | 1,9% |
| Gnagare/fågel/insekt | 32 | 1 | 14 | | 2 | 2 | 51 | 0,1% |
| Långvarig ansamling av damm/smuts | 240 | 5 | 183 | 22 | 16 | 4 | 470 | 1,4% |
| Vattenläcka | 319 | 4 | 239 | 19 | 15 | 1 | 597 | 1,8% |
| Sprinkler - frysning | 20 | | 104 | 1 | 5 | 1 | 131 | 0,4% |
| Sprinkler - tryckförändring | 155 | 8 | 287 | 9 | 21 | 10 | 490 | 1,4% |
| Blixtnedslag | 247 | 13 | 83 | 14 | 15 | 4 | 376 | 1,1% |
| Felhantering av servicepersonal/besiktn. mm | 421 | 5 | 250 | 36 | 15 | 5 | 732 | 2,1% |
| Felhantering av larmmottagaren | 75 | 2 | 39 | 3 | 6 | 1 | 126 | 0,4% |
| Överföringsfel | 150 | 2 | 72 | 14 | 7 | 6 | 251 | 0,7% |
| Fel i strömförsörjningen | 203 | 2 | 182 | 23 | 8 | 4 | 422 | 1,2% |
| Oavsiktlig åverkan | 501 | 6 | 267 | 19 | 15 | 3 | 811 | 2,4% |
| Förmodad brand | 29 | | 47 | 11 | 1 | | 88 | 0,3% |
| Uppsåttligt falsklarm | 845 | 9 | 21 | 12 | 8 | 1 | 896 | 2,6% |
| Okänd orsak | 6711 | 64 | 3544 | 380 | 228 | 69 | 10 996 | 32,2% |
| Annan orsak | 2519 | 30 | 1426 | 238 | 140 | 29 | 4 382 | 12,9% |
| Totalt | 22 200 | 362 | 9 478 | 1 120 | 727 | 214 | 34 101 | 100% |
| Andel | 65,1% | 1,1% | 27,8% | 3,3% | 2,1% | 0,6% | 100% | |

Tabell 114**Brand i byggnad per objektstyp och startutrymme, 2002**

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

| Startutrymme ¹ | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | Annan (specifierad) | Ej angiven/luftfria | Totalt | |
|---|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | Antal | Andel ² |
| Ej angivet | 3 | 24 | 4 | 10 | 3 | 4 | 48 | 0,4% |
| Utomhus | 108 | 179 | 42 | 26 | 31 | 29 | 415 | 3,9% |
| Fristående förråd/uthus | 34 | 101 | 22 | 100 | 204 | 42 | 503 | 4,7% |
| Förråd | 54 | 82 | 29 | 21 | 38 | 7 | 231 | 2,2% |
| Fristående garage | 3 | 43 | 9 | 89 | 82 | 4 | 230 | 2,1% |
| Inbyggt garage | 7 | 47 | 7 | 51 | 19 | | 131 | 1,2% |
| Radgarage | 2 | 4 | 1 | 13 | 4 | | 24 | 0,2% |
| Kök | 354 | 1 478 | 20 | 2 | 15 | 5 | 1 874 | 17,5% |
| Skorsten | 13 | 1 250 | 19 | 11 | 12 | 2 | 1 307 | 12,2% |
| Pannrum | 30 | 290 | 52 | 65 | 18 | 1 | 456 | 4,2% |
| Luftbehandlingsutrymme | 15 | 6 | 53 | 3 | | | 77 | 0,7% |
| Soprum/sopnedkast | 32 | 267 | | 49 | 37 | 6 | 391 | 3,6% |
| Trapphus/korridor | 83 | 216 | 4 | 1 | 3 | 1 | 308 | 2,9% |
| Tvättstuga | 29 | 198 | 6 | | 8 | | 241 | 2,2% |
| Badrum/toalett/bastu | 100 | 127 | 5 | 1 | 25 | 1 | 259 | 2,4% |
| Vardagsrum | 70 | 537 | 1 | 3 | 3 | 1 | 615 | 5,7% |
| Sovrum/sovsal | 136 | 311 | 1 | 2 | 4 | | 454 | 4,2% |
| Hall | 24 | 119 | 5 | 2 | 4 | | 154 | 1,4% |
| Verkstad/hobbyrum | 17 | 10 | 61 | 8 | 6 | 3 | 105 | 1,0% |
| Vind | 16 | 103 | 6 | 7 | 8 | 2 | 142 | 1,3% |
| Källare (ej boyta) | 35 | 227 | 13 | 4 | 4 | 3 | 286 | 2,7% |
| Balkong/loftgång | 17 | 181 | | | 2 | 3 | 203 | 1,9% |
| Elcentral | 44 | 29 | 69 | 29 | 7 | 3 | 181 | 1,7% |
| Produktionslokal | 10 | 3 | 562 | 20 | 16 | 1 | 612 | 5,7% |
| Försäljningslokal | 83 | 7 | 9 | 2 | 6 | 2 | 109 | 1,0% |
| Samlingslokal | 115 | 1 | 4 | | 5 | | 125 | 1,2% |
| Personalutrymme | 52 | 3 | 14 | 3 | 6 | 1 | 79 | 0,7% |
| Kontor | 43 | 7 | 13 | 3 | 2 | 2 | 70 | 0,7% |
| Datacentral | 8 | | 2 | 1 | | 2 | 13 | 0,1% |
| Lastbrygga | 12 | 1 | 3 | | 1 | | 17 | 0,2% |
| Lager | 10 | 2 | 46 | 6 | 5 | 1 | 70 | 0,7% |
| Upplag | 3 | 2 | 12 | 7 | 2 | | 26 | 0,2% |
| Djurstall | | | | 38 | 6 | | 44 | 0,4% |
| Höupplag/loge/lada | | 1 | 4 | 89 | 6 | 2 | 102 | 1,0% |
| Cistern | | | 6 | 5 | 1 | 1 | 13 | 0,1% |
| Silo | 1 | 1 | 43 | 15 | 4 | | 64 | 0,6% |
| Okänd | 26 | 230 | 20 | 27 | 35 | 6 | 344 | 3,2% |
| Annat | 181 | 222 | 155 | 74 | 111 | 36 | 779 | 7,3% |
| Totalt antal bränder² | 1 712 | 6 123 | 1 274 | 753 | 716 | 157 | 10 735 | 100% |

1) En brand kan ha flera startutrymmen.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 115**Brand i byggnad per objektstyp och startföremål, 2002**

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 | 3 | 25 | 4 | 10 | 3 | 5 | 50 | 0,5% |
| Byggnadens utsida | 115 | 193 | 61 | 70 | 90 | 29 | 558 | 5,2% |
| Rökkanal | 15 | 1 082 | 34 | 19 | 25 | 3 | 1 178 | 11,0% |
| Lös inredning | 327 | 762 | 45 | 61 | 65 | 16 | 1 276 | 11,9% |
| Eldstad | 16 | 449 | 26 | 35 | 33 | 3 | 562 | 5,2% |
| Uppvärmningsanordning | 46 | 193 | 86 | 46 | 30 | 6 | 407 | 3,8% |
| Bastuaggregat | 18 | 40 | 1 | | 15 | | 74 | 0,7% |
| Torktumlare | 12 | 63 | 6 | | 7 | | 88 | 0,8% |
| Torkskåp | 5 | 13 | 2 | | 1 | | 21 | 0,2% |
| Diskmaskin | 10 | 33 | 2 | 1 | | | 46 | 0,4% |
| Kaffebryggare | 17 | 7 | 1 | | 1 | | 26 | 0,2% |
| Spis | 218 | 897 | 13 | 1 | 11 | 3 | 1 143 | 10,6% |
| Kyl/frys | 27 | 44 | 2 | 7 | 1 | | 81 | 0,8% |
| Tvättmaskin | 8 | 113 | 3 | | 2 | | 126 | 1,2% |
| TV | 10 | 115 | | | | | 125 | 1,2% |
| Stereo/video | | 8 | | | | | 8 | 0,1% |
| Strykjärn | | 2 | | | | | 2 | 0,0% |
| Glödlampa | 21 | 41 | 1 | 6 | 2 | | 71 | 0,7% |
| Lysrör | 58 | 43 | 14 | 5 | 7 | 1 | 128 | 1,2% |
| Transformator | 16 | 4 | 25 | 11 | 6 | 1 | 63 | 0,6% |
| Andra elinstallationer | 101 | 163 | 97 | 42 | 21 | 2 | 426 | 4,0% |
| Fläkt/ ventilationsanläggning | 36 | 77 | 110 | 13 | 4 | 1 | 241 | 2,2% |
| Skräp i container | 33 | 111 | 17 | 52 | 27 | 4 | 244 | 2,3% |
| Maskin | 15 | 13 | 296 | 20 | 5 | | 349 | 3,3% |
| Personbil | 7 | 27 | 28 | 53 | 36 | 2 | 153 | 1,4% |
| Övriga vägfordon | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 18 | 0,2% |
| Explosivt-/sprängämne | 5 | 9 | 1 | 1 | 1 | | 17 | 0,2% |
| Brandfarlig vätska | 22 | 35 | 18 | 8 | 10 | 3 | 96 | 0,9% |
| Brandfarlig gas | 2 | 5 | 14 | 6 | 1 | 1 | 29 | 0,3% |
| Tåg | 2 | | | | | | 2 | 0,0% |
| Okänd | 129 | 708 | 109 | 169 | 211 | 43 | 1 369 | 12,8% |
| Annat | 478 | 1 000 | 275 | 129 | 113 | 38 | 2 033 | 18,9% |
| Totalt antal bränder² | 1 712 | 6 123 | 1 274 | 753 | 716 | 157 | 10 735 | 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, 2002**

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/! det fria | Totalt | |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|-----------------------|--------------------|-------------|
| | | | | | | | Antal ¹ | Andel |
| Anlagd med uppsåt | 422 | 455 | 33 | 74 | 102 | 32 | 1 118 | 10,4% |
| Barns lek med eld | 28 | 83 | 7 | 17 | 20 | 9 | 164 | 1,5% |
| Rökning | 102 | 204 | 5 | 3 | 7 | 3 | 324 | 3,0% |
| Fyrverkerier | 10 | 26 | | | 3 | 1 | 40 | 0,4% |
| Levande ljus | 76 | 247 | 4 | 1 | 5 | 1 | 334 | 3,1% |
| Hantverkare | 10 | 34 | 67 | 10 | 7 | 1 | 129 | 1,2% |
| Explosion | 3 | 15 | 9 | 7 | 2 | 1 | 37 | 0,3% |
| Tekniskt fel | 242 | 528 | 238 | 95 | 54 | 8 | 1 165 | 10,9% |
| Värmeöverföring | 118 | 430 | 287 | 55 | 77 | 9 | 976 | 9,1% |
| Soteld | 12 | 1 143 | 12 | 11 | 9 | 1 | 1 188 | 11,1% |
| Glömd spis | 181 | 846 | 12 | 1 | 8 | 4 | 1 052 | 9,8% |
| Gnistor | 14 | 149 | 133 | 70 | 24 | 6 | 396 | 3,7% |
| Blixtnedslag | 4 | 79 | 4 | 28 | 24 | | 139 | 1,3% |
| Självtändning | 40 | 79 | 78 | 23 | 9 | 6 | 235 | 2,2% |
| Återantändning | 14 | 55 | 10 | 24 | 14 | 2 | 119 | 1,1% |
| Okänd | 330 | 1 444 | 300 | 297 | 299 | 62 | 2 732 | 25,4% |
| Annan | 103 | 298 | 73 | 37 | 50 | 11 | 572 | 5,3% |
| Orsak ej angiven | 3 | 8 | 2 | | 2 | | 15 | 0,1% |
| Totalt | 1 712 | 6 123 | 1 274 | 753 | 716 | 157 | 10 735 | 100% |

1) Avser alla bränder i byggnader som föranlett räddningsinsatser inom området.

Tabell 117**Brand i byggnad per objektstyp och omfattning vid ankomst, 2002**

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

Riket

| Omfattning vid ankomst | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | Annan (specifierad) | Ej angiven/I det fria | Totalt | |
|---------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | Antal | Andel |
| Omfattning ej angiven | 1 | 10 | | | | 1 | 12 | 0,1% |
| Endast rökutveckling | 565 | 1 662 | 331 | 110 | 87 | 26 | 2 781 | 25,9% |
| Brand i startföremålet | 468 | 2 189 | 471 | 335 | 331 | 83 | 3 877 | 36,1% |
| Brand i ett rum | 127 | 663 | 101 | 91 | 138 | 15 | 1 135 | 10,6% |
| Brand i flera rum | 71 | 546 | 53 | 104 | 80 | 7 | 861 | 8,0% |
| Brand i flera brandceller | 22 | 84 | 22 | 53 | 15 | 3 | 199 | 1,9% |
| Branden släckt/slocknad | 458 | 969 | 296 | 60 | 64 | 23 | 1 870 | 17,4% |
| Totalt | 1 712 | 6 123 | 1 274 | 753 | 716 | 157 | 10 735 | 100% |

Tabell 119

Brand ej i byggnad per objekt samt avbränd areal vid skog- och markbränder, 2002

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 | 6 421 | 39,4% | 2 624 | 100% | |
| Produktiv skogsmark inkl. hygge | 922 | 5,7% | 876 | 33,4% | 3 |
| Annan trädbevuxen mark | 2 637 | 16,2% | 413 | 15,7% | 6 |
| Ej trädbevuxen mark | 2 931 | 18,0% | 1 335 | 50,9% | 8 |
| Papperskorg | 394 | 2,4% | | | |
| Soptunna | 341 | 2,1% | | | |
| Container | 1 606 | 9,9% | | | |
| Personbil | 3 715 | 22,8% | | | |
| Övriga vägfordon | 679 | 4,2% | | | |
| Tåg | 50 | 0,3% | | | |
| Fartyg/båt | 83 | 0,5% | | | |
| Flygplan | 4 | 0,0% | | | |
| Skogsmaskin | 37 | 0,2% | | | |
| Annat | 3 455 | 21,2% | | | |
| Brandobjekt ej angivet | 13 | 0,1% | | | |

Totalt antal Brand ej i byggnad⁴: 16 284.

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, 2002**

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 | 55 | 240 | 260 | 549 | 8,6% |
| Barns lek med eld | 43 | 256 | 295 | 590 | 9,2% |
| Rökning | 18 | 41 | 50 | 109 | 1,7% |
| Fyrverkerier | 0 | 3 | 21 | 24 | 0,4% |
| Eldning av gräs | 17 | 101 | 450 | 545 | 8,5% |
| Lägereld | 130 | 283 | 163 | 574 | 8,9% |
| Hantverkare | 3 | 5 | 12 | 20 | 0,3% |
| Explosion | 1 | 4 | 6 | 11 | 0,2% |
| Tekniskt fel | 2 | 5 | 15 | 22 | 0,3% |
| Värmeöverföring | 2 | 11 | 14 | 27 | 0,4% |
| Trafikolycka | 0 | 1 | 1 | 2 | 0,0% |
| Tågbrömsning | 9 | 23 | 102 | 129 | 2,0% |
| Övriga gnistor | 31 | 51 | 97 | 177 | 2,8% |
| Blixtnedslag | 110 | 103 | 27 | 238 | 3,7% |
| Självantändning | 5 | 17 | 43 | 64 | 1,0% |
| Återantändning | 35 | 86 | 75 | 193 | 3,0% |
| Okänd | 415 | 1 273 | 1 096 | 2 771 | 43,2% |
| Annan | 46 | 134 | 204 | 376 | 5,9% |
| Totalt | 922 | 2 637 | 2 931 | 6 421 | 100% |

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

Tabell 122
Antal trafikolyckor rapporterade av
räddningstjänsten per inblandade
trafikelement, 2002

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 | 428 | 3,6% |
| Gående | 204 | 1,7% |
| Cykel | 319 | 2,7% |
| Moped | 386 | 3,2% |
| Långsamtgående fordon | 122 | 1,0% |
| Motorcykel | 728 | 6,1% |
| Personbil | 10 318 | 86,2% |
| Minibuss | 308 | 2,6% |
| Buss | 295 | 2,5% |
| Tankbil/tankcontainer märkt med farligt-godsskylt | 37 | 0,3% |
| Annan lastbil märkt med farligt-godsskylt | 30 | 0,3% |
| Lastbil, tankbil ej märkt med farligtgodsskylt | 1 041 | 8,7% |
| Spårvagn | 28 | 0,2% |
| Tåg/tunnelbanetåg | 94 | 0,8% |
| Flygplan | 10 | 0,1% |
| Fartyg/båt | 6 | 0,1% |
| Annat | 267 | 2,2% |
| Trafikelement ej angivet | 14 | 0,1% |
| Totalt antal trafikolyckor¹: 11 969 | | |

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

2) Andel beräknas på totala antalet trafikolyckor.

Tabell 123
Räddningstjänstens åtgärder vid
trafikolyckor, 2002

Tabellen ger en bild på räddningstjänstens verksamhet vid trafikolyckor.

| Riket | | |
|---|-------|--------------------|
| Huvudåtgärd | Antal | Andel ² |
| <i>Losstagnning med</i> | | |
| Enkla verktyg (muskelkraft) | 1 142 | 9,5% |
| El/hydraul/motordrivna verktyg | 920 | 7,7% |
| Lyftkuddar | 34 | 0,3% |
| Annan losstagnning | 155 | 1,3% |
| <i>Säkring av skadeplats</i> | | |
| Säkring mot brand genom skumutläggning | 461 | 3,9% |
| Säkring mot brand genom beredskap med handbrandsläckare | 5 309 | 44,4% |
| Stabilisering av olycksobjektet | 668 | 5,6% |
| Batterifrånkoppling | 5 968 | 49,9% |
| Annan säkring av skadeplats | 214 | 1,8% |
| <i>Övrigt</i> | | |
| Trafikdirigering (normalt polisens uppgift) | 4 496 | 37,6% |
| Rekvirering av extern bärgare | 1 611 | 13,5% |
| Endast friläggning av vägbana | 714 | 6,0% |
| Rensning av vägbana (glas/övriga smådelar) | 5 485 | 45,8% |
| Sanering av drivmedel/hydraulolja | 1 615 | 13,5% |
| Övrig åtgärd | 434 | 3,6% |
| <i>Inga åtgärder vidtagna</i> | 2 203 | 18,4% |
| Totalt antal trafikolyckor¹: 11 969 | | |

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, 2002**

Tabellen visar var drunkningsolyckor och drunkestillbud har ägt rum.

Riket

| Skadeplats ² | Antal | Andel ³ |
|-------------------------|-------|--------------------|
| Sjö/damm | 182 | 32,2% |
| Älv | 147 | 26,0% |
| Kanal | 46 | 8,1% |
| Hav | 87 | 15,4% |
| Hamnområde | 96 | 17,0% |
| Simbassäng | 2 | 0,4% |
| Annan | 12 | 2,1% |
| Ej angiven | 2 | 0,4% |

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud¹: 565

1) Uppgiften avser samtliga drunkningsolyckor och drunkestillbud, även de som ingår i kombinationsolyckor.

2) En olycka eller ett tillbud kan ha flera skadeplatser.

3) Andel beräknas på totala antalet drunkningsolyckor/-tillbud.

Tabell 125**Antal utsläpp/fara för utsläpp av farligt ämne, per utsläppskälla och verksamhet, 2002**

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 | | | | | | | | 14 | 14 |
| Produktion | 67 | | 12 | 1 | | 8 | 20 | | 108 |
| Permanent lagring | 17 | | 14 | 3 | 5 | 11 | 32 | | 82 |
| Mellanlagring | 18 | 1 | 34 | 2 | 2 | 1 | 33 | | 91 |
| Lastning/lossning | 12 | 18 | 143 | 3 | 14 | 12 | 62 | | 264 |
| Under transport | 2 | 3 | 244 | 18 | 10 | 1 | 22 | | 300 |
| Distribution i rörledning | 17 | 7 | 6 | 1 | 2 | 11 | 20 | | 64 |
| Försäljning | | 96 | 23 | | | | 14 | | 133 |
| Annan | 16 | 20 | 276 | 5 | 48 | 30 | 275 | 1 | 671 |
| Totalt | 149 | 145 | 752 | 33 | 81 | 74 | 478 | 15 | 1 727 |

1) Avser alla utsläpp som föranlett räddningsinsatser inom området.

Tabell 126**Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp/
fara för utsläpp, 2002**

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

Riket

| Åtgärd | Antal | Andel ² |
|-----------------------------------|-------|--------------------|
| Indikering | 122 | 6,3% |
| Tätning av läckage | 123 | 6,3% |
| Tätning av brunn | 67 | 3,4% |
| Invallning | 150 | 7,7% |
| Utläggning av länsa | 125 | 6,4% |
| Sorption | 864 | 44,4% |
| Uppgrävning av förorenad mark | 52 | 2,7% |
| Utspädning | 67 | 3,4% |
| Neutralisation | 31 | 1,6% |
| Överpumpning | 74 | 3,8% |
| Återkondensering | 1 | 0,1% |
| Länspumpning | 28 | 1,4% |
| Åtgärder mot statisk elektricitet | 5 | 0,3% |
| Skumutläggning | 19 | 1,0% |
| Uppsamling i behållare | 230 | 11,8% |
| Annan | 217 | 11,2% |

Antal utsläpp totalt¹: 1 727, därav 302 utan angiven åtgärd.

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

Tabell 3
Utryckningar³ per veckodag och olyckstyp, 2002

Tabellen visar hur räddningstjänstens utryckningar är fördelade över veckan.

| Riket | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Olyckstyp ^{1, 2} | Måndag | Tisdag | Onsdag | Torsdag | Fredag | Lördag | Söndag | Totalt |
| Olyckstyp saknas | | 1 | | | | | | 1 |
| Brand i byggnad | 2 452 | 2 543 | 2 252 | 2 371 | 2 473 | 2 506 | 2 374 | 16 971 |
| Brand ej i byggnad | 2 545 | 2 535 | 2 591 | 2 509 | 2 462 | 3 083 | 2 828 | 18 553 |
| Automatalarm ej brand | 6 206 | 6 970 | 6 193 | 6 713 | 6 116 | 4 487 | 3 867 | 40 552 |
| Förmodad brand/ undersökning | 1 346 | 1 521 | 1 377 | 1 437 | 1 439 | 1 640 | 1 464 | 10 224 |
| Falsklarm brand, uppsåtligt | 43 | 65 | 51 | 64 | 63 | 72 | 78 | 436 |
| Trafikolycka | 1 986 | 2 057 | 2 040 | 2 116 | 2 499 | 2 256 | 2 141 | 15 095 |
| Utsläpp av farligt ämne | 293 | 326 | 328 | 317 | 308 | 193 | 237 | 2 002 |
| Drunkning/ - tillbud | 92 | 100 | 121 | 94 | 110 | 179 | 180 | 876 |
| Vattenskada | 298 | 330 | 332 | 263 | 258 | 358 | 363 | 2 202 |
| Stormskada | 60 | 368 | 52 | 37 | 242 | 187 | 75 | 1 021 |
| Ras/skred | 12 | 14 | 8 | 20 | 5 | 18 | 7 | 84 |
| Djurräddning | 171 | 149 | 143 | 119 | 106 | 161 | 198 | 1 047 |
| Förmodad räddning | 204 | 227 | 237 | 210 | 209 | 294 | 196 | 1 577 |
| Falsklarm räddning, uppsåtligt | 7 | 12 | 5 | 14 | 18 | 15 | 14 | 85 |
| Annan kommunal räddningstjänst | 422 | 463 | 406 | 418 | 471 | 482 | 458 | 3 120 |
| Statlig räddningstjänst | 21 | 34 | 28 | 29 | 30 | 34 | 37 | 213 |
| Totalt | 16 158 | 17 715 | 16 164 | 16 731 | 16 809 | 15 965 | 14 517 | 114 059 |
| Andel | 14,2% | 15,5% | 14,2% | 14,7% | 14,7% | 14,0% | 12,7% | 100% |

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

2) Tabellen avser endast utryckningar i samband med räddningsinsatser.

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

Tabell 4
Utryckningar⁴ per timme och olyckstyp, 2002

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 | | | | | | | | | | | |
| Brand i byggnad | 637 | 558 | 529 | 476 | 428 | 395 | 406 | 468 | 512 | 541 | 680 |
| Brand ej i byggnad | 624 | 545 | 498 | 423 | 316 | 277 | 282 | 348 | 439 | 457 | 586 |
| Automatlarm ej brand | 1 012 | 861 | 783 | 749 | 721 | 839 | 1 101 | 1 834 | 2 571 | 2 392 | 2 940 |
| Förmodad brand/ undersökning | 372 | 251 | 195 | 183 | 149 | 135 | 165 | 217 | 273 | 362 | 391 |
| Falsklarm brand, uppsåttligt | 28 | 17 | 20 | 23 | 12 | 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | 9 |
| Trafikolycka | 335 | 260 | 226 | 211 | 225 | 295 | 515 | 652 | 648 | 582 | 641 |
| Utsläpp av farligt ämne | 29 | 27 | 26 | 14 | 18 | 23 | 42 | 67 | 136 | 127 | 161 |
| Drunkning/ - tillbud | 23 | 31 | 35 | 28 | 14 | 10 | 8 | 7 | 20 | 26 | 46 |
| Vattenskada | 68 | 46 | 37 | 55 | 50 | 39 | 55 | 98 | 108 | 99 | 126 |
| Stormskada | 12 | 6 | 24 | 25 | 35 | 29 | 24 | 38 | 43 | 64 | 81 |
| Ras/skred | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 6 | 3 |
| Djurräddning | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6 | 7 | 27 | 56 | 62 | 86 |
| Förmodad räddning | 49 | 46 | 30 | 28 | 22 | 24 | 17 | 35 | 45 | 50 | 75 |
| Falsklarm räddning, uppsåttligt | 6 | 0 | 4 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Annan kommunal räddningstjänst | 61 | 60 | 57 | 42 | 45 | 43 | 45 | 68 | 110 | 129 | 174 |
| Statlig räddningstjänst | 3 | 6 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 21 | 5 | 12 |
| Totalt | 3 265 | 2 717 | 2 469 | 2 260 | 2 044 | 2 124 | 2 674 | 3 872 | 4 995 | 4 909 | 6 014 |
| Andel | 2,9% | 2,4% | 2,2% | 2,0% | 1,8% | 1,9% | 2,3% | 3,4% | 4,4% | 4,3% | 5,3% |

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

2) Tabellen avser endast utryckningar i samband med räddningsinsatser.

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

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

| 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | Totalt |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 676 | 699 | 812 | 882 | 1 012 | 1 006 | 997 | 998 | 966 | 987 | 869 | 737 | 700 | 16 971 |
| 829 | 1 023 | 1 195 | 1 256 | 1 327 | 1 294 | 1 226 | 1 130 | 1 081 | 927 | 874 | 854 | 742 | 18 553 |
| 2 794 | 2 698 | 2 544 | 2 515 | 2 137 | 1 984 | 1 866 | 1 756 | 1 631 | 1 392 | 1 252 | 1 161 | 1 019 | 40 552 |
| 468 | 479 | 484 | 503 | 533 | 624 | 671 | 619 | 652 | 726 | 648 | 614 | 510 | 10 224 |
| 11 | 17 | 20 | 17 | 10 | 29 | 17 | 17 | 20 | 28 | 37 | 28 | 45 | 436 |
| 772 | 848 | 915 | 994 | 1 116 | 1 250 | 1 141 | 854 | 692 | 603 | 502 | 460 | 358 | 15 095 |
| 141 | 137 | 149 | 137 | 114 | 118 | 119 | 125 | 89 | 81 | 60 | 40 | 22 | 2 002 |
| 50 | 47 | 54 | 58 | 80 | 60 | 62 | 55 | 30 | 34 | 35 | 38 | 25 | 876 |
| 91 | 130 | 95 | 84 | 99 | 110 | 154 | 155 | 114 | 150 | 90 | 90 | 59 | 2 202 |
| 62 | 57 | 68 | 63 | 55 | 60 | 78 | 60 | 44 | 31 | 26 | 19 | 17 | 1 021 |
| 11 | 11 | 7 | 1 | 7 | 6 | 4 | 9 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 84 |
| 76 | 84 | 82 | 95 | 75 | 75 | 83 | 57 | 52 | 42 | 38 | 25 | 9 | 1 047 |
| 95 | 108 | 88 | 88 | 92 | 109 | 106 | 114 | 83 | 95 | 62 | 59 | 57 | 1 577 |
| 6 | 3 | 0 | 7 | 2 | 6 | 5 | 7 | 1 | 5 | 4 | 11 | 4 | 85 |
| 177 | 190 | 226 | 195 | 204 | 200 | 221 | 179 | 163 | 167 | 156 | 110 | 98 | 3 120 |
| 18 | 9 | 15 | 15 | 19 | 10 | 13 | 11 | 7 | 10 | 12 | 5 | 11 | 213 |
| 6 277 | 6 540 | 6 754 | 6 910 | 6 882 | 6 941 | 6 763 | 6 146 | 5 626 | 5 280 | 4 666 | 4 254 | 3 677 | 114 059 |
| 5,5% | 5,7% | 5,9% | 6,1% | 6,0% | 6,1% | 5,9% | 5,4% | 4,9% | 4,6% | 4,1% | 3,7% | 3,2% | 100% |

Tabell 5
Uttryckningar³ per månad och olyckstyp, 2002

Tabellen visar hur räddningstjänstens uttryckningar är fördelade över året.

| Riket | Januari | Februari | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Augusti | Sep-tember | Oktober | November | December | Totalt |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| Olyckstyp ^{1,2} | | | | | | | | | | | | | |
| Olyckstyp saknas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Brand i byggnad | 1 725 | 1 241 | 1 352 | 1 403 | 1 357 | 1 325 | 1 109 | 1 261 | 1 160 | 1 331 | 1 429 | 2 278 | 16 971 |
| Brand ej i byggnad | 679 | 619 | 1 258 | 2 723 | 2 376 | 2 227 | 1 182 | 2 212 | 2 343 | 1 244 | 772 | 918 | 18 553 |
| Automatalarm ej brand | 3 798 | 2 788 | 2 733 | 2 848 | 2 921 | 3 389 | 4 024 | 4 183 | 3 461 | 3 219 | 3 203 | 3 985 | 40 552 |
| Förmodad brand/undersökning | 788 | 600 | 753 | 879 | 847 | 976 | 811 | 993 | 951 | 852 | 702 | 1 072 | 10 224 |
| Falsklarm brand, uppsätligt | 32 | 43 | 33 | 55 | 41 | 44 | 36 | 52 | 36 | 17 | 26 | 21 | 436 |
| Trafikolycka | 1 075 | 1 189 | 971 | 869 | 1 344 | 1 453 | 1 382 | 1 502 | 1 307 | 1 411 | 1 273 | 1 319 | 15 095 |
| Utsläpp av farligt ämne | 129 | 138 | 158 | 193 | 186 | 190 | 203 | 193 | 180 | 173 | 146 | 113 | 2 002 |
| Drunkning/ - tillbud | 55 | 37 | 45 | 58 | 88 | 104 | 152 | 179 | 52 | 27 | 37 | 42 | 876 |
| Vattenskada | 346 | 285 | 112 | 62 | 85 | 141 | 397 | 332 | 69 | 113 | 97 | 163 | 2 202 |
| Stormskada | 371 | 286 | 115 | 6 | 26 | 59 | 43 | 33 | 21 | 42 | 9 | 10 | 1 021 |
| Ras/skred | 8 | 12 | 4 | 4 | 6 | 7 | 13 | 9 | 8 | 3 | 7 | 3 | 84 |
| Djurräddning | 82 | 76 | 64 | 62 | 82 | 105 | 101 | 97 | 116 | 93 | 73 | 96 | 1 047 |
| Förmodad räddning | 110 | 94 | 109 | 104 | 171 | 163 | 189 | 176 | 122 | 136 | 98 | 105 | 1 577 |
| Falsklarm räddning, uppsätligt | 2 | 5 | 2 | 6 | 8 | 13 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | 7 | 85 |
| Annan kommunal räddningstjänst | 209 | 230 | 234 | 264 | 274 | 295 | 312 | 300 | 252 | 243 | 233 | 274 | 3 120 |
| Statlig räddningstjänst | 9 | 9 | 12 | 12 | 27 | 24 | 34 | 32 | 16 | 14 | 12 | 12 | 213 |
| Totalt | 9 418 | 7 652 | 7 955 | 9 548 | 9 839 | 10 515 | 9 996 | 11 562 | 10 104 | 8 926 | 8 125 | 10 419 | 114 059 |
| Andel | 8,3% | 6,7% | 7,0% | 8,4% | 8,6% | 9,2% | 8,8% | 10,1% | 8,9% | 7,8% | 7,1% | 9,1% | 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 uttryckningar i samband med räddningsinsatser.

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

Tabell 8**Antal mantimmar och utryckningar per olyckstyp, 2002**

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

Riket

| Olyckstyp | Antal utryckningar | Mantimmar Endast insats | | | Mantimmar Insats, beredskap och återst. | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|---------------|---|----------------|---------------|
| | | Heltid | Deltid | Värn | Heltid | Deltid | Värn |
| Olyckstyp saknas | 1 | | 30 | | | 30 | |
| Brand i byggnad | 16 971 | 87 462 | 93 885 | 4 030 | 90 162 | 102 794 | 4 262 |
| Brand ej i byggnad | 18 553 | 50 496 | 60 229 | 4 851 | 52 120 | 65 175 | 4 998 |
| Automatalarm ej brand | 40 552 | 83 874 | 29 022 | 681 | 84 997 | 31 507 | 695 |
| Förmodad brand/undersökning | 10 224 | 21 810 | 8 313 | 316 | 22 239 | 9 008 | 316 |
| Falsklarm brand, uppsåtligt | 436 | 752 | 300 | 9 | 786 | 335 | 9 |
| Trafikolycka | 15 095 | 38 027 | 38 294 | 1 238 | 38 758 | 42 041 | 1 307 |
| Utsläpp av farligt ämne | 2 002 | 6 670 | 4 685 | 70 | 6 900 | 5 120 | 92 |
| Drunkning/ - tillbud | 876 | 3 302 | 1 970 | 70 | 3 551 | 2 278 | 70 |
| Vattenskada | 2 202 | 5 610 | 6 171 | 634 | 5 655 | 6 402 | 642 |
| Stormskada | 1 021 | 2 127 | 1 454 | 177 | 2 153 | 1 522 | 177 |
| Ras/skred | 84 | 242 | 253 | | 242 | 279 | |
| Djurräddning | 1 047 | 2 111 | 2 625 | 116 | 2 172 | 2 857 | 123 |
| Förmodad räddning | 1 577 | 4 118 | 1 508 | 44 | 4 696 | 1 667 | 44 |
| Falsklarm räddning, uppsåtligt | 85 | 164 | 84 | 5 | 169 | 89 | 5 |
| Annan kommunal räddningstjänst | 3 120 | 7 561 | 6 441 | 182 | 7 772 | 7 499 | 188 |
| Statlig räddningstjänst | 213 | 965 | 809 | 121 | 989 | 960 | 121 |
| Totalt | 114 059 | 315 291 | 256 073 | 12 544 | 323 361 | 279 563 | 13 049 |

Tabell 10**Första hjälpen åtgärder, 2002**

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

Riket**Antal personer omhändertagna för akuta**

| | |
|----------------|-----------------------|
| skador: | 6 504 |
| Åtgärd | Personer ¹ |

| | |
|----------------------------|-------|
| Fri luftväg | 548 |
| Hjärt-lungräddning | 100 |
| Syrgasbehandling | 823 |
| Stoppa blödning | 403 |
| Förebyggande skadechock | 1 484 |
| Förebyggande psykisk chock | 1 402 |
| Kylning brännskada | 105 |
| Personsanering kemikalie | 6 |
| Framstupa sidoläge | 181 |
| Fixering nacke/rygg | 3 484 |
| Fixering arm/benskada | 290 |
| Annan | 379 |

Antal personer omhändertagna för annat än akuta skador:

2 104

1) En person kan erhålla flera första hjälpen åtgärder.

Tabell 12**Fördröjning av räddningsinsatser per orsak, 2002**

Tabellen visar vad som har fördröjt räddningsinsatser under året.

Riket

| | |
|------------------------|-------|
| Orsak till fördröjning | Antal |
|------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Ej angiven | 69 |
| Gasflaskor | 61 |
| Svårforcerad dörr | 126 |
| Bristfällig/felaktig adress | 672 |
| Bristfällig information vid ankomst | 199 |
| Lång inträngningsväg | 60 |
| Räddningsväg blockerad | 102 |
| Saknad utrustning/ utbildning | 215 |
| Annan | 1 259 |

Antal insatsrapporter utan angiven fördröjning var 94 251 av totalt 96 843.

Tabell 11**Funktionsbrister hos räddningstjänstens utrustning, 2002**

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

Riket

| | |
|--------------------------|-------|
| Funktionsbrist | Antal |
| Ej angiven | 62 |
| Andningsapparat | 27 |
| Rökdykarradio | 115 |
| Slangbrott pump-strålrör | 122 |
| Övrigt slangbrott | 73 |
| Strålrör | 16 |
| Pump på fordon | 64 |
| Brandpost | 34 |
| Högfordon | 38 |
| Vertyg/maskiner | 42 |
| Motorspruta | 68 |
| Annan | 624 |

Antal insatsrapporter utan angiven funktionsbrist var 95 699 av totalt 96 843.

Tabell 127

Räddningsinsatser per tusen invånare, 2002

Tabellen syftar till att jämföra olika kommuners riskbild. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunerna är sorterade efter 2002 års folkmängd i fallande ordning.

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | Brand ej byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | Därav i | | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad byggnad | | | | | | | | | | |
| Riket - totalt | 8 940 788 | 1,20 | 0,19 | 0,69 | 0,14 | 0,08 | 1,81 | 3,81 | 1,33 | 0,19 | 0,06 | 1,93 | 10,34 |
| > 100 000 | 2 648 514 | 1,17 | 0,26 | 0,68 | 0,10 | 0,07 | 1,59 | 3,84 | 0,83 | 0,19 | 0,05 | 1,96 | 9,62 |
| Stockholm | 758 148 | 0,90 | 0,21 | 0,53 | 0,03 | 0,03 | 1,71 | 3,50 | 0,91 | 0,15 | 0,05 | 2,57 | 9,79 |
| Göteborg | 474 921 | 1,12 | 0,29 | 0,67 | 0,07 | 0,07 | 2,09 | 3,85 | 0,69 | 0,16 | 0,05 | 1,83 | 9,79 |
| Malmö | 265 481 | 1,24 | 0,23 | 0,80 | 0,07 | 0,10 | 2,14 | 3,43 | 1,35 | 0,18 | 0,06 | 2,26 | 10,66 |
| Uppsala | 192 259 | 0,97 | 0,24 | 0,51 | 0,04 | 0,10 | 1,31 | 2,74 | 1,09 | 0,04 | 0,04 | 1,61 | 7,80 |
| Linköping | 135 066 | 0,73 | 0,16 | 0,46 | 0,06 | 0,03 | 1,15 | 5,54 | 0,66 | 0,08 | 0,02 | 1,78 | 9,96 |
| Västerås | 128 902 | 0,99 | 0,26 | 0,45 | 0,15 | 0,05 | 2,15 | 3,66 | 0,86 | 0,21 | 0,05 | 2,09 | 10,02 |
| Örebro | 125 520 | 1,16 | 0,25 | 0,61 | 0,12 | 0,06 | 1,41 | 3,54 | 1,06 | 0,17 | 0,04 | 1,08 | 8,46 |
| Norrköping | 123 303 | 1,76 | 0,20 | 1,01 | 0,41 | 0,05 | 1,79 | 4,69 | 1,00 | 0,13 | 0,09 | 1,85 | 11,31 |
| Helsingborg | 119 406 | 1,45 | 0,44 | 0,71 | 0,13 | 0,12 | 1,34 | 5,62 | 1,15 | 0,18 | 0,01 | 1,79 | 11,54 |
| Jönköping | 118 581 | 1,33 | 0,24 | 0,78 | 0,24 | 0,05 | 1,56 | 4,61 | 1,33 | 0,13 | 0,03 | 1,75 | 10,74 |
| Umeå | 106 525 | 0,95 | 0,08 | 0,52 | 0,16 | 0,18 | 1,21 | 2,48 | 0,80 | 0,09 | 0,06 | 1,48 | 7,07 |
| Lund | 100 402 | 0,76 | 0,21 | 0,40 | 0,04 | 0,04 | 1,62 | 4,62 | 0,81 | 0,07 | | 1,99 | 9,87 |
| 50 000 - 99 999 | 2 090 429 | 1,13 | 0,21 | 0,65 | 0,11 | 0,07 | 1,83 | 3,82 | 1,15 | 0,18 | 0,06 | 1,83 | 10,00 |
| Borås | 98 150 | 1,00 | 0,16 | 0,65 | 0,04 | 0,06 | 1,67 | 3,97 | 0,68 | 0,13 | 0,04 | 1,70 | 9,20 |
| Sundsvall | 93 252 | 1,16 | 0,14 | 0,66 | 0,16 | 0,10 | 2,54 | 4,62 | 1,34 | 0,35 | 0,15 | 1,71 | 11,87 |
| Gävle | 91 276 | 1,10 | 0,19 | 0,60 | 0,14 | 0,08 | 2,07 | 5,58 | 1,33 | 0,20 | 0,03 | 1,87 | 12,17 |
| Eskilstuna | 90 089 | 1,60 | 0,27 | 0,90 | 0,11 | 0,16 | 3,02 | 3,09 | 0,75 | 0,09 | 0,12 | 1,49 | 10,16 |
| Halmstad | 86 585 | 1,34 | 0,15 | 0,82 | 0,15 | 0,09 | 2,26 | 3,72 | 1,44 | 0,15 | 0,16 | 2,77 | 11,85 |
| Huddinge | 86 457 | 1,08 | 0,22 | 0,68 | 0,05 | 0,05 | 2,11 | 3,94 | 1,08 | 0,07 | 0,01 | 2,17 | 10,46 |
| Karlstad | 80 934 | 0,95 | 0,22 | 0,42 | 0,10 | 0,09 | 1,37 | 2,45 | 1,72 | 0,22 | 0,12 | 2,08 | 8,91 |
| Södertälje | 79 613 | 1,56 | 0,09 | 1,07 | 0,21 | 0,09 | 3,00 | 5,00 | 1,97 | 0,10 | 0,05 | 2,49 | 14,17 |
| Nacka | 76 624 | 0,60 | 0,04 | 0,35 | 0,04 | 0,05 | 1,88 | 2,26 | 0,51 | 0,08 | 0,03 | 2,18 | 7,53 |
| Botkyrka | 75 216 | 1,12 | 0,16 | 0,73 | 0,05 | 0,07 | 3,42 | 3,34 | 1,56 | 0,04 | 0,03 | 2,79 | 12,28 |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² av färligt ämne ² | Utsläpp ing ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| | | Därav i | | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | | |
| Växjö | 75 036 | 1,03 | 0,16 | 0,56 | 0,16 | 0,05 | 1,20 | 5,37 | 1,12 | 0,08 | 0,04 | 1,96 | 10,79 |
| Kristianstad | 74 951 | 0,95 | 0,24 | 0,51 | 0,07 | 0,07 | 0,96 | 3,68 | 1,77 | 0,07 | 0,04 | 2,66 | 10,13 |
| Luleå | 72 139 | 1,14 | 0,42 | 0,30 | 0,18 | 0,04 | 2,59 | 7,04 | 1,61 | 0,24 | 0,19 | 1,71 | 14,51 |
| Skellefteå | 71 813 | 1,35 | 0,19 | 0,63 | 0,19 | 0,13 | 1,46 | 2,87 | 1,46 | 0,14 | 0,03 | 1,52 | 8,83 |
| Haninge | 70 902 | 0,80 | 0,10 | 0,58 | 0,03 | 0,04 | 3,13 | 3,24 | 1,64 | 0,04 | 0,08 | 2,21 | 11,16 |
| Kungsbacka | 66 573 | 0,77 | 0,15 | 0,39 | 0,05 | 0,11 | 1,37 | 2,76 | 0,77 | 0,11 | 0,06 | 1,10 | 6,92 |
| Järfälla | 61 290 | 0,69 | 0,15 | 0,46 | 0,02 | 0,03 | 1,58 | 2,56 | 1,09 | 0,07 | 0,10 | 1,53 | 7,52 |
| Karlskrona | 60 676 | 0,99 | 0,13 | 0,61 | 0,08 | 0,05 | 1,42 | 4,35 | 0,66 | 0,35 | 0,10 | 2,87 | 10,73 |
| Täby | 60 198 | 0,56 | 0,10 | 0,30 | 0,02 | 0,10 | 1,88 | 2,77 | 1,46 | 0,17 | 0,02 | 1,81 | 8,67 |
| Kalmar | 60 066 | 0,85 | 0,12 | 0,55 | 0,12 | 0,02 | 1,38 | 3,51 | 0,72 | 0,08 | 0,15 | 1,38 | 8,07 |
| Sollentuna | 58 515 | 0,65 | 0,12 | 0,44 | 0,05 | 0,05 | 1,37 | 2,96 | 1,30 | 0,03 | 0,02 | 2,17 | 8,49 |
| Östersund | 58 156 | 1,01 | 0,21 | 0,57 | 0,10 | 0,05 | 1,01 | 2,82 | 1,27 | 0,15 | 0,09 | 1,62 | 7,98 |
| Solna | 57 585 | 1,13 | 0,26 | 0,64 | 0,09 | 0,17 | 1,60 | 4,98 | 1,55 | 0,10 | 0,02 | 2,83 | 12,21 |
| Gotland | 57 381 | 1,90 | 0,17 | 1,29 | 0,03 | 0,17 | 1,85 | 3,10 | 1,55 | 0,23 | 0,09 | 2,34 | 11,05 |
| Möndal | 57 079 | 0,61 | 0,19 | 0,39 | 0,02 | 0,02 | 1,26 | 4,27 | 0,56 | 0,21 | 0,02 | 1,21 | 8,13 |
| Örnsköldsvik | 55 047 | 1,42 | 0,15 | 0,69 | 0,42 | 0,07 | 1,13 | 2,34 | 1,40 | 0,18 | 0,02 | 1,42 | 7,90 |
| Falun | 54 841 | 1,11 | 0,11 | 0,62 | 0,27 | 0,02 | 0,88 | 3,96 | 1,31 | 0,20 | 0,11 | 2,30 | 9,86 |
| Norrälje | 53 702 | 1,90 | 0,26 | 0,95 | 0,17 | 0,11 | 1,81 | 3,02 | 1,97 | 0,24 | 0,22 | 1,82 | 10,99 |
| Varberg | 53 346 | 1,37 | 0,28 | 0,64 | 0,17 | 0,21 | 2,47 | 2,74 | 1,22 | 0,32 | 0,02 | 1,29 | 9,43 |
| Trollhättan | 52 937 | 1,15 | 0,19 | 0,77 | 0,08 | 0,08 | 1,27 | 5,74 | 1,10 | 0,11 | 0,06 | 1,34 | 10,77 |
| 30 000 - 49 999 | 1 382 702 | 1,05 | 0,16 | 0,60 | 0,13 | 0,09 | 1,54 | 3,70 | 1,24 | 0,22 | 0,07 | 1,65 | 9,47 |
| Uddevalla | 49 683 | 0,99 | 0,18 | 0,64 | 0,06 | 0,02 | 1,17 | 3,84 | 1,21 | 0,06 | 0,04 | 1,41 | 8,72 |
| Skövde | 49 405 | 0,91 | 0,22 | 0,38 | 0,22 | 0,06 | 1,17 | 5,53 | 1,13 | 0,36 | 0,06 | 1,34 | 10,44 |
| Nyköping | 49 310 | 1,28 | 0,37 | 0,71 | 0,04 | 0,12 | 2,07 | 4,58 | 1,44 | 0,24 | 0,06 | 1,99 | 11,66 |
| Hässleholm | 48 536 | 1,07 | 0,19 | 0,58 | 0,10 | 0,08 | 1,46 | 2,51 | 1,69 | 0,12 | 0,02 | 2,14 | 9,02 |
| Borlänge | 47 049 | 1,02 | 0,19 | 0,45 | 0,19 | 0,06 | 2,15 | 5,72 | 1,87 | 0,17 | 0,06 | 2,08 | 13,07 |
| Motala | 42 078 | 1,21 | 0,05 | 0,78 | 0,26 | 0,10 | 1,52 | 2,97 | 1,14 | 0,31 | 0,12 | 1,78 | 9,05 |
| Lidingö | 41 192 | 0,51 | 0,05 | 0,46 | 0,05 | 0,02 | 1,04 | 1,02 | 0,41 | 0,12 | 0,02 | 1,58 | 4,71 |
| Piteå | 40 531 | 1,31 | 0,30 | 0,74 | 0,15 | 0,02 | 1,36 | 4,74 | 1,58 | 0,20 | 0,10 | 1,26 | 10,54 |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|----------------|--------------------------------|------------------------------|---------|--------|----------|------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------|
| | | Därv i | | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | byggnad | | | | | | | | | | |
| Tyresö | 39 720 | 0,63 | 0,15 | 0,38 | | 0,08 | 1,89 | 1,18 | 0,76 | 0,13 | 0,10 | 2,22 | 6,90 |
| Falkenberg | 38 896 | 1,36 | 0,33 | 0,67 | 0,21 | 0,15 | 2,13 | 5,35 | 1,41 | 0,15 | 0,10 | 1,80 | 12,31 |
| Trelleborg | 38 759 | 0,70 | 0,05 | 0,39 | 0,18 | 0,03 | 1,08 | 3,38 | 1,81 | 0,15 | | 2,01 | 9,13 |
| Landskrona | 38 475 | 1,74 | 0,39 | 0,94 | 0,23 | 0,05 | 2,05 | 5,33 | 2,76 | 0,29 | 0,05 | 3,09 | 15,31 |
| Kungälv | 37 912 | 0,82 | 0,16 | 0,45 | 0,11 | | 1,71 | 4,09 | 1,00 | 0,50 | 0,11 | 1,69 | 9,92 |
| Ängelholm | 37 706 | 1,11 | 0,13 | 0,64 | 0,08 | 0,21 | 1,38 | 4,93 | 2,17 | 0,13 | 0,05 | 2,78 | 12,57 |
| Enköping | 37 647 | 1,35 | 0,24 | 0,56 | 0,13 | 0,27 | 1,67 | 4,89 | 1,94 | 0,16 | 0,05 | 1,51 | 11,58 |
| Upplands-Väsby | 37 444 | 0,88 | 0,08 | 0,69 | 0,05 | 0,03 | 2,03 | 3,42 | 1,66 | 0,19 | | 2,75 | 10,92 |
| Hudiksvall | 37 048 | 1,67 | 0,11 | 1,13 | 0,13 | 0,16 | 2,13 | 2,43 | 1,65 | 0,27 | 0,11 | 1,27 | 9,53 |
| Vänersborg | 37 025 | 0,68 | 0,24 | 0,27 | 0,05 | 0,08 | 0,38 | 1,67 | 0,22 | | 0,03 | 0,62 | 3,59 |
| Lidköping | 36 941 | 1,27 | 0,05 | 0,54 | 0,22 | 0,30 | 2,14 | 4,20 | 2,44 | 0,46 | 0,24 | 2,44 | 13,18 |
| Västervik | 36 913 | 1,16 | 0,03 | 0,84 | 0,16 | 0,08 | 1,19 | 4,09 | 1,08 | 0,14 | 0,05 | 2,17 | 9,89 |
| Sandviken | 36 765 | 1,22 | 0,19 | 0,52 | 0,27 | 0,11 | 1,85 | 3,94 | 0,76 | 0,08 | 0,03 | 0,87 | 8,76 |
| Sigtuna | 35 771 | 0,98 | 0,22 | 0,45 | 0,06 | 0,06 | 3,02 | 7,88 | 2,91 | 0,31 | | 3,69 | 18,79 |
| Österåker | 35 633 | 0,45 | 0,11 | 0,31 | | 0,03 | 1,15 | 1,46 | 0,84 | 0,14 | 0,03 | 1,21 | 5,28 |
| Lerum | 35 558 | 0,70 | 0,08 | 0,37 | 0,11 | 0,06 | 2,59 | 2,33 | 1,63 | 0,22 | 0,08 | 1,77 | 9,34 |
| Alingsås | 35 327 | 1,08 | 0,23 | 0,59 | 0,14 | 0,11 | 1,36 | 3,68 | 1,73 | 0,45 | 0,08 | 1,92 | 10,30 |
| Sundbyberg | 33 797 | 0,77 | 0,09 | 0,53 | 0,03 | | 0,77 | 2,60 | 0,44 | 0,03 | 0,06 | 1,36 | 6,04 |
| Partille | 33 088 | 0,88 | 0,21 | 0,51 | | 0,12 | 1,12 | 3,26 | 0,45 | 0,12 | 0,06 | 1,30 | 7,19 |
| Mark | 33 015 | 0,94 | 0,03 | 0,39 | 0,18 | 0,27 | 1,58 | 2,51 | 1,30 | 0,30 | 0,09 | 1,64 | 8,36 |
| Värmdö | 32 664 | 1,13 | 0,09 | 0,73 | 0,03 | 0,12 | 2,60 | 1,68 | 1,41 | 0,09 | 0,15 | 2,48 | 9,55 |
| Katrineholm | 32 381 | 1,33 | 0,37 | 0,77 | 0,12 | | 1,48 | 4,76 | 0,93 | 0,19 | | 1,11 | 9,79 |
| Värnamo | 32 252 | 1,33 | 0,16 | 0,56 | 0,40 | 0,09 | 1,33 | 4,90 | 1,86 | 0,34 | 0,03 | 1,43 | 11,22 |
| Vellinge | 31 087 | 0,55 | 0,03 | 0,51 | | | 1,22 | 1,35 | 1,03 | 0,10 | 0,06 | 1,90 | 6,21 |
| Falköping | 30 896 | 1,13 | 0,19 | 0,65 | 0,06 | 0,10 | 1,65 | 4,89 | 2,01 | 0,42 | | 1,55 | 11,65 |
| Härryda | 30 844 | 0,58 | 0,03 | 0,32 | 0,16 | 0,03 | 1,46 | 3,24 | 1,07 | 0,19 | | 1,33 | 7,88 |
| Karlshamn | 30 739 | 0,98 | 0,13 | 0,55 | 0,13 | 0,07 | 1,20 | 4,29 | 0,65 | 0,33 | 0,13 | 3,09 | 10,67 |
| Karlskoga | 30 600 | 0,95 | 0,10 | 0,62 | 0,16 | 0,07 | 1,63 | 4,48 | 1,14 | 0,16 | 0,07 | 1,44 | 9,87 |
| Strängnäs | 30 015 | 1,37 | 0,27 | 0,80 | 0,17 | 0,10 | 2,57 | 4,20 | 1,60 | 0,20 | 0,07 | 1,90 | 11,89 |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------------|
| | | Därav i | | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | | |
| 20 000 - 29 999 | 980 617 | 1,29 | 0,17 | 0,75 | 0,18 | 0,09 | 1,61 | 4,00 | 1,45 | 0,24 | 0,09 | 1,91 | 10,61 |
| Gislaved | 29 976 | 1,60 | 0,10 | 0,80 | 0,47 | 0,10 | 1,93 | 5,34 | 2,24 | 0,27 | | 1,30 | 12,68 |
| Danderyd | 29 755 | 0,30 | 0,17 | 0,13 | | | 0,57 | 3,39 | 0,71 | 0,13 | 0,03 | 1,18 | 6,32 |
| Nässjö | 29 341 | 0,85 | | 0,68 | 0,10 | 0,03 | 0,85 | 3,95 | 1,30 | 0,10 | 0,07 | 1,57 | 8,69 |
| Eslöv | 28 985 | 1,55 | 0,24 | 1,04 | 0,14 | 0,07 | 1,52 | 2,86 | 2,00 | 0,10 | 0,03 | 1,62 | 9,69 |
| Ronneby | 28 472 | 1,23 | 0,35 | 0,63 | 0,21 | | 2,07 | 5,06 | 0,98 | 0,21 | 0,07 | 2,67 | 12,29 |
| Boden | 28 268 | 1,66 | 0,14 | 1,10 | 0,07 | 0,21 | 2,79 | 3,04 | 1,06 | 0,07 | 0,11 | 1,24 | 9,98 |
| Söderhamn | 27 250 | 0,99 | 0,11 | 0,62 | 0,18 | | 1,76 | 3,56 | 1,83 | 0,22 | 0,04 | 1,69 | 10,09 |
| Ljungby | 26 943 | 0,82 | 0,07 | 0,52 | 0,11 | 0,07 | 1,34 | 4,05 | 1,89 | 0,30 | 0,15 | 2,38 | 10,91 |
| Vetlanda | 26 428 | 1,66 | 0,19 | 0,64 | 0,61 | 0,15 | 1,78 | 4,09 | 1,55 | 0,15 | | 1,25 | 10,48 |
| Ystad | 26 383 | 0,76 | 0,19 | 0,30 | 0,08 | 0,04 | 1,59 | 4,93 | 2,05 | 0,30 | 0,11 | 2,73 | 12,47 |
| Arvika | 26 262 | 1,87 | 0,19 | 1,33 | 0,11 | 0,15 | 2,51 | 3,62 | 1,87 | 0,04 | 0,11 | 1,45 | 11,46 |
| Bollnäs | 26 210 | 1,91 | 0,15 | 1,26 | 0,19 | 0,19 | 3,59 | 4,77 | 1,53 | 0,11 | 0,11 | 1,72 | 13,74 |
| Oskarshamn | 26 161 | 1,15 | 0,15 | 0,54 | 0,11 | 0,11 | 1,95 | 11,35 | 1,07 | 0,19 | 0,23 | 1,61 | 17,55 |
| Ludvika | 25 975 | 2,23 | 0,31 | 1,31 | 0,23 | 0,15 | 2,19 | 7,16 | 2,39 | 0,19 | 0,15 | 3,70 | 18,02 |
| Vallentuna | 25 905 | 1,24 | 0,19 | 0,73 | 0,04 | 0,15 | 3,78 | 2,01 | 1,35 | 0,19 | | 1,47 | 10,04 |
| Ale | 25 835 | 0,89 | 0,15 | 0,54 | 0,08 | | 1,90 | 1,08 | 0,97 | 0,23 | | 1,59 | 6,66 |
| Härnösand | 25 193 | 2,02 | 0,40 | 1,03 | 0,16 | 0,08 | 1,79 | 2,66 | 1,23 | 0,40 | 0,36 | 2,18 | 10,64 |
| Kävlinge | 25 191 | 0,36 | 0,04 | 0,20 | | 0,08 | 1,03 | 2,30 | 1,98 | 0,08 | | 1,83 | 7,58 |
| Mjölby | 25 153 | 1,31 | 0,20 | 0,68 | 0,20 | 0,24 | 1,51 | 5,57 | 1,31 | 0,24 | 0,04 | 2,07 | 12,05 |
| Köping | 24 647 | 1,70 | 0,16 | 0,89 | 0,53 | 0,12 | 1,74 | 2,60 | 1,01 | 0,20 | | 1,58 | 8,84 |
| Nynäshamn | 24 528 | 0,98 | 0,08 | 0,82 | | 0,04 | 2,73 | 3,59 | 2,16 | 0,08 | 0,08 | 2,32 | 11,95 |
| Kristinehamn | 23 963 | 1,46 | 0,21 | 0,88 | 0,21 | 0,04 | 2,38 | 4,63 | 1,79 | 0,17 | 0,08 | 1,25 | 11,77 |
| Mariestad | 23 743 | 1,18 | 0,25 | 0,17 | 0,59 | 0,08 | 1,47 | 6,74 | 1,26 | 0,13 | 0,13 | 1,22 | 12,13 |
| Kiruna | 23 555 | 1,32 | 0,34 | 0,68 | 0,08 | 0,04 | 1,70 | 9,00 | 1,23 | 0,08 | | 1,87 | 15,20 |
| Lindesberg | 23 492 | 2,26 | 0,21 | 1,06 | 0,81 | 0,04 | 1,49 | 5,15 | 1,66 | 0,21 | 0,04 | 1,36 | 12,17 |
| Ekerö | 22 936 | 0,96 | 0,31 | 0,57 | | | 2,09 | 3,18 | 1,87 | 0,65 | 0,09 | 4,27 | 13,12 |
| Höganäs | 22 790 | 0,92 | 0,04 | 0,35 | 0,39 | 0,13 | 1,14 | 4,48 | 1,36 | 0,18 | 0,18 | 4,12 | 12,37 |
| Laholm | 22 750 | 1,05 | | 0,57 | 0,18 | 0,09 | 1,41 | 4,13 | 1,89 | 0,53 | 0,26 | 3,30 | 12,57 |
| Ulricehamn | 22 299 | 1,08 | | 0,81 | 0,04 | 0,13 | 1,12 | 2,83 | 1,39 | 0,09 | | 1,21 | 7,71 |
| Avesta | 22 296 | 1,84 | 0,18 | 0,99 | 0,36 | 0,13 | 1,88 | 7,09 | 1,97 | 0,49 | 0,09 | 1,79 | 15,16 |
| Östhammar | 21 827 | 1,28 | 0,14 | 0,78 | 0,09 | 0,14 | 1,51 | 1,01 | 1,33 | 0,23 | 0,05 | 1,70 | 7,10 |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | | | Drunkn- övrigt ² | Totalt | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------|---------------------|------------------|-------------|--------------|
| | | Därav i | | Brand ej byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad byggnad | | | | | | | Industri byggnad | Annan byggnad | | |
| Stenungsund | 21 755 | 0,97 | 0,14 | 0,51 | 0,14 | 0,05 | 2,34 | 3,68 | 1,06 | 0,51 | 0,09 | 2,25 | 10,89 |
| Sala | 21 663 | 2,08 | 0,18 | 1,34 | 0,23 | 0,14 | 2,03 | 3,79 | 2,12 | 0,28 | 0,09 | 1,57 | 11,96 |
| Sollefteå | 21 384 | 2,76 | 0,75 | 1,40 | 0,09 | 0,19 | 2,57 | 3,32 | 1,92 | 0,33 | | 2,43 | 13,33 |
| Finspång | 21 208 | 1,13 | 0,24 | 0,47 | 0,24 | 0,05 | 1,60 | 4,53 | 1,13 | 0,47 | | 1,98 | 10,84 |
| Upplands-bro | 21 162 | 0,95 | 0,09 | 0,66 | | 0,09 | 2,84 | 1,84 | 1,46 | 0,09 | 0,05 | 1,37 | 8,60 |
| Kramfors | 20 711 | 2,27 | 0,14 | 1,55 | 0,29 | 0,14 | 3,86 | 2,22 | 1,64 | 0,19 | 0,05 | 2,61 | 12,84 |
| Staffanstorps | 20 110 | 0,45 | | 0,10 | 0,15 | 0,05 | 0,65 | 1,44 | 1,44 | 0,15 | | 1,74 | 5,87 |
| Tierp | 20 088 | 1,59 | 0,10 | 1,19 | 0,10 | | 1,64 | 3,68 | 1,69 | 0,20 | 0,05 | 1,00 | 9,86 |
| Mora | 20 024 | 1,25 | 0,10 | 0,90 | 0,10 | | 2,05 | 4,79 | 2,35 | 0,15 | 0,15 | 1,40 | 12,14 |
| 15 000 - 19 999 | 465 057 | 1,37 | 0,16 | 0,77 | 0,25 | 0,11 | 1,53 | 3,69 | 1,53 | 0,29 | 0,03 | 1,80 | 10,23 |
| Nybro | 19 871 | 1,66 | 0,05 | 1,06 | 0,45 | 0,10 | 2,11 | 3,12 | 1,56 | 0,35 | | 1,86 | 10,67 |
| Ljusdal | 19 776 | 1,52 | | 1,01 | 0,20 | 0,25 | 3,39 | 4,15 | 1,42 | 0,35 | | 2,07 | 12,89 |
| Gällivare | 19 420 | 1,34 | 0,31 | 0,72 | 0,15 | 0,05 | 2,06 | 5,61 | 1,91 | 0,10 | | 1,60 | 12,62 |
| Simrishamn | 19 406 | 1,91 | 0,41 | 1,13 | 0,05 | 0,31 | 1,08 | 2,73 | 1,60 | 0,67 | 0,10 | 2,37 | 10,46 |
| Kumla | 19 105 | 1,26 | 0,10 | 0,47 | 0,42 | 0,21 | 1,36 | 4,50 | 1,78 | 0,10 | 0,05 | 0,94 | 10,00 |
| Alvesta | 18 930 | 1,11 | 0,21 | 0,21 | 0,37 | 0,26 | 1,27 | 3,06 | 1,58 | 0,21 | | 3,38 | 10,62 |
| Skara | 18 311 | 1,47 | 0,33 | 0,76 | 0,16 | 0,16 | 1,91 | 6,72 | 1,42 | 0,16 | | 2,02 | 13,71 |
| Lomma | 18 167 | 0,61 | 0,06 | 0,44 | 0,11 | | 0,50 | 1,49 | 1,93 | 0,06 | | 2,97 | 7,54 |
| Svedala | 18 151 | 0,94 | | 0,50 | 0,17 | 0,06 | 1,32 | 2,64 | 2,75 | 0,06 | | 3,20 | 10,91 |
| Håbo | 17 864 | 0,67 | 0,11 | 0,45 | 0,06 | 0,06 | 1,34 | 3,97 | 1,34 | 0,11 | 0,06 | 1,34 | 8,84 |
| Kalix | 17 805 | 2,53 | 0,73 | 0,95 | 0,51 | 0,11 | 2,81 | 5,05 | 2,02 | 0,17 | | 1,35 | 14,04 |
| Timrå | 17 784 | 1,18 | 0,11 | 0,56 | 0,22 | 0,11 | 1,18 | 3,82 | 0,96 | 0,62 | 0,11 | 1,12 | 9,00 |
| Tranås | 17 718 | 1,07 | 0,11 | 0,79 | 0,11 | 0,06 | 0,96 | 4,68 | 1,07 | 0,23 | | 2,37 | 10,38 |
| Sjöbo | 17 027 | 1,35 | 0,12 | 0,88 | 0,06 | 0,06 | 1,70 | 1,47 | 2,17 | 0,41 | 0,06 | 2,58 | 9,75 |
| Eksjö | 16 761 | 1,97 | 0,48 | 0,89 | 0,30 | 0,18 | 1,91 | 4,89 | 1,01 | 0,12 | 0,12 | 1,79 | 11,81 |
| Flen | 16 520 | 1,76 | 0,12 | 1,39 | 0,06 | 0,06 | 2,66 | 2,72 | 1,88 | 0,36 | | 2,18 | 11,56 |
| Sölvesborg | 16 351 | 0,98 | 0,06 | 0,61 | 0,24 | 0,06 | 1,71 | 1,59 | 1,10 | 0,31 | 0,06 | 1,59 | 7,34 |
| Säffle | 16 289 | 1,96 | 0,06 | 1,41 | 0,25 | 0,25 | 2,21 | 1,84 | 2,52 | 0,18 | | 2,64 | 11,54 |
| Vara | 16 009 | 1,25 | 0,06 | 0,50 | 0,37 | 0,25 | 1,50 | 2,31 | 2,69 | 0,19 | | 0,75 | 8,68 |
| Klippan | 15 745 | 1,71 | 0,19 | 1,08 | 0,06 | 0,19 | 1,97 | 2,22 | 2,73 | 0,13 | | 2,86 | 11,62 |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------|
| | | Därav i | | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | | |
| Hallsberg | 15 651 | 1,60 | 0,83 | 0,06 | 0,13 | 2,56 | 3,39 | 1,41 | 0,70 | 1,15 | 10,80 | | |
| Vimmerby | 15 628 | 1,22 | 0,58 | 0,26 | 0,13 | 1,41 | 4,86 | 1,15 | 0,38 | 1,54 | 10,56 | | |
| Hedemora | 15 584 | 1,41 | 0,90 | 0,13 | 0,06 | 1,73 | 4,81 | 1,80 | 0,32 | 0,06 | 11,61 | | |
| Åmnhult | 15 444 | 1,49 | 0,91 | 0,39 | 0,07 | 1,36 | 6,67 | 1,75 | 0,32 | 1,68 | 13,27 | | |
| Burlöv | 15 326 | 1,76 | 1,04 | 0,13 | 0,07 | 2,74 | 9,98 | 3,00 | 0,20 | 2,48 | 20,16 | | |
| Leksand | 15 301 | 1,57 | 1,11 | 0,20 | 0,13 | 0,98 | 4,38 | 2,16 | 0,13 | 0,07 | 11,18 | | |
| Orust | 15 113 | 1,06 | 0,60 | 0,07 | 0,33 | 1,46 | 1,12 | 1,39 | 0,20 | 0,07 | 8,87 | | |
| 10 000 - 14 999 | 858 736 | 1,54 | 0,91 | 0,24 | 0,10 | 1,74 | 3,64 | 1,64 | 0,24 | 0,06 | 10,60 | | |
| Hallstahammar | 14 986 | 1,67 | 0,33 | 0,27 | 0,07 | 2,00 | 3,07 | 1,53 | 0,13 | 0,13 | 10,68 | | |
| Hultsfred | 14 893 | 2,89 | 0,34 | 1,68 | 0,13 | 3,02 | 2,89 | 2,01 | 0,13 | 0,13 | 12,96 | | |
| Tjörn | 14 826 | 0,74 | 0,13 | 0,47 | 0,07 | 1,69 | 2,02 | 1,08 | 0,34 | 0,13 | 7,08 | | |
| Lysekil | 14 801 | 0,81 | 0,14 | 0,34 | 0,27 | 1,42 | 4,26 | 1,22 | 0,14 | 1,28 | 9,12 | | |
| Hammarö | 14 237 | 1,12 | 0,49 | 0,49 | 0,14 | 1,90 | 4,28 | 0,56 | 0,14 | 1,55 | 9,55 | | |
| Höör | 14 169 | 1,06 | 0,21 | 0,71 | 0,07 | 1,55 | 4,02 | 2,19 | 0,42 | 2,05 | 11,29 | | |
| Östra göinge | 14 087 | 1,06 | 0,07 | 0,57 | 0,07 | 1,06 | 1,49 | 1,42 | 0,14 | 1,56 | 6,74 | | |
| Söderköping | 14 009 | 1,14 | 0,07 | 0,43 | 0,21 | 0,86 | 4,14 | 1,36 | 0,21 | 1,21 | 8,92 | | |
| Båstad | 14 009 | 1,14 | 0,21 | 0,79 | 0,07 | 1,86 | 3,50 | 2,00 | 0,21 | 0,21 | 10,99 | | |
| Krokrom | 14 005 | 1,21 | 0,21 | 0,79 | 0,07 | 1,93 | 4,14 | 2,43 | 0,36 | 0,29 | 12,07 | | |
| Hörby | 13 949 | 1,29 | 0,14 | 0,86 | 0,14 | 1,15 | 2,65 | 3,94 | 0,43 | 0,07 | 10,97 | | |
| Skurup | 13 949 | 0,72 | 0,07 | 0,43 | 0,07 | 1,51 | 2,94 | 1,72 | 0,07 | 1,43 | 8,39 | | |
| Salem | 13 875 | 0,36 | 0,29 | 0,29 | 0,07 | 0,79 | 0,50 | 1,23 | 0,07 | 0,72 | 3,68 | | |
| Hagfors | 13 797 | 2,03 | 1,01 | 0,51 | 0,07 | 2,61 | 1,96 | 2,39 | 0,14 | 0,14 | 11,89 | | |
| Heby | 13 725 | 1,75 | 1,31 | 0,15 | 0,07 | 2,04 | 2,99 | 2,48 | 0,15 | 1,97 | 11,37 | | |
| Bjuv | 13 674 | 1,24 | 0,22 | 0,73 | 0,15 | 1,39 | 9,95 | 0,88 | 0,29 | 1,24 | 14,70 | | |
| Olofström | 13 637 | 1,10 | 0,29 | 0,51 | 0,07 | 2,27 | 3,59 | 1,03 | 0,29 | 1,91 | 10,19 | | |
| Arboga | 13 574 | 1,18 | 0,22 | 0,52 | 0,37 | 0,88 | 5,45 | 1,62 | 0,15 | 0,22 | 11,57 | | |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrig ² | Totalt |
|-------------|--------------------------------|------------------------------|--------|----------|------------------|------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------------|--------|
| | | Därav i | | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | | |
| Sunne | 13 573 | 2,21 | 1,69 | 0,29 | 0,15 | 2,43 | 2,95 | 2,43 | 0,59 | 0,07 | 0,74 | 11,42 | |
| Mörbylånga | 13 430 | 1,79 | 0,97 | 0,15 | 0,15 | 1,94 | 1,79 | 1,56 | 0,22 | | 2,83 | 10,13 | |
| Torsby | 13 404 | 3,43 | 2,09 | 1,12 | 0,07 | 1,94 | 4,40 | 3,36 | 0,52 | 0,15 | 2,39 | 16,19 | |
| Strömsund | 13 371 | 2,17 | 1,27 | | 0,07 | 2,47 | 2,17 | 1,94 | 0,22 | | 1,87 | 10,84 | |
| Mönsterås | 13 220 | 3,25 | 1,13 | 1,06 | 0,23 | 1,21 | 8,85 | 1,66 | 0,23 | | 2,12 | 17,32 | |
| Tingsryd | 13 175 | 1,97 | 1,14 | 0,30 | 0,38 | 1,59 | 3,80 | 1,67 | 0,46 | | 2,66 | 12,14 | |
| Astorp | 13 150 | 1,67 | 1,06 | 0,15 | 0,15 | 1,83 | 5,02 | 1,90 | 0,15 | | 3,12 | 13,69 | |
| Lilla Edet | 13 010 | 2,23 | 0,69 | 1,08 | 0,15 | 2,08 | 5,38 | 2,31 | 0,69 | 0,15 | 2,84 | 15,68 | |
| Götene | 12 983 | 1,08 | 0,69 | 0,08 | 0,15 | 1,39 | 4,16 | 1,77 | 0,39 | 0,08 | 1,16 | 10,01 | |
| Lycksele | 12 884 | 0,93 | 0,62 | 0,08 | 0,08 | 2,02 | 1,32 | 1,63 | 0,16 | 0,16 | 1,32 | 7,53 | |
| Åmål | 12 829 | 1,48 | 1,01 | 0,16 | 0,16 | 1,40 | 3,51 | 1,87 | 0,16 | | 1,87 | 10,29 | |
| Svalöv | 12 705 | 1,18 | 0,79 | 0,08 | 0,08 | 1,18 | 2,91 | 2,13 | 0,47 | | 1,57 | 9,45 | |
| Osby | 12 637 | 1,66 | 1,19 | 0,24 | 0,08 | 1,35 | 3,01 | 1,35 | 0,55 | | 2,93 | 10,84 | |
| Vaggeryd | 12 603 | 1,43 | 0,71 | 0,16 | 0,32 | 1,75 | 3,02 | 2,54 | | 0,08 | 1,59 | 10,39 | |
| Tidaholm | 12 585 | 1,67 | 0,95 | 0,16 | 0,24 | 1,75 | 2,86 | 1,35 | 0,16 | 0,16 | 1,11 | 9,06 | |
| Tomelilla | 12 447 | 1,04 | 0,64 | 0,08 | 0,08 | 1,93 | 1,29 | 1,85 | 0,48 | | 1,69 | 8,28 | |
| Fagersta | 12 325 | 1,30 | 0,97 | 0,08 | 0,08 | 3,89 | 7,71 | 1,30 | 0,65 | 0,08 | 2,43 | 17,36 | |
| Tanum | 12 210 | 2,21 | 1,47 | 0,33 | 0,08 | 2,21 | 7,94 | 3,11 | 0,25 | 0,33 | 1,39 | 17,44 | |
| Ovanåker | 12 193 | 1,89 | 1,31 | 0,08 | 0,08 | 1,64 | 1,89 | 0,98 | 0,08 | 0,16 | 0,57 | 7,22 | |
| Bromölla | 12 022 | 1,66 | 1,16 | 0,25 | 0,08 | 1,50 | 2,16 | 1,16 | 0,25 | 0,08 | 1,83 | 8,65 | |
| Tranemo | 11 988 | 2,00 | 1,25 | 0,58 | | 1,75 | 4,42 | 2,09 | 0,33 | | 1,58 | 12,18 | |
| Öckerö | 11 981 | 0,58 | 0,17 | 0,08 | | 1,92 | 1,67 | 1,09 | 0,75 | | 1,42 | 7,43 | |
| Kil | 11 892 | 1,35 | 0,08 | 0,08 | 0,17 | 1,68 | 0,92 | 1,68 | 0,25 | | 1,18 | 7,06 | |
| Åtvidaberg | 11 887 | 1,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 1,43 | 3,62 | 1,18 | 0,17 | | 1,18 | 8,66 | |
| Forshaga | 11 474 | 1,92 | 1,22 | 0,09 | | 1,39 | 0,87 | 1,48 | 0,09 | 0,09 | 1,22 | 7,06 | |
| Askersund | 11 449 | 1,66 | 0,09 | 0,17 | 0,35 | 1,92 | 1,14 | 1,40 | 0,35 | 0,44 | 1,48 | 8,39 | |
| Härljedalen | 11 289 | 1,68 | 0,27 | 0,27 | 0,09 | 3,10 | 3,37 | 3,72 | 0,35 | | 3,19 | 15,41 | |
| Strömstad | 11 218 | 1,16 | 0,09 | 0,18 | 0,09 | 3,30 | 4,37 | 2,67 | 0,18 | 0,18 | 3,48 | 15,33 | |
| Oxelösund | 11 183 | 1,43 | 0,54 | 0,54 | 0,09 | 3,40 | 5,01 | 0,72 | 0,63 | 0,09 | 2,15 | 13,41 | |
| Filipstad | 11 178 | 3,13 | 1,97 | 0,27 | 0,09 | 2,86 | 4,74 | 1,97 | 0,45 | | 1,34 | 14,49 | |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | Brand ej i | | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunk- ing ² | Övrigt ² | Totalt | |
|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|------------------|------------------|---|----------------------|--------------------------------|--|----------------------------|---------------------|-------------|--------------|
| | | Därv i | | Annat byggnad | Annat byggnad | Automat- larm ej brand ² | byggnad ² | | | | | | |
| | | Allmän | Bostad | | | | | | | | | | Industri |
| Borgholm | 11 162 | 1,25 | 0,36 | 0,63 | 0,09 | 0,18 | 2,33 | 1,43 | 0,81 | 0,09 | 0,09 | 2,06 | 8,06 |
| Smedjebacken | 11 157 | 1,52 | 0,18 | 0,90 | 0,18 | 0,09 | 2,15 | 5,47 | 1,61 | 0,36 | 0,27 | 1,34 | 12,73 |
| Säter | 11 043 | 1,54 | 0,45 | 0,81 | | | 1,63 | 3,17 | 3,17 | | 0,27 | 1,36 | 11,14 |
| Sävsjö | 10 975 | 1,28 | | 1,09 | 0,18 | | 3,19 | 2,92 | 1,18 | 0,18 | 0,27 | 1,37 | 10,39 |
| Ange | 10 948 | 1,00 | 0,09 | 0,55 | 0,09 | 0,18 | 3,29 | 4,75 | 2,01 | 0,18 | 0,18 | 1,83 | 13,24 |
| Rättvik | 10 898 | 3,21 | 0,28 | 2,20 | | 0,37 | 2,57 | 3,21 | 2,20 | 0,09 | 0,09 | 1,56 | 12,94 |
| Vårgårda | 10 668 | 2,16 | 0,19 | 0,94 | 0,84 | 0,19 | 2,25 | 6,37 | 3,37 | 0,28 | 0,28 | 1,59 | 16,03 |
| Tibro | 10 624 | 0,75 | | 0,56 | 0,19 | | 0,94 | 4,61 | 0,85 | 0,19 | 0,19 | 0,75 | 8,38 |
| Malung | 10 593 | 2,74 | 0,19 | 2,27 | 0,19 | 0,09 | 2,64 | 7,93 | 4,81 | 0,28 | 0,28 | 1,32 | 19,73 |
| Svenljunga | 10 529 | 1,23 | 0,09 | 0,95 | | 0,09 | 1,23 | 1,80 | 2,47 | | 0,09 | 1,33 | 8,17 |
| Bengtsfors | 10 516 | 1,62 | | 0,67 | 0,86 | | 1,52 | 4,75 | 2,00 | 0,10 | 0,10 | 2,47 | 12,46 |
| Norsa | 10 515 | 2,19 | 0,48 | 1,24 | 0,29 | | 1,90 | 2,28 | 1,05 | 0,38 | 0,38 | 0,76 | 8,75 |
| Trosa | 10 514 | 1,43 | 0,19 | 0,95 | 0,10 | 0,10 | 1,52 | 3,23 | 1,05 | 0,57 | 0,10 | 1,90 | 9,80 |
| Munkedal | 10 434 | 1,34 | 0,19 | 0,67 | 0,19 | | 2,59 | 2,01 | 2,01 | 0,10 | 0,10 | 0,77 | 8,82 |
| Hylte | 10 401 | 2,12 | | 0,67 | 1,15 | 0,19 | 1,25 | 4,71 | 1,54 | | 0,10 | 2,02 | 11,73 |
| Hofors | 10 372 | 1,45 | 0,39 | 0,67 | 0,10 | 0,19 | 3,66 | 8,58 | 1,25 | | | 1,16 | 16,10 |
| Haparanda | 10 334 | 1,06 | | 0,68 | 0,10 | 0,10 | 2,90 | 4,06 | 1,65 | 0,48 | 0,29 | 1,16 | 11,61 |
| Degerfors | 10 306 | 1,46 | 0,19 | 0,29 | 0,87 | 0,10 | 1,84 | 3,40 | 0,68 | 0,10 | | 1,65 | 9,12 |
| Surahammar | 10 207 | 0,98 | 0,10 | 0,39 | 0,29 | | 1,76 | 2,45 | 1,76 | | | 1,86 | 8,82 |
| Nordanstig | 10 021 | 1,10 | | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 2,59 | 1,90 | 3,69 | 0,60 | 0,30 | 1,30 | 11,48 |
| Kinda | 10 014 | 1,60 | | 0,90 | 0,10 | 0,60 | 2,40 | 2,20 | 0,80 | 0,60 | 0,30 | 3,79 | 11,68 |
| Gagnef | 10 008 | 1,30 | 0,10 | 1,10 | | 0,10 | 1,80 | 1,60 | 2,80 | | 0,10 | 1,00 | 8,59 |
| 5 000 - 9 999 | 469 410 | 1,70 | 0,15 | 1,07 | 0,24 | 0,10 | 1,57 | 3,45 | 1,69 | 0,29 | 0,08 | 1,62 | 10,41 |
| Gnosjö | 9 997 | 1,20 | | 0,30 | 0,70 | 0,10 | 0,80 | 2,30 | 1,00 | 0,20 | 0,20 | 0,70 | 6,20 |
| Gnesta | 9 813 | 0,82 | 0,31 | 0,20 | | 0,10 | 1,32 | 2,14 | 1,32 | 0,10 | 0,10 | 1,63 | 7,44 |
| Mellerud | 9 807 | 1,12 | 0,20 | 0,71 | | 0,10 | 1,33 | 4,28 | 1,84 | | | 1,12 | 9,69 |
| Arjäng | 9 743 | 1,64 | | 1,13 | 0,10 | 0,10 | 2,26 | 4,00 | 2,26 | 0,41 | 0,21 | 2,67 | 13,24 |
| Åre | 9 692 | 1,96 | 0,21 | 1,13 | | 0,10 | 2,48 | 7,64 | 2,79 | 0,83 | 0,21 | 2,68 | 18,57 |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | | Brand ej 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 | | | | | | | | |
| Emmaboda | 9 690 | 2,68 | 0,10 | 1,44 | 0,52 | 2,17 | 4,64 | 1,86 | 0,41 | | 2,99 | 14,76 | |
| Vaxholm | 9 631 | 0,83 | 0,21 | 0,52 | | 1,25 | 2,80 | 0,73 | 0,42 | | 1,35 | 7,37 | |
| Markaryd | 9 615 | 2,29 | 0,21 | 1,66 | 0,31 | 2,18 | 3,85 | 1,98 | 0,42 | 0,21 | 3,22 | 14,14 | |
| Habo | 9 584 | 1,67 | 0,10 | 1,15 | 0,31 | 1,88 | 1,98 | 1,25 | 0,31 | | 1,25 | 8,35 | |
| Uppvidinge | 9 580 | 1,77 | 0,21 | 1,15 | 0,10 | 1,46 | 4,70 | 1,67 | 0,73 | | 3,03 | 13,36 | |
| Hertljunga | 9 486 | 1,58 | 0,11 | 1,05 | 0,21 | 2,11 | 2,32 | 1,37 | 0,42 | | 1,27 | 9,07 | |
| Sotenäs | 9 467 | 1,06 | 0,11 | 0,74 | 0,11 | 1,90 | 7,92 | 1,27 | 0,53 | 0,21 | 2,75 | 15,63 | |
| Töreboda | 9 426 | 0,95 | 0,11 | 0,74 | | 2,23 | 2,12 | 1,06 | 0,32 | | 0,64 | 7,32 | |
| Örkelljunga | 9 419 | 2,02 | 0,21 | 1,38 | 0,32 | 2,23 | 1,70 | 3,50 | 0,11 | | 2,02 | 11,57 | |
| Grums | 9 312 | 1,93 | 0,32 | 0,43 | 0,97 | 1,61 | 3,87 | 2,26 | 0,32 | | 1,29 | 11,28 | |
| Vingåker | 9 181 | 1,74 | | 0,87 | 0,11 | 2,18 | 3,59 | 0,87 | | | 0,98 | 9,37 | |
| Älvkarleby | 8 970 | 1,45 | 0,11 | 0,89 | 0,33 | 2,12 | 9,59 | 0,89 | 0,45 | 0,11 | 1,78 | 16,39 | |
| Hjo | 8 845 | 0,68 | 0,11 | 0,57 | 0,11 | 1,36 | 1,70 | 1,02 | 0,34 | | 1,58 | 6,67 | |
| Älvsbyn | 8 835 | 1,02 | | 0,45 | 0,34 | 2,60 | 2,83 | 0,34 | 0,11 | | 1,70 | 8,60 | |
| Eda | 8 670 | 2,19 | 0,35 | 1,04 | 0,35 | 3,00 | 2,42 | 2,42 | 0,92 | 0,23 | 2,08 | 13,26 | |
| Vännäs | 8 479 | 2,36 | 0,24 | 1,30 | 0,47 | 1,89 | 2,71 | 1,77 | 0,59 | 0,12 | 1,30 | 10,73 | |
| Lessebo | 8 255 | 1,09 | 0,12 | 0,73 | 0,24 | 1,45 | 5,69 | 1,33 | 0,48 | | 2,42 | 12,48 | |
| Valdemarsvik | 8 230 | 2,19 | 0,24 | 1,22 | 0,49 | 2,67 | 2,67 | 1,70 | 0,36 | | 3,16 | 12,76 | |
| Kungsör | 8 222 | 1,09 | 0,36 | 0,24 | 0,36 | 1,34 | 2,19 | 2,07 | 0,49 | | 0,73 | 7,91 | |
| Nykvärn | 8 204 | 0,98 | | 0,73 | | 3,29 | 1,71 | 2,32 | 0,12 | 0,12 | 1,58 | 10,12 | |
| Berg | 7 949 | 2,01 | 0,25 | 1,51 | | 2,14 | 1,89 | 2,52 | 0,13 | 0,13 | 2,89 | 11,70 | |
| Bollebygd | 7 831 | 1,15 | 0,13 | 0,51 | 0,13 | 1,40 | 2,30 | 0,89 | 0,26 | | 1,40 | 7,41 | |
| Hällefors | 7 794 | 1,80 | 0,38 | 1,03 | 0,13 | 1,80 | 3,59 | 1,15 | 0,26 | | 0,90 | 9,49 | |
| Vilhelmina | 7 655 | 1,44 | | 0,78 | 0,13 | 2,74 | 4,31 | 1,57 | 0,13 | 0,52 | 2,09 | 12,80 | |
| Vadstena | 7 629 | 0,79 | 0,13 | 0,52 | 0,13 | 0,92 | 4,33 | 0,92 | | 0,13 | 1,57 | 8,65 | |
| Älvdalen | 7 617 | 2,10 | 0,13 | 1,44 | 0,13 | 2,49 | 3,54 | 2,89 | 0,53 | | 0,92 | 12,60 | |
| Nordmaling | 7 573 | 2,51 | 0,26 | 0,92 | 0,79 | 1,06 | 1,85 | 2,11 | | | 1,98 | 9,51 | |
| Bräcke | 7 406 | 2,03 | 0,14 | 0,95 | 0,41 | 2,70 | 3,11 | 3,24 | 0,14 | 0,14 | 2,57 | 13,91 | |
| Torsås | 7 293 | 1,65 | 0,14 | 0,96 | 0,41 | 1,92 | 3,43 | 1,23 | | 0,14 | 1,10 | 9,46 | |
| Vansbro | 7 235 | 2,76 | 0,28 | 2,35 | | 1,66 | 3,59 | 2,76 | | 0,14 | 1,66 | 12,58 | |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|--------------|--------------------------------|------------------------------|------------------|--------|----------|------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------|
| | | Dårav i | | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Annan byggnad | | | | | | | | | | |
| Pajala | 7 206 | 2,78 | 0,14 | 0,97 | 0,28 | 0,14 | 2,91 | 2,78 | 0,97 | | 0,97 | 10,41 | |
| Robertsfors | 7 168 | 0,70 | 0,14 | 0,28 | 0,14 | | 1,40 | 2,65 | 3,07 | | 1,40 | 9,21 | |
| Mullsjö | 7 124 | 1,68 | | 0,98 | 0,14 | 0,14 | 1,12 | 2,11 | 1,12 | 0,14 | 0,84 | 7,16 | |
| Lekeberg | 7 027 | 2,42 | 0,57 | 1,14 | | 0,57 | 1,71 | 2,28 | 1,71 | 0,14 | 0,14 | 8,40 | |
| Arvidsjaur | 7 017 | 1,85 | | 1,57 | | 0,14 | 3,28 | 2,57 | 2,14 | 0,14 | 1,71 | 11,69 | |
| Orsa | 7 015 | 2,99 | 0,43 | 1,71 | 0,57 | 0,14 | 1,85 | 0,71 | 2,14 | | 0,57 | 8,27 | |
| Karlsborg | 6 967 | 0,72 | | 0,72 | | | 4,31 | 2,15 | 1,44 | 0,86 | 0,14 | 13,78 | |
| Fågelanda | 6 939 | 5,48 | 1,30 | 2,31 | 1,01 | 0,29 | 3,17 | 16,00 | 4,04 | 0,86 | 0,43 | 33,29 | |
| Perstorp | 6 789 | 2,65 | | 1,03 | 1,47 | | 1,18 | 13,55 | 2,21 | 1,03 | 2,65 | 23,27 | |
| Storuman | 6 679 | 2,84 | 0,15 | 1,80 | 0,45 | 0,15 | 1,65 | 1,80 | 2,55 | 0,15 | 2,10 | 11,68 | |
| Aneby | 6 631 | 0,60 | 0,30 | | 0,30 | | 2,11 | 4,37 | 1,66 | 0,90 | 1,81 | 11,46 | |
| Laxå | 6 471 | 2,78 | 0,15 | 1,08 | 1,24 | 0,31 | 3,40 | 9,89 | 1,55 | 0,15 | 1,24 | 19,01 | |
| Högsby | 6 300 | 1,75 | 0,16 | 1,27 | 0,32 | | 4,92 | 2,06 | 1,75 | 0,16 | 0,79 | 11,43 | |
| Ockelbo | 6 101 | 0,82 | 0,16 | 0,33 | 0,33 | | 0,33 | 0,33 | 0,16 | | | 1,64 | |
| Ragunda | 6 079 | 2,47 | 0,33 | 1,48 | | 0,16 | 3,45 | 4,28 | 1,97 | 0,16 | 1,81 | 14,31 | |
| Vindeln | 5 960 | 2,85 | | 2,01 | 0,17 | 0,34 | 3,36 | 2,01 | 1,01 | 0,17 | 1,34 | 10,74 | |
| Norberg | 5 876 | 0,68 | | 0,34 | | | 0,51 | 0,17 | 1,19 | | 0,68 | 3,23 | |
| Grästorp | 5 848 | 2,05 | 0,51 | 0,85 | | 0,34 | 1,03 | 3,76 | 1,54 | 0,51 | 1,20 | 10,09 | |
| Jokkmokk | 5 782 | 2,59 | | 0,69 | 0,69 | 0,17 | 2,94 | 8,99 | 2,94 | 0,52 | 3,46 | 21,62 | |
| Gullspång | 5 765 | 1,73 | 0,35 | 1,04 | | | 1,73 | 0,35 | 2,08 | 0,52 | 1,04 | 7,46 | |
| Essunga | 5 757 | 1,91 | | 0,87 | 0,52 | 0,35 | 0,69 | 2,43 | 1,56 | 0,52 | | 7,12 | |
| Ödeshög | 5 566 | 1,98 | | 1,62 | 0,36 | | 1,44 | 5,75 | 5,03 | 0,54 | 3,23 | 17,97 | |
| Ljusnarsberg | 5 482 | 2,19 | 0,18 | 1,46 | 0,36 | 0,18 | 1,82 | 4,20 | 2,37 | 0,18 | 1,28 | 12,04 | |
| Övertorneå | 5 391 | 1,67 | | 0,74 | 0,37 | | 1,11 | 6,86 | 1,11 | 0,19 | 1,11 | 12,06 | |
| Boxholm | 5 291 | 1,70 | 0,38 | 0,76 | 0,19 | 0,38 | 2,84 | 3,02 | 0,19 | 0,19 | 3,78 | 11,72 | |
| Dals-Ed | 5 044 | 1,19 | 0,20 | 0,99 | | | 2,18 | 7,34 | 1,78 | 0,59 | 0,79 | 13,88 | |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 127 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt | | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | Därav i | | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad Industri Annan byggnad | | | | | | | | | | |
| < 5 000 | 45 323 | 2,05 | 0,17 | 1,11 | 0,37 | 0,11 | 1,61 | 4,46 | 1,63 | 0,37 | 0,13 | 1,68 | 11,93 |
| Skinnskatteberg | 4 785 | 1,46 | 0,63 | 0,42 | 0,37 | 0,11 | 1,61 | 4,46 | 1,63 | 0,37 | 0,13 | 1,68 | 11,93 |
| Storfors | 4 605 | 1,30 | 1,09 | 0,22 | 0,42 | 0,25 | 2,93 | 6,48 | 2,30 | 0,22 | 0,50 | 1,88 | 15,05 |
| Norsjö | 4 541 | 0,88 | 0,22 | 0,73 | 0,98 | 0,25 | 1,09 | 1,74 | 1,30 | 0,22 | 0,24 | 0,65 | 6,30 |
| Munkfors | 4 086 | 1,96 | 0,49 | 1,97 | 0,75 | 0,84 | 1,76 | 1,54 | 1,76 | 0,22 | 0,24 | 0,66 | 6,83 |
| Överkalix | 4 058 | 2,96 | 0,50 | 0,84 | 0,84 | 0,29 | 0,73 | 2,45 | 1,71 | 0,28 | 0,50 | 1,23 | 18,97 |
| Ydre | 4 004 | 1,50 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,30 | 2,71 | 8,13 | 3,94 | 0,28 | 0,50 | 1,50 | 6,99 |
| Malå | 3 553 | 1,97 | 0,29 | 0,86 | 0,84 | 0,31 | 1,00 | 1,75 | 0,75 | 0,28 | 0,50 | 1,50 | 6,99 |
| Åsele | 3 499 | 2,00 | 0,29 | 0,86 | 0,84 | 0,30 | 1,41 | 1,69 | 1,97 | 0,28 | 0,50 | 1,13 | 8,44 |
| Arjeplog | 3 291 | 3,65 | 0,61 | 2,73 | 0,33 | 0,98 | 4,00 | 6,00 | 1,71 | 0,29 | 0,30 | 3,14 | 17,15 |
| Dorotea | 3 247 | 1,54 | 1,23 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 3,34 | 8,51 | 1,22 | 1,82 | 0,30 | 0,91 | 19,75 |
| Sorsele | 3 046 | 1,97 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 3,70 | 8,93 | 1,54 | 0,31 | 0,31 | 4,31 | 20,63 |
| Bjurholm | 2 608 | 2,68 | 2,30 | 0,38 | 0,33 | 0,38 | 3,61 | 0,98 | 2,63 | 0,33 | 0,33 | 0,98 | 10,51 |
| | | | | | | | 3,45 | 1,92 | 1,92 | | | 2,68 | 12,65 |

1) Beräkningarna baseras på SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131

Antal räddningsinsatser per olyckstyp och olyckskommun, 2002

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

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|---------------|---------------|
| | | Därav i | | Annan byggnad | 750 | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad byggnad | | | | | | | | | | Industri |
| Riket-totalt | 8 940 788 | 10 765 | 1 710 | 6 148 | 1 287 | 750 | 16 192 | 34 098 | 11 926 | 1 709 | 562 | 17 219 | 92 471 |
| Stockholms län | 1 850 467 | 1 687 | 309 | 1 045 | 73 | 85 | 3 612 | 6 085 | 2 171 | 245 | 91 | 4 311 | 18 202 |
| Botkyrka | 75 216 | 84 | 12 | 55 | 4 | 5 | 257 | 251 | 117 | 3 | 2 | 210 | 924 |
| Danderyd | 29 755 | 9 | 5 | 4 | | | 17 | 101 | 21 | 4 | 1 | 35 | 188 |
| Ekerö | 22 936 | 22 | 7 | 13 | | | 48 | 73 | 43 | 15 | 2 | 98 | 301 |
| Haninge | 70 902 | 57 | 7 | 41 | 2 | 3 | 222 | 230 | 116 | 3 | 6 | 157 | 791 |
| Huddinge | 86 457 | 93 | 19 | 59 | 4 | 4 | 182 | 341 | 93 | 6 | 1 | 188 | 904 |
| Järfälla | 61 290 | 42 | 9 | 28 | 1 | 2 | 97 | 157 | 67 | 4 | | 94 | 461 |
| Lidingö | 41 192 | 21 | 2 | 19 | | | 43 | 42 | 17 | 5 | 1 | 65 | 194 |
| Nacka | 76 624 | 46 | 3 | 27 | 3 | 4 | 144 | 173 | 39 | 6 | 2 | 167 | 577 |
| Norrälje | 53 702 | 102 | 14 | 51 | 9 | 6 | 97 | 162 | 106 | 13 | 12 | 98 | 590 |
| Nykvarn | 8 204 | 8 | | 6 | | 1 | 27 | 14 | 19 | 1 | 1 | 13 | 83 |
| Nynäshamn | 24 528 | 24 | 2 | 20 | 1 | 1 | 67 | 88 | 53 | 2 | 2 | 57 | 293 |
| Salem | 13 875 | 5 | | 4 | | | 11 | 7 | 17 | 1 | | 10 | 51 |
| Sigtuna | 35 771 | 35 | 8 | 16 | 2 | 2 | 108 | 282 | 104 | 11 | | 132 | 672 |
| Sollentuna | 58 515 | 38 | 7 | 26 | | 3 | 80 | 173 | 76 | 2 | 1 | 127 | 497 |
| Solna | 57 585 | 65 | 15 | 37 | 5 | | 92 | 287 | 89 | 6 | 1 | 163 | 703 |
| Stockholm | 758 148 | 681 | 158 | 404 | 20 | 26 | 1 295 | 2 651 | 693 | 113 | 41 | 1 949 | 7 423 |
| Sundbyberg | 33 797 | 26 | 3 | 18 | 1 | | 26 | 88 | 15 | 1 | 2 | 46 | 204 |
| Södertälje | 79 613 | 124 | 7 | 85 | 17 | 7 | 239 | 398 | 157 | 8 | 4 | 198 | 1 128 |
| Tyresö | 39 720 | 25 | 6 | 15 | | 3 | 75 | 47 | 30 | 5 | 4 | 88 | 274 |
| Täby | 60 198 | 34 | 6 | 18 | 1 | 6 | 113 | 167 | 88 | 10 | 1 | 109 | 522 |
| Upplands-bro | 21 162 | 20 | 2 | 14 | | 2 | 60 | 39 | 31 | 2 | 1 | 29 | 182 |
| Upplands-Väsby | 37 444 | 33 | 3 | 26 | 2 | 1 | 76 | 128 | 62 | 7 | | 103 | 409 |
| Vallentuna | 25 905 | 32 | 5 | 19 | 1 | 4 | 98 | 52 | 35 | 5 | | 38 | 260 |
| Vaxholm | 9 631 | 8 | 2 | 5 | | | 12 | 27 | 7 | 4 | | 13 | 71 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------|------------|--------------|
| | | Därav i | | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri Annat byggnad | | | | | | | | | |
| Värmdö | 32 664 | 37 | 3 | 24 | 1 | 4 | 85 | 55 | 46 | 3 | 5 | 81 | 312 |
| Österåker | 35 633 | 16 | 4 | 11 | 1 | 1 | 41 | 52 | 30 | 5 | 1 | 43 | 188 |
| Uppsala län | 298 655 | 322 | 62 | 176 | 21 | 35 | 423 | 964 | 378 | 29 | 13 | 464 | 2 593 |
| Enköping | 37 647 | 51 | 9 | 21 | 5 | 10 | 63 | 184 | 73 | 6 | 2 | 57 | 436 |
| Häbo | 17 864 | 12 | 2 | 8 | 1 | 1 | 24 | 71 | 24 | 2 | 1 | 24 | 158 |
| Tierp | 20 088 | 32 | 2 | 24 | 2 | 33 | 33 | 74 | 34 | 4 | 1 | 20 | 198 |
| Uppsala | 192 259 | 186 | 46 | 98 | 8 | 20 | 251 | 527 | 210 | 8 | 7 | 310 | 1 499 |
| Ålvkarleby | 8 970 | 13 | 8 | 8 | 3 | 1 | 19 | 86 | 8 | 4 | 1 | 16 | 147 |
| Östhammar | 21 827 | 28 | 3 | 17 | 2 | 3 | 33 | 22 | 29 | 5 | 1 | 37 | 155 |
| Södermanlands län | 259 006 | 375 | 69 | 214 | 30 | 27 | 630 | 973 | 288 | 52 | 19 | 430 | 2 767 |
| Eskilstuna | 90 089 | 144 | 24 | 81 | 10 | 14 | 272 | 278 | 68 | 8 | 11 | 134 | 915 |
| Flen | 16 520 | 29 | 2 | 23 | 1 | 1 | 44 | 45 | 31 | 6 | 1 | 36 | 191 |
| Gnesta | 9 813 | 8 | 3 | 2 | 1 | 1 | 13 | 21 | 13 | 1 | 1 | 16 | 73 |
| Katrineholm | 32 381 | 43 | 12 | 25 | 4 | 48 | 102 | 154 | 30 | 6 | 3 | 98 | 317 |
| Nyköping | 49 310 | 63 | 18 | 35 | 2 | 6 | 102 | 226 | 71 | 12 | 3 | 98 | 575 |
| Oxelösund | 11 183 | 16 | 6 | 6 | 6 | 1 | 38 | 56 | 8 | 7 | 1 | 24 | 150 |
| Strängnäs | 30 015 | 41 | 8 | 24 | 5 | 3 | 77 | 126 | 48 | 6 | 2 | 57 | 357 |
| Trosa | 10 514 | 15 | 2 | 10 | 1 | 1 | 16 | 34 | 11 | 6 | 1 | 20 | 103 |
| Vingåker | 9 181 | 16 | 8 | 8 | 1 | 1 | 20 | 33 | 8 | 8 | 1 | 9 | 86 |
| Östergötlands län | 413 438 | 518 | 66 | 300 | 95 | 34 | 622 | 1 920 | 411 | 74 | 26 | 788 | 4 359 |
| Boxholm | 5 291 | 9 | 2 | 4 | 1 | 2 | 15 | 16 | 1 | 1 | 1 | 20 | 62 |
| Finspång | 21 208 | 24 | 5 | 10 | 5 | 1 | 34 | 96 | 24 | 10 | 3 | 42 | 230 |
| Kinda | 10 014 | 16 | 9 | 9 | 1 | 6 | 24 | 22 | 8 | 6 | 3 | 38 | 117 |
| Linköping | 135 066 | 98 | 22 | 62 | 8 | 4 | 156 | 748 | 89 | 11 | 3 | 240 | 1 345 |
| Mjölby | 25 153 | 33 | 5 | 17 | 5 | 6 | 38 | 140 | 33 | 6 | 1 | 52 | 303 |
| Motala | 42 078 | 51 | 2 | 33 | 11 | 4 | 64 | 125 | 48 | 13 | 5 | 75 | 381 |
| Norrköping | 123 303 | 217 | 25 | 124 | 51 | 6 | 221 | 578 | 123 | 16 | 11 | 228 | 1 394 |
| Söderköping | 14 009 | 16 | 1 | 6 | 3 | 2 | 12 | 58 | 19 | 3 | 1 | 17 | 125 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | Brand ej i | | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------------|
| | | Därav i | | byggnad ² | larm ej brand ² | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad Industri Annan byggnad | | | | | | | |
| Vadstena | 7 629 | 6 | 1 | 4 | 1 | 7 | 7 | 1 | 12 | 66 |
| Valdemarsvik | 8 230 | 18 | 2 | 10 | 4 | 22 | 14 | 3 | 26 | 105 |
| Ydre | 4 004 | 6 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 6 | 28 |
| Åtvädaberg | 11 887 | 13 | 1 | 10 | 1 | 17 | 14 | 2 | 14 | 103 |
| Ödeshöj | 5 566 | 11 | 2 | 9 | 2 | 8 | 28 | 3 | 18 | 100 |
| Jönköpings län | 327 971 | 446 | 56 | 243 | 99 | 512 | 486 | 62 | 12 | 3 443 |
| Aneby | 6 631 | 4 | 2 | 15 | 2 | 14 | 11 | 6 | 12 | 76 |
| Eksjö | 16 761 | 33 | 8 | 3 | 5 | 32 | 17 | 2 | 30 | 198 |
| Gislaved | 29 976 | 48 | 3 | 24 | 14 | 58 | 67 | 8 | 39 | 380 |
| Gnosjö | 9 997 | 12 | 7 | 3 | 7 | 8 | 10 | 2 | 7 | 62 |
| Habo | 9 584 | 16 | 1 | 11 | 3 | 18 | 12 | 3 | 12 | 80 |
| Jönköping | 118 581 | 158 | 28 | 93 | 29 | 185 | 158 | 15 | 3 | 1 273 |
| Mullsjö | 7 124 | 12 | 7 | 7 | 1 | 8 | 8 | 1 | 6 | 51 |
| Nässjö | 29 341 | 25 | 20 | 3 | 3 | 25 | 38 | 3 | 2 | 255 |
| Sävsjö | 10 975 | 14 | 12 | 2 | 2 | 35 | 13 | 3 | 2 | 114 |
| Tranås | 17 718 | 19 | 2 | 14 | 2 | 17 | 19 | 4 | 42 | 184 |
| Vaggeryd | 12 603 | 18 | 2 | 9 | 2 | 22 | 32 | 1 | 20 | 131 |
| Vetlanda | 26 428 | 44 | 5 | 17 | 16 | 47 | 41 | 4 | 33 | 277 |
| Värnamo | 32 252 | 43 | 5 | 18 | 13 | 43 | 60 | 11 | 46 | 362 |
| Kronobergs län | 176 978 | 217 | 28 | 122 | 38 | 239 | 260 | 44 | 9 | 2 037 |
| Alvesta | 18 930 | 21 | 4 | 4 | 7 | 24 | 30 | 4 | 64 | 201 |
| Lessebo | 8 255 | 9 | 1 | 6 | 2 | 12 | 11 | 4 | 20 | 103 |
| Ljungby | 26 943 | 22 | 2 | 14 | 3 | 36 | 51 | 8 | 64 | 294 |
| Markaryd | 9 615 | 22 | 2 | 16 | 3 | 21 | 19 | 4 | 31 | 136 |
| Tingsryd | 13 175 | 26 | 2 | 15 | 4 | 21 | 22 | 6 | 35 | 160 |
| Uppvidinge | 9 580 | 17 | 2 | 11 | 1 | 14 | 16 | 7 | 29 | 128 |
| Växjö | 75 036 | 77 | 12 | 42 | 12 | 90 | 84 | 6 | 3 | 810 |
| Älmhult | 15 444 | 23 | 3 | 14 | 6 | 21 | 27 | 5 | 26 | 205 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt | | |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------|------------|---------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------|------------------|---------------|
| | | Därv i | | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri byggnad | | | | | | | | Annan byggnad | |
| Kalmar län | 234 627 | 349 | 42 | 197 | 61 | 23 | 421 | 1 080 | 280 | 42 | 21 | 425 | 2 618 |
| Borgholm | 11 162 | 14 | 4 | 7 | 1 | 2 | 26 | 16 | 9 | 1 | 1 | 23 | 90 |
| Emmaboda | 9 690 | 26 | 1 | 14 | 5 | | 21 | 45 | 18 | 4 | | 29 | 143 |
| Hultsfred | 14 893 | 43 | 5 | 25 | 8 | 2 | 45 | 43 | 30 | 2 | 2 | 28 | 193 |
| Högsby | 6 300 | 11 | 1 | 8 | 2 | | 31 | 13 | 11 | 1 | | 5 | 72 |
| Kalmar | 60 066 | 51 | 7 | 33 | 7 | 1 | 83 | 211 | 43 | 5 | 9 | 83 | 485 |
| Mönsterås | 13 220 | 43 | 9 | 15 | 14 | 3 | 16 | 117 | 22 | 3 | | 28 | 229 |
| Mörbylånga | 13 430 | 24 | 5 | 13 | 2 | 2 | 26 | 24 | 21 | 3 | | 38 | 136 |
| Nybro | 19 871 | 33 | 1 | 21 | 9 | 2 | 42 | 62 | 31 | 7 | | 37 | 212 |
| Oskarshamn | 26 161 | 30 | 4 | 14 | 3 | 3 | 51 | 297 | 28 | 5 | 6 | 42 | 459 |
| Torsås | 7 293 | 12 | 1 | 7 | | 3 | 14 | 25 | 9 | | 1 | 8 | 69 |
| Vimmerby | 15 628 | 19 | 3 | 9 | 4 | 2 | 22 | 76 | 18 | 6 | | 24 | 165 |
| Västervik | 36 913 | 43 | 1 | 31 | 6 | 3 | 44 | 151 | 40 | 5 | 2 | 80 | 365 |
| Gotlands län | | | | | | | | | | | | | |
| Gotland | 57 381 | 109 | 10 | 74 | 2 | 10 | 106 | 178 | 89 | 13 | 5 | 134 | 634 |
| Blekinge län | | | | | | | | | | | | | |
| Karlshamn | 30 739 | 30 | 4 | 17 | 4 | 2 | 37 | 132 | 20 | 10 | 4 | 95 | 328 |
| Karlskrona | 60 676 | 60 | 8 | 37 | 5 | 3 | 86 | 264 | 40 | 21 | 6 | 174 | 651 |
| Olofström | 13 637 | 15 | 4 | 7 | 2 | 1 | 31 | 49 | 14 | 4 | | 26 | 139 |
| Ronneby | 28 472 | 35 | 10 | 18 | 6 | | 59 | 144 | 28 | 6 | 2 | 76 | 350 |
| Sölvesborg | 16 351 | 16 | | 10 | 4 | 1 | 28 | 26 | 18 | 5 | 1 | 26 | 120 |
| Skåne län | 1 145 090 | 1 320 | 239 | 772 | 130 | 94 | 1 798 | 4 382 | 1 869 | 211 | 43 | 2 571 | 12 194 |
| Bjuv | 13 674 | 17 | 3 | 10 | 2 | | 19 | 136 | 12 | | | 17 | 201 |
| Bromölla | 12 022 | 20 | 1 | 14 | 3 | 1 | 18 | 26 | 14 | 3 | 1 | 22 | 104 |
| Buråv | 15 326 | 27 | 4 | 16 | 2 | 1 | 42 | 153 | 46 | 3 | | 38 | 309 |
| Båstad | 14 009 | 16 | 3 | 11 | | 1 | 26 | 49 | 28 | 3 | 3 | 29 | 154 |
| Eslöv | 28 985 | 45 | 7 | 30 | 4 | 2 | 44 | 83 | 58 | 3 | 1 | 47 | 281 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt | |
|---------------|--------------------------------|------------------------------|--------|---------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------|-------|
| | | Därv i | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri byggnad | | | | | | | | |
| Helsingborg | 119 406 | 173 | 52 | 16 | 14 | 160 | 671 | 137 | 22 | 1 | 214 | 1 378 |
| Hässleholm | 48 536 | 52 | 9 | 5 | 4 | 71 | 122 | 82 | 6 | 1 | 104 | 438 |
| Höganäs | 22 790 | 21 | 8 | 9 | 3 | 26 | 102 | 31 | 4 | 4 | 94 | 282 |
| Hörby | 13 949 | 18 | 2 | 2 | 2 | 16 | 37 | 55 | 6 | 1 | 20 | 153 |
| Höör | 14 169 | 15 | 3 | 1 | 1 | 22 | 57 | 31 | 6 | | 29 | 160 |
| Klippan | 15 745 | 27 | 3 | 1 | 3 | 31 | 35 | 43 | 2 | | 45 | 183 |
| Kristianstad | 74 951 | 71 | 18 | 5 | 5 | 72 | 276 | 133 | 5 | 3 | 199 | 759 |
| Kävlinge | 25 191 | 9 | 1 | 5 | 2 | 26 | 58 | 50 | 2 | | 46 | 191 |
| Landskrona | 38 475 | 67 | 15 | 36 | 2 | 79 | 205 | 106 | 11 | 2 | 119 | 589 |
| Lomma | 18 167 | 11 | 1 | 8 | 2 | 9 | 27 | 35 | 1 | | 54 | 137 |
| Lund | 100 402 | 76 | 21 | 40 | 4 | 163 | 464 | 81 | 7 | | 200 | 991 |
| Malmö | 265 481 | 330 | 62 | 212 | 19 | 568 | 910 | 358 | 49 | 16 | 599 | 2 830 |
| Osby | 12 637 | 21 | 1 | 15 | 3 | 17 | 38 | 17 | 7 | | 37 | 137 |
| Perstorp | 6 789 | 18 | 8 | 7 | 10 | 8 | 92 | 15 | 7 | | 18 | 158 |
| Simrishamn | 19 406 | 37 | 8 | 22 | 1 | 21 | 53 | 31 | 13 | 2 | 46 | 203 |
| Sjöbo | 17 027 | 23 | 2 | 15 | 1 | 29 | 25 | 37 | 7 | 1 | 44 | 166 |
| Skurup | 13 949 | 10 | 1 | 6 | 1 | 21 | 41 | 24 | 1 | | 20 | 117 |
| Staffanstorps | 20 110 | 9 | 2 | 2 | 3 | 13 | 29 | 29 | 3 | | 35 | 118 |
| Svalöv | 12 705 | 15 | 2 | 10 | 1 | 15 | 37 | 27 | 6 | | 20 | 120 |
| Svedala | 18 151 | 17 | 9 | 9 | 3 | 24 | 48 | 50 | 1 | | 58 | 198 |
| Tomelilla | 12 447 | 13 | 1 | 8 | 1 | 24 | 16 | 23 | 6 | | 21 | 103 |
| Trelleborg | 38 759 | 27 | 2 | 15 | 7 | 42 | 131 | 70 | 6 | | 78 | 354 |
| Vellinge | 31 087 | 17 | 1 | 16 | | 38 | 42 | 32 | 3 | 2 | 59 | 193 |
| Ystad | 26 383 | 20 | 5 | 8 | 1 | 42 | 130 | 54 | 8 | 3 | 72 | 329 |
| Åstorp | 13 150 | 22 | 3 | 14 | 2 | 24 | 66 | 25 | 2 | | 41 | 180 |
| Ängelholm | 37 706 | 42 | 5 | 24 | 3 | 52 | 186 | 82 | 5 | 2 | 105 | 474 |
| Örkelljunga | 9 419 | 19 | 2 | 13 | 3 | 21 | 16 | 33 | 1 | | 19 | 109 |
| Östra göinge | 14 087 | 15 | 1 | 8 | 5 | 15 | 21 | 20 | 2 | | 22 | 95 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------|------------|------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------------|---------------|
| | | Därav i | | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | | |
| Hallands län | 278 551 | 339 | 52 | 177 | 49 | 36 | 547 | 1 003 | 355 | 56 | 29 | 548 | 2 877 |
| Falkenberg | 38 896 | 53 | 13 | 26 | 8 | 6 | 83 | 208 | 55 | 6 | 4 | 70 | 479 |
| Halmstad | 86 585 | 116 | 13 | 71 | 13 | 8 | 196 | 322 | 125 | 13 | 14 | 240 | 1 026 |
| Hylte | 10 401 | 22 | 7 | 7 | 12 | 2 | 13 | 49 | 16 | 1 | | 21 | 122 |
| Kungsbacka | 66 573 | 51 | 10 | 26 | 3 | 7 | 91 | 184 | 51 | 7 | 4 | 73 | 461 |
| Laholm | 22 750 | 24 | 1 | 13 | 4 | 2 | 32 | 94 | 43 | 12 | 6 | 75 | 286 |
| Varberg | 53 346 | 73 | 15 | 34 | 9 | 11 | 132 | 146 | 65 | 17 | 1 | 69 | 503 |
| Västra Götalands län | 1 508 230 | 1 652 | 299 | 933 | 193 | 128 | 2 643 | 5 882 | 1 702 | 344 | 86 | 2 493 | 14 802 |
| Ale | 25 835 | 23 | 4 | 14 | 2 | 4 | 49 | 28 | 25 | 6 | | 41 | 172 |
| Alingsås | 35 327 | 38 | 8 | 21 | 5 | 4 | 48 | 130 | 61 | 16 | 3 | 68 | 364 |
| Bengtstors | 10 516 | 17 | 7 | 7 | 9 | | 16 | 50 | 21 | 1 | | 26 | 131 |
| Bollebygd | 7 831 | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | 11 | 18 | 7 | 2 | | 11 | 58 |
| Borås | 98 150 | 98 | 16 | 64 | 4 | 6 | 164 | 390 | 67 | 13 | 4 | 167 | 903 |
| Dals-Ed | 5 044 | 6 | 1 | 5 | 5 | | 11 | 37 | 9 | 3 | | 4 | 70 |
| Essunga | 5 757 | 11 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 14 | 9 | 3 | | 4 | 41 |
| Falköping | 30 896 | 35 | 6 | 20 | 2 | 3 | 51 | 151 | 62 | 13 | | 48 | 360 |
| Färgelanda | 6 939 | 38 | 9 | 16 | 7 | 2 | 22 | 111 | 28 | 6 | 3 | 23 | 231 |
| Grästorp | 5 848 | 12 | 3 | 5 | 2 | 2 | 6 | 22 | 9 | 3 | | 7 | 59 |
| Gullspång | 5 765 | 10 | 2 | 6 | | | 10 | 2 | 12 | 3 | | 6 | 43 |
| Göteborg | 474 921 | 532 | 136 | 316 | 31 | 33 | 993 | 1 828 | 329 | 76 | 24 | 868 | 4 650 |
| Götene | 12 983 | 14 | 2 | 9 | 1 | 2 | 18 | 54 | 23 | 5 | 1 | 15 | 130 |
| Herrljunga | 9 486 | 15 | 1 | 10 | 2 | 1 | 20 | 22 | 13 | 4 | | 12 | 86 |
| Hjo | 8 845 | 6 | 5 | 5 | 1 | 1 | 12 | 15 | 9 | 3 | | 14 | 59 |
| Härneda | 30 844 | 18 | 1 | 10 | 5 | 1 | 45 | 100 | 33 | 6 | 1 | 41 | 243 |
| Karlsborg | 6 967 | 5 | 5 | 5 | 4 | | 30 | 15 | 10 | 6 | | 29 | 96 |
| Kungälv | 37 912 | 31 | 6 | 17 | 4 | | 65 | 155 | 38 | 19 | 4 | 64 | 376 |
| Lerum | 35 558 | 25 | 3 | 13 | 4 | 2 | 92 | 83 | 58 | 8 | 3 | 63 | 332 |
| Lidköping | 36 941 | 47 | 2 | 20 | 8 | 11 | 79 | 155 | 90 | 17 | 9 | 90 | 487 |
| Lilla Edet | 13 010 | 29 | 3 | 9 | 14 | 2 | 27 | 70 | 30 | 9 | 2 | 37 | 204 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|-------------|--------------------------------|------------------------------|--------|----------|------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------|
| | | Därför i | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | |
| Lysekil | 14 801 | 12 | 2 | 5 | 4 | 21 | 63 | 18 | 2 | 19 | 135 | |
| Mariestad | 23 743 | 28 | 6 | 4 | 14 | 35 | 160 | 30 | 3 | 3 | 288 | |
| Mark | 33 015 | 31 | 1 | 13 | 6 | 52 | 83 | 43 | 10 | 3 | 276 | |
| Mellerud | 9 807 | 11 | 2 | 7 | 1 | 13 | 42 | 18 | 1 | 11 | 95 | |
| Munkedal | 10 434 | 14 | 2 | 7 | 2 | 27 | 21 | 21 | 1 | 8 | 92 | |
| Mölnadal | 57 079 | 35 | 11 | 22 | 1 | 72 | 244 | 32 | 12 | 69 | 464 | |
| Orust | 15 113 | 16 | 1 | 9 | 1 | 22 | 17 | 21 | 3 | 54 | 134 | |
| Partille | 33 088 | 29 | 7 | 17 | 4 | 37 | 108 | 15 | 4 | 2 | 238 | |
| Skara | 18 311 | 27 | 6 | 14 | 3 | 35 | 123 | 26 | 3 | 37 | 251 | |
| Skövde | 49 405 | 45 | 11 | 19 | 11 | 58 | 273 | 56 | 18 | 66 | 516 | |
| Sotenäs | 9 467 | 10 | 1 | 7 | 1 | 18 | 75 | 12 | 5 | 2 | 148 | |
| Stenungsund | 21 755 | 21 | 3 | 11 | 3 | 51 | 80 | 23 | 11 | 2 | 237 | |
| Strömstad | 11 218 | 13 | 1 | 9 | 2 | 37 | 49 | 30 | 2 | 2 | 172 | |
| Svenljunga | 10 529 | 13 | 1 | 10 | 1 | 13 | 19 | 26 | 1 | 1 | 86 | |
| Tanum | 12 210 | 27 | 2 | 18 | 4 | 27 | 97 | 38 | 3 | 4 | 213 | |
| Tibro | 10 624 | 8 | 1 | 6 | 2 | 10 | 49 | 9 | 3 | 2 | 89 | |
| Tidaholm | 12 585 | 21 | 2 | 12 | 2 | 22 | 36 | 17 | 2 | 2 | 114 | |
| Tjörn | 14 826 | 11 | 2 | 7 | 1 | 25 | 30 | 16 | 5 | 2 | 105 | |
| Tranemo | 11 988 | 24 | 1 | 15 | 7 | 21 | 53 | 25 | 4 | 19 | 146 | |
| Trollhättan | 52 937 | 61 | 10 | 41 | 4 | 67 | 304 | 58 | 6 | 3 | 570 | |
| Töreboda | 9 426 | 9 | 1 | 7 | 1 | 21 | 20 | 10 | 3 | 6 | 69 | |
| Uddevalle | 49 683 | 49 | 9 | 32 | 3 | 58 | 191 | 60 | 3 | 2 | 433 | |
| Ulricehamn | 22 299 | 24 | 1 | 18 | 1 | 25 | 63 | 31 | 2 | 27 | 172 | |
| Vara | 16 009 | 20 | 1 | 8 | 6 | 24 | 37 | 43 | 3 | 12 | 139 | |
| Vårgårda | 10 668 | 23 | 2 | 10 | 9 | 24 | 68 | 36 | 3 | 17 | 171 | |
| Vänersborg | 37 025 | 25 | 9 | 10 | 2 | 14 | 62 | 8 | 1 | 23 | 133 | |
| Åmål | 12 829 | 19 | 1 | 13 | 2 | 18 | 45 | 24 | 2 | 24 | 132 | |
| Öckerö | 11 981 | 7 | 2 | 1 | 1 | 23 | 20 | 13 | 9 | 17 | 89 | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------------|
| | | Därav i | | Annan byggnad | Övrigt ² | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad byggnad | | | | | | | | | |
| Värmlands län | 273 419 | 453 | 48 | 75 | 31 | 531 | 809 | 527 | 70 | 27 | 484 | 2 901 |
| Arvika | 26 262 | 49 | 5 | 35 | 4 | 66 | 95 | 49 | 1 | 3 | 38 | 301 |
| Eda | 8 670 | 19 | 3 | 9 | 3 | 26 | 21 | 21 | 8 | 2 | 18 | 115 |
| Filipstad | 11 178 | 35 | 3 | 22 | 1 | 32 | 53 | 22 | 5 | | 15 | 162 |
| Forshaga | 11 474 | 22 | 5 | 14 | 1 | 16 | 10 | 17 | 1 | 1 | 14 | 81 |
| Grums | 9 312 | 18 | 3 | 4 | 1 | 15 | 36 | 21 | 3 | 2 | 12 | 105 |
| Hagfors | 13 797 | 28 | 3 | 14 | 1 | 36 | 27 | 33 | 2 | 2 | 36 | 164 |
| Hammarö | 14 237 | 16 | | 7 | 2 | 27 | 61 | 8 | 2 | 2 | 22 | 136 |
| Karlstad | 80 934 | 77 | 18 | 34 | 7 | 111 | 198 | 139 | 18 | 10 | 168 | 721 |
| Kil | 11 892 | 16 | 1 | 11 | 2 | 20 | 11 | 20 | 3 | 2 | 14 | 84 |
| Kristinehamn | 23 963 | 35 | 5 | 21 | 1 | 57 | 111 | 43 | 4 | 2 | 30 | 282 |
| Munkfors | 4 086 | 8 | | 3 | 1 | 3 | 10 | 7 | 1 | 1 | 3 | 32 |
| Storfors | 4 605 | 6 | | 5 | | 5 | 8 | 6 | 1 | | 3 | 29 |
| Sunne | 13 573 | 30 | | 23 | 2 | 33 | 40 | 33 | 8 | 1 | 10 | 155 |
| Säffle | 16 289 | 32 | 1 | 23 | 4 | 36 | 30 | 41 | 3 | 3 | 43 | 188 |
| Torsby | 13 404 | 46 | 1 | 28 | 1 | 26 | 59 | 45 | 7 | 2 | 32 | 217 |
| Årjäng | 9 743 | 16 | | 11 | 1 | 22 | 39 | 22 | 4 | | 26 | 129 |
| Örebro län | 273 412 | 395 | 59 | 198 | 29 | 447 | 1 044 | 341 | 58 | 16 | 313 | 2 614 |
| Askersund | 11 449 | 19 | 1 | 9 | 4 | 22 | 13 | 16 | 4 | 5 | 17 | 96 |
| Degerfors | 10 306 | 15 | 2 | 3 | 1 | 19 | 35 | 7 | 1 | | 17 | 94 |
| Hallsberg | 15 651 | 25 | | 13 | 2 | 40 | 53 | 22 | 11 | | 18 | 169 |
| Hällefors | 7 794 | 14 | 3 | 8 | 1 | 14 | 28 | 9 | 2 | | 7 | 74 |
| Karlskoga | 30 600 | 29 | 3 | 19 | 2 | 50 | 137 | 35 | 5 | 2 | 44 | 302 |
| Kumla | 19 105 | 24 | 2 | 9 | 4 | 26 | 86 | 34 | 2 | 1 | 18 | 191 |
| Laxå | 6 471 | 18 | 1 | 7 | 2 | 22 | 64 | 10 | 1 | | 8 | 123 |
| Lekeberg | 7 027 | 17 | 4 | 8 | 4 | 12 | 16 | 12 | 1 | | 1 | 59 |
| Lindesberg | 23 492 | 53 | 5 | 25 | 1 | 35 | 121 | 39 | 5 | 1 | 32 | 286 |
| Ljusnarsberg | 5 482 | 12 | 1 | 8 | 2 | 10 | 23 | 13 | 1 | | 7 | 66 |
| Nora | 10 515 | 23 | 5 | 13 | 3 | 20 | 24 | 11 | 4 | 2 | 8 | 92 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | Brand ej i byggnad ² | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|-----------|---------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|------------|--------------|
| | | Dårav i | | byggnad ² | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad Industri Annan byggnad | byggnad | byggnad | | | | | | | | |
| Örebro | 125 520 | 146 | 32 | 76 | 15 | 8 | 177 | 444 | 133 | 21 | 5 | 136 | 1 062 |
| Västmanlands län | 258 912 | 326 | 57 | 171 | 57 | 16 | 528 | 949 | 330 | 56 | 15 | 498 | 2 702 |
| Arboga | 13 574 | 16 | 3 | 7 | 5 | | 12 | 74 | 22 | 2 | 3 | 28 | 157 |
| Fagersta | 12 325 | 16 | 2 | 12 | 1 | | 48 | 95 | 16 | 8 | 1 | 30 | 214 |
| Hallstahammar | 14 986 | 25 | 5 | 14 | 4 | 1 | 30 | 46 | 23 | 2 | 2 | 32 | 160 |
| Heby | 13 725 | 24 | 2 | 18 | 2 | 1 | 28 | 41 | 34 | 2 | | 27 | 156 |
| Kungsör | 8 222 | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | 11 | 18 | 17 | 4 | | 6 | 65 |
| Köping | 24 647 | 42 | 4 | 22 | 13 | 3 | 43 | 64 | 25 | 5 | | 39 | 218 |
| Norberg | 5 876 | 4 | | 2 | | | 3 | 1 | 7 | | | 4 | 19 |
| Sala | 21 663 | 45 | 4 | 29 | 5 | 3 | 44 | 82 | 46 | 6 | 2 | 34 | 259 |
| Skinskatteberg | 4 785 | 7 | | 3 | 2 | | 14 | 31 | 11 | | | 9 | 72 |
| Surahammar | 10 207 | 10 | 1 | 4 | 3 | | 18 | 25 | 18 | | | 19 | 90 |
| Västerås | 128 902 | 128 | 33 | 58 | 19 | 7 | 277 | 472 | 111 | 27 | 7 | 270 | 1 292 |
| Dalarnas län | 276 636 | 447 | 53 | 278 | 54 | 22 | 491 | 1 357 | 587 | 59 | 28 | 534 | 3 503 |
| Avesta | 22 296 | 41 | 4 | 22 | 8 | 3 | 42 | 158 | 44 | 11 | 2 | 40 | 338 |
| Borlänge | 47 049 | 48 | 9 | 21 | 9 | 3 | 101 | 269 | 88 | 8 | 3 | 98 | 615 |
| Falun | 54 841 | 61 | 6 | 34 | 15 | 1 | 48 | 217 | 72 | 11 | 6 | 126 | 541 |
| Gagnef | 10 008 | 13 | 1 | 11 | | 1 | 18 | 16 | 28 | | 1 | 10 | 86 |
| Hedemora | 15 584 | 22 | 4 | 14 | 2 | 1 | 27 | 75 | 28 | 5 | 1 | 23 | 181 |
| Leksand | 15 301 | 24 | 1 | 17 | 3 | 2 | 15 | 67 | 33 | 2 | 1 | 29 | 171 |
| Ludvika | 25 975 | 58 | 8 | 34 | 6 | 4 | 57 | 186 | 62 | 5 | 4 | 96 | 468 |
| Malung | 10 593 | 29 | 2 | 24 | 2 | 1 | 28 | 84 | 51 | 3 | | 14 | 209 |
| Mora | 20 024 | 25 | 2 | 18 | 2 | 2 | 41 | 96 | 47 | 3 | 3 | 28 | 243 |
| Orsa | 7 015 | 21 | 3 | 12 | 4 | 1 | 13 | 5 | 15 | | | 4 | 58 |
| Rättvik | 10 898 | 35 | 3 | 24 | 4 | 4 | 28 | 35 | 24 | 1 | 1 | 17 | 141 |
| Smedjebacken | 11 157 | 17 | 2 | 10 | 2 | 1 | 24 | 61 | 18 | 3 | 4 | 15 | 142 |
| Säter | 11 043 | 17 | 5 | 9 | | | 18 | 35 | 35 | 3 | | 15 | 123 |
| Vansbro | 7 235 | 20 | 2 | 17 | | | 12 | 26 | 20 | | 1 | 12 | 91 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|------------|------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------------|
| | | Därför i | | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Ålvdalen | 7 617 | 16 | 1 | 11 | 1 | 19 | 27 | 22 | 4 | 1 | 7 | 96 |
| Gävleborgs län | 277 012 | 368 | 44 | 219 | 48 | 631 | 1 181 | 391 | 54 | 17 | 414 | 3 056 |
| Bollnäs | 26 210 | 50 | 4 | 33 | 5 | 94 | 125 | 40 | 3 | 3 | 45 | 360 |
| Gävle | 91 276 | 100 | 17 | 55 | 13 | 189 | 509 | 121 | 18 | 3 | 171 | 1 111 |
| Hofors | 10 372 | 15 | 4 | 7 | 1 | 38 | 89 | 13 | | | 12 | 167 |
| Hudiksvall | 37 048 | 62 | 4 | 42 | 5 | 79 | 90 | 61 | 10 | 4 | 47 | 353 |
| Ljusdal | 19 776 | 30 | | 20 | 4 | 67 | 82 | 28 | 7 | | 41 | 255 |
| Nordanstig | 10 021 | 11 | | 8 | 2 | 26 | 19 | 37 | 6 | 3 | 13 | 115 |
| Ockelbo | 6 101 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | 10 |
| Ovanåker | 12 193 | 23 | 4 | 16 | 1 | 20 | 23 | 12 | 1 | 2 | 7 | 88 |
| Sandviken | 36 765 | 45 | 7 | 19 | 10 | 68 | 145 | 28 | 3 | 1 | 32 | 322 |
| Söderhamn | 27 250 | 27 | 3 | 17 | 5 | 48 | 97 | 50 | 6 | 1 | 46 | 275 |
| Västernorrlands län | 244 319 | 375 | 53 | 204 | 55 | 536 | 864 | 347 | 77 | 29 | 438 | 2 666 |
| Härnösand | 25 193 | 51 | 10 | 26 | 4 | 45 | 67 | 31 | 10 | 9 | 55 | 268 |
| Kramfors | 20 711 | 47 | 3 | 32 | 6 | 80 | 46 | 34 | 4 | 1 | 54 | 266 |
| Sollefteå | 21 384 | 59 | 16 | 30 | 2 | 55 | 71 | 41 | 7 | | 52 | 285 |
| Sundsvall | 93 252 | 108 | 13 | 62 | 15 | 237 | 431 | 125 | 33 | 14 | 159 | 1 107 |
| Timrå | 17 784 | 21 | 2 | 10 | 4 | 21 | 68 | 17 | 11 | 2 | 20 | 160 |
| Ånge | 10 948 | 11 | 1 | 6 | 1 | 36 | 52 | 22 | 2 | 2 | 20 | 145 |
| Örnsköldsvik | 55 047 | 78 | 8 | 38 | 23 | 62 | 129 | 77 | 10 | 1 | 78 | 435 |
| Jämtlands län | 127 947 | 189 | 30 | 111 | 14 | 236 | 427 | 259 | 32 | 14 | 258 | 1 415 |
| Berg | 7 949 | 16 | 2 | 12 | | 17 | 15 | 20 | 1 | 1 | 23 | 93 |
| Bräcke | 7 406 | 15 | 1 | 7 | 3 | 20 | 23 | 24 | 1 | 1 | 19 | 103 |
| Härjedalen | 11 289 | 19 | 3 | 11 | 3 | 35 | 38 | 42 | 4 | | 36 | 174 |
| Krokom | 14 005 | 17 | 3 | 11 | 2 | 27 | 58 | 34 | 5 | 4 | 24 | 169 |
| Ragunda | 6 079 | 15 | 2 | 9 | | 21 | 26 | 12 | 1 | 1 | 11 | 87 |
| Strömsund | 13 371 | 29 | 5 | 17 | 1 | 33 | 29 | 26 | 3 | | 25 | 145 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | Bostad | Industri | Annan byggnad | Brand ej i byggnad ² | | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|------------|-----------|------------------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------|
| | | Därav i | | | | | byggnad ² | ölycka ² | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad | | | | | | | | | | | |
| Åre | 9 692 | 19 | 2 | 11 | | 1 | 24 | 74 | 27 | 8 | 2 | 26 | 180 | |
| Östersund | 58 156 | 59 | 12 | 33 | 6 | 3 | 59 | 164 | 74 | 9 | 5 | 94 | 464 | |
| Västerbottens län | 255 230 | 337 | 30 | 177 | 53 | 41 | 405 | 671 | 338 | 34 | 21 | 400 | 2 206 | |
| Bjurholm | 2 608 | 7 | | 6 | | 1 | 9 | 5 | 5 | | | 7 | 33 | |
| Dorotea | 3 247 | 5 | | 4 | | 1 | 12 | 29 | 5 | 1 | 1 | 14 | 67 | |
| Lycksele | 12 884 | 12 | | 8 | 1 | | 26 | 17 | 21 | 2 | 2 | 17 | 97 | |
| Malå | 3 553 | 7 | | 3 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 1 | | 4 | 30 | |
| Nordmaling | 7 573 | 19 | 2 | 7 | 6 | 3 | 8 | 14 | 16 | | | 15 | 72 | |
| Norsjö | 4 541 | 4 | 1 | 2 | 1 | | 8 | 7 | 8 | 1 | | 3 | 31 | |
| Robertsfors | 7 168 | 5 | 1 | 2 | 1 | | 10 | 19 | 22 | | | 10 | 66 | |
| Skellefteå | 71 813 | 97 | 14 | 45 | 14 | 9 | 105 | 206 | 105 | 10 | 2 | 109 | 634 | |
| Sorsele | 3 046 | 6 | | 1 | 1 | 3 | 11 | 3 | 8 | | 1 | 3 | 32 | |
| Storuman | 6 679 | 19 | 1 | 12 | 3 | 1 | 11 | 12 | 17 | 1 | 4 | 14 | 78 | |
| Umeå | 106 525 | 101 | 8 | 55 | 17 | 19 | 129 | 264 | 85 | 10 | 6 | 158 | 753 | |
| Vilhelmina | 7 655 | 11 | | 6 | 1 | 1 | 21 | 33 | 12 | 1 | 4 | 16 | 98 | |
| Vindeln | 5 960 | 17 | | 12 | 1 | 2 | 20 | 12 | 6 | 1 | | 8 | 64 | |
| Vännäs | 8 479 | 20 | 2 | 11 | 4 | | 16 | 23 | 15 | 5 | 1 | 11 | 91 | |
| Åsele | 3 499 | 7 | 1 | 3 | | 1 | 14 | 21 | 6 | 1 | | 11 | 60 | |
| Norrbottnens län | 253 632 | 385 | 78 | 184 | 47 | 20 | 593 | 1 452 | 397 | 51 | 28 | 388 | 3 294 | |
| Arjeplog | 3 291 | 12 | 2 | 9 | | 1 | 11 | 28 | 4 | 6 | 1 | 3 | 65 | |
| Arvidsjaur | 7 017 | 13 | | 11 | | 1 | 23 | 18 | 15 | 1 | | 12 | 82 | |
| Boden | 28 268 | 47 | 4 | 31 | 2 | 6 | 79 | 86 | 30 | 2 | 3 | 35 | 282 | |
| Gällivare | 19 420 | 26 | 6 | 14 | 3 | 1 | 40 | 109 | 37 | 2 | | 31 | 245 | |
| Haparanda | 10 334 | 11 | | 7 | 1 | 1 | 30 | 42 | 17 | 5 | 3 | 12 | 120 | |
| Jokkmokk | 5 782 | 15 | | 4 | 4 | 1 | 17 | 52 | 17 | 3 | 1 | 20 | 125 | |
| Kalix | 17 805 | 45 | 13 | 17 | 9 | 2 | 50 | 90 | 36 | 3 | 2 | 24 | 250 | |
| Kiruna | 23 555 | 31 | 8 | 16 | 2 | 1 | 40 | 212 | 29 | 2 | | 44 | 358 | |
| Luleå | 72 139 | 82 | 30 | 22 | 13 | 3 | 187 | 508 | 116 | 17 | 14 | 123 | 1 047 | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 131 (forts.)

| Kommun | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | Brand ej i byggnad ² | Automat- larm ej brand ² | Trafik- olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkn- ing ² | Övrigt ² | Totalt | |
|------------|--------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------|-----|
| | | Därv i | | | | | | | | | |
| | | Allmän byggnad | Bostad Industri Annan byggnad | | | | | | | | |
| Pajala | 7 206 | 20 | 1 | 7 | 2 | 1 | 21 | 20 | 7 | 7 | 75 |
| Piteå | 40 531 | 53 | 12 | 30 | 6 | 1 | 55 | 192 | 64 | 8 | 427 |
| Älvsbyn | 8 835 | 9 | | 4 | 3 | | 23 | 25 | 3 | 1 | 76 |
| Övertolix | 4 058 | 12 | 2 | 8 | | 1 | 11 | 33 | 16 | | 77 |
| Övertorneå | 5 391 | 9 | | 4 | 2 | | 6 | 37 | 6 | 1 | 65 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 200**Kommunalförbund med ingående kommuner**

Tabellen visar vilka kommuner som ingår kommunalförbund under 2002.

| Kommunalförbund | Ingående kommuner |
|--|---|
| Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund | Solna Sundbyberg |
| Södra Roslagens brandförsvarsförbund | Danderyd Täby Vallentuna Vaxholm Österåker |
| Södertörns brandförsvarsförbund | Haninge Huddinge Tyresö Södertälje Nykvarn Nynäshamn |
| Brandkåren Attunda (förbund för resurser) | Järfälla Sollentuna Upplands-bro Upplands-Väsby |
| Västra Sörmlands räddningstjänst | Katrineholm Vingåker |
| Höglandets räddningstjänstförbund | Nässjö Vetlanda |
| Värendes räddningstjänstförbund | Alvesta Växjö |
| Ölands kommunalförbund | Borgholm Mörbylånga |
| Räddningstjänsten Västra Blekinge | Karlshamn Olofström Sölvesborg |
| Räddningstjänsten Östra Blekinge | Karlskrona Ronneby |
| Räddningstjänsten Mellanskåne | Eslöv Hörby Hör |
| Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund | Simrishamn Skurup Tomelilla Ystad |
| Räddningstjänsten StorGöteborg | Göteborg Härryda Kungsbacka Mölnadal Partille |
| Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund | Bollebygd Borås Svenljunga Tranemo Ulricehamn |

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

Tabell 227

Räddningsinsatser per tusen invånare, 2002

Tabellen syftar till att jämföra olika kommunalförbunds riskbilder. Antalet räddningsinsatser relateras till folkmängden. Kommunalförbunden är sorterade efter 2002 års folkmängd i fallande ordning.

| Räddningstjänst | Antal invånare ¹ | Brand i byggnad ² | | Dårv i | | | Brand ej i byggnad ² | Automat-larm ej brand ² | Trafik-olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkning ² | Övrigt ² | Totalt |
|---|-----------------------------|------------------------------|--------|----------|---------------|---------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|--------|
| | | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | | |
| | | | | | byggnad | byggnad | | | | | | | |
| Räddningstjänsten StorGöteborg | 662 505 | 1,00 | 0,25 | 0,59 | 0,06 | 0,07 | 1,87 | 3,72 | 0,69 | 0,16 | 0,05 | 1,65 | 9,14 |
| Södertörns Brandförsvärsförbund | 309 424 | 1,07 | 0,13 | 0,73 | 0,07 | 0,06 | 2,62 | 3,61 | 1,51 | 0,08 | 0,06 | 2,27 | 11,22 |
| Nerikes Brandkår | 185 223 | 1,34 | 0,22 | 0,66 | 0,18 | 0,13 | 1,61 | 3,65 | 1,23 | 0,22 | 0,06 | 1,07 | 9,18 |
| Brandkåren Attunda | 178 411 | 0,75 | 0,12 | 0,53 | 0,02 | 0,04 | 1,75 | 2,79 | 1,32 | 0,08 | 0,01 | 1,98 | 8,68 |
| Södra Roslagens brandförsvärsförbund | 161 122 | 0,62 | 0,14 | 0,33 | 0,01 | 0,08 | 1,92 | 2,61 | 1,18 | 0,17 | 0,02 | 1,51 | 8,03 |
| Räddningstjänsten Södra Älvsborg | 150 797 | 1,11 | 0,12 | 0,74 | 0,09 | 0,07 | 1,55 | 3,60 | 1,03 | 0,14 | 0,03 | 1,58 | 9,05 |
| Gästrike Räddningstjänst | 144 514 | 1,14 | 0,20 | 0,57 | 0,18 | 0,09 | 2,06 | 5,16 | 1,13 | 0,15 | 0,03 | 1,49 | 11,14 |
| Mälardalens brand- och räddningsförbund | 139 109 | 0,99 | 0,24 | 0,45 | 0,16 | 0,05 | 2,12 | 3,57 | 0,93 | 0,19 | 0,05 | 2,08 | 9,93 |
| Räddningstjänsten Östra Skaraborg | 114 775 | 0,97 | 0,17 | 0,45 | 0,24 | 0,05 | 1,53 | 4,65 | 1,18 | 0,34 | 0,05 | 1,38 | 10,11 |
| Karlstadsregionens räddningstjänstförbund | 113 612 | 1,17 | 0,24 | 0,55 | 0,17 | 0,09 | 1,43 | 2,24 | 1,73 | 0,22 | 0,10 | 1,83 | 8,72 |
| Räddningstjänsten DalaMitt | 112 933 | 1,12 | 0,18 | 0,57 | 0,21 | 0,04 | 1,48 | 4,61 | 1,73 | 0,19 | 0,08 | 2,12 | 11,33 |
| Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå | 111 036 | 1,16 | 0,14 | 0,65 | 0,17 | 0,10 | 2,32 | 4,49 | 1,28 | 0,40 | 0,14 | 1,61 | 11,41 |
| Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund | 106 708 | 1,27 | 0,28 | 0,69 | 0,12 | 0,09 | 1,09 | 4,86 | 1,05 | 0,11 | 0,07 | 1,20 | 9,64 |
| Värends räddningstjänstförbund | 93 966 | 1,04 | 0,17 | 0,49 | 0,20 | 0,10 | 1,21 | 4,91 | 1,21 | 0,11 | 0,03 | 2,25 | 10,76 |
| Solna/Sundbybergs brandförsvärsförbund | 91 382 | 1,00 | 0,20 | 0,60 | 0,07 | 0,00 | 1,29 | 4,10 | 1,14 | 0,08 | 0,03 | 2,29 | 9,93 |
| Räddningstjänstförbundet Östra Blekinge | 89 148 | 1,07 | 0,20 | 0,62 | 0,12 | 0,03 | 1,63 | 4,58 | 0,76 | 0,30 | 0,09 | 2,80 | 11,23 |
| Bergslagens räddningstjänst | 88 446 | 1,52 | 0,18 | 0,88 | 0,25 | 0,06 | 2,00 | 4,21 | 1,38 | 0,20 | 0,05 | 1,31 | 10,66 |
| Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund | 72 185 | 1,11 | 0,21 | 0,61 | 0,07 | 0,12 | 1,50 | 3,32 | 1,83 | 0,39 | 0,07 | 2,20 | 10,42 |
| Räddningstjänsten Västra Blekinge | 60 727 | 1,00 | 0,13 | 0,56 | 0,16 | 0,07 | 1,58 | 3,41 | 0,86 | 0,31 | 0,08 | 2,42 | 9,67 |
| Räddningstjänsten Mellanskåne | 57 103 | 1,37 | 0,21 | 0,91 | 0,12 | 0,09 | 1,44 | 3,10 | 2,52 | 0,26 | 0,04 | 1,68 | 10,40 |
| Högländets Räddningstjänstförbund | 55 769 | 1,24 | 0,09 | 0,66 | 0,34 | 0,09 | 1,29 | 4,02 | 1,42 | 0,13 | 0,04 | 1,42 | 9,54 |
| Södra Dalarnas räddningstjänstförbund | 43 756 | 1,53 | 0,18 | 0,87 | 0,23 | 0,09 | 1,65 | 5,35 | 1,81 | 0,37 | 0,07 | 1,53 | 12,30 |
| Västra Sörmlands räddningstjänst | 41 562 | 1,42 | 0,29 | 0,79 | 0,12 | 0,09 | 1,64 | 4,50 | 0,91 | 0,14 | 0,07 | 1,08 | 9,70 |
| Räddningstjänsten Östra Norrbotten | 33 530 | 1,82 | 0,39 | 0,84 | 0,30 | 0,09 | 2,80 | 4,65 | 1,76 | 0,24 | 0,15 | 1,34 | 12,76 |
| Räddningstjänsten, Öland | 24 592 | 1,55 | 0,37 | 0,81 | 0,12 | 0,16 | 2,11 | 1,63 | 1,22 | 0,16 | 0,04 | 2,48 | 9,19 |
| Karälvadalens Räddningstjänst | 17 883 | 2,01 | 0,17 | 0,95 | 0,62 | 0,11 | 2,18 | 2,07 | 2,24 | 0,11 | 0,17 | 2,18 | 10,96 |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 231

Antal räddningsinsatser per olyckstyp och kommunförbund, 2002

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika olyckstyper inom respektive kommunförbund. Kommunalförbunden är sorterade efter 2002 års folkmängd i fallande ordning.

| Räddningstjänst | Antal | | Brand i byggnad ² | | | | Därav i | | Brand ej i byggnad ² | Automat-larm ej brand ² | Trafik-olycka ² | Utsläpp av farligt ämne ² | Drunkning ² | Övrigt ² | Totalt |
|---|-----------------------|----------------------|------------------------------|--------|----------|---------------|---------|-------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|--------|
| | invånare ¹ | byggnad ² | byggnad | | | | | | | | | | | | |
| | | | Allmän byggnad | Bostad | Industri | Annan byggnad | | | | | | | | | |
| Räddningstjänsten StorGöteborg | 662 505 | 665 | 165 | 391 | 40 | 46 | 1 238 | 2 464 | 460 | 105 | 30 | 1 094 | 6 056 | | |
| Södertörns Brandförsvärsförbund | 309 424 | 331 | 41 | 226 | 23 | 19 | 812 | 1 118 | 468 | 25 | 18 | 701 | 3 473 | | |
| Nerikes Brandkår | 185 223 | 249 | 40 | 122 | 34 | 24 | 299 | 676 | 227 | 40 | 11 | 198 | 1 700 | | |
| Brandkåren Attunda | 178 411 | 133 | 21 | 94 | 3 | 8 | 313 | 497 | 236 | 15 | 2 | 353 | 1 549 | | |
| Södra Roslagens brandförsvärsförbund | 161 122 | 100 | 23 | 53 | 2 | 13 | 309 | 420 | 190 | 28 | 3 | 244 | 1 294 | | |
| Räddningstjänsten Södra Älvsborg | 150 797 | 168 | 18 | 111 | 13 | 11 | 234 | 543 | 156 | 21 | 5 | 238 | 1 365 | | |
| Gästrike Räddningstjänst | 144 514 | 165 | 29 | 83 | 26 | 13 | 297 | 745 | 163 | 21 | 4 | 215 | 1 610 | | |
| Mälardalens brand- och räddningstjänstförbund | 139 109 | 138 | 34 | 62 | 22 | 7 | 295 | 497 | 129 | 27 | 7 | 289 | 1 382 | | |
| Räddningstjänsten Östra Skaraborg | 114 775 | 111 | 20 | 52 | 27 | 6 | 176 | 534 | 136 | 39 | 6 | 158 | 1 160 | | |
| Karlstadsregionens räddningstjänstförbund | 113 612 | 133 | 27 | 63 | 19 | 10 | 162 | 255 | 197 | 25 | 11 | 208 | 991 | | |
| Räddningstjänsten DalaMitt | 112 933 | 126 | 20 | 64 | 24 | 4 | 167 | 521 | 195 | 22 | 9 | 239 | 1 279 | | |
| Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå | 111 036 | 129 | 15 | 72 | 19 | 11 | 258 | 499 | 142 | 44 | 16 | 179 | 1 267 | | |
| Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund | 106 708 | 135 | 30 | 74 | 13 | 10 | 116 | 519 | 112 | 12 | 7 | 128 | 1 029 | | |
| Värendes räddningstjänstförbund | 93 966 | 98 | 16 | 46 | 19 | 9 | 114 | 461 | 114 | 10 | 3 | 211 | 1 011 | | |
| Solna/Sundbybergs brandförsvärsförbund | 91 382 | 91 | 18 | 55 | 6 | | 118 | 375 | 104 | 7 | 3 | 209 | 907 | | |
| Räddningstjänstförbundet Östra Blekinge | 89 148 | 95 | 18 | 55 | 11 | 3 | 145 | 408 | 68 | 27 | 8 | 250 | 1 001 | | |
| Bergslagens räddningstjänst | 88 446 | 134 | 16 | 78 | 22 | 5 | 177 | 372 | 122 | 18 | 4 | 116 | 943 | | |
| Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund | 72 185 | 80 | 15 | 44 | 5 | 9 | 108 | 240 | 132 | 28 | 5 | 159 | 752 | | |
| Räddningstjänsten Västra Blekinge | 60 727 | 61 | 8 | 34 | 10 | 4 | 96 | 207 | 52 | 19 | 5 | 147 | 587 | | |
| Räddningstjänsten Mellanskåne | 57 103 | 78 | 12 | 52 | 7 | 5 | 82 | 177 | 144 | 15 | 2 | 96 | 594 | | |
| Höglandets Räddningstjänstförbund | 55 769 | 69 | 5 | 37 | 19 | 5 | 72 | 224 | 79 | 7 | 2 | 79 | 532 | | |
| Södra Dalarnas räddningstjänstförbund | 43 756 | 67 | 8 | 38 | 10 | 4 | 72 | 234 | 79 | 16 | 3 | 67 | 538 | | |
| Västra Sörmlands räddningstjänst | 41 562 | 59 | 12 | 33 | 5 | | 68 | 187 | 38 | 6 | | 45 | 403 | | |
| Räddningstjänsten Östra Norrbotten | 33 530 | 61 | 13 | 28 | 10 | 3 | 94 | 156 | 59 | 8 | 5 | 45 | 428 | | |
| Räddningstjänsten, Öland | 24 592 | 38 | 9 | 20 | 3 | 4 | 52 | 40 | 30 | 4 | 1 | 61 | 226 | | |
| Klarälvdalens Räddningstjänst | 17 883 | 36 | 3 | 17 | 11 | 2 | 39 | 37 | 40 | 2 | 3 | 39 | 196 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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

Tabell 232

Antal man i beredskapsstyrkor per tusen invånare, heltid respektive deltid, 2002

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 (225 rtj-kommuner) (736 brandstationer) | 8 940 788 | 964 | 3 029 | 0,11 | 0,34 |
| STOCKHOLMS LÄN (16) (40) | 1 850 467 | 225 | 49 | 0,12 | 0,03 |
| Upplands-Väsby | 37 444 | 6 | | 0,16 | |
| Upplands Väsby | | 6 | | | |
| Värmdö | 32 664 | 5 | 2 | 0,15 | 0,06 |
| Gustavsberg | | 5 | 2 | | |
| Järfälla | 61 290 | 6 | | 0,10 | |
| Jakobsberg | | 6 | | | |
| Ekerö | 22 936 | 5 | | 0,22 | |
| Tappström | | 5 | | | |
| Botkyrka inkl Salem | 89 091 | 9 | | 0,10 | |
| Tumba | | 9 | | | |
| Upplands-Bro | 21 162 | 6 | | 0,28 | |
| Bro | | 6 | | | |
| Sollentuna | 58 515 | 6 | | 0,10 | |
| Sollentuna | | 6 | | | |
| Stockholm | 758 148 | 74 | | 0,10 | |
| Brännkyrka | | 9 | | | |
| Farsta | | 9 | | | |
| Hägersten | | 5 | | | |
| Johannes | | 6 | | | |
| Katarina | | 9 | | | |
| Kista | | 9 | | | |
| Kungsholmen | | 9 | | | |
| Vällingby | | 9 | | | |
| Östermalm | | 9 | | | |
| Nacka | 76 624 | 9 | | 0,12 | |
| Nacka | | 9 | | | |
| Lidingö | 41 192 | 6 | | 0,15 | |
| Lidingö | | 6 | | | |
| Norrtälje | 53 702 | 6 | 20 | 0,11 | 0,37 |
| Blidö | | | 1 | | |
| Hallstavik | | | 6 | | |
| Norrtälje | | 6 | 2 | | |
| Rimbo | | | 6 | | |
| Älmsta | | | 5 | | |
| Sigtuna | 35 771 | 13 | 6 | 0,36 | 0,17 |
| Arlanda | | 7 | | | |
| Märsta | | 6 | | | |
| Sigtuna | | | 6 | | |
| Solna/Sundbyberg Brandförsv.förb. | 91 382 | 9 | | 0,10 | |
| Solna | | 9 | | | |
| Södra Roslagens Brandförsv.förb. | 161 122 | 24 | 5 | 0,15 | 0,03 |
| Ljusterö | | | 5 | | |
| Täby | | 7 | | | |
| Vallentuna | | 6 | | | |
| Vaxholm | | 5 | | | |
| Åkersberga | | 6 | | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

2) Gäller under dagtid-varldagar.

Tabell 232 (forts.)

| Räddningstjänst | Station | Antal invånare ¹ | Antal man ² | | Antal man per tusen invånare | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------|------------|------------------------------|-------------|
| | | | Heltid | Deltid | Heltid | Deltid |
| Södertörns Brandförsvarsförbund | | 309 424 | 41 | 16 | 0,13 | 0,05 |
| | Haninge | | 12 | | | |
| | Huddinge | | 8 | | | |
| | Järna | | | 5 | | |
| | Nykvarn | | | 5 | | |
| | Nynäshamn | | 6 | | | |
| | Sorunda | | | 6 | | |
| | Södertälje | | 9 | | | |
| | Tyresö | | 6 | | | |
| UPPSALA LÄN (6) (27) | | 298 655 | 35 | 112 | 0,12 | 0,38 |
| Häbo | | 17 864 | | 8 | | 0,45 |
| | Bålsta | | | 7 | | |
| | Skokloster | | | 1 | | |
| Älvkarleby | | 8 970 | | 6 | | 0,67 |
| | Älvkarleby | | | 6 | | |
| Tierp | | 20 088 | | 22 | | 1,10 |
| | Sandby/Skärplinge | | | 5 | | |
| | Söderfors | | | 5 | | |
| | Tierp | | | 7 | | |
| | Örbyhus | | | 5 | | |
| Uppsala | | 192 259 | 21 | 35 | 0,11 | 0,18 |
| | Almunge | | | 5 | | |
| | Björklinge | | | 5 | | |
| | Fyrislund | | 8 | | | |
| | Gottsunda | | 6 | | | |
| | Järlåsa | | | 5 | | |
| | Knivsta | | | 5 | | |
| | Knutby | | | 5 | | |
| | Skyttorp | | | 5 | | |
| | Storvreta | | | 5 | | |
| | Uppsala (centrum) | | 7 | | | |
| Enköping | | 37 647 | 5 | 18 | 0,13 | 0,48 |
| | Enköping | | 5 | 5 | | |
| | Fjärdhundra | | | 4 | | |
| | Veckholm | | | 4 | | |
| | Örsundsbro | | | 5 | | |
| Östhammar | | 21 827 | 9 | 23 | 0,41 | 1,05 |
| | Alunda | | | 5 | | |
| | Forsmark | | 5 | | | |
| | Gimo | | | 5 | | |
| | Öregrund | | | 5 | | |
| | Österbybruk | | | 5 | | |
| | Östhammar | | 4 | 3 | | |
| SÖDERMANLANDS LÄN (8) (21) | | 259 006 | 28 | 84 | 0,11 | 0,32 |
| Gnesta | | 9 813 | | 7 | | 0,71 |
| | Gnesta | | | 7 | | |
| Nyköping | | 49 310 | 6 | 11 | 0,12 | 0,22 |
| | Nyköping | | 6 | 4 | | |
| | Nävekvärn | | | 2 | | |
| | Vrena | | | 5 | | |
| Oxelösund | | 11 183 | 1 | 5 | 0,09 | 0,45 |
| | Oxelösund | | 1 | 5 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

| Räddningstjänst | Station | Antal invånare ¹ | Antal man ² | | Antal man per tusen invånare | |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|------------------------------|-------------|
| | | | Heltid | Deltid | Heltid | Deltid |
| Flen | | 16 520 | 2 | 10 | 0,12 | 0,61 |
| | Flen | | 2 | 5 | | |
| | Malmköping | | | 5 | | |
| Eskilstuna | | 90 089 | 10 | 10 | 0,11 | 0,11 |
| | Eskilstuna | | 10 | | | |
| | Svalboviken Räddn.värn | | | | | |
| | Torshälla | | | 5 | | |
| | Västermo | | | 5 | | |
| | Årila Räddningsvärn | | | | | |
| Strängnäs | | 30 015 | 4 | 12 | 0,13 | 0,40 |
| | Mariefred | | | 5 | | |
| | Strängnäs | | 4 | 4 | | |
| | Åkers Styckebruk | | | 3 | | |
| Trosa | | 10 514 | | 7 | | 0,67 |
| | Trosa | | | 7 | | |
| Västra Sörmlands Räddningstjänst | | 41 562 | 5 | 22 | 0,12 | 0,53 |
| | Björkvik | | | 4 | | |
| | Högsjö | | | 5 | | |
| | Julita | | | 4 | | |
| | Katrineholm | | 5 | 4 | | |
| | Vingåker | | | 5 | | |
| ÖSTERGÖTLANDS LÄN (13) (35) | | 413 438 | 43 | 137 | 0,10 | 0,33 |
| Ödeshög | | 5 566 | | 6 | | 1,08 |
| | Ödeshög | | | 6 | | |
| Ydre | | 4 004 | | 5 | | 1,25 |
| | Österbymo | | | 5 | | |
| Kinda | | 10 014 | | 14 | | 1,40 |
| | Horn | | | 4 | | |
| | Kisa | | | 6 | | |
| | Rimforsa | | | 4 | | |
| Boxholm | | 5 291 | | 6 | | 1,13 |
| | Boxholm | | | 6 | | |
| Åtvidaberg | | 11 887 | | 7 | | 0,59 |
| | Åtvidaberg | | | 7 | | |
| Finspång | | 21 208 | 5 | 12 | 0,24 | 0,57 |
| | Finspång | | 5 | 4 | | |
| | Hällestad | | | 3 | | |
| | Rejmyre | | | 5 | | |
| Valdemarsvik | | 8 230 | | 10 | | 1,22 |
| | Ringarum | | | 3 | | |
| | Valdemarsvik | | | 7 | | |
| Linköping | | 135 066 | 11 | 22 | 0,08 | 0,16 |
| | Bestorp | | | 3 | | |
| | Gistad | | | 3 | | |
| | Linköping | | 11 | | | |
| | Ljungsbro | | | 5 | | |
| | Malmslätt | | | 5 | | |
| | Ulrika | | | 3 | | |
| | Vikingstad | | | 3 | | |
| Norrköping | | 123 303 | 13 | 19 | 0,11 | 0,15 |
| | Krokek | | | 4 | | |
| | Norrköping H | | 8 | | | |
| | Norrköping N | | 5 | | | |
| | Skärblacka | | | 5 | | |
| | Åby | | | 5 | | |
| | Östra Husby | | | 5 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

| Räddningstjänst Station | Antal invånare ¹ | Antal man ² | | Antal man per tusen invånare | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|------------------------------|-------------|
| | | Heltid | Deltid | Heltid | Deltid |
| Söderköping | 14 009 | | 12 | | 0,86 |
| Bottna | | | 3 | | |
| Söderköping | | | 6 | | |
| Östra Ryd | | | 3 | | |
| Motala | 42 078 | 8 | 13 | 0,19 | 0,31 |
| Borensberg | | | 5 | | |
| Godegård | | | 3 | | |
| Motala | | 8 | | | |
| Tjällmo | | | 5 | | |
| Vadstena | 7 629 | | 6 | | 0,79 |
| Vadstena | | | 6 | | |
| Mjölby | 25 153 | 6 | 5 | 0,24 | 0,20 |
| Mjölby | | 6 | | | |
| Skänninge | | | 5 | | |
| JÖNKÖPINGS LÄN (12) (40) | 327 971 | 3 8 | 184 | 0,12 | 0,56 |
| Aneby | 6 631 | | 7 | | 1,06 |
| Aneby | | | 7 | | |
| Gnosjö | 9 997 | | 10 | | 1,00 |
| Gnosjö | | | 5 | | |
| Hillerstorp | | | 5 | | |
| Mullsjö | 7 124 | | 5 | | 0,70 |
| Mullsjö | | | 5 | | |
| Habo | 9 584 | 1 | 4 | 0,10 | 0,42 |
| Habo | | 1 | 4 | | |
| Gislaved | 29 976 | 5 | 23 | 0,17 | 0,77 |
| Burseryd | | | 5 | | |
| Gislaved- Anderstorp | | 5 | 3 | | |
| Hestra | | | 5 | | |
| Reftele | | | 5 | | |
| Smålandsstenar | | | 5 | | |
| Vaggeryd | 12 603 | | 10 | | 0,79 |
| Skillingaryd | | | 5 | | |
| Vaggeryd | | | 5 | | |
| Jönköping | 118 581 | 11 | 36 | 0,09 | 0,30 |
| Bankeryd | | | 5 | | |
| Gränna | | | 7 | | |
| Huskvarna | | | 6 | | |
| Jönköping | | 11 | | | |
| Norra Unnaryd | | | 1 | | |
| Norrahammar | | | 7 | | |
| Ryd/Bottnaryd | | | 5 | | |
| Visingsö | | | 5 | | |
| Värnamo | 32 252 | 5 | 18 | 0,16 | 0,56 |
| Bor | | | 5 | | |
| Bredaryd | | | 6 | | |
| Rydaholm | | | 6 | | |
| Värnamo | | 5 | 1 | | |
| Sävsjö | 10 975 | | 11 | | 1,00 |
| Stockaryd | | | 5 | | |
| Sävsjö | | | 6 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

| Räddningstjänst | Station | Antal invånare ¹ | Antal man ² | | Antal man per tusen invånare | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|------------------------------|-------------|
| | | | Heltid | Deltid | Heltid | Deltid |
| Eksjö | | 16 761 | 1 | 18 | 0,06 | 1,07 |
| | Eksjö | | 1 | 8 | | |
| | Hjältevad | | | 5 | | |
| | Mariannelund | | | 5 | | |
| Tranås | | 17 718 | 5 | 2 | 0,28 | 0,11 |
| | Tranås | | 5 | 2 | | |
| Höglandets Räddningstjänstförbund | | 55 769 | 10 | 40 | 0,18 | 0,72 |
| | Anneberg | | | 5 | | |
| | Bodafors | | | 5 | | |
| | Forserum | | | 5 | | |
| | Malmbäck | | | 5 | | |
| | Nässjö | | 5 | 2 | | |
| | Farstorp | | | 1 | | |
| | Korsberga | | | 3 | | |
| | Kvillsfors | | | 5 | | |
| | Landsbro | | | 5 | | |
| | Vetlanda | | 5 | 4 | | |
| KRONOBERGS LÄN (7) (25) | | 176 978 | 13 | 117 | 0,07 | 0,66 |
| Uppvidinge | | 9 580 | | 20 | | 2,09 |
| | Alstermo | | | 5 | | |
| | Lenhovda | | | 5 | | |
| | Norrhult | | | 5 | | |
| | Åseda | | | 5 | | |
| Lessebo | | 8 255 | | 10 | | 1,21 |
| | Hovmantorp(varann. v.) | | | 5 | | |
| | Kosta(varannan vecka) | | | | | |
| | Lessebo | | | 5 | | |
| Tingsryd | | 13 175 | | 14 | | 1,06 |
| | Ryd | | | 5 | | |
| | Rävemåla | | | 4 | | |
| | Tingsryd | | | 5 | | |
| Älmhult | | 15 444 | | 11 | | 0,71 |
| | Liatorp | | | 5 | | |
| | Älmhult | | | 6 | | |
| Markaryd | | 9 615 | | 10 | | 1,04 |
| | Markaryd | | | 5 | | |
| | Strömsnäsbruk | | | 5 | | |
| Ljungby | | 26 943 | 5 | 11 | 0,19 | 0,41 |
| | Lagan | | | 3 | | |
| | Lidhult | | | 5 | | |
| | Ljungby | | 5 | 3 | | |
| Värends Räddningstjänstförbund | | 93 966 | 8 | 41 | 0,09 | 0,44 |
| | Alvesta | | | 7 | | |
| | Moheda | | | 5 | | |
| | Vislanda | | | 5 | | |
| | Braås | | | 5 | | |
| | Ingelstad | | | 5 | | |
| | Lammhult | | | 5 | | |
| | Rottne | | | 5 | | |
| | Växjö | | 8 | 4 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| KALMAR LÄN (11) (42) | 234 627 | 2 8 | 17 4 | 0,12 | 0,74 |
| Högsby | 6 300 | | 8 | | 1,27 |
| Fagerhult(varannan v.) | | | 3 | | |
| Fågelfors(varannan v.) | | | | | |
| Högsby | | | 5 | | |
| Torsås | 7 293 | | 5 | | 0,69 |
| Torsås | | | 5 | | |
| Hultsfred | 14 893 | | 20 | | 1,34 |
| Hultsfred | | | 7 | | |
| Mällilla | | | 5 | | |
| Mörlunda | | | 3 | | |
| Virserum | | | 5 | | |
| Mönsterås | 13 220 | | 20 | | 1,51 |
| Fliseryds | | | 3 | | |
| Mönsterås | | | 5 | | |
| Mönsterås Bruks | | | 7 | | |
| Ålems | | | 5 | | |
| Emmaboda | 9 690 | | 13 | | 1,34 |
| Algutsboda | | | 4 | | |
| Emmaboda | | | 5 | | |
| Vissefjärda | | | 4 | | |
| Kalmar | 60 066 | 8 | 13 | 0,13 | 0,22 |
| Kalmar | | 8 | | | |
| Påryd | | | 5 | | |
| Rockneby | | | 4 | | |
| Voxtorp | | | 4 | | |
| Nybro | 19 871 | 5 | 13 | 0,25 | 0,65 |
| Alsterbro | | | 5 | | |
| Nybro | | 5 | 3 | | |
| Orrefors | | | 5 | | |
| Oskarshamn | 26 161 | 10 | 8 | 0,38 | 0,31 |
| Kristdala | | | 5 | | |
| Oskarshamn | | 5 | 3 | | |
| Simpevarps | | 5 | | | |
| Västervik | 36 913 | 5 | 30 | 0,14 | 0,81 |
| Ankarsrum | | | 5 | | |
| Edsbruk | | | 3 | | |
| Gamleby | | | 5 | | |
| Hjorted | | | 3 | | |
| Loftahammar | | | 4 | | |
| Västervik | | 5 | 5 | | |
| Överum | | | 5 | | |
| Vimmerby | 15 628 | | 18 | | 1,15 |
| Rumskulla | | | 3 | | |
| Södra Vi | | | 4 | | |
| Tuna | | | 3 | | |
| Vimmerby | | | 8 | | |
| Ölands Kommunalförbund | 24 592 | | 26 | | 1,06 |
| Borgholm | | | 5 | | |
| Degerhamn | | | 4 | | |
| Färjestaden | | | 5 | | |
| Löttorp | | | 4 | | |
| Mörbylånga | | | 5 | | |
| Runsten | | | 3 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| GOTLANDS LÄN (1) (7) | 57 381 | 5 | 30 | 0,09 | 0,52 |
| Gotland | 57 381 | 5 | 30 | 0,09 | 0,52 |
| Burgsvik | | | 3 | | |
| Fårösund | | | 5 | | |
| Hemse | | | 5 | | |
| Klintehamn | | | 5 | | |
| Kräcklingbo | | | 3 | | |
| Slite | | | 5 | | |
| Visby | | 5 | 4 | | |
| BLEKINGE LÄN (2) (15) | 149 875 | 18 | 68 | 0,12 | 0,45 |
| Räddningstjänsten Västra Blekinge | 60 727 | 5 | 32 | 0,08 | 0,53 |
| Karlshamn | | 5 | 5 | | |
| Mjällby | | | 5 | | |
| Mörum | | | 5 | | |
| Svängsta | | | 5 | | |
| Sölvesborg | | | 6 | | |
| Olofström | | | 6 | | |
| Räddningstjänsten Östra Blekinge | 89 148 | 13 | 36 | 0,15 | 0,40 |
| Bräkne-Hoby | | | 5 | | |
| Eringsboda | | | 5 | | |
| Hallabro | | | 5 | | |
| Holmsjö | | | 5 | | |
| Jämjö | | | 5 | | |
| Ronneby | | 5 | 3 | | |
| Rödeby | | | 5 | | |
| Sturkö | | | 3 | | |
| Trossö | | 8 | | | |
| SKÅNE LÄN (28) (77) | 1 145 090 | 106 | 307 | 0,09 | 0,27 |
| Svalöv | 12 705 | | 11 | | 0,87 |
| Kågeröd | | | 3 | | |
| Röstänga | | | 3 | | |
| Svalöv | | | 5 | | |
| Staffanstorp | 20 110 | | 6 | | 0,30 |
| Staffanstorp | | | 6 | | |
| Burlöv | 15 326 | | 5 | | 0,33 |
| Arlöv | | | 5 | | |
| Vellinge | 31 087 | | 17 | | 0,55 |
| Höllviken | | | 4 | | |
| Skanör | | | 4 | | |
| Vellinge | | | 5 | | |
| Östra Grevie | | | 4 | | |
| Östra Göinge | 14 087 | | 10 | | 0,71 |
| Broby | | | 5 | | |
| Sibbhult | | | 5 | | |
| Örkelljunga | 9 419 | | 10 | | 1,06 |
| Skånes Fagerhult | | | 4 | | |
| Örkelljunga | | | 6 | | |
| Bjuv | 13 674 | | 9 | | 0,66 |
| Bjuv | | | 6 | | |
| Ekeby | | | 3 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

| Räddningstjänst | Station | Antal invånare ¹ | Antal man ² | | Antal man per tusen invånare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------------------|------------------------|--------|------------------------------|--------|----------|---------|--------|---|---|------|------|----------|---|----|----------|----------|--------|---|---|------|------|----------|-------|--------|----------|----------|--------|------|-----------|------|------|---------|----------|--------|----------|---|------|----------|-------|--------|-----------|---|------|------|-----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|------|-------|------|------|----------|------|----------|---------|------------|---------|----------|--------|------|------|---------|------|---------|--------|------------|--------|------------|--------|------|------|--------|------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|------|--------|------|--------|---------|------|---------|-------|---------|----------|---|-------|------|---------------|---------|---------|--|----------|------|------|---------------|---------|----|------|----------|---------|--------|----|------|------|---------------|----|---------|------|----|---------|---------|------------|------|------------|---------|--------|----|------|------|------|------------|---|---|-------------|-------------|---------|---------|---------|------|------|-------------|----|------|---------|-------------|----|-------|-------------|---------|-------------|---|---|---------|--------|--------|------|-------------|-------------|------|----------|---------|---------|---------|
| | | | Heltid | Deltid | Heltid | Deltid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kävlinge | Kävlinge | 25 191 | 5 | 5 | 0,20 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Löddeköping | | 5 | 5 | | | Lomma | Lomma | 18 167 | 1 | 5 | 0,06 | 0,28 | Svedala | 1 | 6 | Sjöbo | Svedala | 17 027 | 1 | 6 | 0,06 | 0,33 | Lövestad | | 12 | Bromölla | Sjöbo | 12 022 | | 3 | 0,70 | 0,70 | Vollsjö | | 6 | Bromölla | | 9 | Osby | Näsum | 12 637 | | 7 | 1,03 | 1,03 | Killeberg | | 2 | Lönsboda | | 5 | Perstorp | Osby | 6 789 | | 6 | 1,03 | 1,03 | Perstorp | | 7 | Klippan | Perstorp | 15 745 | | 7 | 0,76 | 0,76 | Klippan | | 12 | Åstorp | Ljungbyhed | 13 150 | | 6 | 0,46 | 0,46 | Åstorp | | 6 | Båstad | Åstorp | 14 009 | | 6 | 1,00 | 1,00 | Båstad | | 14 | Förslöv | | 5 | Malmö | Torekov | 265 481 | | 4 | 0,11 | 0,11 | Hyllie | 28 | | Jägersro | 7 | | Malmö Centrum | 7 | | Lund | | 100 402 | 14 | | 0,10 | 0,15 | Genarp | 10 | 15 | Lund | 10 | 5 | Revinge | | 5 | Landskrona | Veberöd | 38 475 | | 5 | 0,21 | 0,21 | Landskrona | 8 | | Helsingborg | | 119 406 | 8 | | 0,13 | 0,08 | Helsingborg | 16 | 9 | Allerum | | 3 | Berga | 8 | | Helsingborg | 8 | | Höganäs | Mörarp | 22 790 | | 3 | 0,13 | 0,22 | Vallåkra | | 3 | Höganäs |
| Lomma | Lomma | 18 167 | 1 | 5 | 0,06 | 0,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Svedala | | 1 | 6 | | | Sjöbo | Svedala | 17 027 | 1 | 6 | 0,06 | 0,33 | Lövestad | | 12 | Bromölla | Sjöbo | 12 022 | | 3 | 0,70 | 0,70 | Vollsjö | | 6 | | Bromölla | | | 9 | | | Osby | Näsum | 12 637 | | 7 | 1,03 | | 1,03 | | Killeberg | | | | 2 | Lönsboda | | 5 | Perstorp | Osby | 6 789 | | 6 | 1,03 | 1,03 | Perstorp | | 7 | Klippan | Perstorp | 15 745 | | 7 | 0,76 | 0,76 | Klippan | | 12 | Åstorp | Ljungbyhed | 13 150 | | 6 | 0,46 | 0,46 | Åstorp | | 6 | Båstad | Åstorp | | 14 009 | | | 6 | | | 1,00 | 1,00 | Båstad | | 14 | Förslöv | | | | 5 | Malmö | | | Torekov | 265 481 | | 4 | 0,11 | 0,11 | Hyllie | 28 | | | Jägersro | | 7 | | | | Malmö Centrum | 7 | | Lund | | 100 402 | 14 | | 0,10 | 0,15 | Genarp | 10 | 15 | Lund | 10 | 5 | Revinge | | 5 | | Landskrona | | Veberöd | 38 475 | | | | 5 | 0,21 | 0,21 | Landskrona | 8 | | Helsingborg | | 119 406 | 8 | | | 0,13 | | 0,08 | Helsingborg | | | 16 | 9 | Allerum | |
| Sjöbo | Svedala | 17 027 | 1 | 6 | 0,06 | 0,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lövestad | | | 12 | | | Bromölla | Sjöbo | 12 022 | | 3 | 0,70 | 0,70 | Vollsjö | | 6 | | Bromölla | | | 9 | | | Osby | Näsum | 12 637 | | 7 | 1,03 | 1,03 | Killeberg | | 2 | | Lönsboda | | | 5 | | Perstorp | | Osby | 6 789 | | 6 | 1,03 | 1,03 | Perstorp | | 7 | Klippan | Perstorp | 15 745 | | 7 | 0,76 | 0,76 | Klippan | | 12 | Åstorp | Ljungbyhed | 13 150 | | 6 | 0,46 | 0,46 | Åstorp | | 6 | Båstad | Åstorp | 14 009 | | 6 | 1,00 | 1,00 | Båstad | | 14 | | Förslöv | | | 5 | Malmö | Torekov | 265 481 | | | | 4 | 0,11 | 0,11 | Hyllie | 28 | | Jägersro | 7 | | | Malmö Centrum | 7 | | | Lund | | | | 100 402 | 14 | | 0,10 | 0,15 | Genarp | 10 | 15 | Lund | 10 | 5 | Revinge | | | | 5 | Landskrona | | | Veberöd | 38 475 | | 5 | 0,21 | 0,21 | Landskrona | 8 | | | Helsingborg | | | 119 406 | | | 8 | | 0,13 | 0,08 | Helsingborg | 16 | 9 | | Allerum | | | 3 | Berga | | 8 | | | Helsingborg | 8 | | Höganäs | Mörarp | 22 790 |
| Bromölla | Sjöbo | 12 022 | | 3 | 0,70 | 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vollsjö | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bromölla | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osby | Näsum | 12 637 | | 7 | 1,03 | 1,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Killeberg | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lönsboda | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perstorp | Osby | 6 789 | | 6 | 1,03 | 1,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Perstorp | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klippan | Perstorp | 15 745 | | 7 | 0,76 | 0,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Klippan | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Åstorp | Ljungbyhed | 13 150 | | 6 | 0,46 | 0,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Åstorp | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Båstad | Åstorp | 14 009 | | 6 | 1,00 | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Båstad | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Förslöv | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malmö | Torekov | 265 481 | | 4 | 0,11 | 0,11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hyllie | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jägersro | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Malmö Centrum | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lund | | 100 402 | 14 | | 0,10 | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Genarp | | 10 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lund | | 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Revinge | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Landskrona | Veberöd | 38 475 | | 5 | 0,21 | 0,21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Landskrona | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Helsingborg | | 119 406 | 8 | | 0,13 | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Helsingborg | | 16 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Allerum | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Berga | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Helsingborg | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höganäs | Mörarp | 22 790 | | 3 | 0,13 | 0,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vallåkra | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Höganäs | | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| Trelleborg | 38 759 | 5 | 11 | 0,13 | 0,28 |
| Anderslöv | | | 4 | | |
| Klagstorp | | | 4 | | |
| Trelleborg | | 5 | 3 | | |
| Kristianstad | 74 951 | 8 | 21 | 0,11 | 0,28 |
| Arkelstorp | | | 5 | | |
| Degeberga | | | 5 | | |
| Kristianstad | | 8 | | | |
| Tollarp | | | 5 | | |
| Åhus | | | 6 | | |
| Ängelholm | 37 706 | 5 | 5 | 0,13 | 0,13 |
| Ängelholm | | 5 | 5 | | |
| Hässleholm | 48 536 | 5 | 28 | 0,10 | 0,58 |
| Bjärnum | | | 5 | | |
| Hässleholm | | 5 | 3 | | |
| Hästveda | | | 5 | | |
| Sösådal | | | 5 | | |
| Tyringe | | | 5 | | |
| Vinslöv | | | 5 | | |
| Räddningstjänsten Mellanskåne | 57 103 | 5 | 23 | 0,09 | 0,40 |
| Askeröd | | | 1 | | |
| Eslöv | | 5 | 5 | | |
| Hörby | | | 7 | | |
| Höör | | | 6 | | |
| Löberöd | | | 3 | | |
| Önneköp | | | 1 | | |
| Räddningstjänsten Sydöstra Skåne | 72 185 | 6 | 33 | 0,08 | 0,46 |
| Borrby | | | 6 | | |
| Brösarp | | | 3 | | |
| Löderup | | | | | |
| Sankt Olof | | | 4 | | |
| Simrishamn | | | 6 | | |
| Skurup | | | 5 | | |
| Tomelilla | | | 6 | | |
| Ystad | | 6 | 3 | | |
| HALLANDS LÄN (5) (19) | 211 978 | 19 | 101 | 0,09 | 0,48 |
| Hylte | 10 401 | | 13 | | 1,25 |
| Hyltebruk | | | 8 | | |
| Unnaryd | | | 5 | | |
| Halmstad | 86 585 | 8 | 18 | 0,09 | 0,21 |
| Getinge | | | 5 | | |
| Halmstad | | 8 | 5 | | |
| Oskarström | | | 5 | | |
| Simlångsdalen | | | 3 | | |
| Laholm | 22 750 | | 19 | | 0,84 |
| Knäred | | | 5 | | |
| Laholm | | | 9 | | |
| Våxtorp | | | 5 | | |
| Falkenberg | 38 896 | 5 | 21 | 0,13 | 0,54 |
| Falkenberg | | 5 | 5 | | |
| Fegen | | | 5 | | |
| Ullared | | | 6 | | |
| Vessigebro | | | 5 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| Varberg | 53 346 | 6 | 30 | 0,11 | 0,56 |
| Kungsäter | | | 3 | | |
| Skällinge | | | 5 | | |
| Tvååker | | | 5 | | |
| Varberg | | 6 | 5 | | |
| Veddige | | | 5 | | |
| Värö | | | 7 | | |
| VÄSTRA GÖTALANDS LÄN (33) (103) | 1 574 803 | 157 | 457 | 0,10 | 0,29 |
| Öckerö | 11 981 | | 9 | | 0,75 |
| Björkö | | | 2 | | |
| Knippla | | | 2 | | |
| Öckerö | | | 5 | | |
| Stenungsund | 21 755 | | 16 | | 0,74 |
| Stenungsund | | | 16 | | |
| Tjörn | 14 826 | | 10 | | 0,67 |
| Källekärr | | | 5 | | |
| Skärhamn | | | 5 | | |
| Orust | 15 113 | | 15 | | 0,99 |
| Ellös | | | 5 | | |
| Henån | | | 5 | | |
| Svanesund | | | 5 | | |
| Sotenäs | 9 467 | | 10 | | 1,06 |
| Hunnebostrand | | | 5 | | |
| Kungshamn | | | 5 | | |
| Munkedal | 10 434 | | 10 | | 0,96 |
| Hedekas | | | 4 | | |
| Munkedal | | | 6 | | |
| Tanum | 12 210 | | 10 | | 0,82 |
| Hamburgsund | | | 5 | | |
| Tanumshede | | | 5 | | |
| Dals-Ed | 5 044 | | 6 | | 1,19 |
| Dals Ed | | | 6 | | |
| Ale | 25 835 | | 12 | | 0,46 |
| Nol | | | 7 | | |
| Surte | | | 5 | | |
| Lerum | 35 558 | 6 | 5 | 0,17 | 0,14 |
| Lerum | | 6 | 5 | | |
| Vårgårda | 10 668 | | 6 | | 0,56 |
| Vårgårda | | | 6 | | |
| Grästorp | 5 848 | | 6 | | 1,03 |
| Grästorp | | | 6 | | |
| Essunga | 5 757 | | 6 | | 1,04 |
| Nossebro | | | 6 | | |
| Bengtsfors | 10 516 | | 16 | | 1,52 |
| Bengtsfors | | | 5 | | |
| Billingsfors | | | 3 | | |
| Bäckefors | | | 5 | | |
| Dals Långed | | | 3 | | |
| Lilla Edet | 13 010 | | 10 | | 0,77 |
| Lilla Edet | | | 7 | | |
| Lödöse | | | 3 | | |
| Mark | 33 015 | 4 | 20 | 0,12 | 0,61 |
| Fritsla | | | 3 | | |
| Horred | | | 5 | | |
| Kinna | | 4 | 4 | | |
| Sättila | | | 5 | | |
| Torestorp | | | 3 | | |
| Herrljunga | 9 486 | | 10 | | 1,05 |
| Annelund | | | 5 | | |
| Herrljunga | | | 5 | | |
| Vara | 16 009 | | 11 | | 0,69 |
| Kvånum | | | 5 | | |
| Vara | | | 6 | | |

Tabell 232 (forts.)

| Räddningstjänst | Station | Antal invånare ¹ | Antal man ² | | Antal man per tusen invånare | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|--------|------------------------------|--------|
| | | | Heltid | Deltid | Heltid | Deltid |
| Götene | | 12 983 | | 6 | | 0,46 |
| | Götene | | | 6 | | |
| Kungälv | | 37 912 | 6 | 14 | 0,16 | 0,37 |
| | Kode | | | 5 | | |
| | Kungälv | | 6 | 2 | | |
| | Marstrand | | | 7 | | |
| Lysekil | | 14 801 | | 16 | | 1,08 |
| | Brastad | | | 5 | | |
| | Lysekil | | | 6 | | |
| | Skaftö | | | 5 | | |
| Uddevalla | | 49 683 | 7 | 10 | 0,14 | 0,20 |
| | Ljungskile | | | 5 | | |
| | Uddevalla | | 7 | 5 | | |
| Strömstad | | 11 218 | | 10 | | 0,89 |
| | Skee | | | 4 | | |
| | Strömstad | | | 6 | | |
| Alingsås | | 35 327 | 5 | 9 | 0,14 | 0,25 |
| | Alingsås | | 5 | 4 | | |
| | Sollebrunn | | | 5 | | |
| Åmål | | 12 829 | 1 | 8 | 0,08 | 0,62 |
| | Åmål | | 1 | 8 | | |
| Lidköping | | 36 941 | 5 | 10 | 0,14 | 0,27 |
| | Järpås | | | 5 | | |
| | Lidköping | | 5 | 5 | | |
| Skara | | 18 311 | 5 | 8 | 0,27 | 0,44 |
| | Skara | | 5 | 8 | | |
| Tidaholm | | 12 585 | 5 | | 0,40 | |
| | Tidaholm | | 5 | | | |
| Falköping | | 30 896 | 6 | 8 | 0,19 | 0,26 |
| | Falköping | | 6 | 3 | | |
| | Floby | | | 5 | | |
| Räddningstjänstförb. Storgöteborg | | 662 505 | 70 | 35 | 0,11 | 0,05 |
| | Angered | | 8 | | | |
| | Donsö | | | 5 | | |
| | Frillesås | | | 5 | | |
| | Frölunda | | 8 | | | |
| | Gårda | | 13 | | | |
| | Gårda Larm o ledning | | 2 | | | |
| | Hindås | | | 3 | | |
| | Kortedala | | 8 | | | |
| | Kungsbacka | | 6 | 4 | | |
| | Lindome | | | 5 | | |
| | Lundby | | 8 | | | |
| | Mölnadal | | 7 | | | |
| | Mölnlycke | | | 5 | | |
| | Rävlanda | | | 3 | | |
| | Torslanda | | 5 | | | |
| | Öjersjö | | 5 | 5 | | |
| Södra Älvsborgs Rtj.förbund | | 150 797 | 13 | 58 | 0,09 | 0,38 |
| | Bollebygd | | | 5 | | |
| | Borås | | 13 | | | |
| | Dalsjöfors | | | 5 | | |
| | Dalstorp | | | 5 | | |
| | Fristad | | | 5 | | |
| | Limmared | | | 3 | | |
| | Mjöbäck | | | 5 | | |
| | Svenljunga | | | 5 | | |
| | Tranemo | | | 3 | | |
| | Trådet | | | 5 | | |
| | Ulricehamn | | | 7 | | |
| | Vegby | | | 5 | | |
| | Viskafors | | | 5 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| Norra Älvsborgs Rtj.förbund | 106 708 | 12 | 36 | 0,11 | 0,34 |
| Brålanda | | | 5 | | |
| Färgelanda | | | 5 | | |
| Högsäter | | | 5 | | |
| Mellerud | | | 6 | | |
| Sjuntorp | | | 5 | | |
| Trollhättan | | 7 | | | |
| Vargön | | | 5 | | |
| Vänersborg | | 5 | | | |
| Åsensbruk | | | 5 | | |
| Rtj Östra Skaraborg | 114 775 | 12 | 41 | 0,10 | 0,36 |
| Gullspång | | | 5 | | |
| Hjo | | | 5 | | |
| Hova | | | 5 | | |
| Karlsborg | | | 5 | | |
| Mariestad | | 6 | 3 | | |
| Skövde | | 6 | 3 | | |
| Tibro | | | 5 | | |
| Töreboda | | | 5 | | |
| Volvo Skövde | | | 5 | | |
| VÄRMLANDS LÄN (10) (41) | 322 119 | 35 | 176 | 0,11 | 0,55 |
| Eda | 8 670 | | 9 | | 1,04 |
| Charlottenberg | | | 3 | | |
| Koppom | | | 3 | | |
| Åmotsfors | | | 3 | | |
| Torsby | 13 404 | | 21 | | 1,57 |
| Stöllet | | | 4 | | |
| Sysslebäck | | | 4 | | |
| Torsby | | | 7 | | |
| Vitsand | | | 3 | | |
| Östmark | | | 3 | | |
| Hammarö | 14 237 | | 7 | | 0,49 |
| Skoghall | | | 7 | | |
| Årjäng | 9 743 | | 11 | | 1,13 |
| Töcksfors | | | 5 | | |
| Årjäng | | | 6 | | |
| Sunne | 13 573 | | 13 | | 0,96 |
| Gräsmark | | | 3 | | |
| Lysvik | | | 3 | | |
| Sunne | | | 7 | | |
| Arvika | 26 262 | 5 | 13 | 0,19 | 0,50 |
| Arvika | | 5 | 1 | | |
| Edane | | | 3 | | |
| Glava | | | 5 | | |
| Gunnarskog | | | 4 | | |
| Säffle | 16 289 | 5 | 12 | 0,31 | 0,74 |
| Nysäter | | | 4 | | |
| Svanskog | | | 4 | | |
| Säffle | | 5 | 4 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| Bergslagens räddningstjänst | 88 446 | 16 | 31 | 0,18 | 0,35 |
| Degerfors | | | 5 | | |
| Filipstad | | 3 | 6 | | |
| Hällefors | | | 7 | | |
| Karlskoga | | 7 | | | |
| Kristinehamn | | 6 | | | |
| Lesjöfors | | | 5 | | |
| Storfors | | | 5 | | |
| Åtorp | | | 3 | | |
| Karlstadsregionens rtj.förbund | 113 612 | 9 | 39 | 0,08 | 0,34 |
| Deje | | | 5 | | |
| Forshaga | | | 5 | | |
| Grums | | | 6 | | |
| Högboda | | | 3 | | |
| Karlstad | | 9 | | | |
| Kil | | | 5 | | |
| Molkom | | | 5 | | |
| Vålberg | | | 5 | | |
| Väse | | | 5 | | |
| Klarälvdalens Rtj.förbund | 17 883 | | 20 | | 1,12 |
| Ekshärad | | | 6 | | |
| Hagfors | | | 7 | | |
| Munkfors | | | 7 | | |
| ÖREBRO LÄN (4) (21) | 224 712 | 2 2 | 8 7 | 0,10 | 0,39 |
| Ljusnarsberg | 5 482 | | 6 | | 1,09 |
| Kopparberg | | | 6 | | |
| Nora | 10 515 | | 6 | | 0,57 |
| Nora | | | 6 | | |
| Lindesberg | 23 492 | 5 | 18 | 0,21 | 0,77 |
| Fellingsbro | | | 5 | | |
| Frövi | | | 5 | | |
| Guldsmedshyttan | | | 5 | | |
| Lindesberg | | 5 | 1 | | |
| Rockhammar | | | 2 | | |
| Nerikes brandkår | 185 223 | 17 | 57 | 0,09 | 0,31 |
| Finnerödja | | | 3 | | |
| Fjugesta | | | 5 | | |
| Garphyttan | | | 5 | | |
| Hallsberg | | | 6 | | |
| Hasselfors | | | 3 | | |
| Hjortkvarn | | | 3 | | |
| Kumla | | 5 | | | |
| Laxå | | | 6 | | |
| Odensbacken | | | 5 | | |
| Pålsboda | | | 5 | | |
| Vintrosa | | | 5 | | |
| Vretstorp | | | 5 | | |
| Örebro | | 12 | | | |
| Askersund | | | 6 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| VÄSTMANLANDS LÄN (9) (21) | 253 036 | 33 | 82 | 0,13 | 0,32 |
| Skinnskatteberg | 4 785 | | 5 | | 1,04 |
| Skinnskatteberg | | | 5 | | |
| Heby | 13 725 | | 13 | | 0,95 |
| Heby | | | 5 | | |
| Tärnsjö | | | 3 | | |
| Östervåla | | | 5 | | |
| Kungsör | 8 222 | | 6 | | 0,73 |
| Kungsör | | | 6 | | |
| Hallstahammar | 14 986 | | 11 | | 0,73 |
| Hallstahammar | | | 6 | | |
| Kolbäck | | | 5 | | |
| Sala | 21 663 | 5 | 12 | 0,23 | 0,55 |
| Hedåker | | | 3 | | |
| Möklinta | | | 3 | | |
| Ransta | | | 3 | | |
| Sala | | 5 | 3 | | |
| Fagersta | 12 325 | 5 | | 0,41 | |
| Fagersta | | 5 | | | |
| Köping | 24 647 | 5 | 9 | 0,20 | 0,37 |
| Kolsva | | | 4 | | |
| Köping | | 5 | 5 | | |
| Arboga | 13 574 | 4 | 3 | 0,29 | 0,22 |
| Arboga | | 4 | 3 | | |
| Mälardalens brand- o. räddningsförb. | 139 109 | 14 | 23 | 0,10 | 0,17 |
| Orresta | | | 3 | | |
| Skultuna | | | 5 | | |
| Surahammar | | 1 | 5 | | |
| Tillberga | | | 5 | | |
| Virso | | | 5 | | |
| Västerås | | 13 | | | |
| DALARNA LÄN (12) (35) | 282 512 | 34 | 160 | 0,12 | 0,57 |
| Vansbro | 7 235 | | 10 | | 1,38 |
| Dala-Järna | | | 5 | | |
| Vansbro | | | 5 | | |
| Malung | 10 593 | | 14 | | 1,32 |
| Malung | | | 5 | | |
| Tandådalen | | | 5 | | |
| Transtrand | | | 4 | | |
| Gagnef | 10 008 | | 12 | | 1,20 |
| Björbo | | | 4 | | |
| Gagnef | | | 4 | | |
| Mockfjärd | | | 4 | | |
| Leksand | 15 301 | 5 | 6 | 0,33 | 0,39 |
| Leksand | | 5 | 6 | | |
| Rättvik | 10 898 | | 11 | | 1,01 |
| Furudal | | | 5 | | |
| Rättvik | | | 6 | | |
| Orsa | 7 015 | | 6 | | 0,86 |
| Orsa | | | 6 | | |
| Älvdalen | 7 617 | | 14 | | 1,84 |
| Idre | | | 5 | | |
| Särna | | | 4 | | |
| Älvdalen | | | 5 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| Smedjebacken | 11 157 | | 6 | | 0,54 |
| Smedjebacken | | | 6 | | |
| Mora | 20 024 | 3 | 4 | 0,15 | 0,20 |
| Mora | | 3 | 4 | | |
| Ludvika | 25 975 | 6 | 15 | 0,23 | 0,58 |
| Fredriksberg | | | 5 | | |
| Grängesberg | | | 5 | | |
| Ludvika | | 6 | 2 | | |
| Nyhammar | | | 3 | | |
| Södra Dalarnas Rtj.förbund | 43 756 | 5 | 26 | 0,11 | 0,59 |
| Avesta | | 5 | 5 | | |
| Hedemora | | | 6 | | |
| Horndal | | | 5 | | |
| Långshyttan | | | 5 | | |
| Norberg | | | 5 | | |
| Räddningstjänsten Dala Mitt | 112 933 | 15 | 36 | 0,13 | 0,32 |
| Bjursås | | | 5 | | |
| Borlänge | | 8 | 5 | | |
| Enviken | | | 5 | | |
| Falun | | 7 | | | |
| Grycksbo (Industri) | | | 5 | | |
| Gustafs | | | 3 | | |
| St Skedvi | | | 3 | | |
| Svärdsjö | | | 5 | | |
| Säter | | | 5 | | |
| GÄVLEBORGS LÄN (7) (28) | 277 012 | 29 | 120 | 0,10 | 0,43 |
| Ovanåker | 12 193 | | 11 | | 0,90 |
| Alfta | | | 5 | | |
| Edsbyn | | | 6 | | |
| Nordanstig | 10 021 | | 10 | | 1,00 |
| Hassela | | | 5 | | |
| Jättendal | | | 5 | | |
| Ljusdal | 19 776 | | 22 | | 1,11 |
| Färila | | | 5 | | |
| Järvsö | | | 5 | | |
| Ljusdal | | | 8 | | |
| Los | | | 2 | | |
| Ramsjö | | | 2 | | |
| Söderhamn | 27 250 | 5 | 15 | 0,18 | 0,55 |
| Holmsveden | | | 3 | | |
| Ljusne | | | 4 | | |
| Söderhamn | | 5 | 5 | | |
| Trönö | | | 3 | | |
| Bollnäs | 26 210 | 5 | 14 | 0,19 | 0,53 |
| Arbrå | | | 5 | | |
| Bollnäs | | 5 | 4 | | |
| Kilafors | | | 5 | | |
| Hudiksvall | 37 048 | 5 | 19 | 0,13 | 0,51 |
| Delsbo | | | 5 | | |
| Friggesund | | | 4 | | |
| Hudiksvall | | 5 | 5 | | |
| Iggesund | | | 5 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| Gästrike Räddningstjänstförbund | 144 514 | 14 | 29 | 0,10 | 0,20 |
| Bergby | | | 5 | | |
| Gävle | | 8 | | | |
| Hedesunda | | | 5 | | |
| Hofors | | | 6 | | |
| Ockelbo | | | 5 | | |
| Sandviken | | 6 | | | |
| Storvik | | | 5 | | |
| Österfärnebo | | | 3 | | |
| VÄSTERNORRLANDS LÄN (6) (29) | 244 319 | 36 | 118 | 0,15 | 0,48 |
| Ånge | 10 948 | | 13 | | 1,19 |
| Fränsta | | | 6 | | |
| Ånge | | | 7 | | |
| Härnösand | 25 193 | 5 | 5 | 0,20 | 0,20 |
| Härnösand | | 5 | 5 | | |
| Kramfors | 20 711 | 5 | 15 | 0,24 | 0,72 |
| Kramfors | | 5 | | | |
| Nordingrå | | | 5 | | |
| Nyland | | | 5 | | |
| Ullånger | | | 5 | | |
| Sollefteå | 21 384 | 5 | 18 | 0,23 | 0,84 |
| Junsele | | | 5 | | |
| Näsåker | | | 4 | | |
| Ramsele | | | 5 | | |
| Sollefteå | | 5 | 4 | | |
| Örnsköldsvik | 55 047 | 6 | 41 | 0,11 | 0,74 |
| Bjästa | | | 5 | | |
| Björna | | | 4 | | |
| Bredbyn | | | 5 | | |
| Gideå | | | 3 | | |
| Husum (MoDoCell AB) | | | 5 | | |
| Moliden | | | 2 | | |
| Sidensjö | | | 3 | | |
| Solberg | | | 3 | | |
| Trehörningsjö | | | 4 | | |
| Örnsköldsvik | | 6 | 7 | | |
| Sundsvall/Timrå Rtj.förbund | 111 036 | 15 | 26 | 0,14 | 0,23 |
| Alnö | | | 3 | | |
| Liden | | | 5 | | |
| Matfors | | | 3 | | |
| Njurunda | | | 5 | | |
| Stöde | | | 5 | | |
| Sundsvall | | 10 | | | |
| Söråker | | | 5 | | |
| Timrå | | 5 | | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| JÄMTLANDS LÄN (8) (37) | 127 947 | 6 | 158 | 0,05 | 1,23 |
| Ragunda | 6 079 | | 12 | | 1,97 |
| Bispgården | | | 4 | | |
| Hammarstrand | | | 4 | | |
| Stugun | | | 4 | | |
| Bräcke | 7 406 | | 15 | | 2,03 |
| Bräcke | | | 5 | | |
| Gällö | | | 5 | | |
| Kälarne | | | 5 | | |
| Krokom | 14 005 | | 28 | | 2,00 |
| Föllinge | | | 5 | | |
| Hotagen | | | 3 | | |
| Krokom | | | 5 | | |
| Nälden | | | 5 | | |
| Rönnöfors | | | 2 | | |
| Trångsviken | | | 4 | | |
| Ånge | | | 4 | | |
| Strömsund | 13 371 | | 26 | | 1,94 |
| Backe | | | 5 | | |
| Gäddede | | | 5 | | |
| Hammerdal | | | 5 | | |
| Hoting | | | 5 | | |
| Strömsund | | | 6 | | |
| Åre | 9 692 | | 18 | | 1,86 |
| Hallen | | | 3 | | |
| Järpen | | | 6 | | |
| Storlien | | | 3 | | |
| Åre | | | 6 | | |
| Berg | 7 949 | | 15 | | 1,89 |
| Ljungdalen | | | 1 | | |
| Oviken | | | 4 | | |
| Rätan | | | 3 | | |
| Svenstavik | | | 4 | | |
| Åsarna | | | 3 | | |
| Härjedalen | 11 289 | | 28 | | 2,48 |
| Funäsdalen | | | 5 | | |
| Hede | | | 4 | | |
| Lillhärjedalen | | | 3 | | |
| Lofsdalen | | | 1 | | |
| Sveg | | | 6 | | |
| Vemdalen | | | 4 | | |
| Ytterhogdal | | | 5 | | |
| Östersund | 58 156 | 6 | 16 | 0,10 | 0,28 |
| Brunflo | | | 5 | | |
| Lit | | | 4 | | |
| Östersund | | 6 | 7 | | |
| VÄSTERBOTTENS LÄN (15) (45) | 255 230 | 16 | 184 | 0,06 | 0,72 |
| Nordmaling | 7 573 | | 7 | | 0,92 |
| Nordmaling | | | 7 | | |
| Bjurholm | 2 608 | | 5 | | 1,92 |
| Bjurholm | | | 5 | | |
| Vindeln | 5 960 | | 9 | | 1,51 |
| Vindeln | | | 6 | | |
| Åmsele | | | 3 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 232 (forts.)

| Räddningstjänst | Station | Antal invånare ¹ | Antal man ² | | Antal man per tusen invånare | |
|----------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------|------------|------------------------------|-------------|
| | | | Heltid | Deltid | Heltid | Deltid |
| Robertsfors | | 7 168 | | 10 | | 1,40 |
| | Bygdeå | | | 2 | | |
| | Robertsfors | | | 5 | | |
| | Änäset | | | 3 | | |
| Norsjö | | 4 541 | | 7 | | 1,54 |
| | Bastuträsk | | | 2 | | |
| | Norsjö | | | 5 | | |
| Malå | | 3 553 | | 5 | | 1,41 |
| | Malå | | | 5 | | |
| Storuman | | 6 679 | | 13 | | 1,95 |
| | Gunnarn | | | 2 | | |
| | Storuman | | | 5 | | |
| | Tärnaby | | | 5 | | |
| | Umnäs | | | 1 | | |
| Sorsele | | 3 046 | | 11 | | 3,61 |
| | Ammarnäs | | | 3 | | |
| | Gargnäs | | | 2 | | |
| | Sorsele | | | 6 | | |
| Dorotea | | 3 247 | | 6 | | 1,85 |
| | Dorotea | | | 6 | | |
| Vännäs | | 8 479 | | 6 | | 0,71 |
| | Vännäs | | | 6 | | |
| Vilhelmina | | 7 655 | | 13 | | 1,70 |
| | Dikanäs | | | 3 | | |
| | Saxnäs | | | 3 | | |
| | Vilhelmina | | | 7 | | |
| Åsele | | 3 499 | | 9 | | 2,57 |
| | Fredrika | | | 3 | | |
| | Åsele | | | 6 | | |
| Umeå | | 106 525 | 9 | 21 | 0,08 | 0,20 |
| | Botsmark | | | 3 | | |
| | Holmsund | | | 5 | | |
| | Hörnefors | | | 5 | | |
| | Sävar | | | 5 | | |
| | Tavelsjö | | | 3 | | |
| | Umeå | | 9 | | | |
| Lycksele | | 12 884 | | 15 | | 1,16 |
| | Kristineberg | | | 3 | | |
| | Lycksele | | | 8 | | |
| | Rusksele | | | 2 | | |
| | Örträsk | | | 2 | | |
| Skellefteå | | 71 813 | 7 | 47 | 0,10 | 0,65 |
| | Boliden | | | 5 | | |
| | Bureå | | | 5 | | |
| | Burträsk | | | 5 | | |
| | Bygdsiljum | | | 3 | | |
| | Byske | | | 5 | | |
| | Fällfors | | | 2 | | |
| | Jörn | | | 5 | | |
| | Kusmark | | | 4 | | |
| | Löfvånger | | | 5 | | |
| | Skelleftehamn | | | 5 | | |
| | Skellefteå | | 7 | 3 | | |
| NORRBOTTENS LÄN (12) (28) | | 253 632 | 38 | 124 | 0,15 | 0,49 |
| Arvidsjaur | | 7 017 | | 11 | | 1,57 |
| | Arvidsjaur | | | 5 | | |
| | Glommerträsk | | | 3 | | |
| | Moskosel | | | 3 | | |
| Arjeplog | | 3 291 | | 7 | | 2,13 |
| | Arjeplog | | | 7 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

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 |
| Jokkmokk | 5 782 | | 15 | | 2,59 |
| Jokkmokk | | | 5 | | |
| Porjus | | | 5 | | |
| Vuollerim | | | 5 | | |
| Överkalix | 4 058 | | 5 | | 1,23 |
| Överkalix | | | 5 | | |
| Pajala | 7 206 | | 11 | | 1,53 |
| Korpilombolo | | | 5 | | |
| Pajala | | | 6 | | |
| Gällivare | 19 420 | 6 | 4 | 0,31 | 0,21 |
| Gällivare | | 6 | 2 | | |
| Hakkas | | | 2 | | |
| Älvsbyn | 8 835 | | 10 | | 1,13 |
| Vidsel | | | 3 | | |
| Älvsbyn | | | 7 | | |
| Luleå | 72 139 | 10 | 5 | 0,14 | 0,07 |
| Luleå | | 10 | | | |
| Råneå | | | 5 | | |
| Piteå | 40 531 | 6 | 8 | 0,15 | 0,20 |
| Norrjärden | | | 3 | | |
| Piteå | | 6 | 5 | | |
| Boden | 28 268 | 5 | 10 | 0,18 | 0,35 |
| Boden | | 5 | 5 | | |
| Harads | | | 5 | | |
| Kiruna | 23 555 | 6 | 14 | 0,25 | 0,59 |
| Kiruna C | | 6 | 4 | | |
| Svappavaara | | | 5 | | |
| Vittangi | | | 5 | | |
| Rtj.förbundet Östra Norrbotten | 33 530 | 5 | 24 | 0,15 | 0,72 |
| Haparanda | | | 6 | | |
| Kalix | | 5 | 5 | | |
| Karungi | | | 3 | | |
| Töre | | | 5 | | |
| Övertorneå | | | 5 | | |

1) Antal invånare från SCB:s register över totalbefolkningen 2002-12-31.

2) Gäller under dagtid-vardagar.

Tabell 233

Antal brandsyner, planerade och utförda, 2002

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 | 34 048 | 30 343 | 89% | 3,4 | 522 |
| Stockholms län | 5 251 | 4 491 | 86% | 2,4 | 43 |
| Upplands-Väsby | 87 | 87 | 100% | 2,3 | 0 |
| Värmdö | 91 | 77 | 85% | 2,4 | 4 |
| Järfälla | 143 | 143 | 100% | 2,3 | 0 |
| Ekerö | 43 | 13 | 30% | 0,6 | 0 |
| Botkyrka inkl Salem | 174 | 150 | 86% | 1,7 | 3 |
| Upplands-Bro | 94 | 94 | 100% | 4,4 | 0 |
| Sollentuna | 172 | 172 | 100% | 2,9 | 0 |
| Stockholm | 2 381 | 1 841 | 77% | 2,4 | 20 |
| Nacka | 116 | 87 | 75% | 1,1 | 0 |
| Lidingö | 79 | 72 | 91% | 1,7 | 0 |
| Norrtälje | 168 | 148 | 88% | 2,8 | 5 |
| Sigtuna | 194 | 167 | 86% | 4,7 | 1 |
| Solna/Sundbyberg Brandförsv. | 279 | 245 | 88% | 2,7 | 0 |
| Södra Roslagens Brandförsv.f | 299 | 296 | 99% | 1,8 | 0 |
| Södertörns Brandförsv.förb. | 931 | 899 | 97% | 2,9 | 10 |
| Uppsala län | 973 | 730 | 75% | 2,4 | 8 |
| Håbo | 59 | 59 | 100% | 3,3 | 0 |
| Älvkarleby | 31 | 25 | 81% | 2,8 | 1 |
| Tierp | 65 | 35 | 54% | 1,7 | 0 |
| Uppsala | 569 | 387 | 68% | 2,0 | 5 |
| Enköping | 136 | 136 | 100% | 3,6 | 2 |
| Östhammar | 113 | 88 | 78% | 4,0 | 0 |
| Södermanlands län | 892 | 866 | 97% | 3,3 | 2 |
| Gnesta | 14 | 14 | 100% | 1,4 | 0 |
| Nyköping | 162 | 162 | 100% | 3,3 | 0 |
| Oxelösund | 76 | 76 | 100% | 6,8 | 0 |
| Flen | 71 | 54 | 76% | 3,3 | 0 |
| Eskilstuna | 296 | 296 | 100% | 3,3 | 2 |
| Strängnäs | 133 | 130 | 98% | 4,3 | 0 |
| Trosa | 30 | 30 | 100% | 2,9 | 0 |
| Västra Sörmlands Rtj. | 110 | 104 | 95% | 2,5 | 0 |
| Östergötlands län | 2 062 | 1 970 | 96% | 4,8 | 3 |
| Ödeshög | 56 | 56 | 100% | 10,1 | 0 |
| Ydre | 20 | 20 | 100% | 5,0 | 0 |
| Kinda | 26 | 26 | 100% | 2,6 | 0 |
| Boxholm | 28 | 28 | 100% | 5,3 | 0 |
| Åtvidaberg | 50 | 43 | 86% | 3,6 | 0 |
| Finspång | 125 | 102 | 82% | 4,8 | 0 |
| Valdemarsvik | 39 | 38 | 97% | 4,6 | 0 |
| Linköping | 740 | 725 | 98% | 5,4 | 0 |
| Norrköping | 564 | 564 | 100% | 4,6 | 3 |

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) |
| Söderköping | 50 | 33 | 66% | 2,4 | 0 |
| Motala | 192 | 172 | 90% | 4,1 | 0 |
| Vadstena | 57 | 49 | 86% | 6,4 | 0 |
| Mjölby | 115 | 114 | 99% | 4,5 | 0 |
| Jönköpings län | 1 416 | 1 343 | 95% | 4,1 | 214 |
| Aneby | 38 | 35 | 92% | 5,3 | 0 |
| Gnosjö | 101 | 101 | 100% | 10,1 | 56 |
| Mullsjö | 45 | 45 | 100% | 6,3 | 41 |
| Habo | 16 | 16 | 100% | 1,7 | 0 |
| Gislaved | 133 | 129 | 97% | 4,3 | 111 |
| Vaggeryd | 66 | 66 | 100% | 5,2 | 0 |
| Jönköping | 424 | 391 | 92% | 3,3 | 1 |
| Värnamo | 134 | 132 | 99% | 4,1 | 0 |
| Sävsjö | 73 | 56 | 77% | 5,1 | 0 |
| Eksjö | 97 | 97 | 100% | 5,8 | 0 |
| Tranås | 53 | 53 | 100% | 3,0 | 5 |
| Höglandets Rtj.förb. | 236 | 222 | 94% | 4,0 | 0 |
| Kronobergs län | 847 | 575 | 68% | 3,2 | 1 |
| Uppvidinge | 69 | 29 | 42% | 3,0 | 0 |
| Lessebo | 44 | 32 | 73% | 3,9 | 0 |
| Tingsryd | 60 | 60 | 100% | 4,6 | 1 |
| Älmhult | 137 | 125 | 91% | 8,1 | 0 |
| Markaryd | 60 | 59 | 98% | 6,1 | 0 |
| Ljungby | 162 | 118 | 73% | 4,4 | 0 |
| Värends Rtj.förb. | 315 | 152 | 48% | 1,6 | 0 |
| Kalmar län | 1 180 | 972 | 82% | 4,1 | 5 |
| Högsby | 44 | 42 | 95% | 6,7 | 0 |
| Torsås | 43 | 33 | 77% | 4,5 | 0 |
| Hultsfred | 60 | 60 | 100% | 4,0 | 0 |
| Mönsterås | 100 | 74 | 74% | 5,6 | 0 |
| Emmaboda | 40 | 21 | 53% | 2,2 | 0 |
| Kalmar | 235 | 165 | 70% | 2,7 | 0 |
| Nybro | 99 | 48 | 48% | 2,4 | 0 |
| Oskarshamn | 152 | 149 | 98% | 5,7 | 3 |
| Västervik | 141 | 114 | 81% | 3,1 | 2 |
| Vimmerby | 121 | 121 | 100% | 7,7 | 0 |
| Ölands Komm.förb. | 145 | 145 | 100% | 5,9 | 0 |
| Gotlands län | 232 | 217 | 94% | 3,8 | 1 |
| Gotland | 232 | 217 | 94% | 3,8 | 1 |
| Blekinge län | 549 | 468 | 85% | 3,1 | 1 |
| Rtj. Västra Blekinge | 238 | 235 | 99% | 3,9 | 0 |
| Rtj. Östra Blekinge | 311 | 233 | 75% | 2,6 | 1 |

Tabell 233 (forts.)

| Räddningstjänst | Brandsyner | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| | Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn) | Utförda totalt | Utförda av planerade (%) | Utförda per 1000 invånare | Föreläggan- den/ förbud (antal objekt) |
| Skåne län | 5 202 | 4 790 | 92% | 4,2 | 45 |
| Svalöv | 49 | 35 | 71% | 2,8 | 0 |
| Staffanstorps | 167 | 167 | 100% | 8,3 | 0 |
| Burlöv | 69 | 69 | 100% | 4,5 | 0 |
| Vellinge | 55 | 53 | 96% | 1,7 | 0 |
| Östra Göinge | 38 | 37 | 97% | 2,6 | 0 |
| Örkelljunga | 64 | 23 | 36% | 2,4 | 0 |
| Bjuv | 22 | 20 | 91% | 1,5 | 0 |
| Kävlinge | 64 | 54 | 84% | 2,1 | 0 |
| Lomma | 95 | 95 | 100% | 5,2 | 10 |
| Svedala | 81 | 80 | 99% | 4,4 | 0 |
| Sjöbo | 77 | 73 | 95% | 4,3 | 0 |
| Bromölla | 37 | 37 | 100% | 3,1 | 2 |
| Osby | 78 | 78 | 100% | 6,2 | 0 |
| Perstorp | 45 | 45 | 100% | 6,6 | 0 |
| Klippan | 70 | 70 | 100% | 4,4 | 0 |
| Åstorp | 50 | 49 | 98% | 3,7 | 0 |
| Båstad | 70 | 70 | 100% | 5,0 | 0 |
| Malmö | 1 699 | 1 531 | 90% | 5,8 | 22 |
| Lund | 440 | 430 | 98% | 4,3 | 4 |
| Landskrona | 118 | 111 | 94% | 2,9 | 1 |
| Helsingborg | 443 | 363 | 82% | 3,0 | 5 |
| Höganäs | 53 | 52 | 98% | 2,3 | 0 |
| Trelleborg | 119 | 118 | 99% | 3,0 | 0 |
| Kristianstad | 255 | 241 | 95% | 3,2 | 0 |
| Ängelholm | 151 | 124 | 82% | 3,3 | 0 |
| Hässleholm | 228 | 228 | 100% | 4,7 | 0 |
| Rtj. Mellanskåne | 232 | 215 | 93% | 3,8 | 0 |
| Rtj. Sydöstra Skåne | 333 | 322 | 97% | 4,5 | 1 |
| Hallands län | 857 | 713 | 83% | 3,4 | 1 |
| Hylte | 45 | 37 | 82% | 3,6 | 0 |
| Halmstad | 284 | 249 | 88% | 2,9 | 0 |
| Laholm | 109 | 103 | 94% | 4,5 | 1 |
| Falkenberg | 180 | 180 | 100% | 4,6 | 0 |
| Varberg | 239 | 144 | 60% | 2,7 | 0 |
| Västra Götalands län | 5 035 | 4 821 | 96% | 3,1 | 21 |
| Öckerö | 49 | 49 | 100% | 4,1 | 0 |
| Stenungsund | 125 | 121 | 97% | 5,6 | 0 |
| Tjörn | 49 | 49 | 100% | 3,3 | 1 |
| Orust | 58 | 58 | 100% | 3,8 | 0 |
| Sotenäs | 87 | 87 | 100% | 9,2 | 0 |
| Munkedal | 36 | 33 | 92% | 3,2 | 0 |
| Tanum | 51 | 51 | 100% | 4,2 | 0 |
| Dals-Ed | 11 | 11 | 100% | 2,2 | 0 |
| Ale | 83 | 78 | 94% | 3,0 | 0 |
| Lerum | 110 | 104 | 95% | 2,9 | 0 |
| Vårgårda | 64 | 64 | 100% | 6,0 | 2 |
| Grästorps | 25 | 25 | 100% | 4,3 | 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) |
| Essunga | 22 | 22 | 100% | 3,8 | 0 |
| Bengtsfors | 33 | 33 | 100% | 3,1 | 0 |
| Lilla Edet | 53 | 51 | 96% | 3,9 | 0 |
| Mark | 106 | 103 | 97% | 3,1 | 0 |
| Herrljunga | 41 | 41 | 100% | 4,3 | 0 |
| Vara | 57 | 57 | 100% | 3,6 | 0 |
| Götene | 59 | 59 | 100% | 4,5 | 0 |
| Kungälv | 138 | 77 | 56% | 2,0 | 0 |
| Lysekil | 81 | 80 | 99% | 5,4 | 1 |
| Uddevalla | 142 | 138 | 97% | 2,8 | 0 |
| Strömstad | 75 | 75 | 100% | 6,7 | 4 |
| Alingsås | 118 | 80 | 68% | 2,3 | 0 |
| Åmål | 46 | 30 | 65% | 2,3 | 0 |
| Lidköping | 97 | 97 | 100% | 2,6 | 0 |
| Skara | 71 | 71 | 100% | 3,9 | 1 |
| Tidaholm | 43 | 43 | 100% | 3,4 | 0 |
| Falköping | 88 | 88 | 100% | 2,8 | 0 |
| Rtj.förb. Storgöteborg | 1 667 | 1 667 | 100% | 2,5 | 9 |
| Södra Älvsborgs Rtj.förb. | 643 | 643 | 100% | 4,3 | 0 |
| Norra Älvsborgs Rtj.förb. | 393 | 322 | 82% | 3,0 | 0 |
| Rtj. Östra Skaraborg | 314 | 314 | 100% | 2,7 | 3 |
| Värmlands län | 1 405 | 1 147 | 82% | 3,6 | 19 |
| Eda | 61 | 61 | 100% | 7,0 | 0 |
| Torsby | 49 | 15 | 31% | 1,1 | 0 |
| Hammarö | 64 | 55 | 86% | 3,9 | 0 |
| Årjäng | 172 | 14 | 8% | 1,4 | 0 |
| Sunne | 73 | 56 | 77% | 4,1 | 0 |
| Arvika | 191 | 191 | 100% | 7,3 | 2 |
| Säffle | 36 | 25 | 69% | 1,5 | 0 |
| Bergslagens räddningstjänst | 310 | 310 | 100% | 3,5 | 8 |
| Karlstadsregionens Rtj.förb. | 389 | 389 | 100% | 3,4 | 9 |
| Klarälvdalens Rtj.förb. | 60 | 31 | 52% | 1,7 | 0 |
| Örebro län | 1 021 | 976 | 96% | 4,3 | 6 |
| Ljusnarsberg | 47 | 45 | 96% | 8,2 | 0 |
| Nora | 45 | 39 | 87% | 3,7 | 0 |
| Lindesberg | 117 | 115 | 98% | 4,9 | 4 |
| Närkes brandkår | 812 | 777 | 96% | 4,2 | 2 |

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 | 823 | 790 | 96% | 3,1 | 13 |
| Skinnskatteberg | 23 | 22 | 96% | 4,6 | 0 |
| Heby | 41 | 37 | 90% | 2,7 | 1 |
| Kungsör | 30 | 27 | 90% | 3,3 | 10 |
| Hallstahammar | 64 | 64 | 100% | 4,3 | 0 |
| Sala | 95 | 92 | 97% | 4,2 | 1 |
| Fagersta | 54 | 54 | 100% | 4,4 | 0 |
| Köping | 77 | 70 | 91% | 2,8 | 0 |
| Arboga | 63 | 63 | 100% | 4,6 | 0 |
| Mälardalens brand- och rtj.för | 376 | 361 | 96% | 2,6 | 1 |
| Dalarnas län | 1 256 | 1 148 | 91% | 4,1 | 45 |
| Vansbro | 36 | 30 | 83% | 4,1 | 0 |
| Malung | 80 | 41 | 51% | 3,9 | 0 |
| Gagnef | 47 | 47 | 100% | 4,7 | 0 |
| Leksand | 126 | 126 | 100% | 8,2 | 37 |
| Rättvik | 79 | 79 | 100% | 7,2 | 1 |
| Orsa | 30 | 30 | 100% | 4,3 | 0 |
| Älvdalen | 59 | 59 | 100% | 7,7 | 0 |
| Smedjebacken | 25 | 20 | 80% | 1,8 | 0 |
| Mora | 99 | 73 | 74% | 3,6 | 4 |
| Ludvika | 115 | 115 | 100% | 4,4 | 0 |
| Södra Dalarnas Rtj.förb. | 217 | 207 | 95% | 4,7 | 2 |
| Räddningstjänsten Dala Mitt | 343 | 321 | 94% | 2,8 | 1 |
| Gävleborgs län | 913 | 841 | 92% | 3,0 | 75 |
| Ovanåker | 65 | 65 | 100% | 5,3 | 0 |
| Nordanstig | 32 | 32 | 100% | 3,2 | 0 |
| Ljusdal | 78 | 62 | 79% | 3,1 | 1 |
| Söderhamn | 124 | 96 | 77% | 3,5 | 2 |
| Bollnäs | 69 | 69 | 100% | 2,6 | 69 |
| Hudiksvall | 80 | 80 | 100% | 2,2 | 0 |
| Gästrike Rtj.förb. | 465 | 437 | 94% | 3,0 | 3 |
| Västernorrlands län | 941 | 733 | 78% | 3,0 | 2 |
| Ånge | 62 | 61 | 98% | 5,6 | 0 |
| Härnösand | 108 | 108 | 100% | 4,3 | 0 |
| Kramfors | 100 | 79 | 79% | 3,8 | 0 |
| Sollefteå | 91 | 86 | 95% | 4,0 | 0 |
| Örnsköldsvik | 189 | 163 | 86% | 3,0 | 2 |
| Sundsvall/Timrå Rtj.förb. | 391 | 236 | 60% | 2,1 | 0 |
| Jämtlands län | 761 | 629 | 83% | 4,9 | 6 |
| Ragunda | 71 | 71 | 100% | 11,7 | 0 |
| Bräcke | 59 | 53 | 90% | 7,2 | 0 |
| Krokom | 59 | 50 | 85% | 3,6 | 0 |
| Strömsund | 101 | 101 | 100% | 7,6 | 0 |
| Åre | 112 | 52 | 46% | 5,4 | 0 |
| Berg | 63 | 19 | 30% | 2,4 | 1 |
| Härjedalen | 94 | 91 | 97% | 8,1 | 0 |
| Östersund | 202 | 192 | 95% | 3,3 | 5 |

Tabell 233 (forts.)

| Räddningstjänst | Brandsyner | | Utförda av planerade (%) | Utförda per 1000 invånare | Föreläggan- den/ förbud (antal objekt) |
|----------------------------|--|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| | Planerade totalt (inkl utförd Annan brandsyn) | Utförda totalt | | | |
| Västerbottens län | 972 | 729 | 75% | 2,9 | 3 |
| Nordmaling | 46 | 44 | 96% | 5,8 | 0 |
| Bjurholm | 8 | 5 | 63% | 1,9 | 1 |
| Vindeln | 21 | 18 | 86% | 3,0 | 0 |
| Robertsfors | 28 | 17 | 61% | 2,4 | 1 |
| Norsjö | 32 | 32 | 100% | 7,0 | 0 |
| Malå | 27 | 8 | 30% | 2,3 | 0 |
| Storuman | 57 | 52 | 91% | 7,8 | 1 |
| Sorsele | 40 | 27 | 68% | 8,9 | 0 |
| Dorotea | 43 | 41 | 95% | 12,6 | 0 |
| Vännäs | 25 | 18 | 72% | 2,1 | 0 |
| Vilhelmina | 24 | 24 | 100% | 3,1 | 0 |
| Åsele | 18 | 12 | 67% | 3,4 | 0 |
| Umeå | 308 | 170 | 55% | 1,6 | 0 |
| Lycksele | 30 | 9 | 30% | 0,7 | 0 |
| Skellefteå | 265 | 252 | 95% | 3,5 | 0 |
| Norrbottnens län | 1 460 | 1 394 | 95% | 5,5 | 8 |
| Arvidsjaur | 58 | 58 | 100% | 8,3 | 0 |
| Arjeplog | 35 | 35 | 100% | 10,6 | 0 |
| Jokkmokk | 52 | 46 | 88% | 8,0 | 0 |
| Överkalix | 26 | 26 | 100% | 6,4 | 0 |
| Pajala | 38 | 38 | 100% | 5,3 | 0 |
| Gällivare | 107 | 106 | 99% | 5,5 | 0 |
| Älvsbyn | 51 | 51 | 100% | 5,8 | 0 |
| Luleå | 301 | 293 | 97% | 4,1 | 4 |
| Piteå | 318 | 272 | 86% | 6,7 | 1 |
| Boden | 166 | 161 | 97% | 5,7 | 0 |
| Kiruna | 108 | 108 | 100% | 4,6 | 0 |
| Rtj.förb. Östra Norrbotten | 200 | 200 | 100% | 6,0 | 3 |

Tabell 235

Förebyggande arbete i räddningstjänstens regi, 2002

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

Räddningstjänsterna är indelade länsvis.

| Räddningstjänst | Förebyggande arbete av räddningstjänsten | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--|
| | Totalt, antal manår | Brandsyn, antal manår | Extern utbildning och information, antal manår |
| Riket | 621 | 254 | 263 |
| Stockholms län | 88,0 | 36,2 | 28,2 |
| Upplands-Väsby | 1,0 | 1,0 | 0,0 |
| Värmdö | 1,5 | 1,0 | 0,4 |
| Järfälla | 3,0 | 1,5 | 1,5 |
| Ekerö | 0,7 | 0,2 | 0,4 |
| Botkyrka inkl Salem | 5,0 | 1,0 | 2,0 |
| Upplands-Bro | 1,5 | 1,0 | 0,4 |
| Sollentuna | 3,0 | 2,0 | 0,4 |
| Stockholm | 31,0 | 13,0 | 1,8 |
| Nacka | 2,0 | 1,0 | 0,4 |
| Lidingö | 1,5 | 1,0 | 0,4 |
| Norrtälje | 2,8 | 1,0 | 0,5 |
| Sigtuna | 3,0 | 1,5 | 1,2 |
| Solna/Sundbyberg Brandförsv.förb. | 6,0 | 4,0 | 0,9 |
| Södra Roslagens Brandförsv.förb. | 13,0 | 3,0 | 10,0 |
| Södertörns Brandförsv.förb. | 13,0 | 4,0 | 8,0 |
| Uppsala län | 17,5 | 7,1 | 6,7 |
| Häbo | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| Älvkarleby | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Tierp | 2,0 | 1,0 | 0,2 |
| Uppsala | 6,0 | 3,0 | 2,0 |
| Enköping | 5,0 | 0,6 | 2,5 |
| Östhammar | 1,5 | 1,0 | 0,5 |
| Södermanlands län | 23,3 | 4,8 | 13,6 |
| Gnesta | 1,0 | 0,1 | 0,9 |
| Nyköping | 7,0 | 1,0 | 6,0 |
| Oxelösund | 1,0 | 0,3 | 0,6 |
| Flen | 2,0 | 0,2 | 1,8 |
| Eskilstuna | 7,0 | 2,0 | 2,0 |
| Strängnäs | 0,8 | 0,3 | 0,6 |
| Trosa | 1,0 | 0,3 | 0,7 |
| Västra Sörmlands Rtj. | 3,5 | 0,6 | 1,0 |
| Östergötlands län | 36,6 | 17,3 | 18,6 |
| Ödeshög | 0,8 | 0,2 | 0,3 |
| Ydre | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| Kinda | 0,7 | 0,4 | 0,3 |
| Boxholm | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| Åtvidaberg | 1,4 | 0,7 | 0,6 |
| Finspång | 2,0 | 0,8 | 1,3 |
| Valdemarsvik | 1,4 | 0,7 | 0,6 |
| Linköping | 9,0 | 5,0 | 4,0 |
| Norrköping | 9,0 | 3,0 | 6,0 |

Tabell 235 (forts.)

| Räddningstjänst | Förebyggande arbete av räddningstjänsten | | |
|-----------------------|--|--------------------------|--|
| | Totalt, antal manår | Brandsyn, antal manår | Extern utbildning och information, antal manår |
| Söderköping | 1,0 | 0,6 | 0,1 |
| Motala | 6,0 | 3,0 | 3,0 |
| Vadstena | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| Mjölby | 2,5 | 1,5 | 1,0 |
| Jönköpings län | 31,7 | 10,7 | 15,3 |
| Aneby | 0,5 | 0,3 | 0,1 |
| Gnosjö | 1,7 | 0,8 | 0,7 |
| Mullsjö | | kan ej bedömas | |
| Habo | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| Gislaved | 5,3 | 1,0 | 2,2 |
| Vaggeryd | 0,7 | 0,2 | 0,4 |
| Jönköping | 10,0 | 2,0 | 5,0 |
| Värnamo | 4,5 | 1,8 | 2,8 |
| Sävsjö | 1,0 | 0,6 | 0,2 |
| Eksjö | 2,0 | 1,5 | 0,5 |
| Tranås | 1,5 | 0,8 | 0,8 |
| Höglandets Rtj.förb. | 4,0 | 1,5 | 2,5 |
| Kronobergs län | 11,1 | 3,4 | 5,1 |
| Uppvidinge | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| Lessebo | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| Tingsryd | 0,8 | 0,5 | 0,3 |
| Älmhult | 1,0 | 0,4 | 0,3 |
| Markaryd | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| Ljungby | 3,5 | 1,0 | 2,4 |
| Värends Rtj.förb. | 4,6 | 1,0 | 1,6 |
| Kalmar län | 17,1 | 8,1 | 7,8 |
| Högsby | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| Torsås | 1,0 | 0,2 | 0,4 |
| Hultsfred | 1,0 | 0,6 | 0,4 |
| Mönsterås | 2,0 | 0,6 | 1,3 |
| Emmaboda | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| Kalmar | 1,9 | 1,0 | 0,9 |
| Nybro | 1,5 | 1,0 | 0,5 |
| Oskarshamn | 2,5 | 1,0 | 1,0 |
| Västervik | 4,0 | 1,5 | 2,5 |
| Vimmerby | 1,0 | 0,6 | 0,4 |
| Ölands Komm.förb. | 1,3 | 1,2 | 0,1 |
| Gotlands län | 3,5 | 2,0 | 0,8 |
| Gotland | 3,5 | 2,0 | 0,8 |
| Blekinge län | 8,0 | 4,5 | 3,3 |
| Rtj. Västra Blekinge | 4,0 | 2,5 | 1,3 |
| Rtj. Östra Blekinge | 4,0 | 2,0 | 2,0 |

Tabell 235 (forts.)

| Räddningstjänst | Förebyggande arbete av räddningstjänsten | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|--|
| | Totalt, antal manår | Brandsyn, antal manår | Extern utbildning och information, antal manår |
| Skåne län | 81,9 | 34,8 | 36,0 |
| Svalöv | 0,4 | 0,1 | 0,4 |
| Staffanstorp | 3,5 | 1,3 | 2,2 |
| Burlöv | 1,5 | 1,0 | 0,0 |
| Vellinge | 2,0 | 0,8 | 0,8 |
| Östra Göinge | 0,9 | 0,2 | 0,5 |
| Örkelljunga | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| Bjuv | 0,5 | 0,1 | 0,4 |
| Kävlinge | 3,0 | 2,0 | 0,8 |
| Lomma | 3,0 | 1,5 | 1,5 |
| Svedala | 3,0 | 1,0 | 1,0 |
| Sjöbo | 1,5 | 0,5 | 0,9 |
| Bromölla | 0,8 | 0,5 | 0,3 |
| Osby | 1,5 | 1,0 | 0,5 |
| Perstorp | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Klippan | 0,7 | 0,3 | 0,4 |
| Åstorp | 0,7 | 0,2 | 0,4 |
| Båstad | 0,9 | 0,5 | 0,4 |
| Malmö | 12,5 | 8,0 | 1,5 |
| Lund | 5,5 | 2,5 | 2,0 |
| Landskrona | 5,0 | 2,0 | 3,0 |
| Helsingborg | 13,0 | 3,5 | 9,0 |
| Höganäs | 2,0 | 0,8 | 1,3 |
| Trelleborg | 2,5 | 1,0 | 1,0 |
| Kristianstad | 3,0 | 1,0 | 2,0 |
| Ängelholm | 2,0 | 0,6 | 1,3 |
| Hässleholm | 2,2 | 1,0 | 0,7 |
| Rtj. Mellanskåne | 4,0 | 1,5 | 2,0 |
| Rtj. Sydöstra Skåne | 5,0 | 1,3 | 1,4 |
| Hallands län | 20,0 | 7,5 | 11,0 |
| Hylte | 2,0 | 0,5 | 1,5 |
| Halmstad | 8,0 | 2,5 | 4,5 |
| Laholm | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| Falkenberg | 4,0 | 2,0 | 2,0 |
| Varberg | 4,0 | 1,5 | 2,0 |
| Västra Götalands län | 102,5 | 42,9 | 36,0 |
| Öckerö | 1,0 | 0,6 | 0,4 |
| Stenungsund | 2,3 | 1,8 | 0,2 |
| Tjörn | 1,0 | 0,2 | 0,1 |
| Orust | 1,0 | 0,6 | 0,4 |
| Sotenäs | 0,6 | 0,1 | 0,5 |
| Munkedal | 0,8 | 0,3 | 0,4 |
| Tanum | 1,0 | 0,4 | 0,6 |
| Dals-Ed | 0,5 | 0,1 | 0,4 |
| Ale | 1,0 | 0,4 | 0,3 |
| Lerum | 2,7 | 1,7 | 1,0 |
| Vårgårda | 0,8 | 0,5 | 0,2 |
| Grästorp | 0,5 | 0,3 | 0,0 |
| Essunga | 0,5 | 0,1 | 0,0 |

Tabell 235 (forts.)

| Räddningstjänst | Förebyggande arbete av räddningstjänsten | | |
|------------------------------|--|--------------------------|--|
| | Totalt, antal manår | Brandsyn, antal manår | Extern utbildning och information, antal manår |
| Bengtsfors | 1,5 | 0,8 | 0,8 |
| Lilla Edet | 3,5 | 0,5 | 1,0 |
| Mark | 1,5 | 0,5 | 1,0 |
| Herrljunga | 0,7 | 0,3 | 0,4 |
| Vara | 0,7 | 0,5 | 0,2 |
| Götene | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Kungälv | 1,0 | 0,4 | 0,3 |
| Lysekil | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| Uddevalla | 2,0 | 1,4 | 0,7 |
| Strömstad | 1,5 | 0,5 | 1,0 |
| Alingsås | 1,8 | 1,0 | 0,7 |
| Åmål | 1,5 | 0,5 | 0,5 |
| Lidköping | 2,5 | 1,0 | 1,0 |
| Skara | 2,0 | 0,7 | 1,3 |
| Tidaholm | 0,7 | 0,4 | 0,2 |
| Falköping | 2,5 | 1,5 | 1,0 |
| Rtj.förb. Storgöteborg | 44,0 | 14,0 | 15,0 |
| Södra Älvsborgs Rtj.förb. | 7,0 | 5,0 | 1,0 |
| Norra Älvsborgs Rtj.förb. | 6,0 | 2,5 | 2,0 |
| Rtj. Östra Skaraborg | 5,5 | 3,0 | 2,0 |
| Värmlands län | 21,9 | 11,7 | 5,6 |
| Eda | 0,8 | 0,4 | 0,3 |
| Torsby | 0,5 | 0,1 | 0,3 |
| Hammarö | 1,5 | 0,3 | 0,3 |
| Årjäng | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| Sunne | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| Arvika | 2,2 | 1,5 | 0,7 |
| Säffle | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Bergslagens räddningstjänst | 7,0 | 6,0 | 1,0 |
| Karlstadsregionens Rtj.förb. | 7,0 | 1,9 | 1,7 |
| Klarälvdalens Rtj.förb. | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Örebro län | 18,9 | 8,0 | 7,9 |
| Ljusnarsberg | 3,5 | 1,5 | 2,0 |
| Nora | 1,4 | 1,0 | 0,4 |
| Lindesberg | 2,0 | 1,5 | 0,5 |
| Närkes brandkår | 12,0 | 4,0 | 5,0 |

Tabell 235 (forts.)

| Räddningstjänst | Förebyggande arbete av räddningstjänsten | | |
|---------------------------------|--|--------------------------|--|
| | Totalt, antal manår | Brandsyn, antal manår | Extern utbildning och information, antal manår |
| Västmanlands län | 12,1 | 6,2 | 5,0 |
| Skinnskatteberg | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Heby | 1,0 | 0,5 | 0,4 |
| Kungsör | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| Hallstahammar | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| Sala | 1,6 | 0,9 | 0,6 |
| Fagersta | 0,8 | 0,3 | 0,5 |
| Köping | 2,0 | 0,8 | 1,2 |
| Arboga | 0,9 | 0,3 | 0,6 |
| Mälardalens brand- och rtj.förb | 5,0 | 3,0 | 1,5 |
| Dalarnas län | 34,7 | 10,9 | 22,7 |
| Vansbro | 0,7 | 0,7 | 0,0 |
| Malung | 1,3 | 0,5 | 0,2 |
| Gagnef | 1,5 | 0,5 | 1,0 |
| Leksand | 3,0 | 1,0 | 2,0 |
| Rättvik | 1,5 | 1,0 | 0,5 |
| Orsa | 0,8 | 0,3 | 0,2 |
| Älvdalen | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| Smedjebacken | 0,8 | 0,3 | 0,3 |
| Mora | 1,0 | 0,7 | 0,3 |
| Ludvika | 3,5 | 1,5 | 2,0 |
| Södra Dalarnas Rtj.förb. | 4,0 | 1,3 | 2,7 |
| Räddningstjänsten Dala Mitt | 16,5 | 3,0 | 13,5 |
| Gävleborgs län | 20,8 | 8,3 | 10,8 |
| Ovanåker | 2,5 | 0,8 | 1,5 |
| Nordanstig | 1,6 | 0,3 | 1,3 |
| Ljusdal | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Söderhamn | 2,3 | 0,2 | 0,6 |
| Bollnäs | 2,5 | 1,0 | 1,5 |
| Hudiksvall | 2,0 | 0,5 | 1,5 |
| Gästrik Rtj.förb. | 9,0 | 5,0 | 4,0 |
| Västernorrlands län | 20,1 | 7,8 | 10,6 |
| Ånge | 1,8 | 1,0 | 0,8 |
| Härnösand | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| Kramfors | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Sollefteå | 1,8 | 1,3 | 0,3 |
| Örnsköldsvik | 6,0 | 2,0 | 4,0 |
| Sundsvall/Timrå Rtj.förb. | 7,5 | 2,0 | 4,0 |
| Jämtlands län | 8,8 | 3,8 | 5,0 |
| Ragunda | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Bräcke | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Krokom | 0,7 | 0,4 | 0,3 |
| Strömsund | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| Åre | 1,0 | 0,6 | 0,4 |
| Berg | 0,5 | 0,2 | 0,3 |
| Härjedalen | 1,3 | 0,3 | 1,0 |
| Östersund | 2,8 | 1,0 | 1,8 |

Tabell 235 (forts.)

| Räddningstjänst | Förebyggande arbete av räddningstjänsten | | |
|----------------------------|--|--------------------------|--|
| | Totalt, antal manår | Brandsyn, antal manår | Extern utbildning och information, antal manår |
| Västerbottens län | 17,0 | 6,2 | 5,2 |
| Nordmaling | 0,8 | 0,3 | 0,2 |
| Bjurholm | 0,5 | 0,1 | 0,1 |
| Vindeln | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Robertsfors | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| Norsjö | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Malå | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| Storuman | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Sorsele | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Dorotea | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| Vännäs | 0,9 | 0,1 | 0,5 |
| Vilhelmina | 2,5 | 1,0 | 1,0 |
| Åsele | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Umeå | 5,5 | 1,0 | 0,6 |
| Lycksele | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Skellefteå | 3,2 | 2,1 | 1,1 |
| Norrbottnens län | 25,2 | 12,3 | 7,8 |
| Arvidsjaur | 0,4 | 0,3 | 0,0 |
| Arjeplog | 0,6 | 0,2 | 0,3 |
| Jokkmokk | 1,8 | 1,0 | 0,5 |
| Övertorneå | 0,8 | 0,4 | 0,2 |
| Pajala | 0,6 | 0,4 | 0,1 |
| Gällivare | 3,0 | 1,0 | 1,5 |
| Älvsbyn | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| Luleå | 5,0 | 2,0 | 1,5 |
| Piteå | 4,0 | 1,5 | 1,3 |
| Boden | 2,0 | 1,5 | 0,3 |
| Kiruna | 2,5 | 1,0 | 1,0 |
| Rtj.förb. Östra Norrbotten | 3,0 | 2,3 | 0,7 |

Statistiska publikationer:

Dödsbränder 2002

Utkommer i augusti 2003

Tidigare utgivna:

- Dödsbränder 2001 PUBI99-096
- ” 2000 PUBI99-089
- ” 1999 PUBI99-077

Kommunal räddningstjänst 2002 – en lägesredovisning

Utkommer digitalt i juni 2003

Tidigare utgivna:

- Lägesredovisning 2001 I99-099/02
- ” 2000 I99-092/01
- ” 1999 I99-081/00
- ” 1998 I99-071/99
- ” 1997
- ” 1996

Olycksfrekvens och samhällstruktur

Utkommer digitalt under hösten 2003

Olyckor i siffror

Utkommer i början av 2004

Tidigare utgivna:

- Olyckor i siffror.
En rapport om olycksutveckling i Sverige PUBI99-098

Räddningstjänst i siffror

Finns digitalt på www.srv.se.

- Räddningstjänst i siffror 2002 PUBI99-102
- ” 2001 PUBI99-097
- ” 2000 PUB99-093
- ” 1999 PUBI99-082
- ” 1998 PUBI99-074
- ” 1997 PUBI99-064
- ” 1996 PUBI99-058

Skadeatlas

Utkommer januari/februari 2004

Äldreskadeatlas

Utkommer hösten 2003

BÄTTRE STATISTIK



BÄTTRE BESLUT

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

Beställningsnummer I99-102/03
ISBN 91-7253-201-7