

Räddningstjänst i siffror

Fakta om räddningstjänstens insatser 1996–2006

06

Räddningstjänst i siffror

© 2007 Räddningsverket, Karlstad

Utarbetad av Nationellt centrum för lärande från olyckor

Kontaktpersoner Ulrika Hedman, 0586-71 32 19
Ingrid Sihvo Broman, 0586-71 32 25
Colin McIntyre, 0586-71 32 21

Tryck Danagårds Grafiska

Utgivningsår 2007 års utgåva

Beställningsnummer I99-154/07

ISBN 978-91-7253-341-7

Innehållsförteckning

Sammanfattning	5
Summary	6
Inledning	7
För ett säkrare samhälle.....	7
Fakta om räddningstjänststatistiken	8
Insatsstatistik	8
Insatsrapport –05 ersätter insatsrapport –96.....	8
Konsekvenser av bytet av insatsrapport	8
Statistikproduktion.....	8
Vad fångar insatsstatistiken?	9
Statistik om kommunernas räddningstjänstverksamhet	10
Lag om skydd mot olyckor i kommunen	11
Samverkan	11
Kommunernas förebyggande verksamhet	11
Tillsyn av brandskyddet	11
Brandskyddskontroll	12
Tillsyn över farlig verksamhet	12
Kommunernas räddningstjänstverksamhet.....	12
Förmåga att genomföra räddningsinsatser	12
Personal.....	12
Olycksundersökningar	12
Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten	13
Ersättning för kommunala räddningstjänstkostnader	13
Den kommunala räddningstjänstens insatser	14
Vilka olyckor inträffar?	15
När inträffar olyckor?	16
Skadeomfattning	17
Antal omkomna.....	17
Första hjälpen av räddningstjänsten.....	18
Resursåtgång	19
Brand i byggnad	21
Var uppstår bränder?.....	22
Brand i bostad.....	22
Varför brinner bostäder?	24
Brandskydd i svenska hem.....	25
Brand i allmän byggnad	26
Varför brinner allmänna byggnader?.....	27
Brand i industrier.....	28
Varför brinner industrier?.....	29

Skadeomfattning	30
Dödsbränder	30
Egendomsskador	32
Antal egendomsskador	32
Räddningstjänstens åtgärder vid byggnadsbränder	34
Automatiska brandlarm	34
Brand ej i byggnad	37
Varför uppstår bränder?	38
Mer om bränder i skog och mark	39
Trafikolyckor	41
Vilka olyckor inträffar?	41
Skadeomfattning	42
Räddningstjänstens åtgärder	42
Drunkning och drunkningstillbud	43
Var inträffar olyckorna?	44
När inträffar olyckorna?	45
Räddningstjänstens åtgärder	45
Utsläpp av farligt ämne	46
Var inträffar utsläppen?	46
Räddningstjänstens åtgärder	48
Uppdrag utöver räddningstjänst	49
Vad ingår i annat uppdrag?	49
Uppdrag under 2006	50
Statlig räddningstjänst	52
Flygräddning	52
Fjällräddning	54
Sjöräddning	55
Efterforskning av personer i andra fall	58
Miljöräddning till sjöss	58
Kostnader för räddningstjänst och sanering vid oljeutsläpp	59

Tabellbilaga

Sammanfattning

Årets *Räddningstjänst i siffror* är den elfte årsrapporten med beskrivande statistik om den svenska räddningstjänstens utformning och insatser. Statistiken bygger på uppgifter som de kommunala och statliga räddningstjänsterna har lämnat till Räddningsverket sedan 1996. Räddningstjänsten är vanligen en kommunal angelägenhet men inom vissa områden har även staten ett ansvar. Statlig räddningstjänst omfattar fjäll-, flyg- och sjöräddningstjänst, efterforskning av försvunna personer i vissa fall, miljöräddningstjänst till sjöss och räddningstjänst vid utsläpp av radioaktiva ämnen från kärnenergianläggning.

De kommunala räddningstjänsterna lämnar uppgifter om sina insatser via en insatsrapport som är gemensam för samtliga räddningstjänster och som i sin första utformning introducerades 1996. När lagen om skydd mot olyckor (2003:778) trädde i kraft 2004 uppstod ett behov av att revidera insatsrapporten och en ny insatsrapport infördes därför i kommunal räddningstjänst den 1 januari 2005. Förändringarna i insamlingsförfarandet innebär att man bör vara försiktig med tolkningen av förändringar i insatsstatistiken gällande 2005 och senare i jämförelse med tidigare år.

Under 2006 gjorde räddningstjänsten totalt närmare 90 000 insatser. Jämfört med 2005 innebar det en ökning av antalet insatser med omkring en procent. Totalt sett var drygt fyra av tio insatser under 2006 "onödiga" såtillvida att det vid framkomst inte förelåg något insatsbehov. Av dessa "onödiga" uttryckningar stod automatlarm, ej brand för 80 procent medan resterande larm var larm i god tro eller uppsåtliga falsklarm. Antalet "onödiga" larm ökade med omkring fyra procent jämfört med 2005.

Antalet insatser till brand i byggnad uppgick 2006 till 10 500, vilket var en ökning med knappt 200 insatser eller två procent jämfört med 2005. Av samtliga insatser till brand i byggnad stod uttryckningar till bostäder för 56 procent, till allmänna byggnader för 21 procent och till industri för drygt elva procent. Även antalet insatser till andra bränder än byggnadsbränder ökade jämfört med föregående år och uppgick till drygt 16 500. Ökningen uppgick till nästan 900 insatser eller knappt sex procent. Insatser till bränder i skog och mark, som dominerar denna kategori, är dock i hög utsträckning väderberoende vilket gör det vanskligt att identifiera underliggande förändringar i brandrisken.

Räddningstjänsten har en viktig roll när det gäller losstagning av fastklämda personer och säkring av skadeplatsen vid trafikolyckor, men även omhändertagande för akuta skador är vanligt förekommande. Antalet insatser till trafikolyckor uppgick till nästan 12 800 under 2006. Det kan jämföras med de 7 500 insatser som gjordes till trafikolyckor 1996, vilket visar på en ökning med nästan 70 procent på elva år. Det beror främst på att det har blivit vanligare att räddningstjänsten larmas till trafikolyckor. Ökningstakten har dock mattats av och uppgick till knappa 0,5 procent jämfört med 2005.

Omkring 2 200 utsläpp av farliga ämnen föranledde en insats av räddningstjänsten under 2006. Endast sju procent av dessa utsläpp berörde olyckor eller tillbud med farligt gods (farliga ämnen under transport) medan en stor del istället handlade om begränsade mängder drivmedel/smörjmedel/hydraulolja från fordon som läckt ut.

Under året som gick kallades räddningstjänsten även till drygt 350 drunkningar eller drunknings-tillbud, vilket var en minskning med omkring åtta procent jämfört med 2005. Samtidigt ökade antalet drunknade som rapporterades i samband med dessa insatser från 86 till 102 personer.

Summary

This year's "Fire and rescue in figures 2006" is the eleventh annual report with descriptive statistics on the organisation and turn-outs of the Swedish fire and rescue services. The statistics are based on material that the Swedish Rescue Services Agency has collated since 1996 from the municipal fire (and rescue) brigades and national authorities. For fires and most sorts of accidents it is the municipality that is responsible for the rescue service response. National authorities are responsible for mountain, air and sea rescue, searching for missing people, protection of the marine environment and leaks from nuclear power stations.

The municipal fire brigades record information about incidents in turn-out reports, a common format being agreed upon in 1996. The legal basis for the work of the fire and rescue services is found in the Civil Protection Act. This act was revised in 2004 and it therefore became necessary to revise some aspects of the turn-out report form. A new version of the turn-out report was introduced on 1st January 2005. Care should be taken when comparing data from before and after the revision since some differences could arise from the new contents and improved procedures for data collection in the fire brigades.

In total the municipal fire brigades carried out approximately 90 000 turn-outs in 2006. This was an increase of about 1% from 2005. More than four out of ten turn-outs proved to be unnecessary. False calls from automatic fire alarms stood for 80% of these unnecessary turn-outs. Most of the remainder were false calls with good intent, less than 2% being judged as malicious false calls. The total number of false calls rose by 4% compared with 2005.

In 2006 there were 10 500 turn-outs to fires in buildings, which is an increase of nearly 200 or 2% from 2005. Fires in homes accounted for 56% of all building fires, while 21% were in public buildings and 11% in industrial buildings. There was also an increase in the number of turn-outs to non-building fires in 2006 when compared with 2005. In 2006 the fire brigades attended 16 500 non-building fires, which is an increase of 900 or 6%. The category is dominated by forest and grass fires, which are very dependent on weather conditions. The weather varies considerably from year to year, making it difficult to observe underlying changes in the fire risk over the years.

At traffic accidents firemen play an important role when freeing victims from the wreckage and making the scene of the accident safe. They often also provide first-aid. The number of turn-outs to traffic accidents has gone up from 7 500 in 1996 to 12 800 in 2006, an increase of nearly 70% over eleven years. The main cause of this increase is changed routines in the municipal fire brigades for responding to emergency calls from road accidents. The rate of increase has subsided and compared with 2005, the number of turn-outs has increased by less than 0.5%.

The fire brigades were called out to 2 200 incidents with hazardous materials in 2006. Only 7% of these incidents involve dangerous goods (hazardous materials being transported). The most common type of hazardous material turn-out is cleaning up after a limited quantity of petrol, diesel or motor oil has leaked from a vehicle.

The fire brigades were called to 350 drowning incidents in 2006. This was a reduction of 8% when compared with 2005, but the number of fatalities in connection with these incidents increased from 86 to 102.

Inledning

För ett säkrare samhälle

Räddningsverkets uppdrag är att arbeta med olycks- och skadeförebyggande åtgärder för att skydda människors liv och hälsa. Vidare arbetar Räddningsverket 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 ensam över säkerhetsfrågorna utan det krävs att vi tillsammans utvecklar säkerhetsarbetet. Verkets ambition är att åstadkomma ett effektivare säkerhetsarbete genom ett gemensamt lärande från skador och tillbud.

Faktaunderlag och analyser av olycks- och skadeutvecklingen är en förutsättning för ett säkerhetsarbete som leder till ständig förbättring. Räddningsverket tillhandahåller därför ett antal statistiska produkter, däribland denna rapport. Ytterligare information om Räddningsverkets statistiska produkter finns på www.raddningsverket.se.

Den 1 januari 2004 trädde lagen om skydd mot olyckor (2003:778) i kraft. Lagen innehåller bestämmelser om de åtgärder som stat och kommun ska vidta till skydd mot olyckor och ersätter den tidigare räddningstjänstlagen. Detaljregleringen av den kommunala räddningstjänsten har minskats i förhållande till tidigare lagstiftning. I lagen anges övergripande nationella mål för verksamheten skydd mot olyckor. Övriga verksamhetsmål ska kommunerna själva formulera utifrån den lokala riskbilden. Enligt lagen ska kommunen utarbeta handlingsprogram för skydd mot olyckor. Tillgång till statistik är en av förutsättningarna för att kunna arbeta målstyrt och med uppföljning och utvärdering av åtgärder för skydd mot olyckor. Statistiska sammanställningar på riksnivå i denna rapport ger tillsammans med statistik på kommunnivå en grund för målstyrning utifrån lagens intentioner.

Fakta om räddningstjänststatistiken

Insatsstatistik

Insatsrapport –05 ersätter insatsrapport –96

En insatsrapport, gemensam för alla räddningstjänster, utarbetades under åren 1994-1995 tillsammans med en handledning där begreppen definierades (best nr U29-507/97). Efter en landsomfattande utbildning började blanketten att användas i januari 1996.

När lagen om skydd mot olyckor (2003:778) trädde i kraft 2004 uppstod ett behov av att revidera insatsrapporten. En arbetsgrupp bestående av representanter för både Räddningsverket och räddningstjänsterna gick igenom rapportens utformning och inkomna förslag på förändringar. Målsättningen var att förbättra insatsrapporten utan att förstöra kontinuiteten i statistiken, vilket skulle försvåra uppföljning och utvärdering av arbetet med skydd mot olyckor.

Den reviderade insatsrapporten infördes i kommunal räddningstjänst den 1 januari 2005 och ser i stort ut som den tidigare rapporten. De revideringar som gjorts innebär förtydliganden kring räddningstjänstens ingripande samt anpassningar till bestämmelser om dokumentation och olycksundersökning i den nya lagen. Därutöver har några små ändringar införts utifrån erfarenheterna från insatsrapport –96. Totalt omfattar rapporten tio sidor med en huvuddel på fyra sidor och tilläggsdelar som ska användas vid följande händelsetyper:

- automatlarm, ej brand/gasutsläpp
- 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 fritext. Tilläggsdelarna innefattar mer detaljerade uppgifter som är relevanta för respektive händelsetyp, till exempel vilka åtgärder som räddningstjänsten vidtagit.

Konsekvenser av bytet av insatsrapport

Förändringarna i insamlingsförfarandet medför bland annat en risk för så kallade tidsseriebrott i statistiken. Det innebär att förändringar i de resultat som presenteras kan ha förorsakats av bytet av insatsrapport istället för av verkliga förändringar. Tolkningen av förändringar i insatsstatistiken för 2005 och senare i jämförelse med tidigare år bör därför ske med försiktighet.

Statistikproduktion

Direkt efter varje insats skriver räddningsledaren en insatsrapport i något av de tre förekommande datorstöden för kommunal räddningstjänst. Detta underlag skickar sedan räddningstjänstens statistiksamordnare till Räddningsverket för bearbetning i början av varje månad.

Insatsdata kvalitetssäkras i tre led. Räddningstjänstens datorstöd utgör det första och viktigaste ledet i kvalitetssäkringen. Alla tre datorstöden innehåller logiska kontroller som förhindrar de vanligaste felen redan när insatsrapporten skrivs. När en räddningstjänsts underlag kom-

mer till Räddningsverket kontrolleras datakvaliteten i det inskickade materialet. Om allvarliga brister upptäcks vid denna granskning meddelas detta den berörda räddningstjänsten vid den återkoppling avseende kvaliteten på de inlämnade insatsrapporterna som sker kontinuerligt. Räddningstjänsten får då möjlighet att korrigera felaktigheter i underlaget.

Under februari/mars kontrollerar Räddningsverket hela det föregående årets underlag och stämmer vid behov av med berörda uppgiftslämnare. Därefter läses databasen för produktion av årets insatsstatistik.

Statistiktabeller produceras på riks-, läns- och kommunnivå. De flesta tabeller redovisas på riksnivå i tabellbilagan till denna årsbok. Dessa, tillsammans med tabeller på mer detaljerade nivåer, är dessutom tillgängliga på Räddningsverkets webbplats, www.raddningsverket.se, och i Räddningsverkets integrerade beslutsstöd för skydd mot olyckor (RIB).

Vad fångar insatsstatistiken?

Det är viktigt att tänka på att den statistik som presenteras här bygger på uppgifter från den kommunala räddningstjänstens insatsrapporter. En helhetsbild över ett problemområde kan inte fås om det endast betraktas ur ett räddningstjänstperspektiv. Ett exempel på detta är de 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, exempelvis enkätundersökningar och försäkringsbolagens skadestatistik, för att ge en heltäckande bild. Andelen olyckor som blir föremål för kommunala räddningstjänstinsatser varierar beroende på vilken händelsetyp det rör sig om. Inom en och samma händelsetyp kan olika kommuner dessutom ha skilda riktlinjer för sitt agerande. Av resultatet från enkätundersökningar som Räddningsverket tidigare låtit genomföra¹ framgår det att minst varannan bostadsbrand inte leder till en insats från räddningstjänsten (se rapporten *Vill du bidra till ett säkrare samhälle? – resultat från en undersökning om bränder och brandskydd i hemmet*, SCB, 2001). Brand definierades i detta sammanhang som ”eld som man inte har kontroll över och som medför skada”.

Från och med 2003 är underlaget från landets kommuner inte helt komplett. I tabell 1 på nästa sida redovisas vilka kommuner som inte har lämnat in insatsrapporter respektive år. Detta bortfall är otillfredsställande, men motsvarar mindre än en procent av den totala mängden insatser och påverkar inte slutsatserna i denna rapport. En bidragande orsak till bortfallet är att Räddningsverket från och med 2004, av kostnadsskäl, inte längre tar emot insatsrapporter i pappersformat utan enbart i form av datafiler.

¹ Under hösten och vintern 2005/2006 genomfördes en uppföljning av de två tidigare enkätundersökningarna. Denna undersökning kallades *Skydd i hemmet och innehöll, utöver frågor om brand, också frågor rörande skydd mot el- och fallolyckor. Fullständiga resultat från denna undersökning finns i rapporten Skydd i hemmet (best nr 199-140/06).*

Tabell 1

Kommuner som inte lämnat in insatsrapporter till Räddningsverket, 2003-2006

Källa: Räddningsverket

År			
2003	2004	2005	2006
Ekerö	Ekerö	Bjurholm	Båstad
	Bjuv	Lycksele	Lycksele
	Lycksele	Malå	Malå
	Malå	Vännäs	Vansbro
	Ydre	Ydre	Ydre

Statistik om kommunernas räddningstjänstverksamhet

För elfte året i rad sammanställer Räddningsverket i samverkan med länsstyrelserna uppgifter om vissa delar av kommunernas verksamhet inom räddningstjänstområdet. I sammanställningen ingår uppgifter från landets samtliga kommuner. Årsuppföljningen, som redovisas i avsnittet *Lag om skydd mot olyckor i kommunen* i denna publikation, omfattar verksamhetsåret 2006 och är den tredje som genomförts med utgångspunkt från bestämmelser i lagen (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO).

Länsstyrelserna, som inom länen utövar tillsyn över efterlevnaden av LSO och av föreskrifter som meddelats med stöd av lagen, genomför i samverkan med Räddningsverket en årlig uppföljning av kommunernas tillämpning av vissa bestämmelser i lagen. Insamlingen av uppgifter till denna årsuppföljning sker i ett webbaserat system och är utformad på liknande sätt som tidigare år för att uppgifterna ska vara jämförbara över tid.

Lag om skydd mot olyckor i kommunen

Samverkan

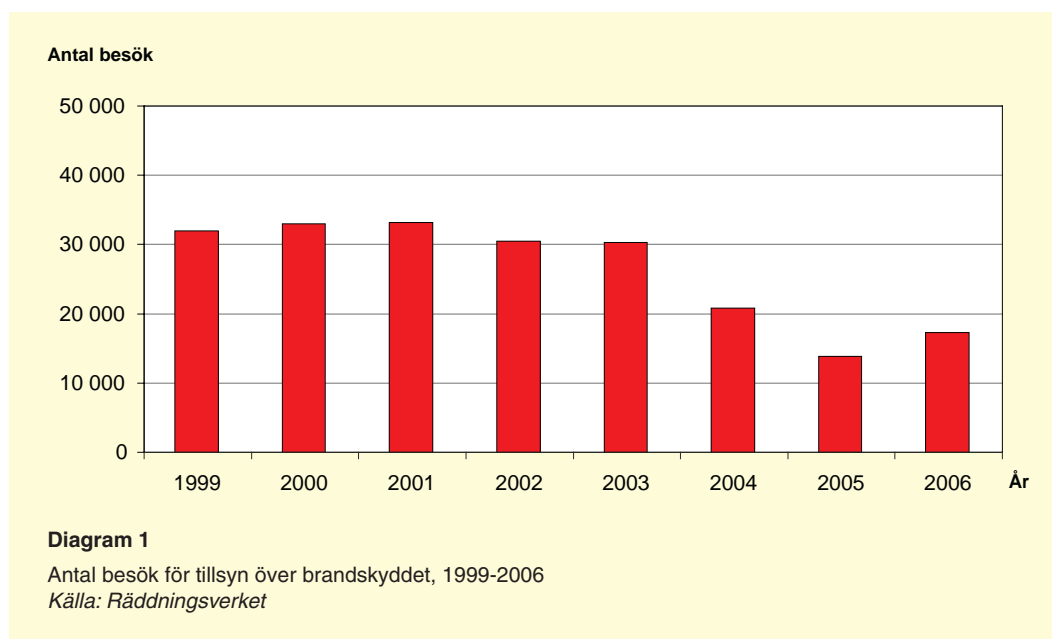
I Sverige finns 290 kommuner. Under verksamhetsåret 2006 samarbetade 118 av dessa i kommunalförbund inom räddningstjänstområdet. Totalt fanns 32 kommunalförbund, vilket innebär att det fanns 204 räddningstjänstkommuner.

Kommunernas förebyggande verksamhet

Tillsyn av brandskyddet

Lagen (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO) reglerar inte i detalj kommunernas tillsynsverksamhet med avseende på brandskydd, utan kommunerna får inom vissa ramar själva utforma sin tillsynsverksamhet utifrån sina lokala förhållanden. Kommunernas tillsyn över brandskyddet hos den enskilde kan bland annat bestå av tillsynsbesök. Räddningstjänstlagen (1986:1102), som ersattes av LSO 1 januari 2004, var mer detaljreglerande och angav när och var kommunerna skulle göra tillsynsbesök hos den enskilde. Dessa tillsynsbesök gick då under benämningen brandsyn.

Diagram 1 ger en bild av antalet tillsynsbesök hos enskilda i syfte att kontrollera brandskyddet som kommunerna genomfört under åren 1996-2006. Diagrammet visar att antalet tillsynsbesök nästan har halverats jämfört med det antal tillsynsbesök som genomfördes innan LSO trädde i kraft.



Brandskyddskontroll

Enligt LSO 3 kap 4§ ska kommunerna ansvara för att fasta förbränningsanordningar samt skorstenar, tak och anslutande byggnadsdelar kontrolleras ur brandskyddssynpunkt (brandskyddskontroll). I vilken omfattning kommunerna ska utföra kontrollen regleras i detalj genom Räddningsverkets föreskrift SRVFS 2005:9. I likhet med 2005 har kommunerna haft svårigheter att genomföra brandskyddskontroller i tillräcklig omfattning under 2006, då totalt 70 procent av de kontroller som de planerat att göra genomfördes. Det var dock en avsevärd förbättring jämfört med 2005, då endast 40 procent av de planerade kontrollerna verkligen genomfördes. En av anledningarna har enligt kommunerna varit brist på behöriga brandskyddskontrollanter.

Tillsyn över farlig verksamhet

Anläggningar där verksamheten innebär fara för att en olycka ska orsaka allvarliga skador på människor eller miljö definieras i LSO 2 kap 4§ som så kallade farliga verksamheter. Kommunerna utövar tillsyn över dessa farliga verksamheter och de preciserade skyldigheter som åligger verksamheterna.

Under 2006 fanns det ungefär 650 anläggningar som enligt LSO 2 kap 4§ definierades som farlig verksamhet. Kommunerna genomförde totalt cirka 240 tillsynsbesök på dessa anläggningar. Dessa tillsynsbesök fördelades på 84 kommuner. Alla kommuner har dock inte farliga verksamheter inom sitt geografiska område. Omkring 160 tillsynsbesök resulterade i krav på åtgärder.

Kommunernas räddningstjänstverksamhet

Förmåga att genomföra räddningsinsatser

I form av ett nationellt mål anges i LSO att räddningstjänsten ska planeras och organiseras så att räddningsinsatserna kan genomföras på ett effektivt sätt och påbörjas inom godtagbar tid. Det är sedan upp till varje kommun att utforma sin organisation för räddningstjänst utifrån sina lokala förhållanden. Förmågan att genomföra räddningsinsatser ska anges i kommunens handlingsprogram. Även allmänheten ska informeras om den förmåga att genomföra räddningsinsatser som finns.

Personal

Bestämmelserna i LSO anger att den personal som ska genomföra räddningsinsatser genom utbildning och erfarenhet ska ha den kompetens som behövs. Vidare ska de som är räddningsledare uppfylla de behörighetskrav som anges. Enligt årsrapporteringen 2006 var cirka 5 300 personer anställda på heltid i kommunerna för att tjänstgöra som befäl eller brandmän i utryckningstjänst. Av dessa var 56 kvinnor. Samtidigt var omkring 10 500 personer, varav cirka 300 kvinnor, deltidsanställda (räddningstjänstpersonal i beredskap) inom kommunens organisation för räddningstjänst.

Olycksundersökningar

Enligt LSO ska kommunerna efter avslutad räddningsinsats i skälighets omfattning undersöka orsakerna till olyckan, olycksförloppet samt den egna insatsens genomförande. Vid rapporteringen vid årsskiftet 2006/2007 uppgav 75 procent av kommunerna att de har rutiner för hur olycksundersökningarna ska genomföras, medan 25 procent av kommunerna uppgav att de inte har några sådana rutiner. Resultatet ligger på ungefär samma nivå som föregående år.

Utöver de olycksundersökningar som görs/redovisas direkt i insatsrapporten genomfördes cirka 1 300 olycksundersökningar under verksamhetsåret 2006.

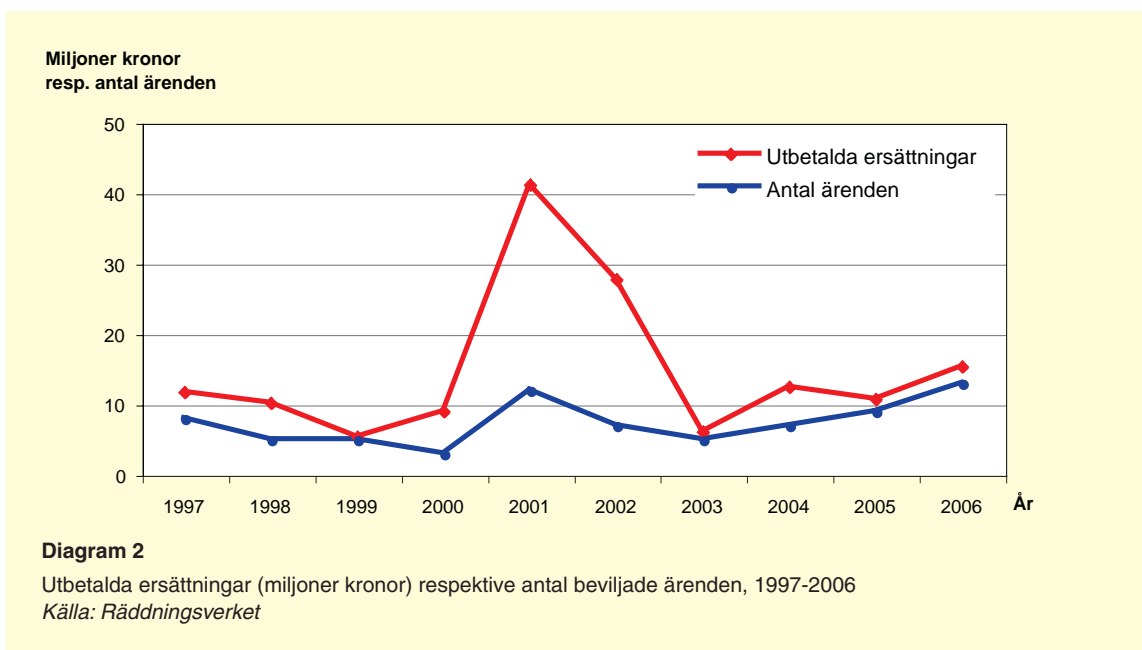
Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten

I skrivande stund pågår fortfarande insamlingen av räkenskapssammandraget från kommunerna, vilket innebär att kostnaden för den kommunala räddningstjänsten 2006 publiceras först augusti 2007 av Statistiska centralbyrån. För 2005 uppgick dock nettokostnaden², det vill säga samtliga kostnader minus samtliga intäkter, för svensk räddningstjänsts verksamhet till 5 250 miljoner kronor. Bruttokostnaden för räddningstjänsten uppgick till 5 765 miljoner kronor.

Ersättning för kommunala räddningstjänstkostnader

Kommunen har enligt LSO rätt till ersättning från staten om en räddningsinsats i kommunal räddningstjänst har medfört betydande kostnader. Före 2004 fanns motsvarande bestämmelser om statlig ersättning i räddningstjänstlagen. Ersättning ges för den del av kostnaden som överstiger kommunens självrisk. Självriskan motsvarar 0,02 procent av det sammanlagda skatteunderlaget som står till kommunens förfogande under året före det år då kostnaderna uppkommit.

I diagram 2 presenteras det totala beloppet (löpande priser) som betalats ut samt antalet ersättningar som beviljats årligen sedan 1997. Den höga nivån 2001 kan bland annat förklaras med att den hittills högsta enskilda ersättningen, drygt 23 miljoner kronor, avseende översvämningen i Arvika år 2000 betalades ut då.

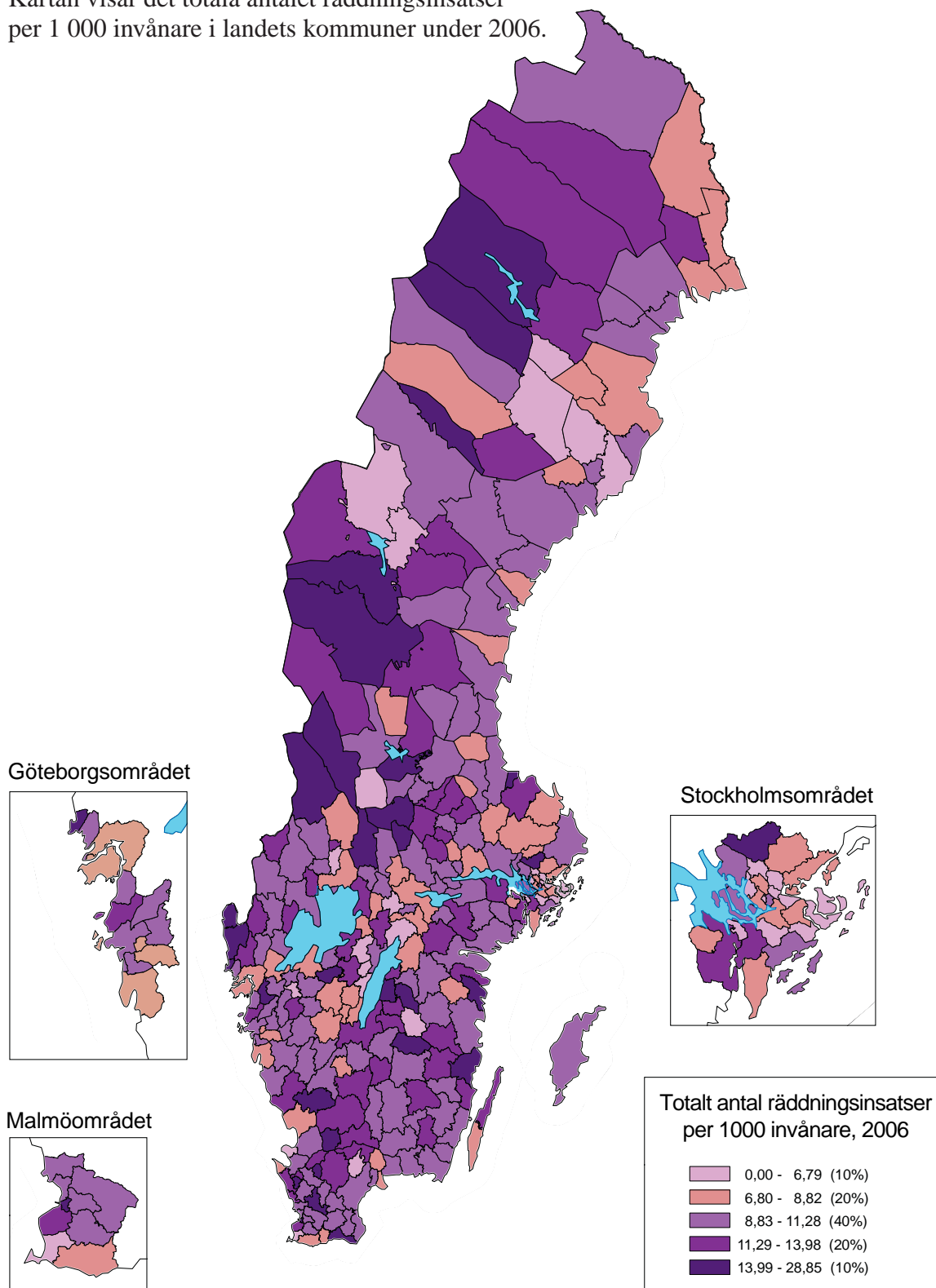


Under 2006 beslutade Räddningsverket med stöd av LSO om ersättning på totalt 15,4 miljoner kronor. Totalt erhöll 13 kommuner ersättning under 2006. Fyra av dessa avsåg delutbetalningar med anledning av att kommunen inkom med kompletterande ansökan och där huvuddelen av ersättningarna utbetalats under 2006 eller tidigare. Ytterligare en kommun inkom med ansökan där ersättning inte beviljades. Mer ingående information om statlig ersättning för räddningstjänstkostnader finns att hämta på Räddningsverkets hemsida, www.raddningsverket.se.

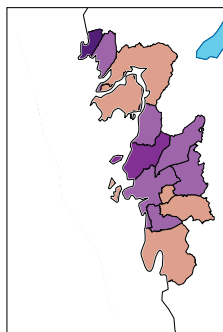
² Källa: Kommunernas hushållning med resurser 2005, SCB

Den kommunala räddningstjänstens insatser

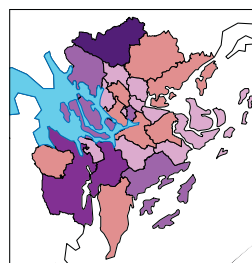
Kartan visar det totala antalet räddningsinsatser per 1 000 invånare i landets kommuner under 2006.



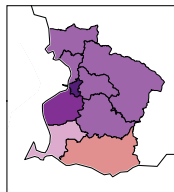
Göteborgsområdet



Stockholmsområdet

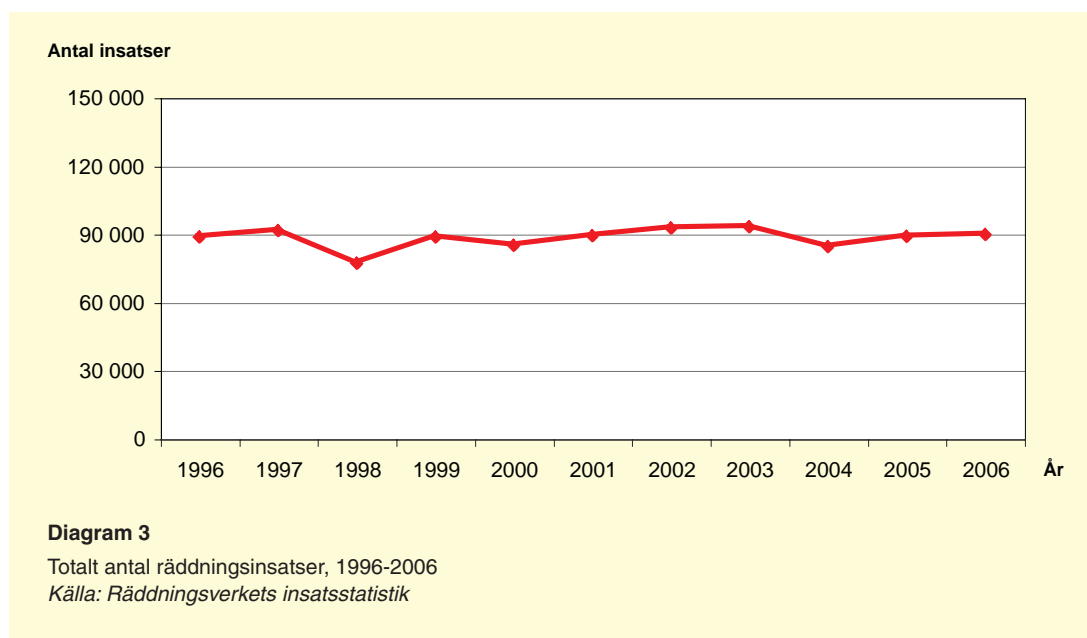


Malmöområdet



Källa: Insatsstatistik 2006, Räddningsverket.

Under 2006 gjordes närmare 90 000 räddningsinsatser av räddningstjänsten. Detta innebär att det var ett relativt ordinärt år, eftersom det har genomförts i genomsnitt 88 000 insatser årligen under de elva år som insatsrapporten har använts. Jämfört med de omkring 89 000 insatser som genomfördes 2005 var det en ökning av antalet insatser med en procent. I diagram 3 visas det totala antalet räddningsinsatser per år under tidsperioden 1996-2006.



Vilka olyckor inträffar?

Med *olyckor* avses i denna publikation alla typer av händelser som rapporterats föranleda en räddningsinsats. Detta innebär att även händelser som i ordets gängse betydelse inte betraktas som olyckor, till exempel anlagda bränder eller suicidförsök, här benämns endera olyckor eller *händelsetyper*. Med *insatser* eller *utryckningar* avses sådana insatser som uppfyllt kriterierna för räddningstjänst³. Uppdrag som rapporterats in som *annat uppdrag* ingår inte i insatsstatistiken, förutom när dessa redovisas separat (se avsnittet *Uppdrag utöver räddningstjänst*).

Diagram 4 visar fördelningen av insatser till olika händelsetyper under 2006. Mellan tre och fyra av tio utryckningar föranleddes av automatlarm som visade sig bero på annat än bränder. Den näst vanligaste händelsetypen under året var brand ej i byggnad som orsakade knappt två av tio utryckningar. Trafikolyckor omfattade omkring 14 procent medan insatser till brand i byggnad stod för tolv procent. Insatser till larm om förmodad brand, det vill säga larm i god tro, stod tillsammans med falsklarm om brand för omkring sju procent, med andra ord hälften av antalet insatser till trafikolyckor.

³ Staten eller en kommun ska enligt Lagen om skydd mot olyckor ansvara för en räddningsinsats endast om detta är motiverat med hänsyn till behovet av ett snabbt ingripande, det hotade intressets vikt, kostnaderna för insatsen och omständigheterna i övrigt.

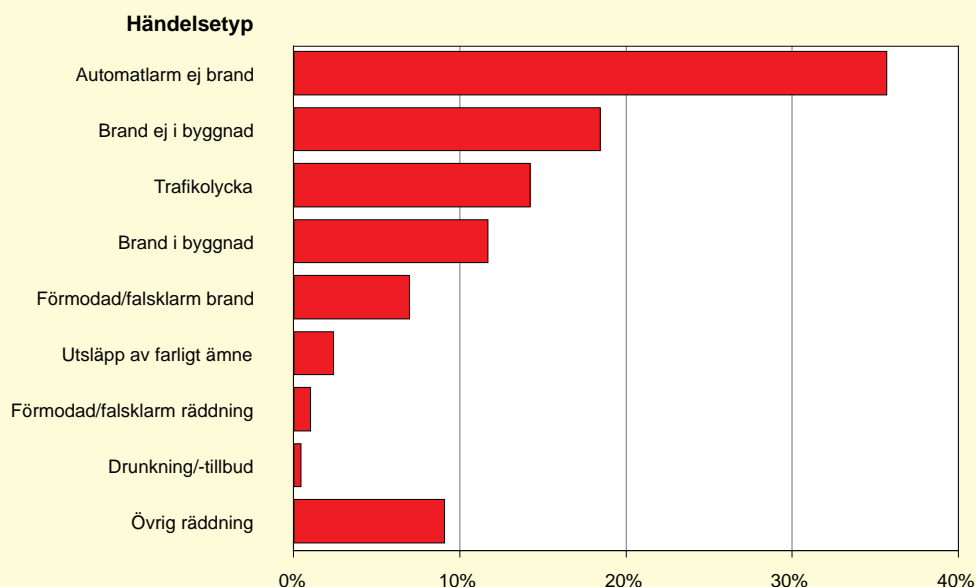


Diagram 4
Andel räddningsinsatser efter händelsetyp, 2006
Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

När inträffar olyckor?

Olyckor som föranleder en räddningsinsats inträffar med varierande frekvens beroende på årstid och tid på dygnet. Diagram 5 illustrerar hur de vanligaste händelsetyperna fördelade sig över årets månader för 2006. Det skedde en relativt kraftig ökning av brand ej i byggnad under vår- och sommarmånaderna, vilken nådde sin kulmen under juli. Det var i första hand bränder anlagda med uppsåt som låg bakom det höga antalet brand ej i byggnad i maj, juni och juli. Under juli kunde även en kraftig ökning av bränder orsakade av blixtnedslag noteras, vilket motsvarade drygt var tionde brand utom byggnader. Antalet insatser till brand i byggnad var som högst under vintern, vilket i stor utsträckning kan förklaras med en ökning av antalet insatser till soteldar under de kalla månaderna.

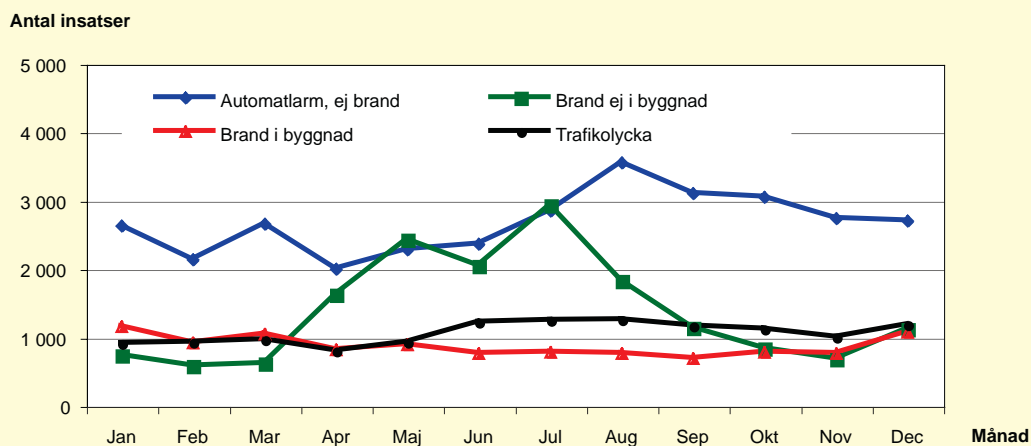
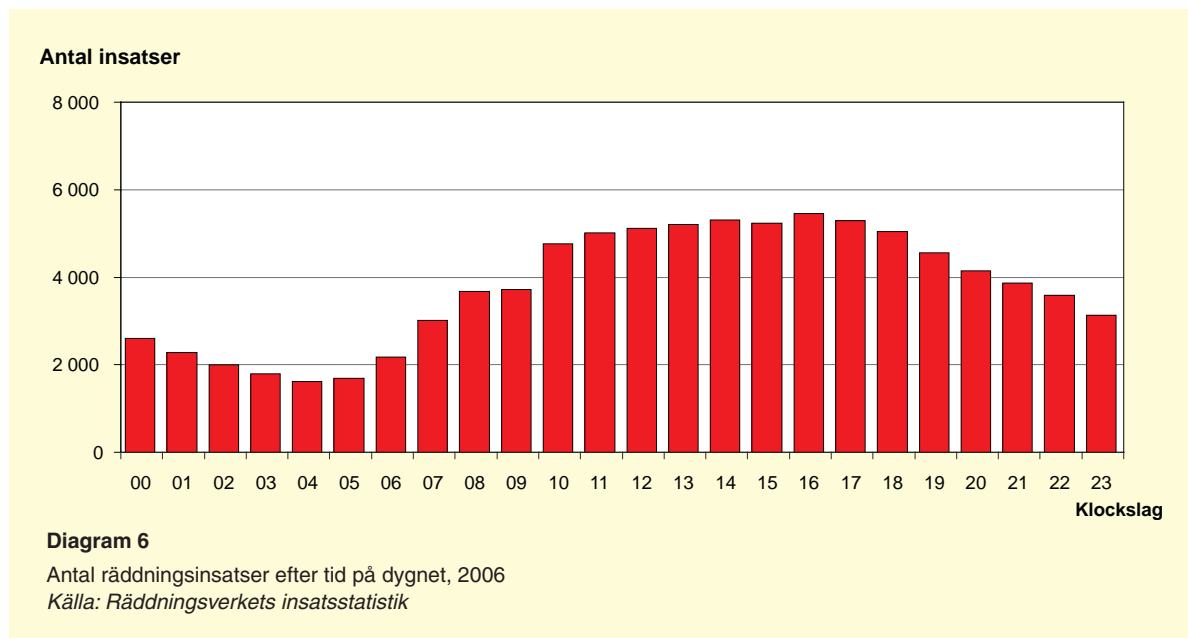


Diagram 5
Antal räddningsinsatser efter händelsetyp och månad, 2006
Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Antalet insatser varierade också beroende på tid på dygnet, vilket framgår av diagram 6. Lägst antal insatser gjordes under de tidiga morgontimmarna. Därefter steg antalet insatser timme för timme för att vara som högst mellan klockan 16 och 17 och sedan åter minska.



Bilden är inte lika entydig om man väljer att studera varje händelsetyp för sig. För de flesta händelsetyperna var dock antalet insatser som lägst någon gång under de tidiga morgontimmarna. Det gjordes flest insatser till automatlarm, ej brand under förmiddagen mellan klockan 10 och 11, medan trafikolyckorna hade flest insatser mellan klockan 16 och 17 på eftermiddagen. Antalet insatser till brand i byggnad var som lägst mellan klockan 5 och 6 på morgonen för att sedan öka stadigt fram till klockan 19, då insatserna åter minskade.

Antalet insatser under 2006 fördelade per timme, veckodag och månad för samtliga händelsetyper redovisas i tabellbilagan i *tabellerna 1.03h-1.05h*.

Skadeomfattning

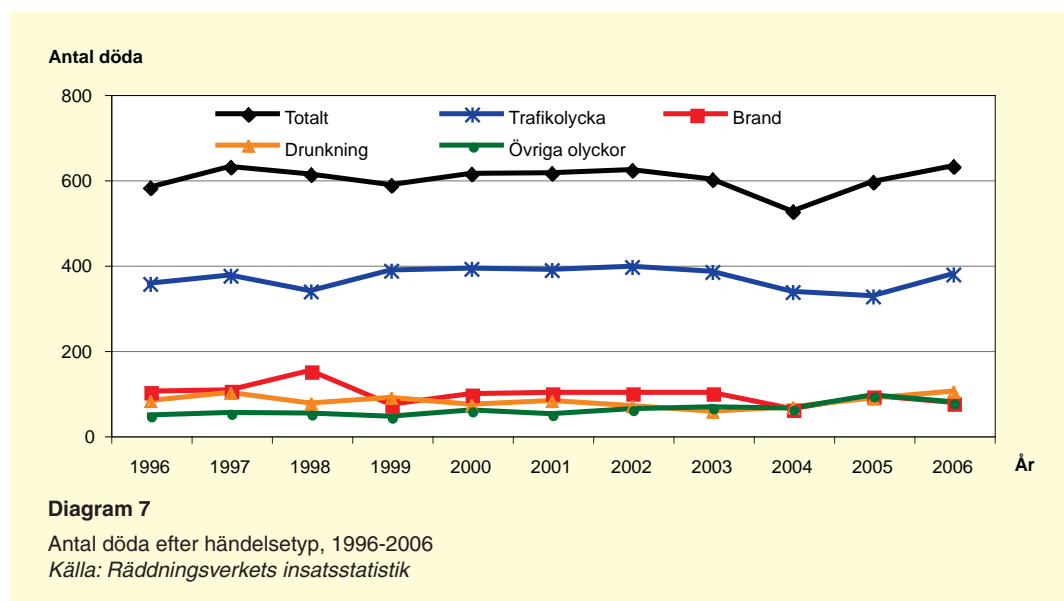
Antalet insatser ger ingen information om hur allvarliga eller omfattande olyckorna är. En aspekt på graden av allvarlighet är hur många personer som omkommit eller skadats, en annan är vilken resursåtgång räddningsinsatsen medfört.

Antal omkomna

Statistiken över personskador redovisar räddningsledarens bedömning av de skador som inträffat i samband med händelser som föranlett en räddningsinsats. Ett dödsfall redovisas endast om räddningsledaren med säkerhet kunnat fastställa detta vid ifyllandet av insatsrapporten, vilket medför en underskattning av antalet döda och en överskattning av antalet svårt skadade. Även gränsdragningen mellan svårt och lindrigt skadade kan vara svår för räddningsledaren att göra.

I diagram 7 visas antalet döda efter händelsetyp för olyckor som krävt räddningsinsatser 1996-2006. Totalt omkom 630 personer i olyckor under 2006, vilket var en ökning med sex procent jämfört med 2005 då 593 personer omkom.

Den händelsetyp som krävde flest dödsoffer var trafikolyckor som stod för 60 procent av de omkomna vid olyckor under 2006. Efter att ha minskat tre år i rad ökade antalet omkomna till följd av trafikolyckor åter igen. Totalt omkom 377 personer i trafikolyckor under 2006. Antalet omkomna i bränder minskade med knappt 20 procent under 2006 jämfört med 2005, från 91 till 75 personer⁴. Under de senaste elva åren har antalet omkomna i bränder legat på en stabil nivå, omkring 100 personer⁵ per år, men 2006 års dödssiffra var klart lägre än det genomsnittliga antalet omkomna under perioden. Antalet drunkningar ökade istället för tredje året i rad, från 86 personer 2005 till 102 personer 2006, en ökning med knappt 20 procent.



Första hjälpen av räddningstjänsten

Ibland måste räddningstjänsten vidta åtgärder för att förebygga eller begränsa personskador. Räddningstjänstens åtgärder får vid dessa fall endast omfatta första hjälpen. Här ingår till exempel förebyggande av skadechock, hjärt- och lungräddning och fixering av nacke, rygg eller arm- och benskador. Vissa räddningstjänster har dessutom utbildning för och delegation från läkare att utföra syrgasbehandling eller defibrillering.

I den gamla insatsrapporten redovisade räddningstjänsterna omhändertagande av skadade uppdelat på akuta och ej akuta skador. För den reviderade insatsrapporten görs inte denna uppdelning, men det som rapporteras in som omhändertagande för akuta skador från och med 2005 motsvarar det sammanlagda antalet akuta respektive ej akuta skador för tidigare år. Totalt omhändertogs knappt 12 000 personer för akuta skador av räddningstjänsten under 2006, vilket var en ökning med nästan 20 procent jämfört med 2005.

Den vanligaste åtgärden var fixering av nacke/rygg vilket gjordes på nära hälften av de omhändertagna personerna. De åtgärder som därutöver var vanligast var psykiskt stöd, förebyggande av skadechock och syrgasbehandling. I *tabell 1.09h* i tabellbilagan finns en fullständig redovisning av vilka åtgärder räddningstjänsten vidtagit vid omhändertagande av skadade personer.

⁴ För mer heltäckande statistik avseende omkomna i bränder se avsnittet *Skadeomfattning, Brand i byggnad och rapporten Dödsbränder 2006* (best nr 199-149/07).

⁵ Undantaget den topp som orsakades av branden i Makedonska föreningens lokaler i Göteborg 1998.

Resursåtgång

En indikator på resursåtgången vid räddningsinsatserna är antalet förbrukade mantimmar. I diagram 8 presenteras antalet mantimmar som förbrukats under räddningsinsatser för respektive år. Under 2006 uppgick antalet mantimmar vid insatser till omkring 548 000 timmar, vilket var en ökning med drygt en procent jämfört med 2005. Om man även inkluderar beredskap, återställning och ledningsstöd vid dessa insatser uppgår det totala antalet förbrukade mantimmar under 2006 till drygt 580 000 timmar.

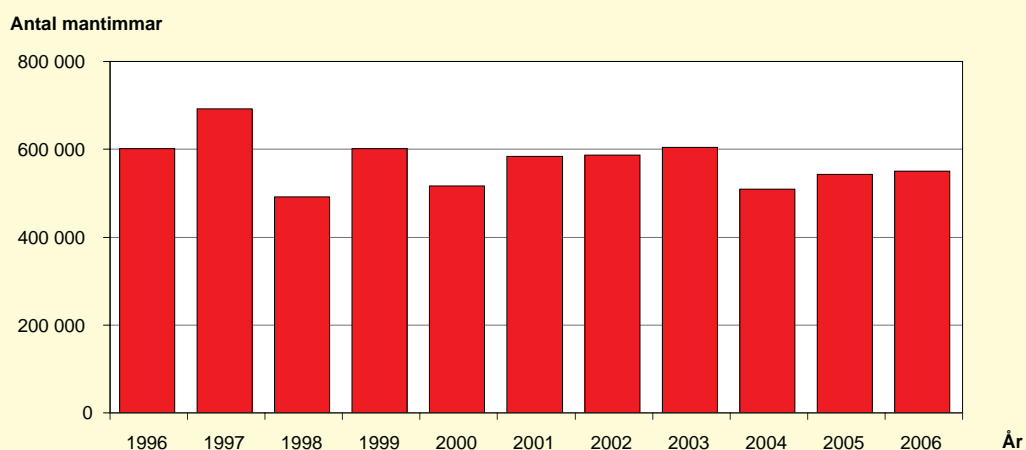


Diagram 8

Antal mantimmar förbrukade under räddningsinsatser, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Diagram 9 visar fördelningen av antalet mantimmar mellan de vanligaste händelsetyperna under perioden 1996-2006. Den händelsetyp som förbrukar det största antalet mantimmar är brand i byggnad. Vilken av de båda händelsetyperna automatlarm, ej brand och brand ej i byggnad som förbrukar flest mantimmar varierar från år till år, medan antalet förbrukade mantimmar är som lägst till trafikolyckor.

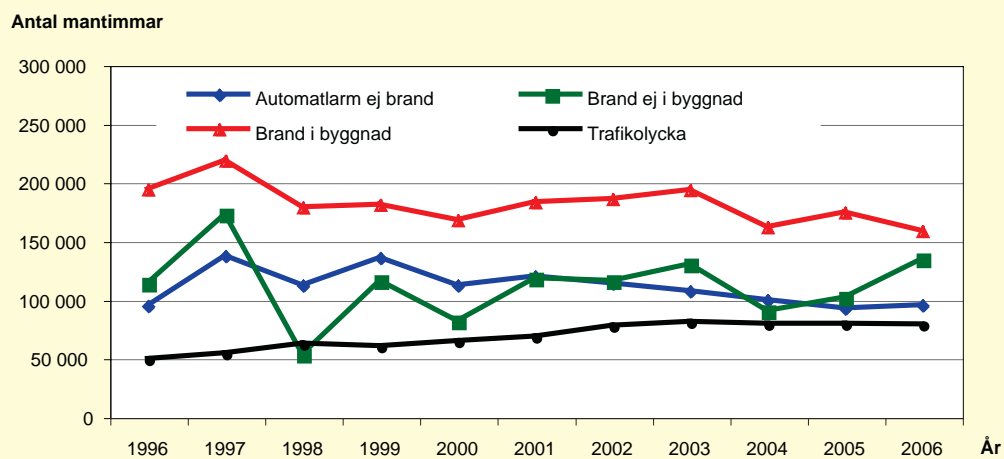


Diagram 9

Antal mantimmar förbrukade under räddningsinsatser efter händelsetyp, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

I diagram 10 presenteras det genomsnittliga antalet förbrukade mantimmar per insats fördelat på de vanligaste händelsetyperna. För samtliga händelsetyper gäller att det genomsnittliga antalet förbrukade mantimmar varit stabilt över tiden. Varje insats till brand i byggnad förbrukade i medeltal drygt 15 mantimmar under 2006. Trafikolyckorna förbrukade i genomsnitt drygt sex mantimmar per insats och automatlarm, ej brand tre mantimmar per insats under 2006.

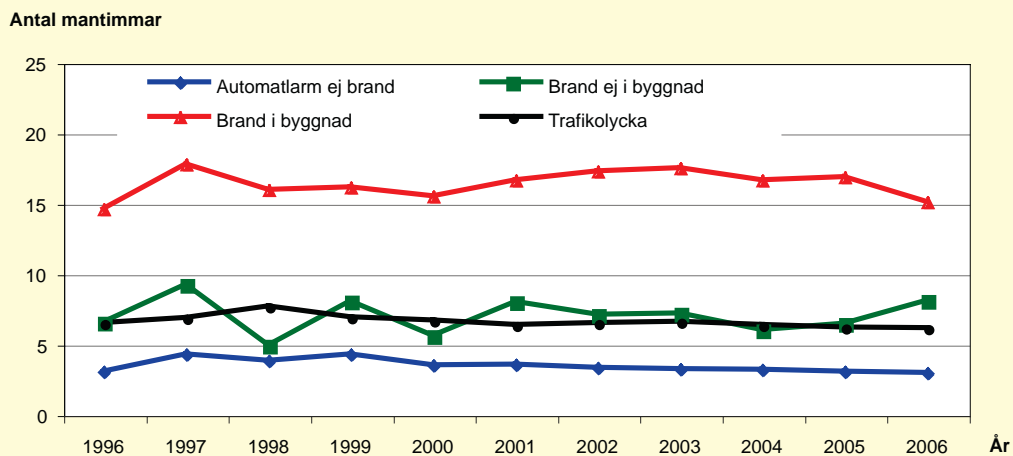


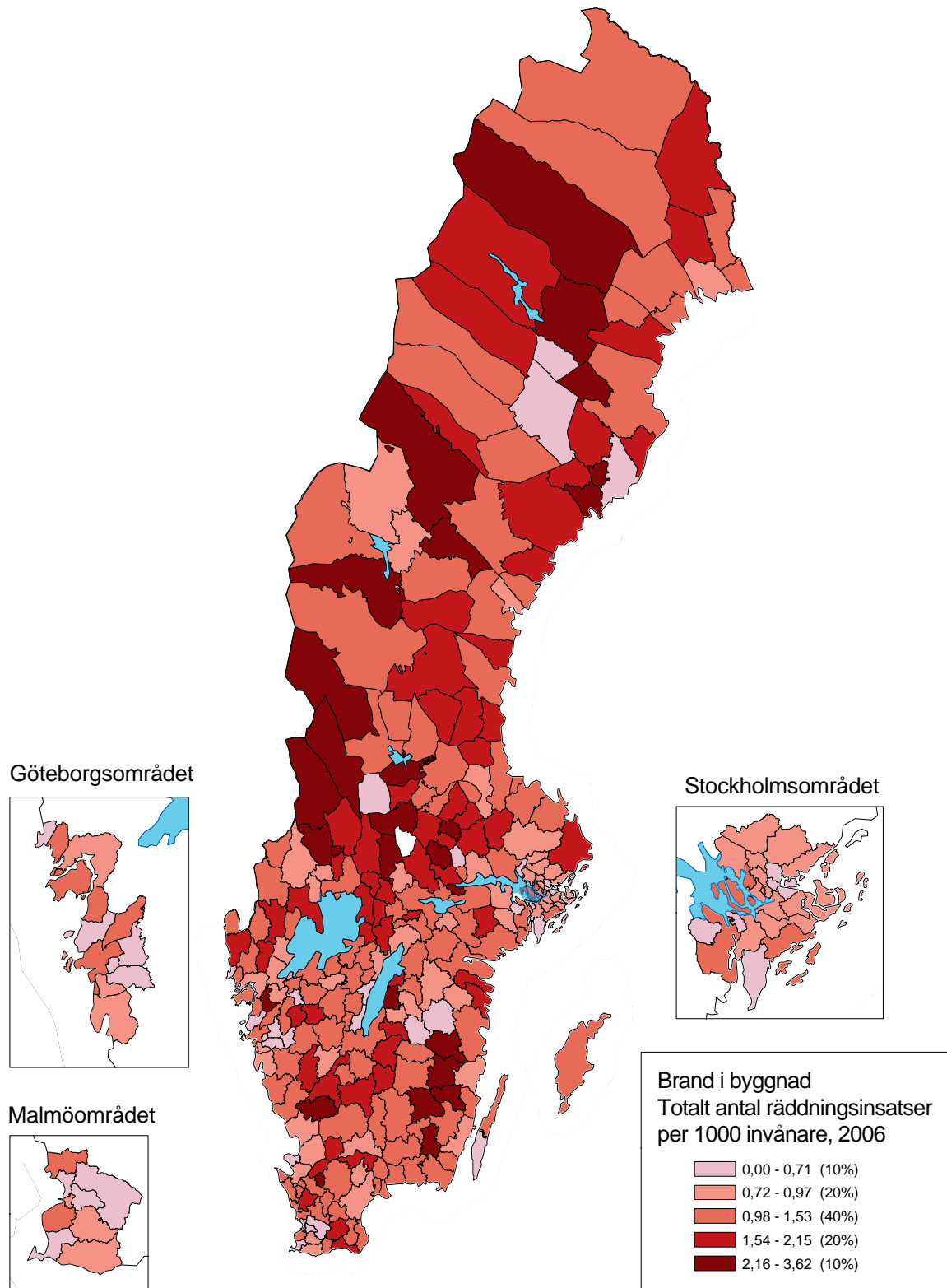
Diagram 10

Genomsnittligt antal mantimmar förbrukade under räddningsinsatser efter händelsetyp, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Brand i byggnad

Kartan visar det totala antalet räddningsinsatser till brand i byggnad per 1 000 invånare i landets kommuner under 2006.

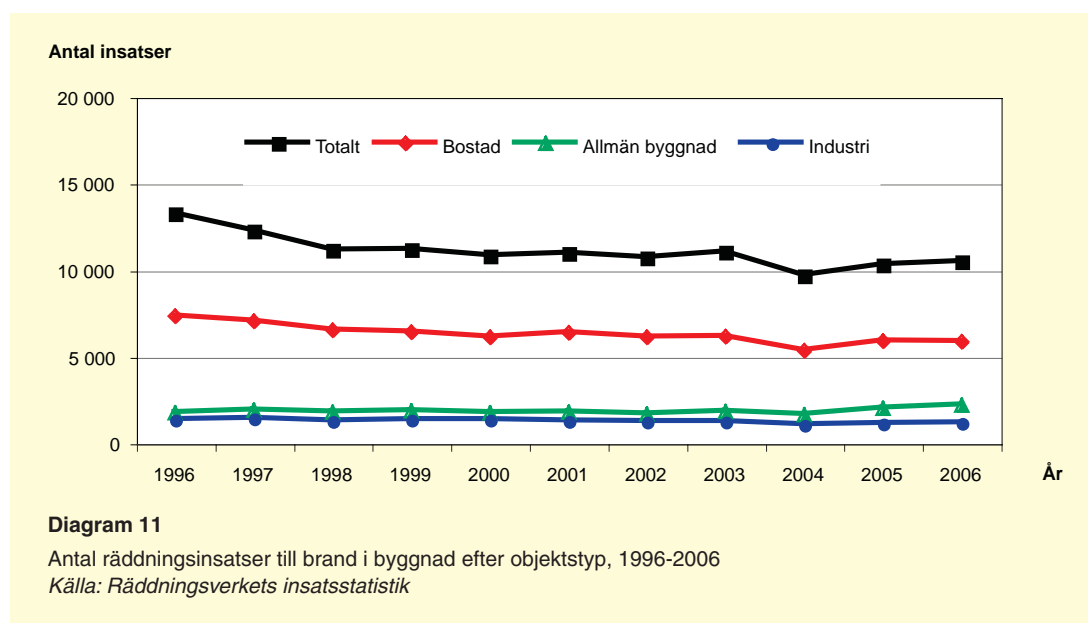


Källa: Insatsstatistik 2006, Räddningsverket.

Under 2006 gjorde räddningstjänsten 10 500 insatser till brand i byggnad. Brand i byggnad innefattar såväl bostadsbränder som bränder i allmänna byggnader, industribyggnader och andra byggnader som till exempel parkeringshus, tunnlar och byggarbetsplatser. Det genomsnittliga antalet insatser till brand i byggnad för elvaårsperioden 1996-2006 uppgick till drygt 11 000 bränder årligen eller 30 bränder varje dag, vilket innebär att antalet insatser under 2006 låg lägre än genomsnittet.

Var uppstår bränder?

I diagram 11 presenteras det totala antalet insatser till brand i byggnad samt hur många av dessa som avsåg bränder i bostäder, industrier respektive allmänna byggnader. Detta är de huvudsakliga brandobjekten för brand i byggnad. Bostäder innefattar villor, flerbostadshus, fritidshus samt par-, rad- och kedjehus. Som allmänna byggnader räknas exempelvis handel, vårdanläggningar, restauranger, hotell, skolor och idrottsanläggningar.



De 10 500 insatser till brand i byggnad som gjordes under 2006 innebar en ökning med knappt två procent jämfört med 2005, då antalet insatser uppgick till 10 300. Både bränder i industrier respektive allmänna byggnader bidrog till den ökningen, medan bostadsbränderna minskade något jämfört med året innan.

Brand i bostad

Räddningstjänsten gjorde drygt 69 000 insatser till bostadsbränder under perioden 1996-2006. Mer än varannan gång en byggnad brann handlade det om ett bostadshus. Under 2006 gjordes knappt 5 900 insatser till brand i bostad, vilket inte visade på någon betydande skillnad jämfört med 2005. Med en minskning på mindre än en procent visade det sig dock vara det näst lägsta antalet insatser till bostadsbränder under de senaste elva åren.

I diagram 12 presenteras antalet insatser till brand i bostad mellan 1996 och 2006. När insatsrapporten infördes var bränder i flerbostadshus vanligast förekommande för att 2001 passeras

av villabränder. Villabränderna hade minskat stadigt fram till 2001 då en oväntad ökning ägde rum. Efter detta har antalet bränder för de båda bostadstyperna haft en liknande utveckling med omkring 2 500 – 3 000 bränder per år. Under 2006 ökade villabränder aningen mer än bränder i flerbostadshus och det gjordes knappt 50 fler insatser till villor än flerbostadshus.

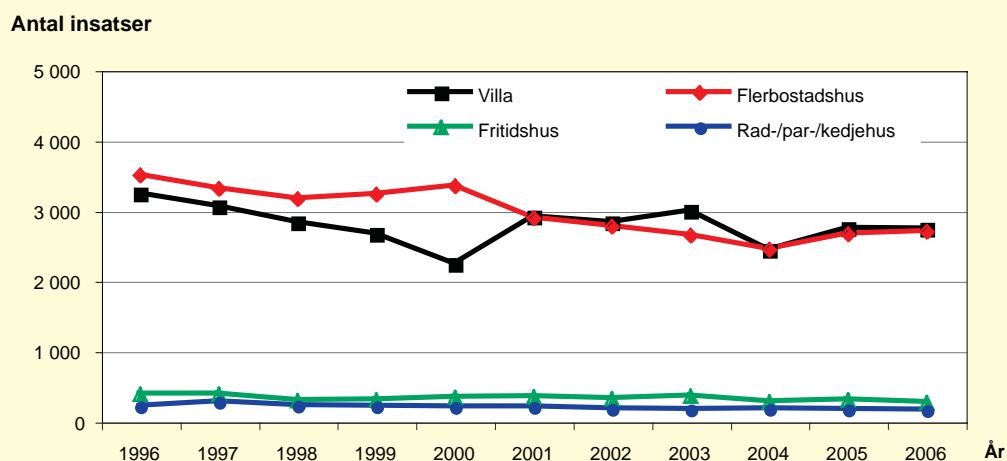


Diagram 12

Antal räddningsinsatser till brand i bostad efter bostadstyp, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Antalet insatser till bränder i fritidshus och rad-, par- och kedjehus har legat på en ganska stabil nivå under hela tidsperioden. Under 2006 minskade antalet bränder något i såväl fritidshus som rad-, par- och kedjehus.

I diagram 13 är hänsyn tagen till antalet befintliga lägenheter i småhus⁶ och flerbostadshus. Diagrammet visar antalet insatser till brand i bostad per 1 000 lägenheter enligt SCB:s kalkylerade bostadsbestånd.

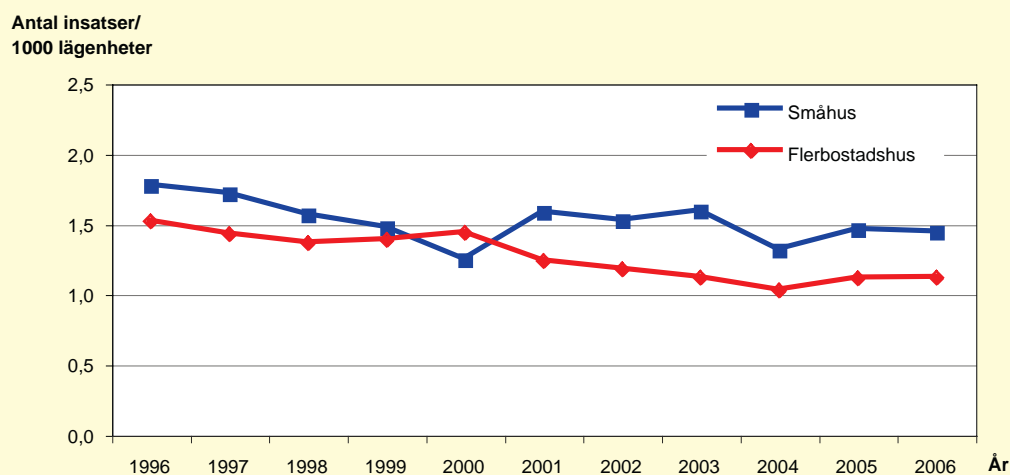


Diagram 13

Antal räddningsinsatser till brand i bostad per 1000 lägenheter, 1996-2006

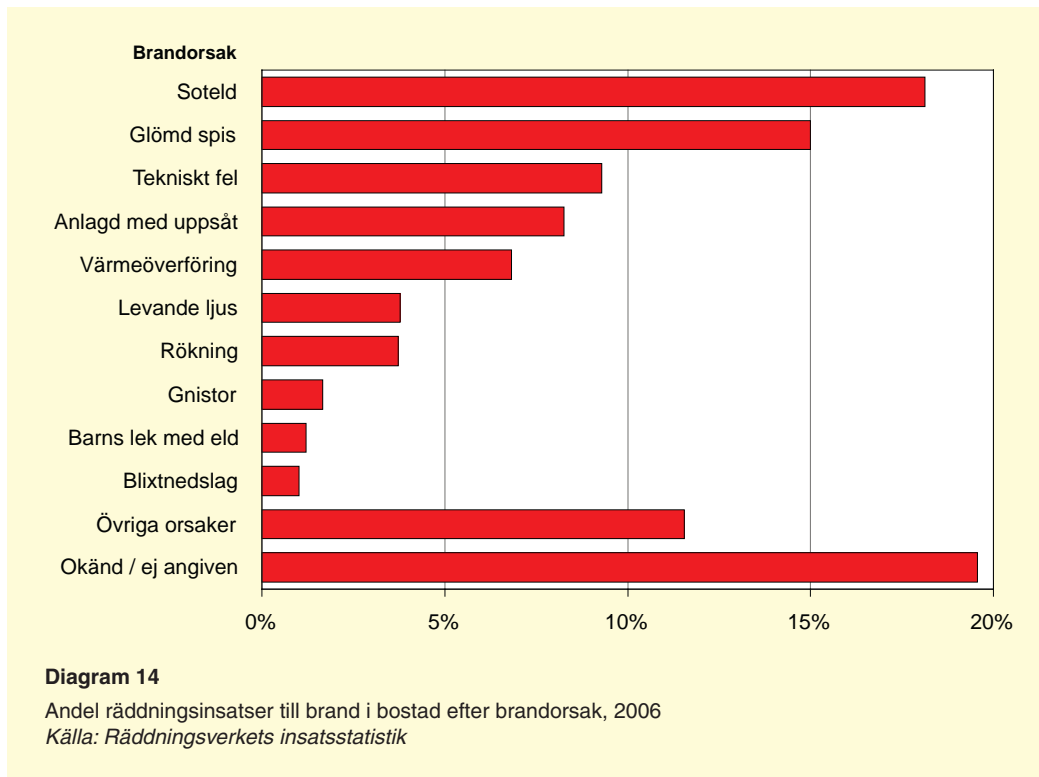
Källa: Räddningsverkets insatsstatistik resp. SCB:s kalkylerade bostadsbestånd

⁶ Som småhus räknas villor samt rad-, par- och kedjehus.

Varför brinner bostäder?

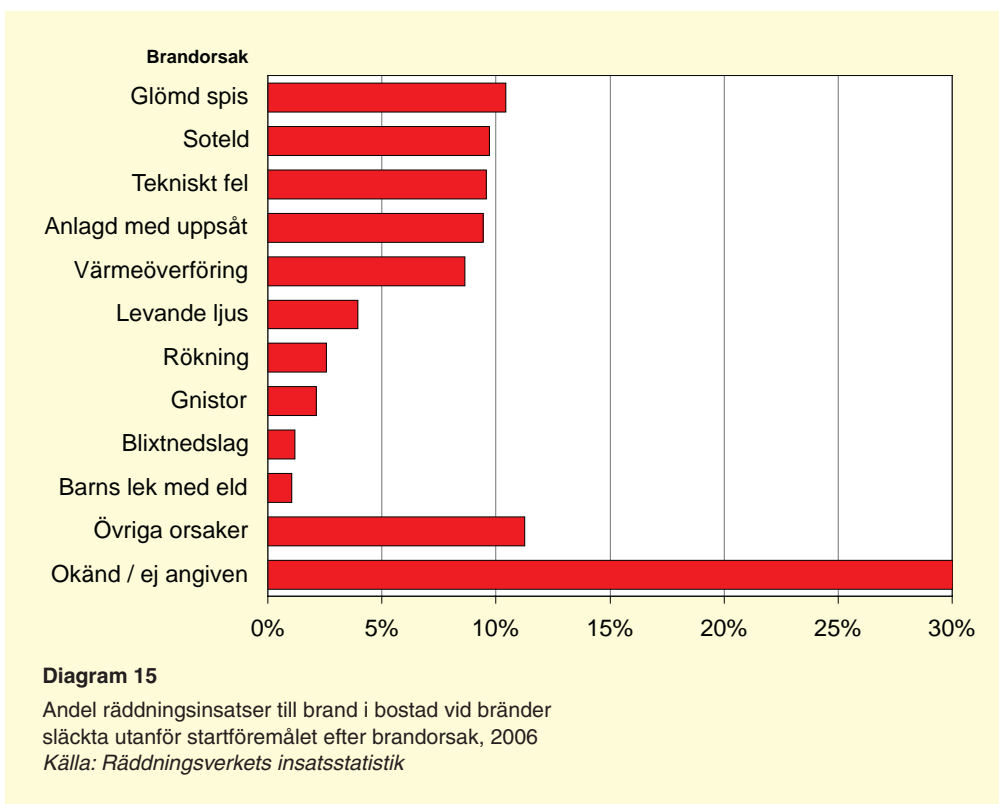
Med brandorsak avses den handling eller kemiska/fysiska process som gjorde att branden uppstod. Vid vissa bränder är det svårt för räddningsledaren att bedöma den egentliga brandorsaken, varför omkring en femtedel av brandorsakerna varje år rapporteras vara okända.

Diagram 14 visar andelen räddningsinsatser till bostadsbränder efter brandorsak under 2006. Det relativa antalet bränder för varje brandorsak har visat sig vara ganska konstant över tiden och fördelningen för 2006 motsvarade i stort sett fördelningen för perioden som helhet. Nedanstående diagram ger enbart en översiktlig bild av orsaksfördelningen och det finns många möjligheter att göra fördjupade analyser. I tabellbilagans *tabell 2.05* finns en sammanställning avseende brandorsaker för 2006.



Den vanligaste orsaken till bränder i bostäder under 2006 var soteld, som låg bakom var femte insats till bostadsbränder under året. Därefter följde glömd spis som orsakade 15 procent av bränderna. Brandorsakerna tekniskt fel och uppsåtligt anlagda bränder förklarade drygt nio respektive åtta procent av bostadsbränderna. Men vilken brandorsak som är vanligast förekommande skiljer sig i stor utsträckning mellan olika kommuner. I exempelvis glesbygds- och landsbygdskommuner dominerar soteld medan anlagda bränder är vanligare i storstäderna.

Även om soteld är den vanligaste orsaken till bostadsbränder leder soteldar i de allra flesta fall inte till allvarigare bränder. Tre av fyra bränder som under 2006 orsakades av soteld kunde släckas i startföremålet. Diagram 15 visar andelen bostadsbränder efter brandorsak för de bränder som under 2006 släcktes utanför startföremålet. De vanligaste kända orsakerna till bränder som spridit sig utanför startföremålet var glömd spis, soteld och tekniskt fel, men för tre av tio av dessa bränder var brandorsaken okänd.



Brandskydd i svenska hem

Under hösten och vintern 2005/2006 genomförde Nationellt centrum för lärande från olyckor (NCO) vid Räddningsverket en enkätundersökning om säkerhet i hemmet. I enkäten ställdes frågor avseende vilket skydd som fanns i hemmet mot bränder, elolyckor och fallolyckor med syftet att göra en bedömning av skydds-nivån i svenska hem. Motsvarande undersökningar avseende enbart brandskydd gjordes även 1996 och 2001. Ytterligare ett syfte med undersökningen var att studera om det skett några förändringar över tiden när det gäller förekomsten av brandvarnare, innehav av handbrandsläckare och så vidare.

I detta avsnitt redovisas några av resultaten avseende brandskydd. För en heltäckande redovisning för såväl brandskyddet som övriga områden som täcktes in i enkäten hänvisas till rapporten *Skydd i hemmet* (best nr I99-140/06).

Ungefär tre procent av hushållen uppgav att de hade haft en brand eller ett brandtillbud under de senaste fem åren. Räddningstjänsten tillkallades vid ungefär vart fjärde sådant tillfälle. Tre av tio hushåll som hade haft en brand eller ett brandtillbud genomförde någon form av brandskyddsåtgärd i bostaden efter branden/brandtillbudet.

Enkätundersökningen från 2005 visade att 90 procent av hushållen hade brandvarnare i bostaden. I undersökningarna som gjordes 1996 och 2001 var motsvarande andelar ungefär 70 respektive 75 procent. Förändringarna mellan de tre åren är statistiskt säkerställda.

Resultaten från 2001 visade på stora skillnader i förekomsten av brandvarnare mellan olika boendeorter. Ju fler invånare som bodde på orten desto lägre andel hushåll hade brandvarnare. Motsvarande resultat från 2005 visade inte på någon skillnad i andelen hushåll med brandvarnare för olika boendeorter, vilket innebär att ökningen i förekomsten av brandvarnare har varit störst för orter med högre invånarantal.

Omkring 35 procent av hushållen uppgav att de hade tillgång till handbrandsläckare. Motsvarande andel 1996 och 2001 låg på omkring 30 procent och den ökning som skett mellan de tidigare undersökningarna och 2005 är statistiskt säkerställd. Sex av tio villahushåll hade tillgång till handbrandsläckare i bostaden. Motsvarande andel för dem som bor i flerbostadshus var omkring 15 procent. Nära hälften av hushållen hade inte tillgång till något släckredskap överhuvudtaget.

Ungefär 35 procent av hushållen hade en eldstad i bostaden. Med eldstad menas exempelvis vedpanna, oljepanna, pelletspanna, vedspis, kamin, kakelugn eller öppen spis. De flesta som hade eldstad bodde i villa. Antalet invånare på orten man bodde i hade ett tydligt samband vad gäller förekomsten av eldstad. Hushåll i mindre tätorter och i glesbygd/utanför tätort hade en högre förekomst av eldstäder än hushåll i större städer. Av dem som bodde i glesbygd/utanför tätort hade drygt 75 procent eldstad.

Brand i allmän byggnad

Antalet bränder i allmänna byggnader låg relativt konstant fram till och med 2004, men under 2005 kunde man konstatera en klar ökning och för första gången uppgick antalet insatser till över 2 000 på ett år. Ökningen av antalet bränder fortsatte under 2006 och uppgick till 2 200 insatser, vilket var en ökning med drygt nio procent jämfört med 2005. En bidragande orsak till ökningen är att bränder som tidigare redovisats under annan byggnad nu redovisas inom respektive objektsgrupp, annan allmän byggnad, annan industri och annan övrig byggnad. Detta förklarar dock enbart en del av ökningen. Räddningstjänsten har gjort drygt 20 400 insatser till brand i allmän byggnad mellan 1996-2006. Det innebär i genomsnitt knappt 1 900 insatser per år eller fem bränder varje dag. I diagram 16 redovisas antalet insatser till brand i allmän byggnad sedan 1996.

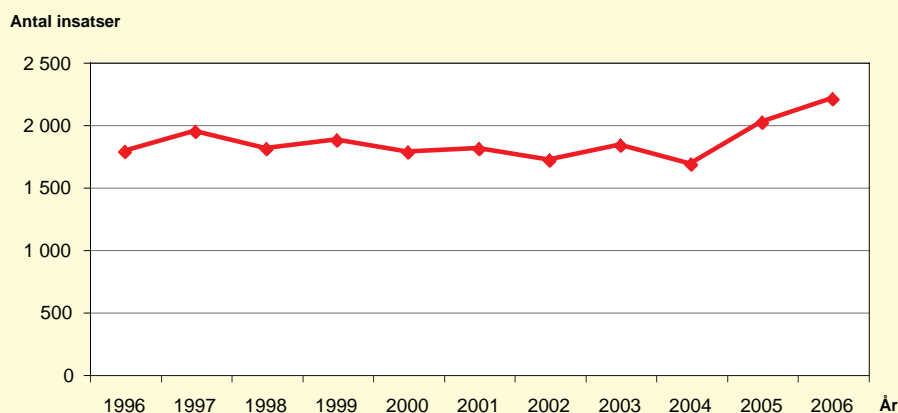


Diagram 16

Antal räddningsinsatser till brand i allmän byggnad, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

De mest drabbade objekten bland allmänna byggnader är skolor, åldringsvård och handel. I diagram 17 visas utvecklingen över tid för just dessa tre objektstyper. Antalet insatser ökade till alla tre objektstyperna under 2006, men mest markant var ökningen för insatser till bränder i skolor. Ökningen uppgick till drygt 13 procent, det vill säga från 445 till 505 insatser.

Antal insatser

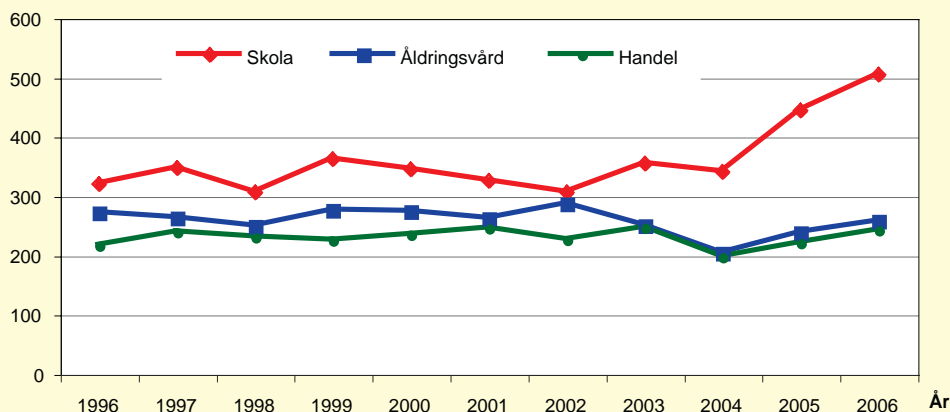


Diagram 17

Antal räddningsinsatser till brand i allmän byggnad efter objektstyp, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Varför brinner allmänna byggnader?

Orsakerna bakom bränder i allmänna byggnader skiljer sig i viss utsträckning från dem bakom bostadsbränder. Mellan 1996 och 2005 var andelen bränder där brandorsaken var okänd nästan lika hög som för bostadsbränder, det vill säga nästan en fjärdedel. Den vanligaste brandorsaken för allmänna byggnader var dock anlagd med uppsåt. Närmare 30 procent av bränderna i allmän byggnad under perioden 1996 och 2005 var anlagda. För 2006 hade andelen bränder där brandorsaken var okänd eller ej angiven minskat från ett genomsnitt på 23 procent för åren 1996-2005 till 14 procent. Samtidigt har andelen anlagda bränder ökat från 28 procent för åren 1996-2005 till 29 procent under 2006. I diagram 18 redovisas andelen räddningsinsatser efter brandorsak för 2006.

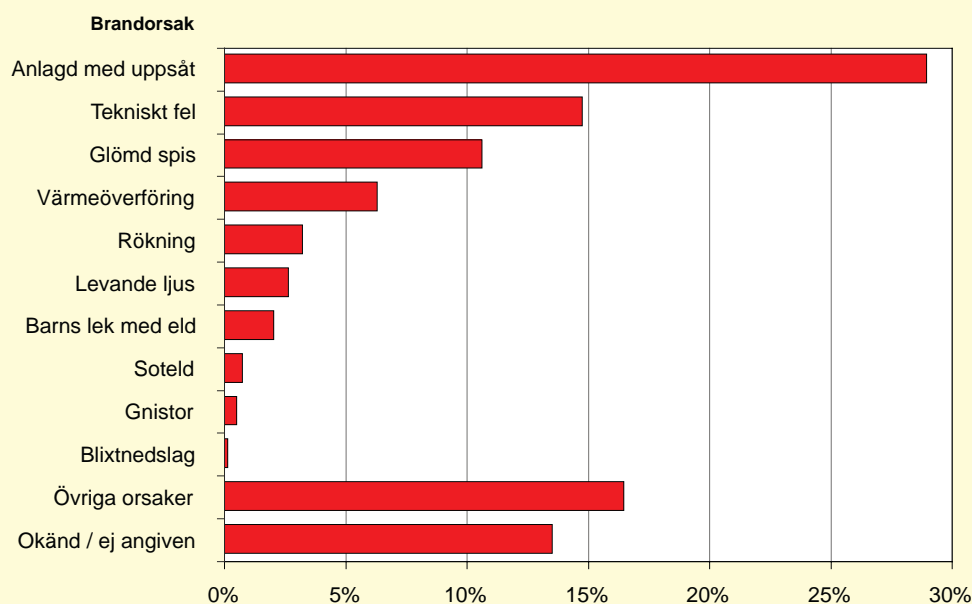


Diagram 18

Andel räddningsinsatser till brand i allmän byggnad efter brandorsak, 2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Varannan brand i en skola under 2006 var anlagd. Sedan 2004 har antalet skolbränder ökat med nästan 50 procent. Merparten av denna ökning förklaras med ökningen av de anlagda bränderna, även om det finns ytterligare ett antal brandorsaker som också blev vanligare under året, till exempel tekniskt fel och fyrverkerier.

För åldringsvården var endast sju procent av bränderna anlagda under 2006. Istället låg glömd spis bakom flertalet av bränderna, vilket också var fallet under 2005. Glömd spis omfattade omkring 30 procent av bränderna i åldringsvården under 2006. Andra relativt vanliga brandorsaker var tekniskt fel, värmeöverföring och rökning som orsakade mellan åtta och elva procent vardera av bränderna.

Inom handel var tekniskt fel den vanligaste förekommande brandorsaken under 2006, liksom för året innan. Det har dock skett en ökning av de tekniska felen, från att ha orsakat ungefär var femte brand inom handel 2005 till att orsaka var fjärde brand under 2006. Knappt två av tio bränder var anlagda under 2006. För drygt en av tio bränder var orsaken okänd.

Brand i industrier

På elva år har räddningstjänsten gjort drygt 14 000 insatser till industribränder. Det motsvarar i genomsnitt knappt 1 300 insatser per år eller mellan tre och fyra insatser dagligen. Under 2006 uppgick antalet insatser till industribränder till knappt 1 200, vilket motsvarade en ökning med drygt fyra procent jämfört med 2005. En bidragande orsak till ökningen kan vara att bränder som tidigare redovisats under annan byggnad nu redovisas inom respektive objektsgrupp, annan allmän byggnad, annan industri och annan övrig byggnad. Trots ökningen var det totala antalet insatser till industribränder en av de lägre som inrapporterats under de senaste elva åren. Utvecklingen av antalet insatser till industribränder presenteras i diagram 19.

Antal insatser

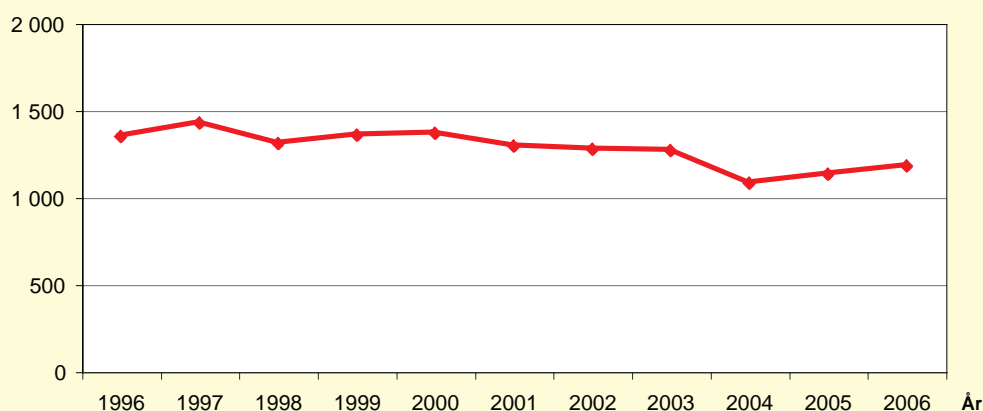


Diagram 19

Antal räddningsinsatser till brand i industri, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Genom att relatera antalet bränder till antalet taxeringsenheter inom respektive industri kan man få en uppfattning om hur vanligt det är med bränder inom olika industrier. En taxeringsenhet är i allmänhet detsamma som en fastighet, men uppgifterna bör tolkas med viss försiktighet eftersom fallet inte alltid är så. Dessutom är antalet fastigheter inte detsamma som antalet byggnader och säger inte heller med nödvändighet något om omfattningen på den verksamhet som bedrivs där.

Under 2006 ökade antalet bränder per 1 000 taxeringsenheter för alla industriobjektstyper, förutom för livsmedelsindustrin, trävaruindustrin samt för annan tillverkning, som istället uppvisade en minskning. Minskningen var dock inte anmärkningsvärd i något fall. De antalsmässigt största ökningarna svarade dock den kemiska industrin och industriobjektstypen textil/beklädnad för. Inom textil/beklädnad har antalet bränder per 1 000 taxeringsenheter inte varit så högt sedan 1999. I tabell 2 presenteras antalet bränder per 1 000 taxeringsenheter för samtliga industriobjektstyper.

Tabell 2

Antal räddningsinsatser per 1000 fastigheter efter objektstyp, 1998-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik respektive Fastighetstaxeringsregistret, SCB

Industriobjektstyp	Antal taxeringsenheter	Antal bränder/1000 taxeringsenheter									
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Industrihotell	1 171	45,8	37,9	54,9	43,9	46,4	44,6	33,4	46,4	48,7	
Kemisk industri	652	158,8	172,3	171,3	169,3	140,0	135,8	116,1	115,0	142,6	
Livsmedelsindustri	1 481	58,6	50,4	65,2	62,3	54,2	46,1	55,4	54,8	52,7	
Metall/maskin	6 668	52,0	53,1	55,7	52,8	49,4	53,8	44,5	42,5	45,4	
Textil/beklädnad	599	42,6	36,9	22,2	24,0	15,9	19,3	11,5	9,9	26,7	
Trävaruindustri	3 725	73,5	73,5	63,0	63,8	69,0	62,7	58,5	60,3	58,0	
Annan tillverkning	10 259	26,4	28,0	31,5	30,8	30,8	29,0	22,4	21,9	21,2	
Reparationsverkstad	6 321	12,6	12,8	12,3	9,9	11,8	11,9	10,0	8,8	9,0	
Lager	11 078	4,7	7,4	9,7	6,9	6,8	8,2	6,7	6,7	7,7	

Varför brinner industrier?

I diagram 20 redovisas brandorsaken till de industribränder som räddningstjänsten larmades ut till under 2006. Drygt 20 procent av industribränderna orsakades av tekniska fel medan värmeöverföring låg bakom 17 procent. För ytterligare 16 procent av bränderna var brandorsaken okänd eller ej angiven. Gnistor, friktion och övriga orsaker svarade vardera för tio procent av bränderna i industrier under 2006. Andelen anlagda bränder i industrier var däremot låg, endast två procent av bränderna kunde konstateras vara anlagda med uppsåt.

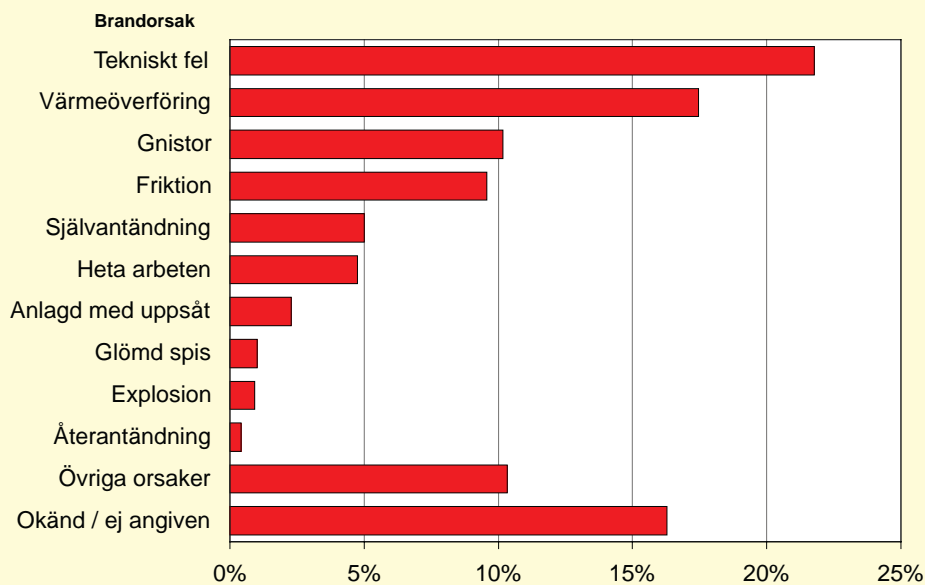


Diagram 20

Andel räddningsinsatser till brand i industri efter brandorsak, 2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Skadeomfattning

Dödsbränder

Räddningsverket samlar sedan 1999 in information från räddningstjänsterna, Polisen och Rättsmedicinalverket om alla bränder med omkomna. Räddningstjänsten i flertalet av landets kommuner har genom en intresseanmälan åtagit sig att följa upp alla sådana bränder och fylla i en särskild blankett. Räddningsverket kan med hjälp av denna uppgiftsinsamling ge en säkrare uppskattning av det antal människor som årligen omkommer i bränder. Det finns uppgifter även för tidigare år även om dessa är betydligt osäkrare.

Under hela 1990-talet fram till och med 2003 omkom mellan 100 och 150 personer per år till följd av brand med undantag för 1998. Det var året då bland andra 63 ungdomar miste livet på grund av branden i Makedonska föreningens lokaler i Göteborg. Enligt Räddningsverkets ovan nämnda datainsamling inträffade en plötslig och oväntad nedgång under 2004 jämfört med åren innan. De 62 dödsbränder med 65 döda som då inträffade innebar en halvering av antalet dödsoffer jämfört med de tre närmast föregående åren. Efter en uppgång 2005 ser man glädjande nog en minskning igen med 80 dödsbränder och 83 döda under 2006. Utifrån ett längre tidsperspektiv bidrog denna minskning till den neråtgående trend man ändå kan skönja. I diagram 21 presenteras antalet omkomna till följd av bränder respektive antalet dödsbränder under tiden 1988-2006.

Antal dödsbränder resp.
antal döda

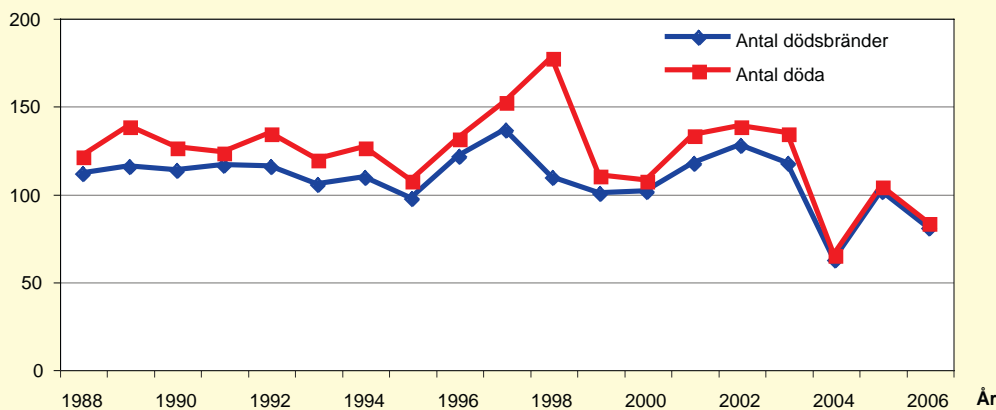


Diagram 21

Antal dödsbränder respektive antal döda till följd av dessa, 1988-2006
Källa: Dödsbränder 2006, Räddningsverket

Flertalet av dödsbränderna 2006 inträffade i bostäder av något slag med sammanlagt 71 omkomna. Endast två av de 83 dödsfallen inträffade i andra byggnader än bostäder och i två andra fall var typ av byggnad inte angivet. De övriga åtta dödsfallen inträffade vid bränder i annat än byggnader, där det vanligaste brandobjektet var en personbil.

Såväl insatsrapporter som uppgifter från räddningstjänst och polis visar att rökning var den mest frekventa orsaken till dödsbränder i bostäder. Under 2006 omkom 21 personer i bränder som orsakats av rökning och sedan 2001 har totalt 178 personer mist livet i sådana bränder. Även efter utredningsarbetet kvarstår ett antal dödsfall i samband med bostadsbränder där brandorsaken är okänd. Under 2006 omkom 19 personer i sådana bränder.

Utredningarna visar också att det vanligaste startutrymmet vid en dödsbrand i bostaden var i vardagsrummet med 21 dödsoffer under 2006. Även kök och sovrum var relativt vanligt förekommande bostadsutrymmen med 16 respektive 14 omkomna i bränder som startat där.

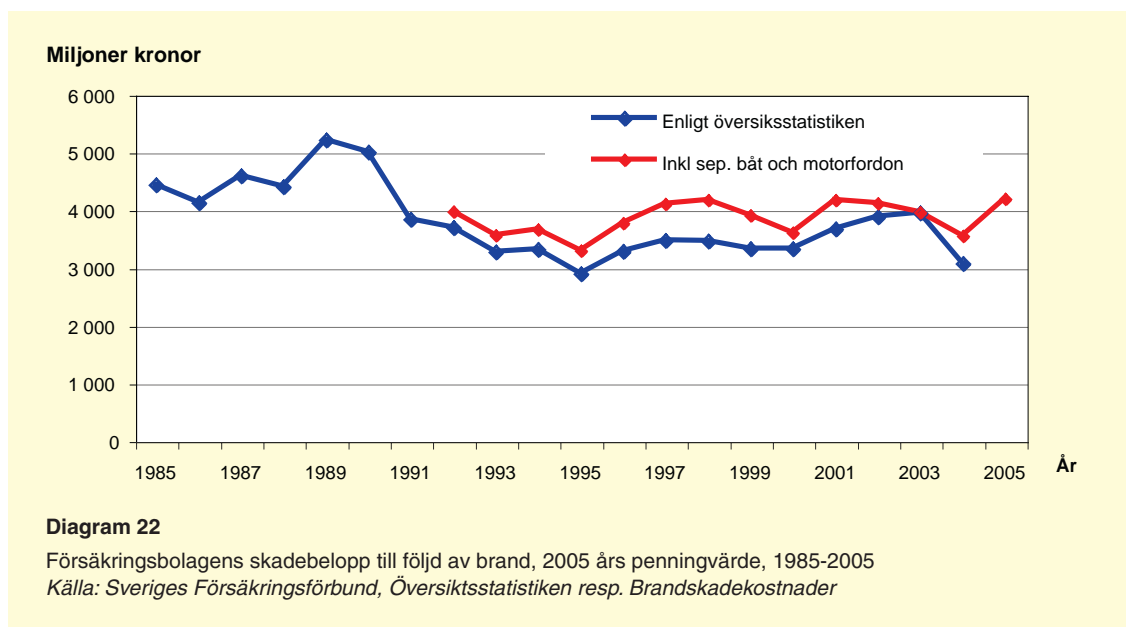
Insamlingen av uppgifter kring alla dödsbränder möjliggör också en kvalitetsbestämning av de uppgifter som långt tidigare lämnats via räddningstjänstens insatsrapport. Vid en jämförelse av uppgifterna för 2006 visar det sig att antalet omkomna som redovisats i insatsrapporterna för 2006 med 75 omkomna låg något lägre än dödsbrandsstatistikens 83 omkomna. Observera att räddningsledaren har följt anvisningarna i insatsrapporten, där det anges att en person ska betraktas som svårt skadad om man inte med säkerhet kunnat konstatera dödsfallet. Dödsfallet kan inträffa någon vecka efter själva branden och ibland händer det också att människor omkommer i bränder som räddningstjänsten inte kallats till överhuvudtaget. För en mer detaljerad redovisning av dödsbränder, se rapporten *Dödsbränder 2006* (best nr I99-149/07).

Egendomsskador

Sveriges Försäkringsförbund producerar statistik över de skador och skadekostnader som uppstår i samband med bland annat bränder. Statistiken är baserad på uppgifter som de i förbundet medverkande försäkringsbolagen rapporterar och har således inte någon direkt koppling till de räddningsinsatser som utgör grunden för Räddningsverkets statistik.

Försäkringsförbundets skadebelopp mäter inte den totala skadekostnaden. En del personer låter bli att teckna hemförsäkringar. Dessutom ordnar en del större företag försäkringsskydd på annat sätt än via de försäkringsbolag som medverkar i Försäkringsförbundets statistikproduktion. Några bolag på den svenska marknaden rapporterar inte heller till Försäkringsförbundet. Även om en försäkring finns står dessutom försäkringstagaren själv för en del av skadekostnaden genom självriskan.

Försäkringsförbundet redovisar bland annat det totala skadebeloppet för brand som betalats ut av de bolag som medverkar i statistikproduktionen. Den beräknade kostnaden, som sedan 1985 presenteras i den så kallade Översiktsstatistiken, omfattar inte båt-, rese- och specialförsäkringar. Sedan 1992 har Försäkringsförbundet gjort en särskild beräkning av den uppskattade skadekostnaden som även omfattar brandskador i separata båt- och motorfordonsförsäkringar. Tyvärr finns inte skadebeloppen för 2006 tillgängliga förrän senare i år, vilket medför att beloppen som redovisas i diagram 22 är angivna i 2005 års penningvärde.



För att kunna studera effekter av olika åtgärder som syftar till att minska 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. Någon sådan möjlighet har tyvärr inte Räddningsverket.

Antal egendomsskador

För en mer komplett bild av egendomsskador bör kostnadsutvecklingen i föregående avsnitt ställas i relation till hur antalet skadefall har utvecklats över åren. Försäkringsförbundet har sedan 1988 presenterat den så kallade B1-statistiken där antalet inträffade skador redovisas för olika försäkringsbranscher utifrån brandstiftare (brandorsak) och skadeplats. Även B1-

statistiken avseende 2006 sammanställs först senare i år. Redovisningen nedan avser därför statistik framtagen till och med 2005. I diagram 23 presenteras totalsiffrorna för samtliga branscher.

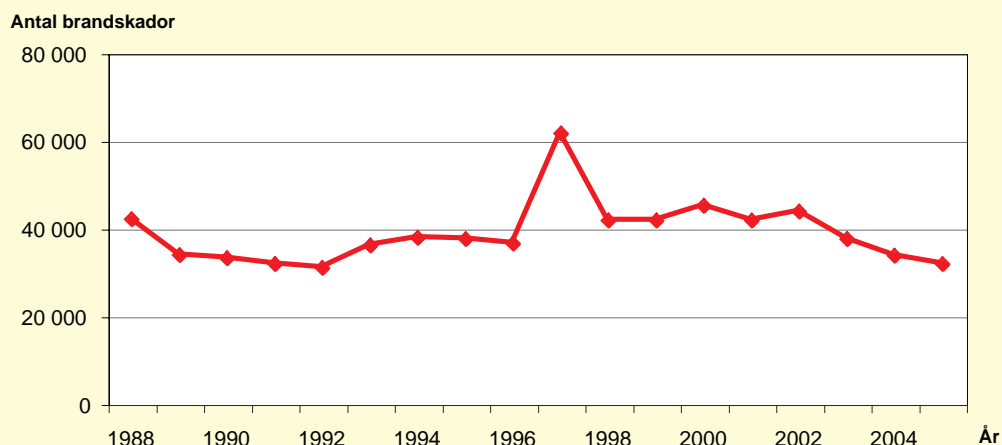


Diagram 23

Totalt antal brandskador anmälda till försäkringsbolagen, 1988-2005

Källa: Sveriges Försäkringsförbund, B1-statistiken

Det stora antalet skadefall som anmäldes 1997 har ingen motsvarighet i skadekostnaderna. Istället var den genomsnittliga skadekostnaden avsevärt lägre 1997 än övriga år.

Studier av B1-statistiken visar att de årliga förändringarna ofta till stor del hänger samman med förändringar i gruppen åska/blixt. Observera att skador på grund av överspänning inkluderas i åska/blixt även om skadan inte uppkom i samband med ett åskväder. Utvecklingen för gruppen åska/blixt redovisas skild från övriga brandstiftare i diagram 24.

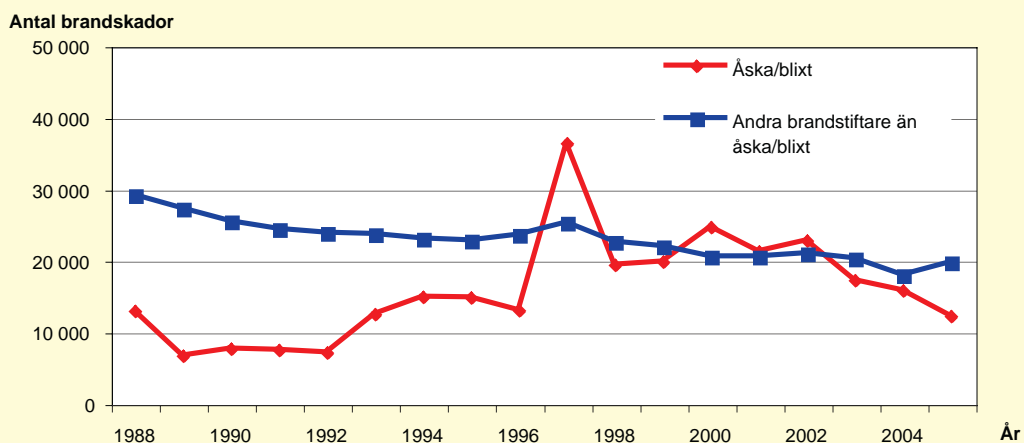


Diagram 24

Totalt antal brandskador anmälda till försäkringsbolagen efter åska/blixt resp. andra brandstiftare, 1988-2005

Källa: Sveriges Försäkringsförbund, B1-statistiken

Blixtnedslag och överspänning kan ge upphov till ersättningsberättigade skador utan att en brand uppstått. Sådana skador faller under brandmomentet enligt försäkringsvillkoren oavsett om det börjat brinna som en följd av händelsen eller ej.

En del försäkringsbolag lämnar underlag till Försäkringsförbundet med enskilda brandstiftare (B1-brandstiftare kod 71-74) där det framgår om en brand uppstått. Enligt denna indelning uppstod brand vid omkring vart tionde skadetillfälle till följd av åska/blixt under 2005.

Räddningstjänstens åtgärder vid byggnadsbränder

De vanligaste åtgärderna vid byggnadsbränder är brandgasventilation och invändig släckning. Brandgasventilation gjordes vid nästan varannan insats till brand i byggnad under 2006 medan invändig släckning utfördes vid ungefär var tredje insats. Rökdykning för egendomsskydd utfördes vid var fjärde insats medan rökdykning för livräddning gjordes vid var tjugonde insats. Räddningstjänsten vidtog inga åtgärder överhuvudtaget vid knappt 30 procent av byggnadsbränderna. I tabellbilagans *tabell 2.10* redovisas vilka åtgärder räddningstjänsten vidtog vid byggnadsbränder under året.

Automatiska brandlarm

Under 2006 larmades räddningstjänsten ut till drygt 32 000 automatlarm, ej brand. Det är också det genomsnittliga antalet automatlarm, ej brand som räddningstjänsten har larmats till årligen sedan insatsrapporten infördes 1996. Jämfört med 2005 var detta en ökning med drygt 1 800 larm eller sex procent. Samtidigt gjordes knappt 2 100 utryckningar till följd av automatlarm där orsaken till larmet visade sig vara en brand. I relation till det totala antalet automatlarm under 2006 möttes räddningstjänsten av en brand vid drygt sex procent av automatlarmen.

I tabell 4 framgår hur automatlarmen fördelade sig på brand respektive ej brand under 2006, samt andelen brand under hela tidsperioden. Jämfört med den genomsnittliga andelen för hela perioden sedan 1996 ökade andelen automatlarm som föranleddes av bränder för både industri och allmänna byggnader under 2006, medan övriga byggnadstyper visade på en minskning. Högst andel automatlarm där det faktiskt brann var inom trävaruindustrin, följt av kriminalvården.

Tabell 4

Insatser larmade av automatlarm, brand respektive ej brand, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Objektstyp	Antal insatser				
	Brand 2006	Ej brand 2006	Totalt 2006	Andel brand 2006	Andel brand 1996-2006
Totalt alla byggnader	2 088	32 106	34 194	6,1%	4,1%
Totalt allmän byggnad	1 301	21 601	22 902	5,7%	3,6%
Handel	92	1 945	2 037	4,5%	2,7%
Sjukhus	70	1 337	1 407	5,0%	3,9%
Kriminalvård	32	256	288	11,1%	8,2%
Åldringvård	227	3 129	3 356	6,8%	4,1%
Förskola	21	536	557	3,8%	2,3%
Psykiatrisk vård	56	502	558	10,0%	8,8%
Övrig vårdbyggnad	192	2 381	2 573	7,5%	4,7%
Teater/biograf/museum/bibliotek	11	420	431	2,6%	1,8%
Idrottsanläggning	31	715	746	4,2%	2,6%
Kyrka/motsvarande	13	430	443	2,9%	1,9%
Restaurang/danslokal	35	586	621	5,6%	2,7%
Hotell/pensionat	65	1 866	1 931	3,4%	2,5%
Elevhem/studenthem	19	298	317	6,0%	3,2%
Försvarsbyggnad	10	130	140	7,1%	1,6%
Skola	331	4 486	4 817	6,9%	4,0%
Fritidsgård	5	109	114	4,4%	2,9%
Förvaltningsbyggnad/kontor	56	1 859	1 915	2,9%	2,2%
Kommunikationsbyggnad	15	262	277	5,4%	2,2%
Annan allmän byggnad	20	354	374	5,3%	5,2%
Totalt industri	646	8 023	8 669	7,5%	4,8%
Metall-/maskinindustri	189	1 840	2 029	9,3%	5,6%
Kemisk industri	69	1 053	1 122	6,1%	3,7%
Livsmedelsindustri	45	1 006	1 051	4,3%	3,0%
Textil-/bekläd. industri	8	85	93	8,6%	4,8%
Lager	29	922	951	3,0%	1,6%
Trävaruindustri	99	742	841	11,8%	6,9%
Annan tillverkn. ind	154	1 582	1 736	8,9%	6,2%
Reparationsverkstad	7	141	148	4,7%	2,6%
Annan industri	26	231	257	10,1%	9,8%
Industrihotell	20	421	441	4,5%	2,6%
Övriga byggnader	141	2 482	2 623	5,4%	5,6%

Av tabell 5 framgår vid hur många bränder som larm om branden först inkommit till räddningstjänsten i form av ett automatlarm. Totalt sett, oavsett objektstyp, kom vart femte larm först från en automatisk brandlarmläggning under 2006. Detta visar på en markant ökning jämfört med den genomsnittliga nivån för 1996-2006, där ungefär vart tionde larm först kom i form av ett automatlarm.

Andelarna skiljer sig dock kraftigt åt mellan olika objektstyper. Vid såväl bränder i allmänna byggnader som i industrier kom mer än hälften av alla larm först från ett automatlarm under 2006. För båda objektstyperna innebar detta markanta ökning jämfört med genomsnittet för de senaste elva åren. Högst andel bränder under året där första larmet kom från ett automatlarm var på sjukhus, där så många som nio av tio larm först kom från ett automatlarm. Även för den övriga vårdsektorn (åldringsvård, psykiatrisk vård och övrig vårdbyggnad) var andelen bränder med första larm från automatlarm mycket hög, med närmare nio av tio bränder som först larmades på detta sätt.

Tabell 5

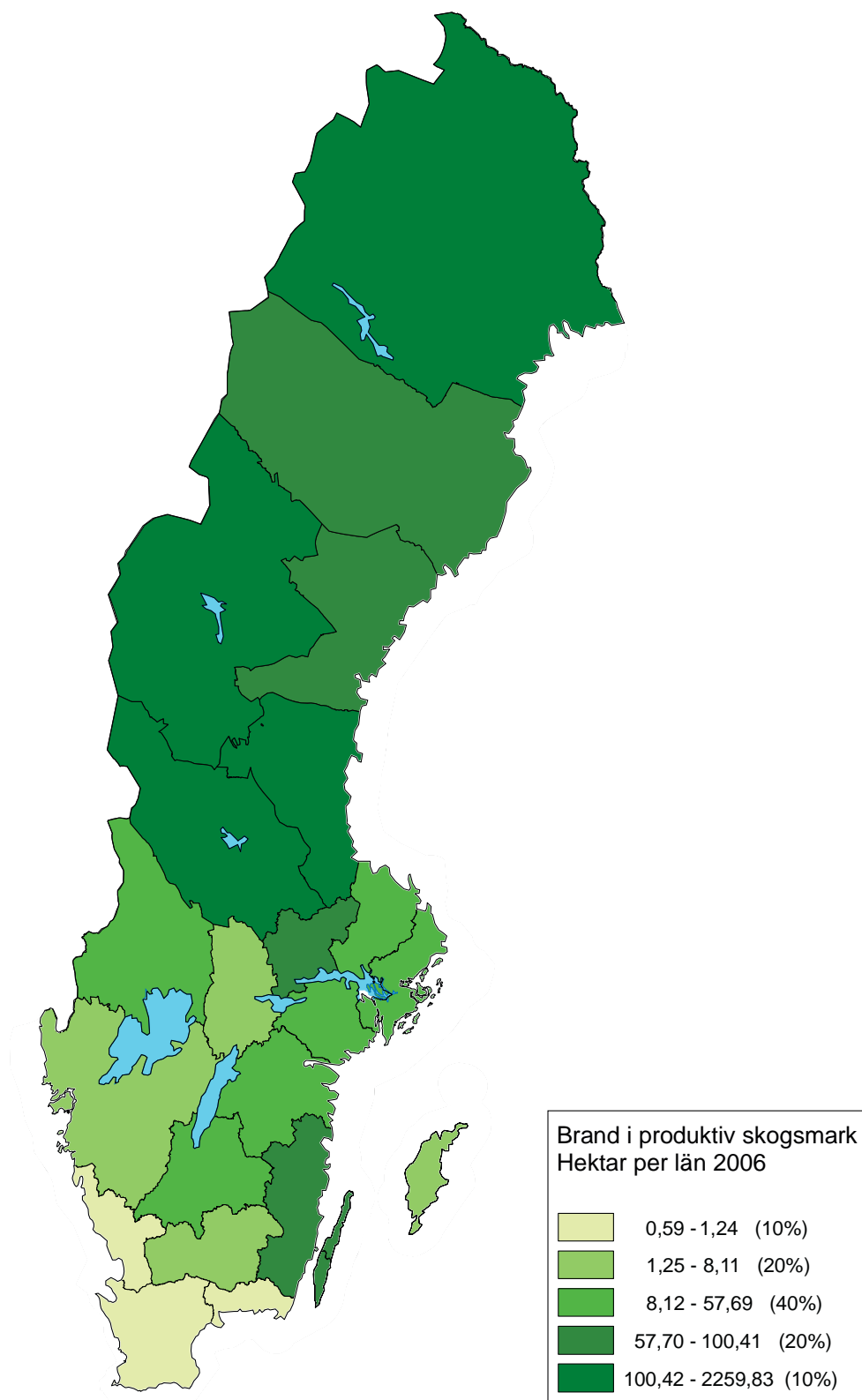
Insatser till brand i byggnad, larmade av automatlarm, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Brand i byggnad				
Objektstyp	Antal insatser 2006	Antal insatser med första larm från automatlarm 2006	Andel insatser med första larm från automatlarm 2006	Andel insatser med första larm från automatlarm 1996-2006
Totalt alla byggnader	10 502	2 088	20%	12%
Totalt allmän byggnad	2 201	1 301	59%	40%
Handel	243	92	38%	21%
Sjukhus	79	70	89%	62%
Kriminalvård	42	32	76%	59%
Åldringsvård	258	227	88%	63%
Förskola	66	21	32%	12%
Psykiatrisk vård	66	56	85%	65%
Övrig vårdbyggnad	221	192	87%	63%
Teater/biograf/museum/bibliotek	20	11	55%	32%
Idrottsanläggning	86	31	36%	20%
Kyrka/motsvarande	22	13	59%	24%
Restaurang/danslokal	148	35	24%	10%
Hotell/pensionat	90	65	72%	49%
Elevhem/studenthem	29	19	66%	41%
Försvarsbyggnad	15	10	67%	30%
Skola	505	331	66%	43%
Fritidsgård	31	5	16%	9%
Förvaltningsbyggnad/kontor	106	56	53%	35%
Kommunikationsbyggnad	28	15	54%	26%
Annan allmän byggnad	146	20	14%	13%
Totalt industri	1 180	646	55%	35%
Metall-/maskinindustri	303	189	62%	41%
Kemisk industri	93	69	74%	46%
Livsmedelsindustri	78	45	58%	35%
Textil-/bekläd. industri	16	8	50%	37%
Lager	85	29	34%	20%
Trävaruindustri	216	99	46%	26%
Annan tillverkn. ind	217	154	71%	46%
Reparationsverkstad	57	7	12%	5%
Annan industri	58	26	45%	40%
Industrihotell	57	20	35%	21%
Övriga byggnader	7 121	141	2%	2%

Brand ej i byggnad

Kartan visar hur många hektar produktiv skogsmark som brunnit i respektive län under 2006.

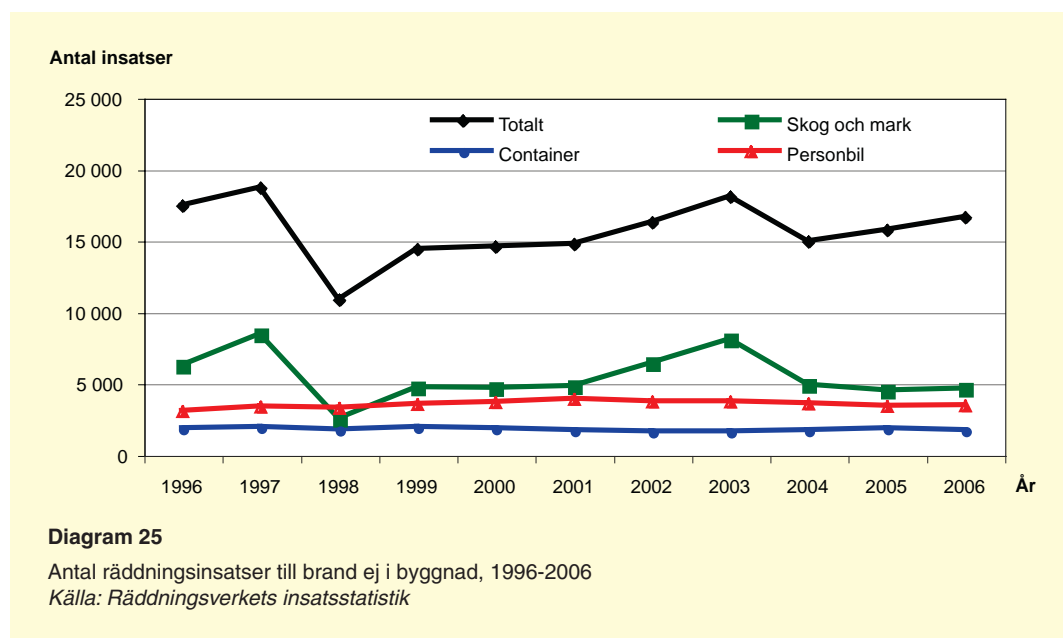


Källa: Insatsstatistik 2006, Räddningsverket.

I insatsrapporten redovisas också vad som brinner vid bränder som inträffar i annat än byggnader. Det kan handla om exempelvis skogsbränder och bränder i bilar, containrar, soptunnor och liknande. Under perioden 1996-2006 kallades räddningstjänsten till drygt 170 000 sådana bränder, vilket innebär mer än 40 insatser varje dag. Under 2006 gjordes drygt 16 500 insatser vilket innebär att det var något fler insatser till bränder utom byggnader än ett genomsnittligt år.

I diagram 25 presenteras det totala antalet brand ej i byggnad samt hur många av dessa som var bränder i skog och mark respektive i personbil och container, vilka är de vanligast förekommande brandobjekten i detta sammanhang. Det är främst variationer i antalet bränder i skog och mark som påverkar utvecklingen av det totala antalet brand ej i byggnad. Bränder i skog och mark är dock till stor del väderberoende och utvecklingen är därför svår att värdera och jämföra från år till år.

Totalt sett ökade antalet insatser till brand ej i byggnad med nästan sex procent under 2006. Jämfört med 2005 ökade antalet insatser till bränder i skog och mark med omkring tre procent och insatserna till bilbränder ökade med knappt en procent under 2006. Samtidigt minskade antalet insatser till bränder i containrar med knappt åtta procent.



Varför uppstår bränder?

Vid bränder i skog och mark var brandorsaken okänd eller ej angiven i en tredjedel av fallen, vilket inte visade på någon markant förändring i jämförelse med föregående år. De vanligaste angivna brandorsakerna under året var grillning/lägereld och eldning av annat än gräs, vilka stod för knappt nio procent vardera. Eldning av gräs stod för nästan sex procent av bränderna. Bränder i skog och mark som var anlagda med uppsåt samt bränder som orsakades av blixtnedslag stod för omkring åtta procent vardera.

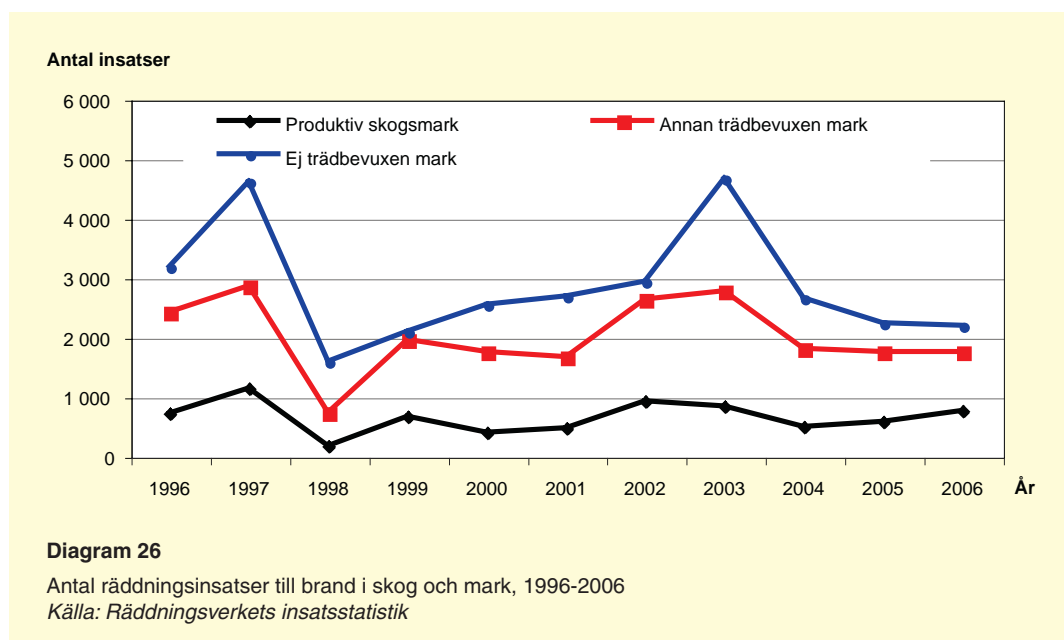
Ungefär var fjärde brand i vägfordon⁷ var anlagd med uppsåt medan ytterligare en knapp fjärdedel berodde på tekniska fel. Uppgift om brandorsak var okänd eller ej angiven förekom i omkring 40 procent av fallen.

Bränder i avfallsbehållare⁸ var i första hand anlagda med uppsåt och motsvarade omkring 40 procent av det totala antalet bränder i antingen papperskorgar, soptunnor eller containrar. Vid fyra av tio bränder var dock brandorsaken okänd eller ej angiven.

Mer om bränder i skog och mark

Omkring var fjärde gång räddningstjänsten ryckte ut till brand ej i byggnad handlade det om bränder i skog och mark. Som tidigare nämnts varierar antalet insatser till sådana bränder kraftigt mellan åren beroende på rådande väderförhållanden. Diagram 26 visar hur räddningsinsatserna till bränder i skog och mark fördelats mellan produktiv skogsmark (inklusive hygge), annan trädbevuxen mark och ej trädbevuxen mark under perioden 1996-2006.

Närmare hälften av insatserna i skog och mark under 2006 skedde i ej trädbevuxen mark och en förhållandevis liten andel i produktiv skogsmark. Bränderna i produktiv skogsmark ökade något liksom bränderna i annan trädbevuxen mark. Insatser till bränder i ej trädbevuxen mark minskade för tredje året i rad.



⁷ Objektgruppen vägfordon omfattar personbil, buss, lastbil, husvagn/husbil och övriga vägfordon.

⁸ Objektgruppen avfallsbehållare omfattar papperskorg, soptunna och container.

Vid studier av bränders omfattning i termer av avbränd areal ser dock bilden annorlunda ut. Även om antalet insatser till bränder i produktiv skogsmark är förhållandevis låg står den marktypen för mer än hälften av den totala avbrända arealen under de senaste elva åren. Diagram 27 visar hur stor areal som brändes av vid bränder i skog och mark mellan 1996-2006. I diagrammet framgår att 1997 och 2006 var år där några få bränder ödelade stora ytor produktiv skogsmark. Branden i Bodens kommun som startade den 11 augusti 2006 står ensam för 1 900 hektar.

En exakt bedömning av hur stor areal som bränts av är ofta svår att göra vid insatsen, varför arealuppskattningar bör tolkas med viss försiktighet. Det har dessutom visat sig svårt att dokumentera särskilt omfattande skogsbränder i insatsrapporten och detta går naturligtvis ut över kvaliteten i statistiken.

Avbränd areal (hektar)

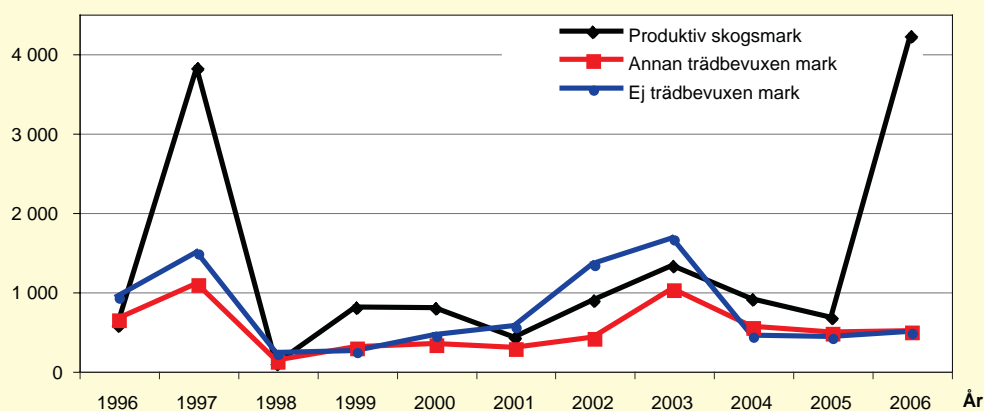


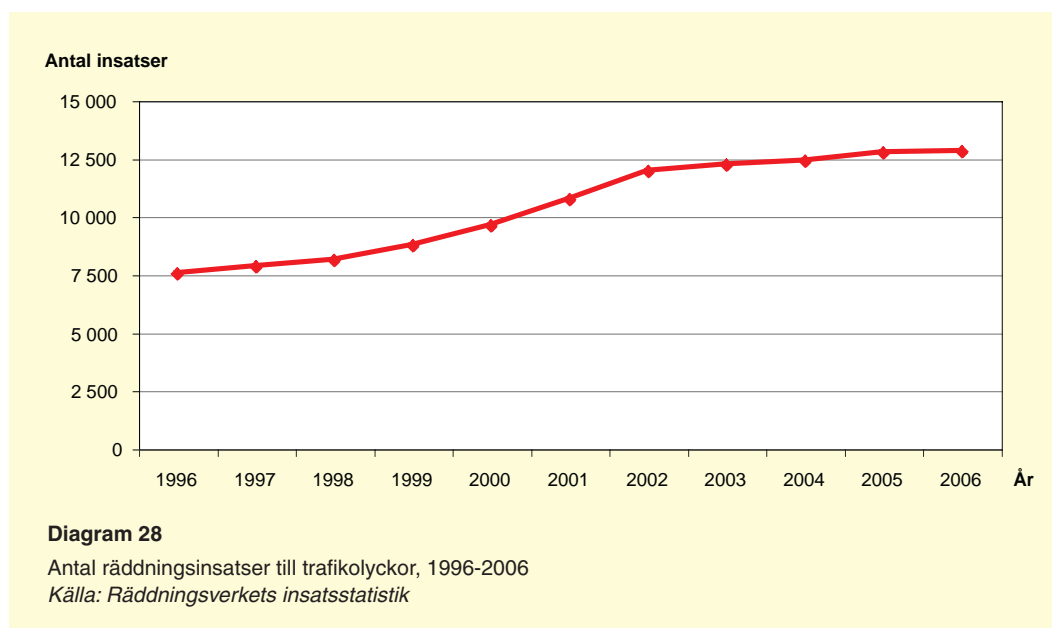
Diagram 27

Avbränd areal (hektar) vid insatser till brand i skog och mark efter marktyp, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Trafikolyckor

Under perioden 1996-2006 har räddningstjänsten kallats till närmare 115 000 trafikolyckor. Trenden är att räddningstjänsten kallas till allt fler trafikolyckor även om ökningstakten mattats av under de senaste åren. Under 2006 gjordes totalt 12 800 insatser till trafikolyckor vilket kan jämföras med 1996, då det gjordes 7 500 motsvarande insatser. Jämfört med 2005 ökade antalet insatser med mindre än en procent. I diagram 28 visas utvecklingen av det totala antalet insatser till trafikolyckor från räddningstjänsten.



Vilka olyckor inträffar?

Mer än 97 procent av de trafikolyckor som räddningstjänsten kallades till under 2006 var vägtrafikolyckor. Vid drygt åtta av tio trafikolyckor var minst en personbil inblandad, vid två av tio olyckor handlade det om enbart personbilar. Mopeder eller motorcyklar var inblandade i 13 procent av olyckorna.

Nästan 30 procent av insatserna till olyckor där personbilar var inblandade skedde till vägavsnitt där gällande hastighetsbegränsning var 50 km/h. Ytterligare omkring 27 procent av insatserna gjordes till olyckor på 70-vägar och knappt 24 procent till 90-vägar. Insatser till olyckor med personbilar på 30- respektive 110-vägar var ungefär lika vanligt förekommande med omkring tio procent vardera.

Last- eller tankbilar var inblandade i var tionde trafikolycka, men enbart vid omkring en halv procent av det totala antalet insatser handlade det om en farligt gods-transport. Vid drygt tre procent av trafikolyckorna var vilt eller andra djur inblandade.

Skadeomfattning

Under 2006 omkom 377 personer och omkring 2 900 personer rapporterades ha skadats svårt i samband med de trafikolyckor som räddningstjänsten kallades till. Enligt officiell statistik över vägtrafikolyckor omkom 445 personer under 2006 samtidigt som knappt 4 000 personer skadades svårt. Skillnaden i antalet omkomna beror dels på att räddningstjänsten redovisar ett dödsfall endast om det varit känt för räddningsledaren vid ifyllandet av insatsrapporten, dels på att räddningstjänsten inte kallas till alla trafikolyckor. I diagram 29 redovisas antalet döda vid de trafikolyckor som rapporterats av polis respektive räddningstjänst under tidsperioden 1996-2006.

Antal döda

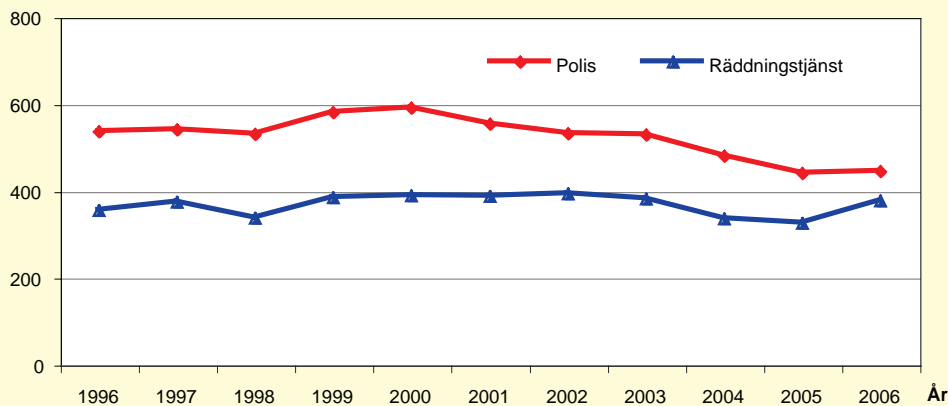


Diagram 29

Antal döda vid trafikolyckor rapporterade av polis respektive räddningstjänst, 1996-2006

Källa: Vägverket, Räddningsverkets insatsstatistik

Räddningstjänstens åtgärder

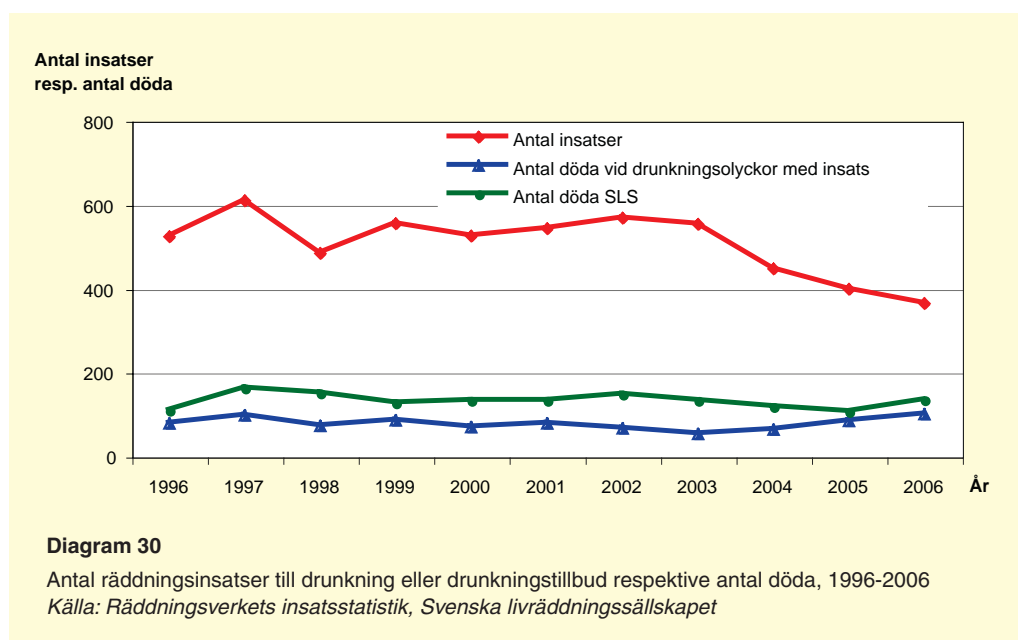
Räddningstjänsten har en viktig roll när det gäller losstagning av fastklämda personer vid trafikolyckor. Losstagningen, som ofta är en förutsättning för att sjukvårdens personal ska kunna påbörja den medicinska behandlingen, skedde vid knappt 1 900 insatser till trafikolyckor under 2006, vilket motsvarade omkring var sjunde insats. Säkring av skadeplatsen, exempelvis mot brand, är också en vanlig åtgärd. Detta gjordes vid sex av tio trafikolyckor.

Vid drygt 40 procent av insatserna omhändertog räddningstjänsten personer för akuta skador. Antalet personer som omhändertogs för akuta skador vid insatser till trafikolyckor uppgick till nästan 10 300 under 2006. Det innebär att nästan nio av tio personer som räddningstjänsten omhändertog för skador under året omhändertogs i samband med en trafikolycka.

Drunkning och drunkningstillbud

Under 2006 gjorde räddningstjänsten drygt 350 insatser till drunkningar och drunkningstillbud och 102 personer rapporterades omkomna. Under de elva år som insatsrapporten har använts har räddningstjänsten sammanlagt genomfört omkring 5 600 insatser till drunkningar och drunkningstillbud eller i genomsnitt 510 insatser per år. Den kommunala räddningstjänsten har ansvar för insatser till drunkningsolyckor och tillbud vid vattendrag, kanaler och i andra insjöar än Vänern, Vättern och Mälaren. För övriga områden ansvarar Sjöfartsverket (se avsnittet *Statlig räddningstjänst, sjöräddning*).

Räddningstjänsten kallas inte till alla drunkningar. Samtliga drunkningsolyckor med omkomna som rapporteras i massmedia följs däremot upp av Svenska livräddningssällskapet (SLS). I diagram 30 presenteras antalet räddningstjänstinsatser till drunkning och drunkningstillbud per år, antalet som rapporterats drunknade vid dessa insatser samt antalet drunknade totalt enligt SLS statistik⁹.



Jämfört med 2005 minskade antalet insatser av räddningstjänsten till drunkningar och drunkningstillbud med drygt åtta procent samtidigt som antalet som rapporterades drunknade ökade med knappt 20 procent. Samma utveckling kunde iakttas under 2005, då antalet insatser minskade med tio procent medan antalet som rapporterades drunknade ökade med 30 procent jämfört med 2004.

Även SLS statistik visar på en uppgång i antalet drunknade under samma period. Enligt SLS drunknade totalt 135 personer under 2006, vilket var en ökning med 28 personer jämfört med 2005. Denna ökning bröt den annars neråtgående trenden i och med att antalet drunkningar nådde motsvarande nivå som 2003. SLS följer även upp olycksorsakerna. Av de 135 omkomna förolyckades 45 personer i samband med bad, 38 personer vid olyckor med fritidsbåtar, åtta

⁹ De svenskar som omkom under katastrofen i Sydostasien i december 2004 är inte inkluderade i SLS statistik för 2004. Däremot inkluderas dessa dödsfall i Socialstyrelsens dödsorsaksregister, eftersom detta omfattar dödsfall bland personer folkbokförda i Sverige oavsett var olyckan inträffar.

personer omkom vid isolyckor, en person vid olycka med fartyg och resterande 43 i samband med andra aktiviteter. Endast en av tio av de som drunknade under 2006 var kvinna.

Var inträffar olyckorna?

Flest räddningsinsatser till drunkningar och drunkningstillbud under 2006 gjordes till sjö/damm följt av hamnområde. Dessa båda skadeplatser stod tillsammans för mer än hälften av de insatser som räddningstjänsten gjorde till drunkning och drunkningstillbud under 2006. I diagram 31 redovisas fördelningen av insatser efter skadeplats under 2006. Fördelningen av antalet omkomna efter skadeplats följer i stort sett samma fördelning som antalet insatser.

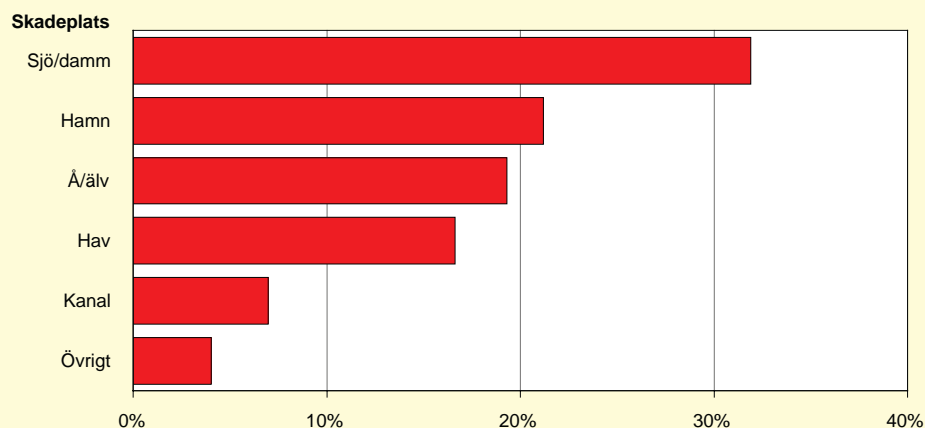


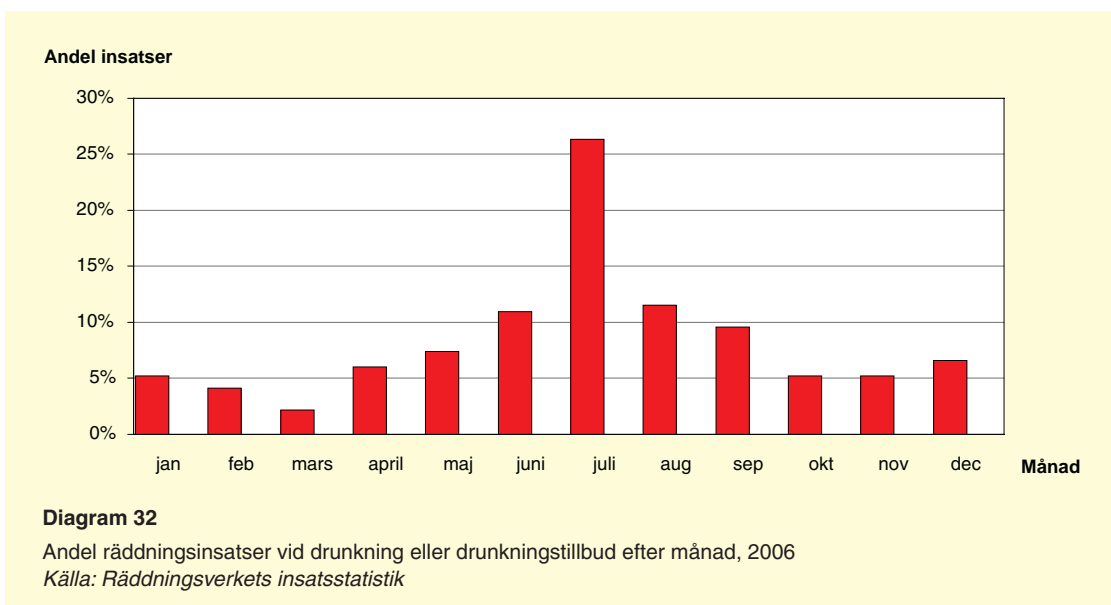
Diagram 31

Andel räddningsinsatser till drunkning eller drunkningstillbud efter skadeplats, 2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

När inträffar olyckorna?

I diagram 32 visas hur antalet insatser till drunkning fördelade sig över årets månader. Flest insatser, omkring var fjärde, gjordes under juli månad. Totalt sett gjordes nästan hälften av insatserna under någon av de tre sommarmånaderna juni, juli och augusti.



Räddningstjänstens åtgärder

I insatsrapporterna framgår att räddningstjänsten omhändertog 146 personer för akuta skador vid insatser till drunkning och drunkningstillbud under 2006. De vanligaste åtgärderna i detta sammanhang var psykiskt stöd, hjärt- och lungräddning och fri luftväg.

Under 2006 skedde dykning med dykapparat vid 43 tillfällen och fridykning vid 19 tillfällen. I 145 insatser tog brandmännen på sig överlevnadsdräkt. Vid 108 insatser användes båt och vid 20 insatser utnyttjades helikopter. I tabellbilagans *tabell 5.02* redovisas vilka resurser som sattes in vid insatser till drunkningsolyckor och drunkningstillbud under året.

Utsläpp av farligt ämne

Under 2006 gjordes knappt 2 200 insatser till utsläpp av farligt ämne, vilket var något högre än det genomsnittliga antalet insatser per år för perioden 1996-2006. Jämfört med 2005 var det en ökning av antalet insatser med drygt tio procent. Bensin, diesel och andra petroleumprodukter stod för den större delen av utsläppen. I diagram 33 presenteras utvecklingen av antalet insatser till utsläpp av farligt ämne sedan 1996.

Antal insatser

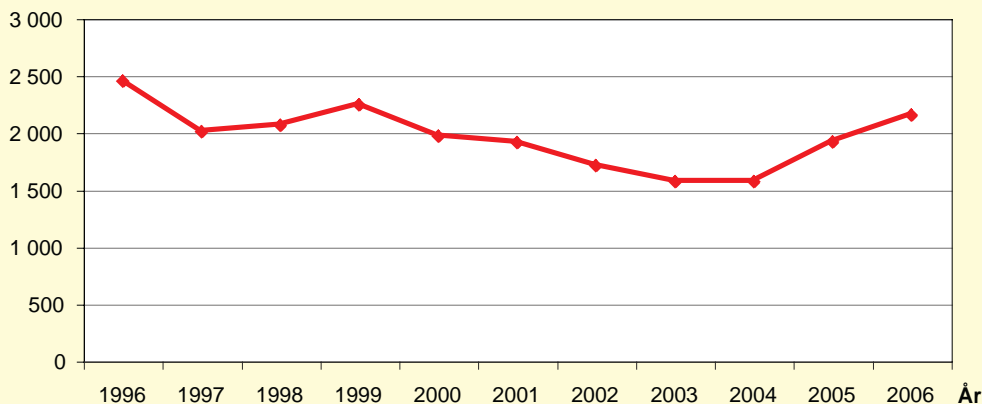


Diagram 33

Antal räddningsinsatser till utsläpp av farligt ämne, 1996-2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Var inträffar utsläppen?

I tidigare utgåvor av *Räddningstjänst i siffror* har antalet utsläpp efter utsläppskälla redovisats, där begreppet utsläppskälla snarast varit synonymt med vilken typ av verksamhet som bedrivits på den plats där utsläppet skedde. Detta omfattade då exempelvis vägfordon, industri och bensinstationer. Denna indelning finns inte med i den reviderade insatsrapporten varför någon redovisning utifrån dessa kategorier inte längre kan göras.

I den reviderade insatsrapporten finns istället begreppet utsläppstyp som anger om det handlat om utsläpp av drivmedel/smörjmedel/hydraulolja, last av farligt gods, kylmedel från kyl/frys, brandfarlig gas eller annat. I diagram 34 presenteras hur räddningstjänstens insatser fördelat sig mellan dessa olika utsläppskällor under 2006. Endast en liten andel, omkring sju procent, av de insatser räddningstjänsten gjorde till utsläpp av farligt ämne berör olyckor eller tillbud med farligt gods. En stor del handlar istället om begränsade mängder driv- och smörjmedel eller hydraulolja som läckt ut. Omkring sju av tio utsläpp som föranledde insats från räddningstjänsten var just utsläpp av drivmedel/smörjmedel/hydraulolja från fordon.

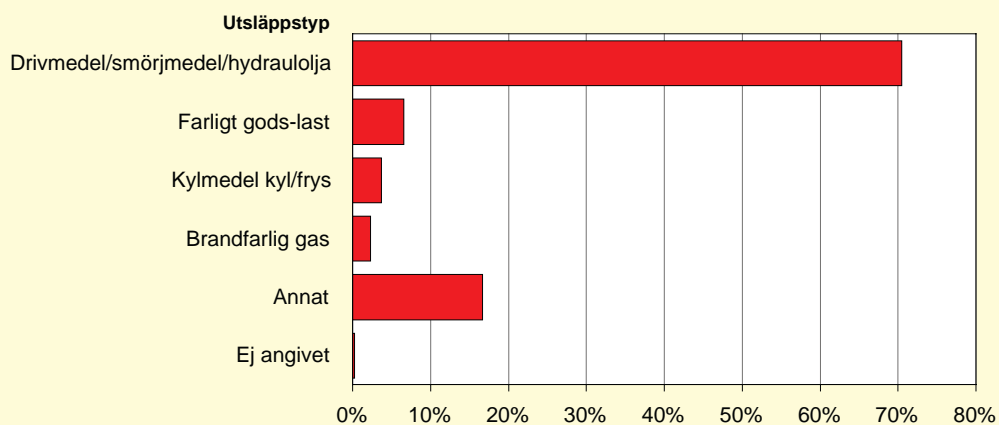


Diagram 34

Andel räddningsinsatser till utsläpp av farligt ämne efter utsläppstyp, 2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

För de insatser som avser utsläpp av farligt gods-last rapporteras i samband med vilken verksamhet utsläppet skedde. Mer än hälften av utsläppen under 2006 skedde i samband med lastning eller lossning, medan var fjärde utsläpp skedde vid transport med vägfordon. I diagram 35 nedan presenteras fördelningen av utsläpp av farligt gods-last efter verksamhet.

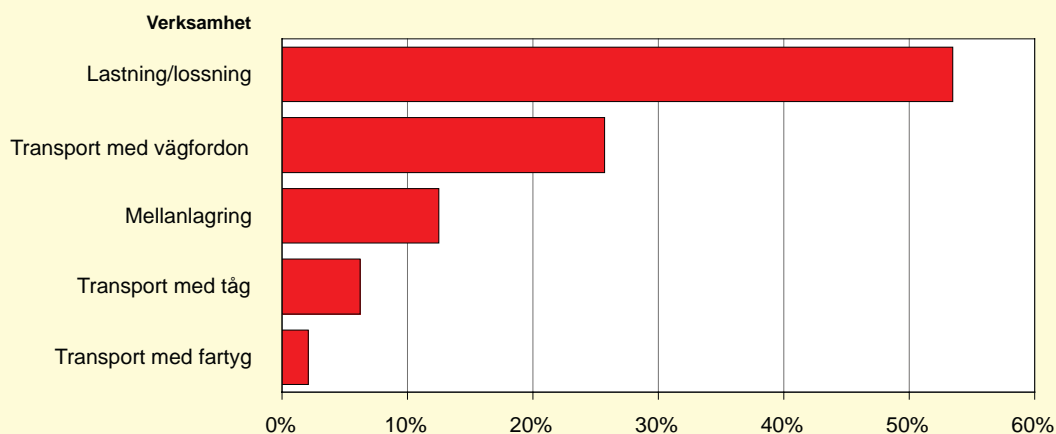


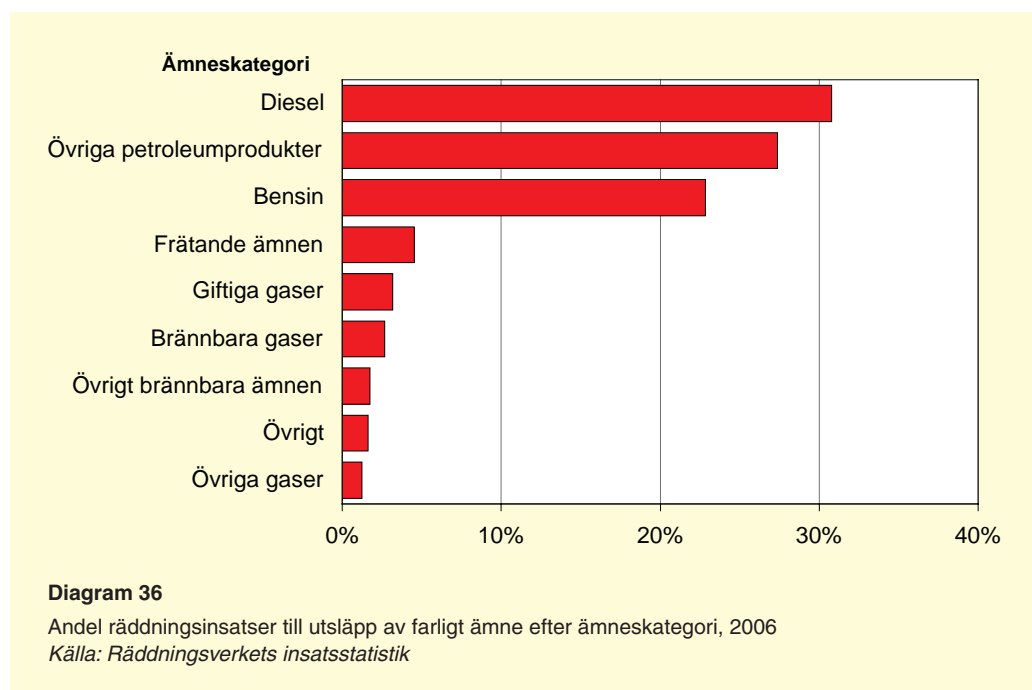
Diagram 35

Andel räddningsinsatser till utsläpp av farligt gods-last efter verksamhet, 2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Mer än hälften av alla utsläpp som räddningstjänsten kallas till består av bensin eller diesel. Diagram 36 redovisar andelen insatser efter ämneskategori enligt nedanstående gruppering av ämnen.

diesel	t.ex. dieselloolja, eldningsolja och flygfoto-gen
bensin	t.ex. motorbensin och reabensin
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



Räddningstjänstens åtgärder

Vid sex av tio räddningsinsatser som rörde utsläpp av farligt ämne under 2006 vidtog räddningstjänsten åtgärden sorption, det vill säga uppsugning av den utsläppta produkten i något material. Metoden används främst vid mindre utsläpp av olika vätskor. Vid större utsläppta mängder samlas produkten istället in i olika former av uppsamlingskärl, vilket var den näst vanligaste åtgärden som vidtogs vid knappt 14 procent av insatserna.

Under ogynnsamma förhållanden kan räddningstjänsten tvingas späda ut den utspillda produkten på olycksplatsen istället för att samla in den genom sorption eller kärl. Utspädning är en metod som av miljöskäl används restriktivt och utfördes vid 52 tillfällen under 2006.

Skumutläggning används för att minska risken för brand vid läckage av brandfarliga ämnen. Även denna åtgärd används av miljöskäl alltmer restriktivt. Under 2006 lades skum ut vid 15 tillfällen. Se *tabell 6.03* i tabellbilagan för mer detaljerade uppgifter om vilka åtgärder som vidtogs av räddningstjänsten vid utsläpp av farligt ämne under 2006.

Uppdrag utöver räddningstjänst

Räddningstjänsten utför många uppdrag som inte räknas som räddningsinsatser enligt lagen om skydd mot olyckor. Dessa insatser kan redovisas som *annat uppdrag* i insatsrapporten, men ingår inte i statistiken över antal olyckor eller antal räddningsinsatser i föregående avsnitt. Räddningsverket samlar dock in uppgifter om sådana uppdrag i den mån de redovisas i insatsrapporter från räddningstjänsterna, men i vilken utsträckning detta sker är oklart. Insatser som görs på uppdrag av landstinget måste exempelvis redovisas i särskild ordning och det är osäkert hur många räddningstjänster som utöver detta även skriver en insatsrapport om händelsen. Statistik från insatsrapporterna gällande annat uppdrag är således inte heltäckande och bör därför tolkas med försiktighet.

Vad ingår i annat uppdrag?

I annat uppdrag ingår en rad skilda uppdrag som omfattar till exempel insatser till följd av inbrotts- och trygghetslarm, felindikering från automatlarm, hjälp till polis och insatser till hiss ej nödläge, men också uppdrag som berör hälso- och sjukvårdsområdet. Gemensamt för dessa uppdrag är att det är insatser som i många fall utförs av den kommunala räddningstjänsten, men som inte uppfyller lagens kriterier för räddningstjänst.

De uppdrag som berör hälso- och sjukvårdsområdet kräver några förtydliganden. Det är viktigt att skilja mellan prehospitalt akut omhändertagande som inte kräver medicinsk kompetens och prehospital akutsjukvård som är att betrakta som hälso- och sjukvårdsåtgärder enligt Hälso- och sjukvårdslagen (1982:763). Exempel på det förstnämnda är räddningstjänstens första hjälpen-åtgärder som hjärt- och lungräddning medan syrgasbehandling och defibrillering utgör den sistnämnda kategorin.

I samband med sina lagstadgade räddningsinsatser måste räddningstjänsten ofta vidta åtgärder för att förebygga eller begränsa personskador. Räddningstjänstens åtgärder får vid dessa fall endast omfatta första hjälpen. Här ingår till exempel förebyggande av skadechock, hjärt- och lungräddning och fixering av nacke, rygg eller arm- och benskador. Utöver första hjälpen i samband med räddningsinsatser hjälper många räddningstjänster även till vid ambulanslarm, något som är vårdgivarens ansvar och således inte räknas som räddningstjänst utan som annat uppdrag.

Räddningstjänsten kan dock åka på ambulanslarm där patienten bedöms ha livshotande symptom och där räddningstjänsten kan vara på plats snabbare än ambulansen. Ett vanligt förekommande uppdrag i detta sammanhang är *i väntan på ambulans (IVPA)*, där räddningstjänstens personal ger den vårdbehövande trygghet, och vid behov även står för ett akut omhändertagande av patienten i väntan på att ambulanspersonalen anländer och påbörjar akutsjukvården. Några räddningstjänster har avtal med sjukvårdshuvudmannen om att utföra vissa sjukvårdsåtgärder under tiden som ambulansen är på väg. Räddningstjänstpersonal får efter särskild utbildning utföra behandling med syrgas och defibrillator efter personlig delegering från ansvarig läkare. Sådana uppdrag redovisas i insatsrapporten som *sjukvård under delegation*.

Ibland behöver ambulanspersonal räddningstjänstens hjälp med att komma fram till patienten eller att förflytta denne till ambulansen. Sådana uppdrag redovisas i insatsrapporten som *hjälp till ambulans*.

Uppdrag under 2006

Drygt 16 000 annat uppdrag inrapporterades från räddningstjänsterna under 2006. I diagram 37 presenteras antalet insatser efter uppdragstyp som räddningstjänsten redovisat under annat uppdrag på insatsrapporten under 2006. Statistik över dessa insatser redovisas även i *tabellerna 1.01* respektive *8.03* i tabellbilagan.

Vanligast är sjukvård under delegation och i väntan på ambulans som vardera stod för vart femte uppdrag. Därefter följde inbrottslarm som uppgick till 14 procent av det totala antalet redovisade uppdrag, medan hjälp till ambulans och hiss ej nödläge utgjorde åtta respektive sju procent av uppdragen.

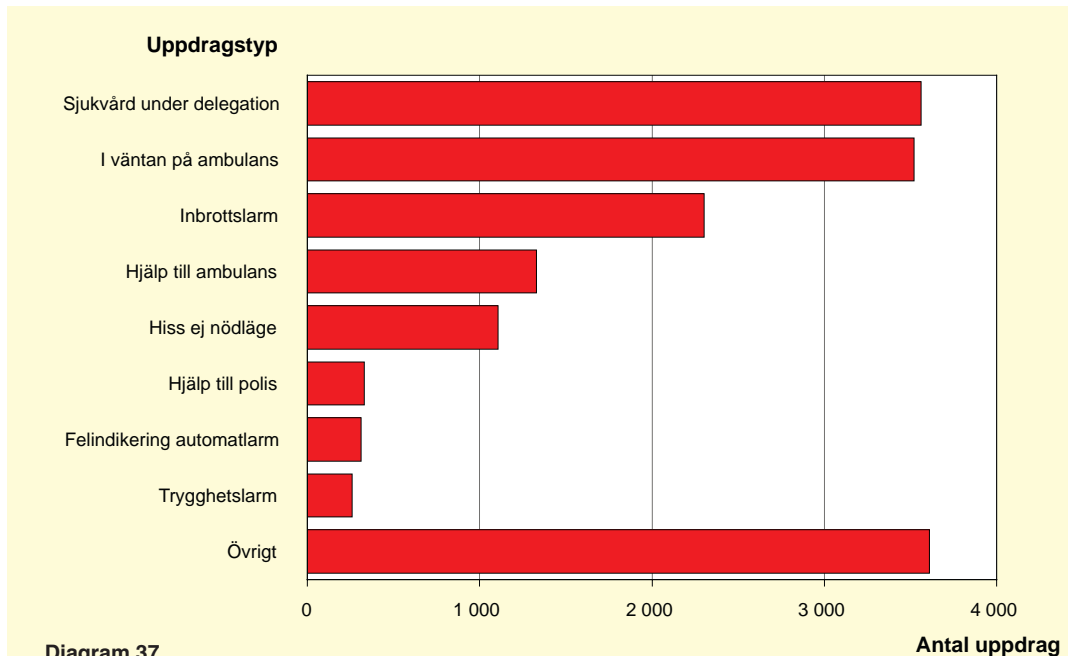


Diagram 37

Antal annat uppdrag efter uppdragstyp, 2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

I tabell 6 presenteras antal personer som erhållit de första hjälpen-åtgärder som räddningstjänsten vidtog vid insatserna till annat uppdrag under 2006. Syrgasbehandling och defibrillering är hälso- och sjukvårdsåtgärder som kräver personlig delegering av ansvarig läkare, medan övriga åtgärder räknas som första hjälpen.

Tabell 6

Antal personer som erhållit första hjälpen i samband med annat uppdrag, 2006

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Åtgärd	Antal personer
Syrgasbehandling	2 989
Psykiskt stöd	1 072
Fri luftväg	1 015
Hjärt-lungräddning	631
Fixering nacke/rygg	330
Förebyggande skadechock	327
Defibrillering	274
Stabilt sidoläge	214
Stoppa blödning	197
Fixering arm/benskada	127
Kylning brännskada	11
Personsanering	7
Annan åtgärd	455

Statlig räddningstjänst

Räddningstjänsten är vanligtvis en kommunal angelägenhet, men inom vissa områden är staten ansvarig. Statlig räddningstjänst omfattar fjäll-, flyg- och sjöräddningstjänst, efterforskning av försvunna personer i vissa fall, miljöräddningstjänst till sjöss och räddningstjänst vid utsläpp av radioaktiva ämnen från kärnenergianläggning.

Ansvar för att leda och samordna den statliga räddningstjänsten är fördelat mellan flera centrala myndigheter samt länsstyrelserna. Luftfartsstyrelsen ansvarar för flygräddning och Sjöfartsverket för sjöräddning. Kustbevakningen har hand om miljöräddning till sjöss och Polisen om fjällräddning och efterforskning av personer i vissa andra fall. Om det skulle inträffa en kärnteknisk olycka faller ansvaret för den statliga räddningstjänsten på länsstyrelserna.

Flygräddning

Luftfartsstyrelsen har till uppgift att efterforska och lokalisera saknade luftfartyg samt att undsätta nödställda vid olyckor med luftfartyg till havs eller i Vänern, Vättern och Mälaren. Detta gäller både civila och militära luftfartyg. Luftfartsstyrelsen ansvarar också för de insatser mot skador som behövs när ett luftfartyg är skadat eller när fara hotar lufttrafiken.

Sverige är knutet till ett internationellt övervakningssystem via satellit. Alla svenska motor-drivna flygplan (undantaget ultralätta) och helikoptrar ska vara utrustade med nödsändare så att en positionsbestämning kan göras vid nödläge. När ett saknat flygplan lokaliserats på land överlämnas ansvaret för räddningsinsatsen till kommunal räddningstjänst eller i fjällområde till polisens fjällräddning. Om det däremot havererat till havs, i kustvattnen eller i någon av våra tre största insjöar ansvarar flygräddningen även för undsättningen.

Räddningsinsatser vid flyghaverier på land eller i vattendrag, kanaler, hamnar och i mindre insjöar än Vänern, Vättern och Mälaren redovisas som kommunal räddningstjänst under trafikolycka. Under 2006 rapporterades sex flygplan som trafikelement av de kommunala räddningstjänsterna, se *tabell 4.01* i tabellbilagan.

Under 2006 inkom 1 071 larm till Luftfartsstyrelsen. Det innebar en ökning med 39 larm jämfört med 2005, vilket visar på en fortsatt stigande trend. I diagram 38 visas antal flygräddningsinsatser under perioden 1996-2006.

Antal larm

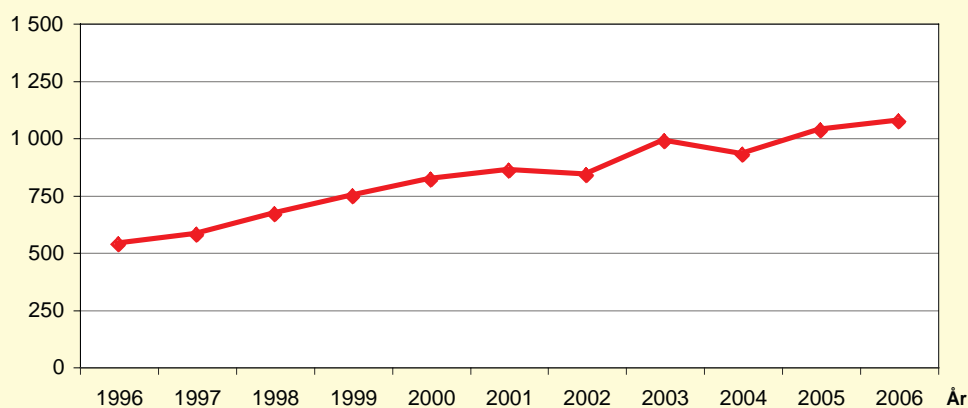


Diagram 38

Antal flygräddningslarm, 1996-2006

Källa: Luftfartsstyrelsen

I tabell 7 visas antalet inkomna larm efter larmtyp till Luftfartsstyrelsen för perioden 2001-2006. Under 2006 skedde en ökning av alla larmtyper utom för larmen av annan orsak, där en kraftig minskning istället kunde noteras. I jämförelse med tidigare år var antalet larm av annan orsak tillbaka på samma låga nivå som 2004. Nödsändare, varningslarm och ej avslutad färdplan var dock de vanligast förekommande larmtyperna.

Tabell 7

Antal flygräddningslarm efter larmorsak, 2001-2006

Källa: Luftfartsstyrelsen

Larmtyp	År					
	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Totalt	855	835	982	925	1 032	1 071
Haveri	56	45	40	55	52	54
Varningslarm	304	312	296	315	295	299
Ej avslutad färdplan	193	226	237	228	234	242
Nödsändare	231	201	338	300	354	439
Annan orsak	71	51	71	27	97	37

I tabell 8 presenteras antal larm och antal flyginsatser samt flygtid per månad under 2006. Under det aktuella året genomfördes 220 flyginsatser totalt av flygräddningen. Flest larm inkom under juli, följt av augusti och juni, medan flest flyginsatser gjordes under oktober månad.

Tabell 8

Antal flygräddningslarm, antal insatser och flygtid per månad, 2006

Källa: Luftfartsstyrelsen

Månad	Antal larm	Antal flyginsatser	Flygtid (timmar)
Totalt	1 071	220	30:57
Januari	46	7	00.17
Februari	65	13	00.57
Mars	92	15	00.42
April	79	19	02.08
Maj	93	21	01.35
Juni	128	27	03.53
Juli	141	14	02.25
Augusti	133	17	04.21
September	89	23	01.49
Oktober	84	30	10.50
November	77	22	01.53
December	44	12	00.07

Fjällräddning

Polisen ska inom fjällområden efterforska och rädda den som försvunnit om det föreligger fara för liv eller allvarlig risk för personens hälsa. Det är även polisens ansvar att i fjällområden rädda den som råkat ut för en olycka eller drabbats av sjukdom och som snabbt behöver komma under vård eller få annan hjälp. Fjällräddningen bygger på frivilliga enskilda som utbildas och utrustas av Polisen för att på bästa möjliga sätt kunna bistå människor som behöver hjälp ute i terrängen. Tillsammans med fjällräddare bildar Polisen organisationen Fjällräddningen.

Fyra av landets polismyndigheter ansvarar för fjällräddningen. Det är Dalarna, Jämtland, Västerbotten och Norrbotten. Totalt gjordes 182 fjällräddningsinsatser under 2006, vilket var en minskning med drygt 23 procent jämfört med 2005.

Diagram 39 visar det totala antalet fjällräddningsinsatser som genomförts mellan 1996 och 2006. Under dessa elva år har det gjorts 2 610 räddningsinsatser eller i genomsnitt knappt 240 insatser per år. Två tredjedelar av fjällräddningsinsatserna gjordes på grund av sjukdom eller olycka medan resterande insatser föranleddes av att personer saknades på fjället.

Antal insatser

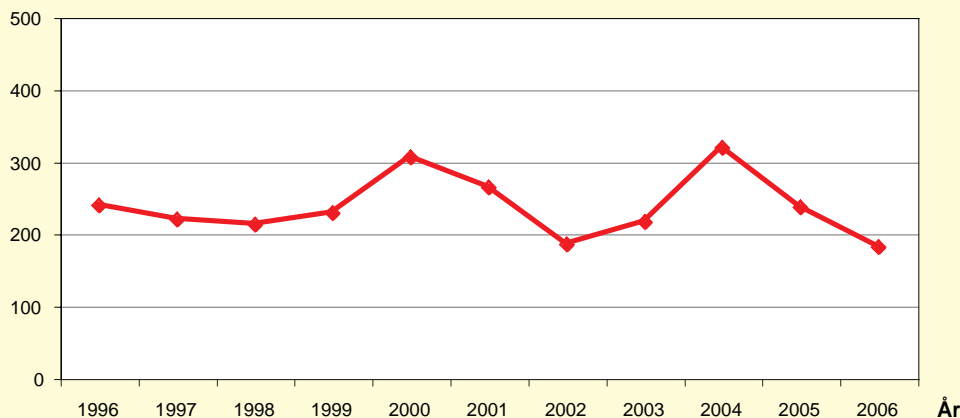


Diagram 39

Antal fjällräddningsinsatser, 1996-2006

Källa: Rikspolisstyrelsen

Sjöräddning

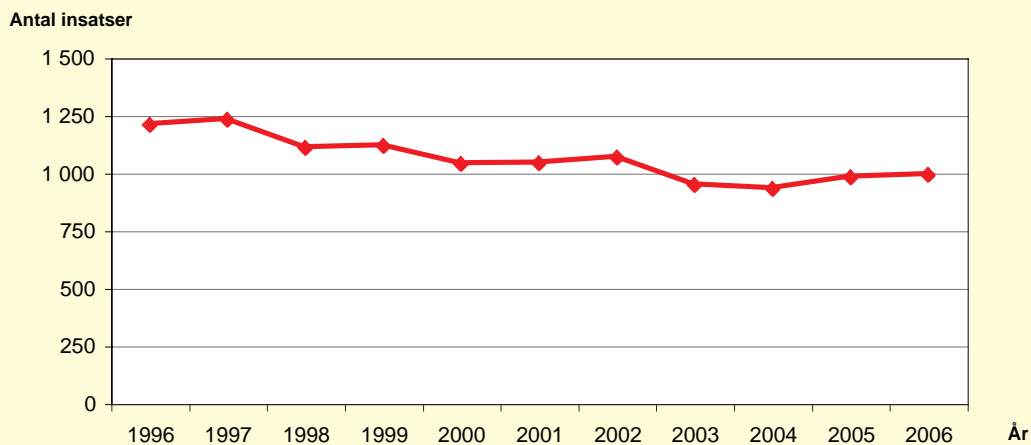
Inom Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon, med undantag för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Vänern, Vättern och Mälaren, ska Sjöfartsverket svara för räddningstjänsten när någon har eller kan befaras ha hamnat i sjönöd. Sjöfartsverket använder, utöver sina egna fartyg, även resurser från till exempel kustbevakning, polis, kommunal räddningstjänst med flera, samt från frivilligorganisationer som Frivilliga flygkåren och Sjöräddningssällskapet (SSRS).

Sjöfartsverket svarar för helikoptertjänster som är ett nationellt yttäckande system med en säkerställd tillgänglighet av räddningshelikopter inom 15 minuter dygnet runt under årets alla dagar. Tjänsterna tillhandahålls från Sundsvall för området Bottenhavet/Kusten, Stockholm för området Mälardalen/Ålandshav, Visby för Östersjön, Ronneby för Sydkusten och Göteborg för Västkusten/Vänern.

Sjöfartsverket kan, efter begäran från andra räddningstjänster, bistå med resurstöd där det bedöms som lämpligt. Tillsammans med kustbevakningen har Sjöfartsverket RITS¹⁰-avtal med kommunerna Stockholm, Göteborg, Gotland, Helsingborg, Karlskrona och Härnösand/Kramfors om insatsteam för livräddande insatser till sjöss.

Under 2006 genomfördes 992 sjöräddningsinsatser, vilket innebar en ökning med elva insatser jämfört med år 2005. Inom sjöräddningens ansvarsområde omkom totalt 29 personer och antalet saknade var fem. Nästan en tredjedel av dödsfallen, 9 av 29, inträffade i samband med fritidsbåtsolyckor. Ytterligare fritidsbåtsolyckor med dödlig utgång har förekommit utanför sjöräddningens ansvarsområde. I diagram 40 redovisas antal sjöräddningsinsatser per år mellan 1996 och 2006.

¹⁰ RITS = Räddningsinsatser till sjöss

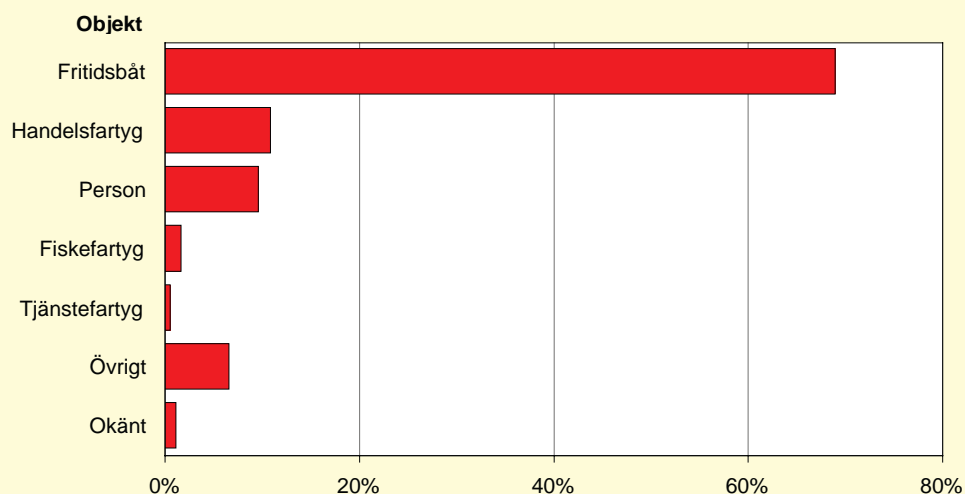
**Diagram 40**

Antal sjöräddningsinsatser, 1996-2006

Källa: Sjöfartsverket

I diagram 41 presenteras fördelningen av sjöräddningsinsatser efter objekt under 2006. Knappt 70 procent av alla sjöräddningsinsatser riktade sig till fritidsbåtar och drygt tio procent av insatserna gällde handelsfartyg. Även sjöräddningsinsatser till personer motsvarade omkring tio procent, vilket var en ökning jämfört med året innan.

Fyra av tio sjöräddningsinsatser till fritidsbåtar föranleddes av grundstötning eller maskinhaveri, medan fyra av fem insatser till handelsfartyg berodde på sjuktransport från fartyg. Gällande sjöräddningsinsatser till personer motsvarade annan orsak mer än hälften av dessa. Exempel på annan orsak var bland annat person som hoppat från bro, berusning eller sjuk person ombord på båt.

**Diagram 41**

Andel sjöräddningsinsatser efter objekt, 2006

Källa: Sjöfartsverket

Den verkliga orsaken till de sjöräddningsinsatser som genomförts redovisas i tabell 9¹¹. Fyra av tio sjöräddningsinsatser under 2006 berodde på grundstötning, maskinhaveri eller sjuktransport från fartyg. Vid drygt sju procent av insatserna visade det sig att ingen olycka hade inträffat, vilket redovisas som NIL i tabellen.

Tabell 9

Antal sjöräddningsinsatser efter verklig orsak, 2006

Källa: Sjöfartsverket

Objekt	Antal
Totalt	937
Grundstötning	150
Maskinhaveri	120
Sjuktransport från fartyg	109
Diverse i propellern	49
Drivande båt / föremål	49
Hårt väder / utsatt läge	36
Kantring / slagsida	27
Läckage	25
Utebliven kontakt med land	22
Man över bord	18
Brand	16
Falskt / oavsiktligt	15
Isolycka	14
Osäker position	14
Kollision	9
Rigghaveri	9
Roderhaveri	9
Dykolycka	8
Sjunkande	7
Bränslebrist	5
Annan orsak	101
Okänt	56
NIL	69

¹¹ Det totala antalet sjöräddningsinsatser i tabell 9 skiljer sig något från de 992 insatser som anges i anslutning till diagram 40. Detta förklaras med att enbart de insatser där sjöräddningsenheter har engagerats ingår i redovisningen i tabell 9.

Efterforskning av personer i andra fall

Efterforskning av personer i andra fall än flyg-, fjäll- och sjöräddning är polisens ansvar. Rikspolisstyrelsens sammanställning av sådana efterforskningar redovisas i tabell 10. Totalt efterforskades personer vid 209 tillfällen under 2006, flest i Örebro län.

Tabell 10

Antal efterforskade personer efter län, 2006

Källa: Rikspolisstyrelsen

Län	Antal
Totalt	209
Blekinge	2
Dalarna	17
Gotland	1
Gävleborg	2
Halland	12
Jämtland	14
Jönköping	9
Kalmar	3
Kronoberg	11
Norrbottnen	15
Skåne	4
Stockholm	2
Södermanland	7
Uppsala	16
Värmland	9
Västerbotten	15
Västernorrland	11
Västmanland	11
Västra Götaland	21
Örebro	23
Östergötland	4

Miljöräddning till sjöss

Kustbevakningen ska inom Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon, undantaget vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Väneren, Vättern och Mälaren, svara för räddningstjänsten när olja eller andra skadliga ämnen har kommit ut i vattnet. Dessutom håller Kustbevakningen beredskap för och medverkar i insatser vid sjö- och flygräddningstjänst.

Under 2006 konstaterade Kustbevakningen 269 utsläpp, vilket innebar en minskning med 14 procent jämfört med 2005, då 313 utsläpp registrerades. Kustbevakningen ser flera möjliga orsaker till denna minskning. En anledning bedöms vara den preventiva effekten av Kustbevakningens satsning på ökad miljöövervakning. Andra anledningar kan vara att tekniken ombord på fartygen har förbättrats, att besättningen är mer kunnig än tidigare och att medvetenheten kring problemen med oljeutsläpp i havet ökar. I diagram 42 redovisas antalet konstaterade utsläpp under perioden 1988-2006.

Antal utsläpp

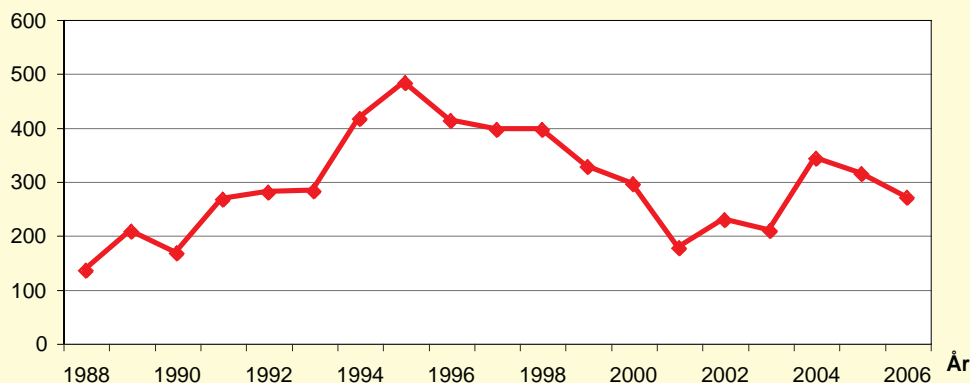


Diagram 42

Antal konstaterade utsläpp av olja, 1988-2006

Källa: Kustbevakningen

Antalet anmälda utsläpp är det totala antalet anmälningar om misstänkta oljeutsläpp som kommit in till Kustbevakningen, via antingen myndighetens egna enheter, privatpersoner eller andra myndigheter. Under 2006 uppgick antalet anmälda utsläpp till 389. I de fall som Kustbevakningen inte har kunnat konstatera något utsläpp kan det bero på att oljan hunnit försvinna innan någon kustbevakningsenhet kom till platsen. Det kan även ha berott på att det inte har varit fråga om något oljeutsläpp utan om något annat, till exempel alger, men det har uppfattats som olja av anmälaren. Rutinen om att samtliga utsläpp ska rapporteras, en ökad miljö- och satellitövervakning, samt allmänhetens ökade rapporteringsvilja leder till att en allt större andel av det verkliga antalet utsläpp upptäcks.

Kostnader för räddningstjänst och sanering vid oljeutsläpp

Enligt lagen om skydd mot olyckor kan kommunen få statlig ersättning för de kostnader som räddningsinsatser till följd av utflöden av olja eller andra skadliga ämnen i havet, i kustvatten eller i Väner, Vättern och Mälaren orsakar. Kommunen kan också få ersättning för kostnader för sanering med anledning av sådana utflöden. Statlig ersättning utgår för den del av kostnaden som överstiger ett halvt basbelopp för såväl räddningstjänstinsatser som sanering.

Räddningsverket reglerar kommunens kostnader för räddningstjänst och sanering i samband med oljeutsläpp. Under 2006 betalades 826 000 kronor ut i ersättning. De utbetalda ersättningarna varierar dock kraftigt mellan åren. De 826 000 kronor som betalades ut under 2006 kan jämföras med de sammanlagda ersättningarna på 21,6 miljoner kronor under 2003, 582 000 kronor 2004 och 3,1 miljoner kronor för 2005.

Tabellbilaga - kommunala räddningsinsatser, 2006

Tabellbilagan innehåller tre olika typer av tabeller:

- 1) Antalstabeller som beskriver händelser som föranlett räddningsinsatser (tabell 1.00-1.12), eller räddningstjänstens verksamhet vid dessa olyckor (tabell 2.02-7.01).
- 2) Jämförelsetabeller med antalet insatser inom olika kommuner eller antalet insatser relaterat till folkmängd (tabell 8.01 - 8.03).
- 3) Tabeller för kommuner som bildat kommunalförbund för sin räddningstjänst. Kommuner som ingick i kommunalförbund under 2006 (tabell 9.00). Jämförelsetabeller med antalet insatser inom olika kommunalförbund eller antalet insatser relaterat till kommunalförbundens folkmängd (tabell 9.01 - 9.03).

TABELLER - INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1) Antalstabeller

Tabell 1.00	Kommunala räddningsinsatser, 1991-2006
Tabell 1.01	Antal händelser per händelsetyp
Tabell 1.03h	Antal händelser per timme
Tabell 1.04h	Antal händelser per veckodag
Tabell 1.05h	Antal händelser per månad
Tabell 1.06h	Antal händelser och mantimmar per händelsetyp
Tabell 1.09h	Antal personer omhändertagna för akuta skador vid räddningsinsatser
Tabell 1.11	Funktionsbrister i räddningstjänstens utrustning
Tabell 1.12	Fördröjning av räddningstjänst
Tabell 2.02	Antal brand i byggnad och personsador per objektstyp
Tabell 2.03	Antal brand i byggnad per startutrymme
Tabell 2.04	Antal brand i byggnad per startföremål
Tabell 2.05	Antal brand i byggnad per brandorsak
Tabell 2.06	Byggnadsbränders omfattning vid ankomst
Tabell 2.07	Byggnadsbränders spridning
Tabell 2.10	Räddningstjänstens åtgärder vid brand i byggnad
Tabell 3.01	Antal brand ej i byggnad per brandobjekt
Tabell 3.02	Antal bränder i skog och mark per brandorsak
Tabell 3.03	Antal brand ej i byggnad (exkl. bränder i skog och mark) per brandorsak
Tabell 4.01	Antal trafikolyckor per trafikolelement
Tabell 4.02	Räddningstjänstens åtgärder vid trafikolyckor
Tabell 5.01	Antal drunkningsolyckor/-tillbud per skadeplats
Tabell 5.02	Insatta resurser/dykning vid drunkningsolyckor/-tillbud
Tabell 6.01	Antal utsläpp av farligt ämne per utsläppstyp
Tabell 6.02	Verksamhet vid utsläpp av farligt gods
Tabell 6.03	Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp av farligt ämne
Tabell 7.01	Antal automatlarm, ej brand/gasutsläpp per larmorsak

2) Jämförelsetabeller för kommuner

Tabell 8.01	Antal räddningsinsatser per händelsetyp och olyckskommun
Tabell 8.02	Antal räddningsinsatser per 1 000 invånare, per händelsetyp och olyckskommun
Tabell 8.03	Antal uppdrag av räddningstjänsten per kommun

3) Jämförelsetabeller för kommunalförbund

Tabell 9.00	Kommunalförbund med ingående kommuner
Tabell 9.01	Antal räddningsinsatser per händelsetyp och kommunalförbund
Tabell 9.02	Antal räddningsinsatser per 1 000 invånare, per händelsetyp och kommunalförbund
Tabell 9.03	Antal uppdrag av räddningstjänsten per kommunalförbund

Tabell 1.00**Kommunala räddningsinsatser, 1991-2006**

Tabellen visar hur antalet kommunala räddningsinsatser per händelsetyp varierat mellan 1991 och 2006.

Uppgifter från 1991-1995 har samlats in via en årlig enkät till landets räddningstjänster.

Uppgifter från 1996-2004 bygger på Insatsrapport -96.

Uppgifter från och med 2005 bygger på Insatsrapport 2005.

Riket

Händelsetyp ¹	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004 ²	2005	2006
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	11 050	9 719	10 324	10 502
Förmodad/falsklarm brand i byggnad ³						6 041	6 161	6 153	6 317	5 907	6 475	6 371	6 264	5 678	4 409	4 117
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	18 038	15 022	15 726	16 604
Förmodad/falsklarm brand ej i byggnad ³						1 666	2 388	1 854	2 411	2 316	2 535	2 875	2 734	2 438	2 178	2 134
Automatlarm, ej brand/gas ⁴	28 071	27 190	27 413	29 605	31 061	30 926	32 036	29 248	31 656	31 913	33 736	34 101	33 077	31 433	30 279	32 106
<i>Räddning</i>																
Trafikolycka	8 411	8 271	7 849	7 646	8 052	7 530	7 835	8 098	8 747	9 608	10 732	11 950	12 219	12 420	12 724	12 781
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	1 569	1 578	1 920	2 151
Hiss och rulltrappor ⁵	2 163	2 211	2 038	1 978	1 868											
Stormskada	734	958	2 102	937	1 006	477	1 256	551	3 579	728	685	977	1 104	450	3 050	311
Vattenskada	2 279	1 893	2 229	2 948	2 785	2 000	2 394	1 528	2 129	1 851	1 782	2 067	1 700	1 385	1 706	2 671
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	4 085	3 581	5 652	5 534
<i>Räddning - totalt</i>	23 483	23 475	24 347	23 603	24 768	18 216	18 877	16 825	21 489	18 066	19 377	21 103	20 677	19 414	25 052	23 448
Förmodad/falsklarm räddning ⁶						1 119	974	989	1 082	1 278	1 305	1 244	1 325	1 153	944	901
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	93 165	84 857	88 912	89 812

1) En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en händelsetyp. Händelsetypernas prioritering följer ordningen i tabellen.

2) Siffrorna för 2004 har korrigerats i samband med framtagning av 2005 års statistik.

3) Händelsetypen *Förmodad brand* eller *Falsklarm brand* redovisades tillsammans med *Brand* 1991-95.

4) Händelsetypen *Automatlarm ej brand/gas* omfattar även gas från och med 2005.

Tabell 1.01**Antal händelser per händelsetyp, 2006**

Tabellen visar hur många händelser som föranlett insatser av kommunal räddningstjänst samt antal personskador per händelsetyp.

Riket

Händelsetyp ¹	Antal händelser ²		Antal personskador ³		
	Antal	Andel	Döda	Svårt skadade	Lindrigt skadade
Olycka/tillbud					
Brand i byggnad	10 502	11,7%	64	129	946
Brand ej i byggnad	16 604	18,5%	11	20	100
Trafikolycka	12 781	14,2%	377	2 912	13 079
Utsläpp av farligt ämne	2 151	2,4%		2	77
Drunkning/ - tillbud	366	0,4%	102	30	85
Nödståld person	973	1,1%	30	126	233
Nödstållt djur	610	0,7%			5
Stormskada	311	0,3%			
Bergas/jordskred	11	0,0%			12
Annat ras	55	0,1%	1	1	63
Översvämning av vattendrag	578	0,6%			2
Annan vattenskada	2 093	2,3%		1	5
Annan	3 519	3,9%	45	40	131
Larm utan tillbud					
Automatlarm ej brand/gas	32 106	35,7%			5
Förmodad brand	5 705	6,4%			43
Falsklarm brand	546	0,6%			
Förmodad räddning	779	0,9%		10	42
Falsklarm räddning	122	0,1%			
Totalt	89 812	100,0%	630	3 271	14 828
Annat uppdrag⁴					
Sjukvård under delegation	3 560	21,8%	447	657	925
I väntan på ambulans	3 522	21,6%	150	621	1 162
Hjälp till ambulans	1 330	8,1%	105	220	364
Hjälp till polis	329	2,0%	28	8	10
Felindikering från automatlarm	311	1,9%			
Vattentransport	294	1,8%			
Dykuppdrag	28	0,2%	3		
Säkerhetsvakt	19	0,1%			
Trygghetslarm	261	1,6%		1	6
Inbrottslarm	2 301	14,1%			
Hiss, ej nödläge	1 108	6,8%			
Annat	3 270	20,0%	13	11	49
Totalt	16 333	100,0%	746	1 518	2 516

1) En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en händelsetyp. Händelsetypernas prioritering följer ordningen i tabellen.

2) Med händelser menas sådana händelser som föranlett insats av kommunal räddningstjänst. Händelser där räddningstjänsten återkallades innan ankomst skadeplats ingår ej.

3) Avser räddningsledarens bedömning vid olyckstillfället.

4) En del räddningstjänster dokumenterar inte annat uppdrag i insatsrapporten och Räddningsverkets sammanställning av dessa uppgifter blir därmed ej heltäckande.

Tabell 1.03h

Antal händelser per timme, 2006

Tabellen visar hur antalet händelser är fördelade över dygnet per händelsetyp.

Riket

Händelsetyp ^{1,2}	Tidpunkt på dygnet ³																								Totalt	
	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	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		
Olycka/tillbud																										
Brand i byggnad	401	321	308	252	229	209	238	292	310	334	422	496	475	531	529	553	599	621	676	647	555	576	513	415	10 502	
Brand ej i byggnad	733	632	530	492	400	324	304	329	320	344	471	647	783	808	890	956	1 008	960	974	936	991	943	957	872	16 604	
Trafikolycka	213	221	207	177	152	237	402	510	492	525	535	598	733	832	863	909	1 178	962	811	606	504	428	376	310	12 781	
Utsläpp av farligt ämne	38	33	21	20	15	26	55	79	144	142	160	166	120	144	172	140	146	116	97	87	81	67	48	34	2 151	
Drunkning/ - tillbud	10	17	14	14	9	4	6	11	9	7	17	16	15	21	22	24	29	20	21	19	11	13	16	21	366	
Nödstålld person	20	20	24	10	13	6	14	18	39	39	45	55	56	61	61	63	54	76	75	56	62	43	35	28	973	
Nödstålld djur	3	3	3	1	1	2	6	13	31	35	56	40	49	49	44	40	43	40	45	30	23	26	17	10	610	
Stormskada	5	5	2		2	7	5	5	8	17	22	28	23	20	21	19	26	18	20	18	8	12	12	8	311	
Bergas/jordskred							1		1	2					2	1	2			1	1				11	
Annat ras	1	1					1		1	3	4	5	6	4	4	6	5	1	3	3	4	1	2		55	
Översvämning av vattendrag	9	12	11	7	1	2	12	6	15	31	24	46	37	22	31	41	30	40	45	30	38	49	27	12	578	
Annan vattenskada	43	34	35	30	18	37	40	63	91	86	122	85	115	121	124	116	118	213	150	130	108	95	61	58	2 093	
Annan	78	80	69	56	48	55	69	91	131	131	195	227	224	192	196	196	219	208	226	200	178	176	161	113	3 519	
Larm utan tillbud																										
Automatlarm																										
ej brand/gas	746	664	585	595	601	670	890	1 434	1 885	1 790	2 406	2 278	2 139	2 026	1 998	1 756	1 556	1 556	1 375	1 324	1 118	982	904	828	32 106	
Förmodad brand	233	172	141	95	89	71	93	119	143	174	203	226	252	268	249	306	314	347	401	364	362	374	376	333	5 705	
Falsklarm brand	27	26	24	14	16	11	9	11	12	11	16	22	21	22	22	23	25	34	36	34	33	34	32	31	546	
Förmodad räddning	22	19	17	13	10	17	14	19	24	18	34	49	39	49	42	45	55	55	52	47	47	24	32	36	779	
Falsklarm räddning	11	1	5	2	2	4	3	4	5	4	5	5	5	6	7	7	12	5	9	3	5	2	5	5	122	
Totalt	2 593	2 261	1 996	1 778	1 606	1 682	2 162	3 004	3 661	3 693	4 737	4 989	5 092	5 176	5 277	5 201	5 419	5 272	5 017	4 535	4 128	3 845	3 574	3 114	89 812	
Andel	2,9%	2,5%	2,2%	2,0%	1,8%	1,9%	2,4%	3,3%	4,1%	4,1%	5,3%	5,6%	5,7%	5,8%	5,9%	5,8%	6,0%	5,9%	5,6%	5,0%	4,6%	4,3%	4,0%	3,5%	100 %	

1) En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en händelsetyp. Händelsetypernas prioritering följer ordningen i tabellen.

2) Med händelser menas sådana händelser som föranlett insats av kommunal räddningstjänst. Händelser där räddningstjänsten återkallades innan ankomst skadeplats ingår ej.

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

Tabell 1.04h**Antal händelser per veckodag, 2006**

Tabellen visar hur antalet händelser är fördelade över veckan per händelsetyp.

Riket

Händelsetyp ^{1, 2}	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag	Totalt
Olycka/tillbud								
Brand i byggnad	1 470	1 408	1 317	1 426	1 558	1 659	1 664	10 502
Brand ej i byggnad	2 342	2 103	2 028	2 023	2 174	2 862	3 072	16 604
Trafikolycka	1 749	1 707	1 782	1 845	2 215	1 761	1 722	12 781
Utsläpp av farligt ämne	345	329	338	355	349	213	222	2 151
Drunkning/ - tillbud	66	33	24	38	59	80	66	366
Nödständig person	117	124	130	136	144	177	145	973
Nödständigt djur	86	76	83	77	90	89	109	610
Stormskada	33	17	55	27	92	47	40	311
Bergas/jordskred	1	2	4	1	1		2	11
Annat ras	5	5	8	6	5	12	14	55
Översvämning av vattendrag	141	81	71	67	41	80	97	578
Annan vattenskada	434	233	371	188	188	276	403	2 093
Annan	483	471	484	459	552	557	513	3 519
Larm utan tillbud								
Automatlarm ej brand/gas	5 003	5 120	5 103	4 917	4 979	3 568	3 416	32 106
Förmodad brand	761	788	704	737	828	946	941	5 705
Falsklarm brand	77	73	70	64	72	89	101	546
Förmodad räddning	104	101	111	117	118	99	129	779
Falsklarm räddning	16	16	17	19	17	18	19	122
Totalt	13 233	12 687	12 700	12 502	13 482	12 533	12 675	89 812
Andel	14,7%	14,1%	14,1%	13,9%	15,0%	14,0%	14,1%	100,0%

1) En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en händelsetyp. Händelsetypernas prioritering följer ordningen i tabellen.

2) Med händelser menas sådana händelser som föranlett insats av kommunal räddningstjänst. Händelser där räddningstjänsten återkallades innan ankomst skadeplats ingår ej.

Tabell 1.05h**Antal händelser per månad, 2006**

Tabellen visar hur antalet händelser är fördelade över året per händelsetyp.

Riket

Händelsetyp ^{1,2}	Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt
Olycka/tillbud													
Brand i byggnad	1 164	924	1 052	822	897	768	783	764	697	786	764	1 081	10 502
Brand ej i byggnad	737	584	622	1 631	2 429	2 043	2 937	1 825	1 142	845	689	1 120	16 604
Trafikolycka	914	930	972	801	931	1 227	1 254	1 264	1 168	1 126	1 006	1 188	12 781
Utsläpp av farligt ämne	75	123	162	162	226	204	246	249	210	192	140	162	2 151
Drunkning/ - tillbud	19	15	8	22	27	40	96	42	35	19	19	24	366
Nödställd person	71	51	62	76	86	97	119	100	90	83	64	74	973
Nödställt djur	52	49	40	49	62	63	84	55	47	44	31	34	610
Stormskada	3	4	4	6	39	14	15	19	27	75	58	47	311
Bergras/jordskred	1						1	2	1		1	5	11
Annat ras	4	4	8	6	6	4	8	5	4	3	3		55
Översvämning av vattendrag	10	5	44	43	16	7	47	156	47	38	17	148	578
Annan vattenskada	129	69	168	102	64	74	175	779	59	148	123	203	2 093
Annan	223	178	223	252	330	352	426	410	298	285	259	283	3 519
Larm utan tillbud													
Automatlarm ej brand/gas	2 636	2 141	2 661	2 005	2 289	2 368	2 849	3 552	3 107	3 052	2 743	2 703	32 106
Förmodad brand	498	394	401	472	471	464	704	592	436	429	395	449	5 705
Falsklarm brand	33	35	40	47	51	50	61	44	34	49	38	64	546
Förmodad räddning	72	39	55	69	57	82	78	81	63	72	62	49	779
Falsklarm räddning	10	11	9	12	11	6	13	6	13	11	10	10	122
Totalt	6 651	5 556	6 531	6 577	7 992	7 863	9 896	9 945	7 478	7 257	6 422	7 644	89 812
Andel	7,4%	6,2%	7,3%	7,3%	8,9%	8,8%	11,0%	11,1%	8,3%	8,1%	7,2%	8,5%	100,0%

1) En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en händelsetyp.

Händelsetypernas prioritering följer ordningen i tabellen.

2) Med händelser menas sådana händelser som föranlett insats av kommunal räddningstjänst.

Händelser där räddningstjänsten återkallades innan ankomst skadeplats ingår ej.

Tabell 1.06h**Antal händelser och mantimmar per händelsetyp, 2006**

Tabellen visar hur många händelser samt hur många mantimmar respektive händelsetyp föranlett.

Riket

Händelsetyp ^{1,2}	Antal händelser	Mantimmar ³ Endast insats			Mantimmar ³ Insats, beredskap, återställning och ledningsstöd		
		Heltid	Deltid	Värn	Heltid	Deltid	Värn
Olycka/tillbud							
Brand i byggnad	10 502	84 252	70 746	3 451	88 327	77 521	3 480
Brand ej i byggnad ⁴	16 604	56 634	72 394	5 131	59 470	77 525	5 380
Trafikolycka	12 781	41 372	36 011	1 031	43 190	38 966	1 054
Utsläpp av farligt ämne	2 151	7 564	4 373	33	7 865	4 716	33
Drunkning/ - tillbud	366	2 484	1 089	52	2 650	1 284	52
Nödställd person	973	2 709	1 505	41	2 804	1 700	41
Nödställt djur	610	1 738	2 023	89	1 804	2 163	89
Stormskada	311	640	327	25	668	351	25
Bergras/jordskred	11	44	408		72	418	
Annat ras	55	197	126		211	146	
Översvämning av vattendrag	578	1 871	3 657	108	1 927	3 679	108
Annan vattenskada	2 093	6 577	4 689	225	6 912	4 984	235
Annan	3 519	10 536	5 163	130	11 135	6 067	130
Larm utan tillbud							
Automatlarm ej brand/gas	32 106	69 871	24 612	597	71 946	26 181	601
Förmodad brand	5 705	13 731	4 831	226	14 067	5 110	230
Falsklarm brand	546	1 075	397	21	1 103	432	21
Förmodad räddning	779	2 165	774	27	2 246	821	31
Falsklarm räddning	122	283	189	2	297	202	2
Totalt	89 812	303 743	233 314	11 189	316 694	252 266	11 512

1) En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas varje händelse som endast en händelsetyp. Händelsetypernas prioritering följer ordningen i tabellen.

2) Med händelser menas sådana händelser som föranlett insats av kommunal räddningstjänst.

Händelser där räddningstjänsten återkallades innan ankomst skadeplats ingår ej.

3) Uppgifterna är avrundade till närmaste mantimme.

4) Uppgifterna från några omfattande skogsbränder, bland annat den i Boden som startade 2006-08-11, saknas i underlaget.

Tabell 1.09h**Antal personer omhändertagna för akuta skador vid räddningsinsatser, 2006**

Tabellen visar hur många personer som omhändertagits av räddningstjänsten för akuta skador i samband med räddningsinsatser, samt vilka första hjälpen-åtgärder som utförts.

Riket	
Åtgärd	Antal personer ¹
Fixering nacke/rygg	5 514
Psykiskt stöd	3 711
Förebyggande skadechock	2 263
Syrgasbehandling ²	1 113
Fri luftväg	717
Stoppa blödning	470
Fixering arm/benskada	371
Stabilt sidoläge	251
Hjärt-lungräddning	141
Kylning brännskada	106
Defibrillering ²	40
Personsanering	33
Annan	533

Antal personer omhändertagna för akuta skador: 11 766

- 1) En person kan erhålla flera första hjälpen-åtgärder.
2) Sjukvårdsåtgärder som utförs under delegation från läkare.

Tabell 1.12**Fördröjning av räddningstjänst, 2006**

Tabellen visar hur många gånger räddningstjänsten noterat fördröjning under insats samt orsaken till fördröjningen.

Riket	
Orsak till fördröjning	Antal ¹
Bristfällig/felaktig adress	885
Bristfällig information vid ankomst	249
Svårforcerad dörr	150
Räddningsväg blockerad	134
Saknad utrustning/utbildning	100
Gasflaskor	68
Lång inträngningsväg	43
Annan	1 870

Antal insatsrapporter utan angiven fördröjning var 89 035 av totalt 92 834.

- 1) Vid en insats kan flera olika orsaker till fördröjning förekomma.

Tabell 1.11**Funktionsbrister i räddningstjänstens utrustning, 2006**

Tabellen visar hur många gånger räddningstjänsten har noterat någon typ av funktionsbrist i sin utrustning.

Riket	
Funktionsbrist	Antal ¹
Rökdykarradio	184
Pump på fordon	133
Slangbrott mellan pump-strålrör	132
Vertyg/maskiner	76
Övrigt slangbrott	72
Motorspruta	72
Andningsapparat	68
Brandpost	47
Högfordon	36
Strålrör	19
Annan	850
Ej angiven	227

Antal insatsrapporter utan angiven funktionsbrist var 91 072 av totalt 92 834.

- 1) Vid en insats kan funktionsbrister inträffa på flera olika typer av utrustning.

Tabell 2.02**Antal brand i byggnad och personskador per objektstyp, 2006**

Tabellen visar hur många bränder som räddningstjänsten larmats till per objektstyp samt hur många personskador som inträffat vid dessa bränder.

Riket

Grupp Objektstyp	Bränder		Antal personskador ¹		
	Antal	Andel	Döda	Svårt skadade	Lindrigt skadade
<i>Allmän byggnad</i>					
Handel	243	2,3%			12
Sjukhus	79	0,8%			3
Åldrvård	258	2,5%	1	2	48
Psykiatrisk vård	66	0,6%			5
Kriminalvård	42	0,4%		1	9
Övrig vårdbyggnad	221	2,1%		3	21
Teater/biograf/museum/bibliotek	20	0,2%			3
Kyrka/motsvarande	22	0,2%			
Restaurang/danslokal	148	1,4%		1	7
Hotell/pensionat	90	0,9%		2	3
Försvarsbyggnad	15	0,1%			
Skola	505	4,8%		2	6
Fritidsgård	31	0,3%			4
Förskola	66	0,6%			1
Elevhem/studenthem	29	0,3%		1	5
Idrottsanläggning	86	0,8%			6
Kommunikationsbyggnad	28	0,3%			
Förvaltningsbyggnad/kontor	106	1,0%			1
Annan allmän byggnad	146	1,4%	1	2	5
Totalt för gruppen	2 201	21,0%	2	14	139
<i>Bostad</i>					
Villa	2 744	26,1%	30	36	209
Rad-/par-/kedjehus	167	1,6%	2	1	22
Flerbostadshus	2 706	25,8%	26	64	485
Fritidshus	274	2,6%	1	3	8
Totalt för gruppen	5 891	56,1%	59	104	724
<i>Industri</i>					
Industrihotell	57	0,5%			
Kemisk industri	93	0,9%		2	6
Livsmedelsindustri	78	0,7%			1
Metall-/maskinindustri	303	2,9%		1	23
Textil-/bekläd. industri	16	0,2%			
Trävaruindustri	216	2,1%			2
Annan tillverkn. ind	217	2,1%			6
Reparationsverkstad	57	0,5%		1	11
Lager	85	0,8%		1	1
Annan industri	58	0,6%			2
Totalt för gruppen	1 180	11,2%	0	5	52

1) Avser räddningsledarens bedömning i samband med insatsen.

Tabell 2.02 (forts.)

Grupp Objektstyp	Bränder		Antal personskador ¹		
	Antal	Andel	Döda	Svårt skadade	Lindrigt skadade
<i>Övrig byggnad</i>					
Bensinstation	16	0,2%			1
Lantbruk, ej bostad	207	2,0%	1	2	8
Kraft-/värmeverk	81	0,8%		2	1
Avfall/avlopp/rening	93	0,9%			
Parkeringshus	54	0,5%			1
Byggnadsplats	17	0,2%			
Rivningshus	36	0,3%			1
Tunnel/underjordsanl.	4	0,0%			
Annan övrig byggnad	450	4,3%	1	1	14
Totalt för gruppen	958	9,1%	2	5	26
<i>Uppgift saknas</i>	272	2,6%	1	1	5
Totalt antal bränder	10 502	100,0%	64	129	946

1) Avser räddningsledarens bedömning i samband med insatsen.

Tabell 2.03**Antal brand i byggnad per startutrymme, 2006**

Tabellen visar hur många bränder som räddningstjänsten larmats till per startutrymme för respektive objektsgrupp.

Riket

Startutrymme ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel ²
Kök	492	1 513	20	10	11	2 046	19,5%
Skorsten	15	1 148	13	13	2	1 191	11,3%
Utanför byggnaden	208	188	46	71	44	557	5,3%
Fristående förråd/uthus	83	134	25	203	67	512	4,9%
Vardagsrum	46	447	1	2	4	500	4,8%
Produktionslokal	10	1	457	15	6	489	4,7%
Pannrum	24	303	58	36	3	424	4,0%
Sovrum/sovsal	124	274		1	2	401	3,8%
Soprum/sopnedkast	29	259	1	81	28	398	3,8%
Källare (ej boyta)	26	220	12	6	1	265	2,5%
Trapphus	52	185	4	2	3	246	2,3%
Tvättstuga	52	163	4	4	4	227	2,2%
Balkong/altan	14	205	1		3	223	2,1%
Badrum/toalett	94	68	2	5	1	170	1,6%
Verkstad	18	6	110	20	1	155	1,5%
Fristående garage	5	71	7	55	12	150	1,4%
Korridor	133	12	2		1	148	1,4%
Hall	28	111	5	2		146	1,4%
Bastu	41	57	2	27	1	128	1,2%
Vind	19	82	6	8	2	117	1,1%
Förråd/klädkammare	37	69	4	3	1	114	1,1%
Eldriftrum	29	8	37	26		100	1,0%
Försäljningslokal	81	4	4	8	1	98	0,9%
Samlingslokal	84	3	2	4	4	97	0,9%
Lager	23	2	57	12	1	95	0,9%
Fläkt/luftbehand. rum	23	7	59	6		95	0,9%
Inbyggt garage	12	43	6	23	7	91	0,9%
Höopplag/loge/lada		2	1	74	1	78	0,7%
Kontor	41	6	20	1		68	0,6%
Personalutrymme	45	1	11	6	4	67	0,6%
Silo	1		18	21	1	41	0,4%
Djurstall				33	1	34	0,3%
Radgarage	3	6	1	15	5	30	0,3%
Upplag		1	12	7	1	21	0,2%
Lastbrygga	12		6			18	0,2%
Datacentral	9		3	1		13	0,1%
Cistern		1	6	3		10	0,1%
Loftgång	1	1				2	0,0%
Annat	334	285	172	153	59	1 003	9,6%
Okänt	35	202	20	61	9	327	3,1%
Ej angivet	1	4	1		1	7	0,1%
Totalt antal bränder	2 201	5 891	1 180	958	272	10 502	

1) En brand kan ha flera startutrymmen.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 2.04**Antal brand i byggnad per startföremål, 2006**

Tabellen visar hur många bränder som räddningstjänsten larmats till per startföremål för respektive objektsgrupp.

Riket

Startföremål ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel ²
Spis	290	969	11	7	7	1 284	12,2%
Röckanal	16	975	20	19	2	1 032	9,8%
Papper/kartong	236	241	25	47	22	571	5,4%
Byggnadens utsida	161	194	42	109	41	547	5,2%
Eldstad	19	439	15	29	7	509	4,8%
Annan lös inredning	115	323	16	32	18	504	4,8%
Uppvärmningsanordning	40	179	57	34	3	313	3,0%
Andra elinstallationer	82	122	66	29	7	306	2,9%
Maskin	10	5	258	11	3	287	2,7%
Fläkt/annan vent.anläggning	41	63	97	10		211	2,0%
Skräp i container/motsv.	32	93	16	50	17	208	2,0%
Säng	52	104		3	2	161	1,5%
Lysrörsarmatur	85	38	20	8	5	156	1,5%
Elcentral	38	54	33	21		146	1,4%
Kläder	42	89	1	3		135	1,3%
Brandfarlig vätska	47	33	20	16	5	121	1,2%
Soffa/fåtölj	19	98		2	1	120	1,1%
Personbil	12	31	12	41	14	110	1,0%
Torktumlare	23	73	1	2	2	101	1,0%
Tvättmaskin	15	73	1	2	5	96	0,9%
TV	9	76			2	87	0,8%
Kyl/frys	23	50	2	7	1	83	0,8%
Bastuaggregat	18	37	2	14	2	73	0,7%
Gardiner	28	28	1		1	58	0,6%
Glödlampa	13	38	1	3		55	0,5%
Transformator	8	8	11	21	2	50	0,5%
Diskmaskin	9	20				29	0,3%
Dator	8	11	6	1		26	0,2%
Brandfarlig gas	5	11	5	3	1	25	0,2%
Övriga vägfordon	5	7	5	5	1	23	0,2%
Kaffebyggare	13	3	2		1	19	0,2%
Expl. ämne/sprängämne	9	6	2	2		19	0,2%
Stereo/video/DVD	2	10				12	0,1%
Torkskåp	2	5	1			8	0,1%
Strykjärn	4	2				6	0,1%
Annat	626	1 100	383	202	71	2 382	22,7%
Okänt	158	586	81	253	43	1 121	10,7%
Ej angivet	1	5			1	7	0,1%
Totalt antal bränder	2 201	5 891	1 180	958	272	10 502	

1) En brand kan ha flera startföremål.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 2.05**Antal brand i byggnad per brandorsak, 2006**

Tabellen visar hur många bränder som räddningstjänsten larmats till per brandorsak för respektive objektsgrupp.

Riket

Preliminär brandorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel
Anlagd med uppsåt	638	487	27	168	89	1 409	13,4%
Tekniskt fel	325	547	257	107	23	1 259	12,0%
Glömd spis	234	883	12	6	5	1 140	10,9%
Soteld	16	1 068	5	5	3	1 097	10,4%
Värmeöverföring	139	402	206	78	11	836	8,0%
Rökning	71	220	5	2	1	299	2,8%
Gnistor	11	98	120	60	3	292	2,8%
Levande ljus	58	223	3	2	2	288	2,7%
Självantändning	48	71	59	16	6	200	1,9%
Friktion	14	1	113	13	2	143	1,4%
Barns lek med eld	45	71	4	19	3	142	1,4%
Heta arbeten	26	35	56	14	1	132	1,3%
Blixtnedslag	3	60	4	30	2	99	0,9%
Fyrverkerier	35	33	2	5	4	79	0,8%
Återantändning	4	45	5	10	2	66	0,6%
Explosion	4	11	11	4		30	0,3%
Annan	232	484	99	74	23	912	8,7%
Okänd	294	1 134	192	344	86	2 050	19,5%
Ej angiven	4	18		1	6	29	0,3%
Totalt	2 201	5 891	1 180	958	272	10 502	100,0%

Tabell 2.06**Byggnadsbränders omfattning vid ankomst, 2006**

Tabellen visar vilken omfattning bränderna haft vid räddningstjänstens ankomst till skadeplatsen för respektive objektsgrupp.

Riket

Omfattning vid ankomst	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel
Branden släckt/slocknad	955	1 582	375	109	43	3 064	29,2%
Endast rökutveckling	511	1 315	286	102	31	2 245	21,4%
I startföremålet	370	1 389	287	336	111	2 493	23,7%
I startutrymmet	287	1 094	172	302	76	1 931	18,4%
I flera rum	61	441	42	77	8	629	6,0%
I flera brandceller	16	68	18	32	3	137	1,3%
Ej angiven	1	2				3	0,0%
Totalt	2 201	5 891	1 180	958	272	10 502	100,0%

Tabell 2.07**Byggnadsbränders spridning, 2006**

Tabellen visar i vilken utsträckning bränderna har spridit sig innan de släckts/slocknat för respektive objektsgrupp.

Riket

Brandspridning	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel
I startföremålet	1 482	3 208	729	354	146	5 919	56,4%
I startutrymmet	428	1 584	252	242	71	2 577	24,5%
I startbrandcellen	112	398	61	44	9	624	5,9%
I startbyggnaden	164	640	117	268	39	1 228	11,7%
Branden spred sig till andra byggnader	14	59	21	50	7	151	1,4%
Ej angiven	1	2				3	0,0%
Totalt	2 201	5 891	1 180	958	272	10 502	100,0%

Tabell 2.10**Räddningstjänstens åtgärder vid brand i byggnad, 2006**

Tabellen visar vilka åtgärder räddningstjänsten vidtagit vid insatser till brand i byggnad för respektive objektsgrupp.

Riket

Åtgärd ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel ²
Brandgasventilation	987	2 843	470	273	89	4 662	44,4%
Invändig släckning	477	1 973	410	337	81	3 278	31,2%
Rökdykning (egendomsskydd)	361	1 583	345	272	70	2 631	25,1%
Släckning från marken	360	892	219	508	128	2 107	20,1%
Inspektion värmekamera/IR-teknik, ej rökdykning	304	1 186	220	134	22	1 866	17,8%
Dörrforcering	185	673	55	84	41	1 038	9,9%
Lodning av röckanal	11	905	5	5	3	929	8,8%
Värmekamera/IR-teknik användes vid rökdykning	90	358	68	33	13	562	5,4%
Rökdykning (livräddning)	51	430	18	14	5	518	4,9%
Släckning från högfordon	57	189	82	30	5	363	3,5%
Avstängning av gas/el	70	197	42	32	5	346	3,3%
Skydd av närliggande objekt	41	161	44	81	5	332	3,2%
Inträngning från högfordon	11	61	17	8	4	101	1,0%
Skjutning/punktering av gasflaskor	1	2	2	4		9	0,1%
Annan	203	568	93	38	13	915	8,7%
Inga åtgärder	1 080	1 319	422	144	55	3 020	28,8%
Totalt	2 201	5 891	1 180	958	272	10 502	

1) En brand kan ge upphov till flera åtgärder.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 3.01**Antal brand ej i byggnad per brandobjekt, 2006**

Tabellen visar hur många bränder som räddningstjänsten larmats till per brandobjekt.

Riket

Brandobjekt	Bränder		Avbränd areal i hektar ³	
	Antal ¹	Andel ²	Areal	Andel
All skog och mark ⁴	4 617	27,8%	5 181	100,0%
Produktiv skogsmark inkl. hygge	762	4,6%	4 206	81,2%
Annan trädbevuxen mark	1 755	10,6%	495	9,6%
Ej trädbevuxen mark	2 197	13,2%	480	9,3%
Papperskorg	517	3,1%		
Soptunna	454	2,7%		
Container	1 708	10,3%		
Soptipp/deponi	280	1,7%		
Personbil	3 447	20,7%		
Buss	162	1,0%		
Lastbil	329	2,0%		
Husvagn/husbil	136	0,8%		
Övriga vägfordon	131	0,8%		
Fartyg/båt	58	0,3%		
Skogsmaskin	28	0,2%		
Jordbruksmaskin	82	0,5%		
Annan arbetsmaskin	118	0,7%		
Spårfordon	44	0,3%		
Flygplan/helikopter	1	0,0%		
Tält	7	0,0%		
Annat	5 127	30,8%		
Ej angivet	62	0,4%		
Totalt antal Brand ej i byggnad⁵:	16 625			

1) En brand kan ha flera brandobjekt.

2) Andel beräknas på det totala antalet *Brand ej i byggnad*.

3) Den avbrända arealen inkluderar bland annat 1 900 hektar produktiv skogsmark för branden i Boden, som startade 2006-08-11.

4) Brandobjektet *All skog och mark* avser det totala antalet bränder som ägt rum i ett eller flera av brandobjekten *Produktiv skogsmark*, *Annan trädbevuxen mark* samt *Ej trädbevuxen mark*.

5) Uppgiften avser samtliga *Brand ej i byggnad*, även de där det samtidigt brann i en byggnad. Därför kan uppgiften vara något högre än motsvarande uppgift i tabell 1.01.

Tabell 3.02**Antal bränder i skog och mark per brandorsak, 2006**

Tabellen visar hur många bränder som räddningstjänsten larmats till per brandorsak för respektive marktyp.

Riket

Preliminär brandorsak	Produktiv skogsmark inkl. hygge	Annan träd-bevuxen mark	Ej träd-bevuxen mark	All skog och mark ¹	
				Antal	Andel
Grillning/lägereld	72	200	132	397	8,6%
Eldning annat än gräs	31	98	280	396	8,6%
Anlagd med uppsåt	28	189	180	388	8,4%
Blixtnedslag	205	132	46	377	8,2%
Barns lek med eld	19	157	181	354	7,7%
Eldning av gräs	5	54	218	263	5,7%
Övriga gnistor	47	27	88	157	3,4%
Återantändning	53	56	47	153	3,3%
Tågbrömsning	7	25	92	119	2,6%
Rökning	15	28	53	95	2,1%
Fyrverkerier		8	41	49	1,1%
Självantändning	3	12	24	39	0,8%
Friktion	9	1	15	25	0,5%
Värmeöverföring	2	6	15	23	0,5%
Tekniskt fel	4	4	7	13	0,3%
Heta arbeten			8	8	0,2%
Explosion	1	1	3	5	0,1%
Trafikolycka	1	2		3	0,1%
Annan	28	63	90	177	3,8%
Okänd	230	691	661	1 557	33,7%
Ej angiven	2	1	16	19	0,4%
Totalt	762	1 755	2 197	4 617	100,0%

1) Bränderna drabbar ibland mer än en marktyp. Uppgiften för *All skog och mark* kan därför vara lägre än summan för de olika marktyperna.

Tabell 3.03**Antal brand ej i byggnad (exkl. bränder i skog och mark) per brandorsak, 2006**

Tabellen visar hur många bränder som räddningstjänsten larmats till per brandorsak för respektive brandobjektsgrupp.

Riket

Preliminär brandorsak	Brandobjekt ¹				
	Väg- fordon ²	Avfalls- behållare ³	Soptipp/ deponi	Arbets- maskin ⁴	Spår-/sjö- och lufttrafik ⁵
Anlagd med uppsåt	1 010	1 050	28	6	7
Tekniskt fel	942	2	2	85	21
Värmeöverföring	142	30	6	33	12
Friktion	61	1	2	12	3
Självantändning	59	26	53	3	3
Trafikolycka	43			1	
Övriga gnistor	21	4	7	8	2
Heta arbeten	19	4	2	3	3
Återantändning	15	34	25		
Barns lek med eld	10	135	9		
Eldning annat än gräs	10	38	32		
Rökning	6	24			1
Explosion	5	1		1	3
Fyrverkerier	5	77	2		2
Blixtnedslag	2			1	
Eldning av gräs	1	1	3		
Grillning/lägereld	1	102	5		
Tågbrömsning			1		9
Annan	185	97	10	12	8
Okänd	1 646	1 043	93	63	29
Ej angiven	22	10			
Totalt	4 205	2 679	280	228	103

1) Bränderna drabbar ibland mer än ett brandobjekt. Uppgiften för respektive objektsgrupp kan därför vara lägre än summan för de ingående brandobjekten. Dessutom ingår inte brandobjekten Tält, Annat samt Okänt.

2) Objektsgruppen *Vägfordon* omfattar brandobjekten *Personbil*, *Buss*, *Lastbil*, *Husvagn/husbil* och *Övriga vägfordon*.

3) Objektsgruppen *Avfallsbehållare* omfattar brandobjekten *Papperskorg*, *Soptunna* och *Container*.

4) Objektsgruppen *Arbetsmaskin* omfattar brandobjekten *Jordbruksmaskin*, *Skogsmaskin* och *Annan arbetsmaskin*.

5) Objektsgruppen *Spår-/sjö- och lufttrafik* omfattar brandobjekten *Spårfordon*, *Fartyg/båt* och *Flygplan/helikopter*.

Tabell 4.01**Antal trafikolyckor per trafikelement, 2006**

Tabellen visar hur många trafikolyckor som räddningstjänsten larmats till samt vilka trafikelement som varit inblandade i olyckan.

Riket		
Inblandade trafikelement	Antal ¹	Andel
Personbil	10 745	84,0%
Lastbil, tankbil ej märkt med farligt-godsskylt	1 232	9,6%
Moped	920	7,2%
Motorcykel	798	6,2%
Djur	437	3,4%
Buss	351	2,7%
Cykel	336	2,6%
Gående	264	2,1%
Arbetsmaskin/långsamtgående fordon	120	0,9%
Spårfordon	120	0,9%
Tankbil/tankcontainer märkt med farligt-godsskylt	31	0,2%
Snöskoter	31	0,2%
Annan lastbil märkt med farligt-godsskylt	24	0,2%
Flygplan/helikopter	6	0,0%
Fartyg/båt	5	0,0%
Annat	357	2,8%
Ej angivet	33	0,3%

Totalt antal trafikolyckor²: 12 798

1) Trafikolyckorna omfattar ibland mer än ett trafikelement. Summan av antalet trafikolyckor per trafikelement kan därför vara större än det totala antalet trafikolyckor.

2) Uppgiften avser samtliga trafikolyckor, även de där det samtidigt varit en brand. Därför kan uppgiften vara något högre än motsvarande uppgift i tabell 1.01.

Tabell 4.02**Räddningstjänstens åtgärder vid trafikolyckor, 2006**

Tabellen visar vilka åtgärder räddningstjänsten vidtagit vid insatser till trafikolyckor.

Riket		
Huvudåtgärd	Antal ¹	Andel
<i>Losstagnning med</i>		
Enkla verktyg (muskelkraft)	985	7,7%
El/hydraul/motordrivna verktyg	857	6,7%
Lyftkuddar	28	0,2%
Annan	148	1,2%
<i>Säkring av skadeplats</i>		
Säkring mot brand genom beredskap med handbrandsläckare	5 843	45,7%
Batterifrånkoppling	5 378	42,0%
Stabilisering av olycksobjektet	601	4,7%
Säkring mot brand genom skumutläggning	275	2,1%
Tågstopp	74	0,6%
Räddningsfrånkoppling spårtrafik	37	0,3%
Skyddsjordning spårtrafik	20	0,2%
Annan	187	1,5%
<i>Övrigt</i>		
Rensning av vägbana (glas/övriga smådelar)	5 727	44,7%
Trafikdirigering (normalt polisens uppgift)	5 606	43,8%
Rekvirering av extern bärgare	1 405	11,0%
Sanering av drivmedel/hydraulolja	1 368	10,7%
Endast friläggning av vägbana	776	6,1%
Annan	366	2,9%
<i>Inga åtgärder vidtagna</i>	2 506	19,6%

Totalt antal trafikolyckor²: 12 798

1) En trafikolycka kan ge upphov till flera åtgärder.

2) Uppgiften avser samtliga trafikolyckor, även de där det samtidigt varit en brand. Därför kan uppgiften vara något högre än motsvarande uppgift i tabell 1.01.

Tabell 5.01**Antal drunkningsolyckor/-tillbud per skadeplats, 2006**

Tabellen visar hur många drunkningsolyckor/-tillbud räddningstjänsten har larmats till per skadeplats och vatten-/isförhållanden.

Riket

Skadeplats ¹	Vatten-/isförhållanden				Totalt
	Öppet vatten	Tunn is	Bärande is	Uppgift saknas	
Sjö/damm	98	9	7	5	119
Hamnområde	73	3	2	1	79
Ä/älv	66	4	1	1	72
Hav	54	4	4		62
Kanal	20	3	2	1	26
Simbassäng	2			1	3
Annan	12				12

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud ²: 369

1) En drunkningsolycka/-tillbud kan ha flera skadeplatser.

2) Uppgiften avser samtliga *drunkningsolyckor/-tillbud*, även de där det samtidigt varit en trafikolycka eller en brand. Därför kan uppgiften vara något högre än motsvarande uppgift i tabell 1.01.

Tabell 5.02**Insatta resurser/dykning vid drunkningsolyckor/-tillbud, 2006**

Tabellen visar vilka resurser som satts in vid insatser till drunkningsolyckor/tillbud samt hur ofta räddningstjänsten har utfört dykning.

Riket

Resurs/dykning	Antal insatser ¹
Överlevnadsdräkt	145
Båt	108
Räddningsbräda	60
Helikopter	20
Dykning med dykapparat	43
Fridykning	19
Annan	68
Ingen åtgärd	117

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud ²: 369

1) En drunkningsolycka/-tillbud kan kräva flera olika typer av resurser.

2) Uppgiften avser samtliga *drunkningsolyckor/-tillbud*, även de där det samtidigt varit en trafikolycka eller en brand. Därför kan uppgiften vara något högre än motsvarande uppgift i tabell 1.01.

Tabell 6.01**Antal utsläpp av farligt ämne per utsläppstyp, 2006**

Tabellen visar hur många utsläpp av farligt ämne/överhängande fara för utsläpp som räddningstjänsten larmats till för respektive typ av utsläpp.

Riket	
Utsläppstyp	Antal
Drivmedel/smörjmedel/hydraulolja från fordon	1 539
Farligt gods-last	144
Kylmedel från kyl/frys	80
Brandfarlig gas	51
Annat	364
Ej angivet	6
Antal utsläpp totalt¹:	2 184

1) Uppgiften avser samtliga *Utsläpp av farligt ämne*, även de där det samtidigt varit en trafikolycka eller en brand. Därför kan uppgiften vara något högre än motsvarande uppgift i tabell 1.01.

Tabell 6.03**Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp av farligt ämne, 2006**

Tabellen visar vilka åtgärder räddningstjänsten vidtagit vid insatser till utsläpp av farligt ämne.

Riket		
Åtgärd ¹	Antal	Andel
Sorption	1 294	59,2%
Uppsamling i behållare	297	13,6%
Invallning	178	8,2%
Tätning av läckage	151	6,9%
Indikering	103	4,7%
Tätning av brunn	94	4,3%
Ventilering	90	4,1%
Överpumpning	89	4,1%
Utläggning av länsa	79	3,6%
Uppgrävning av förorenad mark	63	2,9%
Utspädning	52	2,4%
Neutralisation	19	0,9%
Länspumpning	17	0,8%
Skumutläggning	15	0,7%
Åtgärder mot statisk elektricitet	8	0,4%
Annan	151	6,9%
Inga åtgärder	333	15,2%
Antal utsläpp totalt²:	2 184	

1) Ett utsläpp kan ge upphov till flera åtgärder.

2) Uppgiften avser samtliga *Utsläpp av farligt ämne*, även de där det samtidigt varit en trafikolycka eller en brand. Därför kan uppgiften vara något högre än motsvarande uppgift i tabell 1.01.

Tabell 6.02**Verksamhet vid utsläpp av farligt gods, 2006**

Tabellen visar vilken verksamhet som bedrevs vid utsläpp/överhängande fara för utsläpp av farligt gods (farligt ämne under transport) som räddningstjänsten larmats till.

Riket	
Verksamhet	Antal
Lastning/lossning	77
Transport med vägfordon	37
Mellanlagring	18
Transport med tåg	9
Transport med fartyg	3
Totalt	144

Tabell 7.01**Antal automatlarm, ej brand/gasutsläpp per larmorsak, 2006**

Tabellen visar hur många automatlarm utan tillbud som räddningstjänsten larmats till samt orsaken till dessa.

Riket

Larmorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel
Rök från matlagning	4 101	164	125	25	59	4 474	13,9%
Rök från arbetsprocess	1 150	9	799	112	70	2 140	6,7%
Ånga	1 067	11	668	82	26	1 854	5,8%
Kondens/fukt/vatten	576	10	378	85	21	1 070	3,3%
Uppsåligt falsklarm	822	6	14	22	14	878	2,7%
Oavsiktlig åverkan	478	1	256	29	32	796	2,5%
Felhantering av servicepersonal/besiktningsman	482		234	43	17	776	2,4%
Rök från rökning	572	18	19		9	618	1,9%
Långvarig ansamling av damm/smuts	328	3	216	32	16	595	1,9%
Levande ljus/tomtebloss	491	8	22	3	5	529	1,6%
Heta arbeten	282	7	193	29	11	522	1,6%
Sprinkler - tryckförändring	157	2	290	7	25	481	1,5%
Annan värmepåverkan	243	2	192	21	9	467	1,5%
Fel i strömförsörjningen	184	1	95	25	11	316	1,0%
Rök från rökalsrare/ rökmaskin	274		15	4	17	310	1,0%
Rök från fordon	82	1	191	26	5	305	0,9%
Överföringsfel	187	2	65	22	6	282	0,9%
Blixtnedslag	161	3	56	14	5	239	0,7%
Rök från panna/eldstad	111	1	28	81		221	0,7%
Felhantering av larmmottagaren	79	4	39	3	5	130	0,4%
Sprinkler - frysning	13		79	1	4	97	0,3%
Gnagare/fågel/insekt	50		13	6	3	72	0,2%
Förmodad brand	18		10	2	2	32	0,1%
Annan	2 943	40	1 295	197	183	4 658	14,5%
Okänd	6 695	104	2 723	402	246	10 170	31,7%
Ej angiven	55		8	4	7	74	0,2%
Totalt	21 601	397	8 023	1 277	808	32 106	
Andel	67,3%	1,2%	25,0%	4,0%	2,5%	100,0%	

Tabell 8.01

Antal räddningsinsatser per händelsetyp och olyckskommun, 2006

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika händelsetyper inom respektive kommun.

En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas en händelse som endast en händelsetyp.

Kommunerna är sorterade länsvis och sedan i bokstavsordning.

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Riket-totalt	9 113 257	10 502	2 201	5 891	1 180	958	16 604	32 106	12 781	2 151	366	15 302	89 812
Stockholms län	1 918 104	1 677	387	1 016	62	110	3 576	5 133	1 806	298	71	3 593	16 154
Botkyrka	77 553	61	15	42		3	346	232	114	4	1	155	913
Danderyd	30 492	15	5	7	1	2	17	108	17	5		26	188
Ekerö	24 301	35	6	20	1	7	61	53	45	3	5	54	256
Haninge	72 956	105	12	78	4	9	200	153	98	15	2	141	714
Huddinge	90 182	83	12	67	1	2	143	149	69	16	5	126	591
Järfälla	62 342	66	21	33	3	3	113	121	41	10	3	57	411
Lidingö	42 321	24	2	13	1		41	55	20	10		63	213
Nacka	82 421	70	19	39	3	5	135	178	37	16	4	152	592
Norrtälje	54 836	85	15	50	12	8	110	157	86	10	3	81	532
Nykvarn	8 609	3	2			1	23	7	16	2		16	67
Nynäshamn	24 992	12	4	5		3	52	36	45	13	3	49	210
Salem	14 715	5	2	2			25	15	17			14	76
Sigtuna	36 976	34	9	17	6	2	84	259	65	9		108	559
Sollentuna	60 528	47	9	35		1	74	153	53	20	1	63	411
Solna	61 717	52	17	25	4	1	89	242	68	3	1	137	592
Stockholm	782 885	650	167	386	9	20	1 222	2 465	585	88	32	1 799	6 841
Sundbyberg	34 529	31	5	24	1		43	80	10	2		57	223
Södertälje	81 791	94	22	53	6	13	309	210	140	20	3	187	963
Tyresö	41 476	33	7	14	5	7	46	31	26	4		62	202
Täby	61 006	33	6	26		1	58	105	58	2	2	65	323
Upplands-Bro	21 638	19	9	4	1	5	96	50	18	8		26	217
Upplands Väsby	37 848	29	5	17	2	5	59	64	58	12		34	256
Vallentuna	27 868	23	6	15	1		65	51	47	7		31	224
Vaxholm	10 440	7	1	5		1	17	30	9	3	2	5	73

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i												
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad									
Värmdö	35 803	29	2	21		6	76	38	31	12	2	45	233	
Österåker	37 879	32	7	18		1	5	72	91	33	4	2	40	274
Uppsala län	306 395	306	56	186	18	40	533	958	397	87	6	388	2 675	
Enköping	38 486	50	16	26		4	3	65	111	80	11	2	61	380
Häbo	18 637	10	3	7				55	85	21			13	192
Knivsta	13 597	10	1	8				28	23	24	2		15	102
Tierp	19 943	27	3	13		4	7	39	94	45	5		22	232
Uppsala	185 187	172	30	105		5	27	278	503	181	55	2	216	1 407
Älvkarleby	9 110	12		11		1		25	110	14		1	26	188
Östhammar	21 435	25	3	16		4	2	43	32	32	6	1	35	174
Södermanlands län	263 099	311	58	178	42	29	599	993	394	63	9	497	2 866	
Eskilstuna	92 250	125	25	63		27	8	237	289	95	13	4	127	890
Flen	16 222	26	5	11		3	7	39	34	24	4		24	151
Gnesta	9 981	9	1	6			2	25	16	16	1		25	92
Katrineholm	32 029	35	6	25		1	3	64	182	61	11		82	435
Nyköping	50 191	51	11	30		4	6	76	243	101	10	1	84	566
Oxelösund	11 111	17	5	7		5		22	33	5	9		20	106
Strängnäs	31 152	28	4	19		2	2	90	139	60	8	3	106	434
Trosa	10 951	12	1	11				30	19	25	1	1	20	108
Vingåker	9 212	8		6			1	16	38	7	6		9	84
Östergötlands län	417 966	438	90	262	46	37	604	1 865	562	118	11	709	4 307	
Boxholm	5 226	5		4		1		11	43	5	3		7	74
Finspång	20 812	29	5	12		8	4	55	69	20	6		62	241
Kinda	9 918	5	1	3		1		14	19	16	7	1	32	94
Linköping	138 580	114	36	63		7	8	147	648	154	29	3	189	1 284
Mjölby	25 348	32	8	19		4	1	33	114	47	9	1	34	270

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Motala	41 959	42	5	33	2	2	68	123	57	25	1	48	364
Norrköping	125 463	131	21	82	19	7	178	687	167	29	3	188	1 383
Söderköping	14 051	22	5	12		5	32	60	20	1		37	172
Vadstena	7 541	14	2	9	2	1	14	50	9	3		7	97
Valdemarsvik	8 038	17	3	7	1	5	18	17	16	1	1	63	133
Ydre ²	3 822												
Ätvidaberg	11 775	10		7	1	2	20	26	20	1		18	95
Ödeshög	5 433	17	4	11			13	9	30	4	1	24	98
Jönköpings län	331 539	497	100	267	87	41	488	1 519	738	132	10	522	3 906
Aneby	6 551	14	1	7	4	2	12	23	14	4		13	80
Eksjö	16 516	23	5	12	2	4	27	127	33	6		33	249
Gislaved	29 327	56	14	27	9	5	34	136	53	11	1	36	327
Gnosjö	9 598	13		7	5	1	9	27	11	3		11	74
Habo	10 122	7	2	4		1	10	27	18	2		10	74
Jönköping	122 194	184	42	104	27	10	190	578	299	69	5	261	1 586
Mullsjö	7 075	10	3	4	1	2	15	11	17			7	60
Nässjö	29 369	45	6	29	8	2	46	138	61	6	1	30	327
Sävsjö	10 985	19	4	12	2	1	8	65	24	2		14	132
Tranås	17 765	16	2	11	1	2	30	96	28	6	2	43	221
Vaggeryd	12 816	14	2	9	3		19	42	45	4		16	140
Vetlanda	26 380	37	5	17	10	5	34	103	45	5	1	14	239
Värnamo	32 841	59	14	24	15	6	54	146	90	14		34	397
Kronobergs län	179 635	229	45	121	35	22	278	862	324	61	4	271	2 029
Alvesta	18 741	20	1	11	3	5	28	63	35	5	1	17	169
Lessebo	8 099	12	3	7	1	1	15	23	9	2		14	75
Ljungby	27 121	29	3	19	5	1	49	144	66	9	1	40	338
Markaryd	9 613	18	4	9	4	1	14	54	19	12		28	145

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Tingsryd	12 712	16	1	12	3	18	45	27	5		29	140	
Uppvidinge	9 508	24	1	15	7	1	18	24	4		26	121	
Växjö	78 473	98	31	42	11	12	109	437	18	1	95	864	
Älmhult	15 368	12	1	6	1	1	27	72	6	1	22	177	
Kalmar län	233 776	319	55	180	45	37	415	1 107	336	74	17	356	2 624
Borgholm	10 983	14	3	6	1	4	44	36	6		23	149	
Emmaboda	9 436	24	1	20		3	15	45	5	1	12	121	
Hultsfred	14 306	33	7	17	7	2	35	62	7		38	190	
Högsby	6 033	21	2	13	3	3	11	6	9	4	10	61	
Kalmar	61 321	48	12	26	3	7	79	228	15	4	68	541	
Mönsterås	13 111	19	1	7	9	2	22	93	28	1	19	183	
Mörbylånga	13 520	9	1	4		2	26	33	16	6	18	109	
Nybro	19 680	29	4	21	2	2	35	72	28	3	23	192	
Oskarshamn	26 244	19	3	10	3	3	45	277	26	11	50	429	
Torsås	7 154	9		6	2	1	8	26	9	2	10	64	
Vimmerby	15 588	41	13	18	10		31	79	23	4	19	197	
Västervik	36 400	53	8	32	5	8	64	150	38	10	7	388	
Gotlands län	57 297	87	17	58	7	5	132	196	75	21	1	99	611
Gotland	57 297	87	17	58	7	5	132	196	75	21	1	99	611
Blekinge län	151 436	171	27	97	30	14	178	682	180	67	10	286	1 574
Karlshamn	31 179	40	3	23	9	3	42	158	36	14	1	58	349
Karlskrona	61 844	65	13	39	4	9	75	312	65	27	6	139	689
Olofström	13 355	16	3	7	6		9	47	24	5	1	10	112
Ronneby	28 443	32	3	17	9	2	35	123	35	12	1	64	302
Sölvesborg	16 615	18	5	11	2		17	42	20	9	1	15	122

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Skåne län	1 184 500	1 338	292	755	135	90	2 083	4 450	2 301	260	33	2 460	12 925
Bjuv	14 199	14	2	9	2	1	40	139	33	1		17	244
Bromölla	12 145	15	3	8		1	16	26	19	1		52	129
Burlöv	15 662	12	1	5	2	1	33	124	32	5		37	243
Båstad ²	14 170												
Eslöv	30 437	33	5	20	5	1	40	108	79	10		166	436
Helsingborg	123 389	173	67	65	21	2	228	682	248	29	8	178	1 546
Hässleholm	49 381	51	11	28	5	7	75	199	117	9	3	119	573
Höganäs	23 857	26	6	12	4	3	16	102	9	7	2	36	198
Hörby	14 540	21	3	15	1	1	25	34	45	2		17	144
Höör	14 777	15	3	9		3	20	75	36	1		13	160
Klippan	16 106	24	3	15		4	28	38	48	6	2	25	171
Kristianstad	76 540	60	14	31	6	7	82	259	131	11	2	200	745
Kävlinge	27 369	27	3	16	1	1	61	67	69	2		71	297
Landskrona	40 018	55	11	30	12	2	55	222	100	10	1	85	528
Lomma	19 434	7	1	4	1		22	61	44	3		37	174
Lund	103 286	67	17	35	8	7	132	430	137	8	1	146	921
Malmö	276 244	376	73	247	17	17	758	829	507	60	5	649	3 184
Osby	12 634	22	1	15	5		19	76	32	3	1	15	168
Perstorp	6 898	17	3	7	5	2	15	123	23	11		10	199
Simrishamn	19 418	26	3	13	6	3	28	59	27	9	3	50	202
Sjöbo	17 721	30	4	21	2	3	37	23	49	4		19	162
Skurup	14 703	19	5	12		1	20	31	28	4		20	122
Staffanstorp	20 840	13	1	9	1	2	29	77	30	1		40	190
Svalöv	13 055	21	3	11	3	4	25	35	31	2		19	133
Svedala	18 988	15	3	4	4	4	23	47	40	6		39	170
Tomelilla	12 719	14	1	10	1	1	19	12	32	10		34	121
Trelleborg	40 320	31	3	20	3	5	37	124	64	9		81	346
Vellinge	32 270	21	5	12	1	2	43	34	41	4	1	23	167

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Ystad	27 398	53	20	26	5	2	44	153	62	9	2	136	459
Åstorp	13 885	19	4	7	8		35	67	32			22	175
Ängelholm	38 682	28	7	19		2	44	163	102	17	2	46	402
Örkelljunga	9 529	20	3	14	3		27	21	31	2		25	126
Östra Göinge	13 886	13	3	6	3	1	7	10	23	4		32	89
Hallands län	288 859	313	84	144	37	31	468	964	459	57	18	479	2 758
Falkenberg	39 874	53	11	24	9	8	79	198	81	12		62	485
Halmstad	88 958	73	27	35	3	6	129	280	107	16	9	164	778
Hylte	10 371	34	4	16	14		29	58	23	2		11	157
Kungsbacka	71 044	65	24	25	7	7	85	163	91	9	1	121	535
Laholm	23 153	19	2	13	2	2	34	75	59	4	2	35	228
Varberg	55 459	69	16	31	2	8	112	190	98	14	6	86	575
Västra Götalands län	1 538 284	1 683	398	911	191	163	2 898	5 980	2 022	311	77	2 744	15 715
Ale	26 800	34	6	22	2	4	61	24	46	10		62	237
Alingsås	36 481	45	7	34	3	1	74	142	53	10	3	71	398
Bengtsfors	10 080	16	2	12	2		12	38	14	1	2	14	97
Bollebygd	8 179	4	1	3			17	28	13	2		27	91
Borås	100 221	107	27	64	10	4	160	391	139	18	7	177	999
Dals-Ed	4 900	6	1	3		1	9	34	4	2		11	66
Essunga	5 651	4		3	1		8	9	8	1		2	32
Falköping	31 240	33	8	15	4	6	39	89	55	8		47	271
Färgelanda	6 779	13	1	9	1	2	17	24	12	3		6	75
Grästorp	5 809	7		3	2	2	11	25	10			5	58
Gullspång	5 506	10	2	6		2	9	4	7	3	1	5	39
Göteborg	489 757	570	174	291	35	58	1 211	1 832	525	67	17	956	5 178
Götene	12 959	14	1	10	1	2	16	51	38			24	143
Herrljunga	9 243	18	1	13	4		19	21	17	1		16	92

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Hjo	8 853	6	4	2	1	13	5	1	1	5	32		
Härryda	32 395	23	6	11	2	4	58	73	33	5	52	244	
Karlsborg	6 880	5	3	2			13	26	11	1	7	63	
Kungälv	38 899	27	3	18	3	3	59	173	75	16	3	107	460
Lerum	37 092	20	5	11		4	68	136	40	16	1	58	339
Lidköping	37 526	43	9	21	6	6	51	112	44	2	1	39	292
Lilla Edet	12 836	41		16	24		18	82	24	8	1	23	197
Lysekil	14 631	15	4	10	1		32	53	22	4	3	31	160
Mariestad	23 933	29	4	15	8	2	46	142	34	8	2	24	285
Mark	33 594	41	4	28	2	7	59	89	43	13	1	63	309
Mellerud	9 623	9	2	6		1	16	40	21	2	1	16	105
Munkedal	10 246	12		9	1	2	18	43	26	2		16	117
Mölnadal	58 938	54	15	26	8	5	138	274	57	13	1	95	632
Orust	15 185	20	4	11	1	4	28	24	18		2	40	132
Partille	33 614	18	7	9	1		46	115	23	2	4	70	278
Skara	18 595	18	3	11	2	2	35	120	43	3	1	48	268
Skövde	50 153	64	20	23	13	8	54	370	55	14		70	627
Sotenäs	9 283	4		2		2	24	85	6	1	2	21	143
Stenungsund	23 190	27	10	8	4	5	12	42	28	6	4	123	242
Strömstad	11 569	15	3	11		1	20	61	25	7	5	43	176
Svenljunga	10 405	18	2	12	2	2	19	22	34	4		20	117
Tanum	12 253	22	7	12	2	1	19	108	40	6	3	24	222
Tibro	10 671	14		10	4		8	31	7	3		9	72
Tidaholm	12 653	18	3	8	6	1	17	41	12	2		11	101
Tjörn	14 954	11		8	1	2	18	42	15	3	3	17	109
Tranemo	11 742	9		7	2		12	42	22	1		19	105
Trollhättan	53 830	40	17	20	2	1	92	311	59	13	4	64	583
Töreboda	9 368	12	1	8	2	1	20	11	11	1		5	60
Uddevalla	50 507	42	12	19	7	4	63	198	60	10		57	430

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Ulricehamn	22 436	27	6	15	2	3	28	58	49	5		28	195
Vara	15 961	17	1	8	3	5	21	67	44	2		16	167
Vårgårda	10 896	18	3	6	5	3	17	61	34	4		9	143
Vänersborg	37 023	34	11	16	5	2	58	121	31	5	1	37	287
Ämål	12 716	19	1	13	5		15	65	24	1	1	32	157
Öckerö	12 229	10	1	9			32	17	6	1	2	22	90
Värmlands län	273 489	386	55	225	65	37	560	865	452	95	15	402	2 775
Arvika	26 131	21	3	12	4	2	52	106	42	5	2	46	274
Eda	8 670	10		6	2	2	20	29	14	4	1	27	105
Filipstad	10 952	20	2	15	1	2	37	56	24	9	2	27	175
Forshaga	11 466	18	2	16			18	6	17	1		10	70
Grums	9 332	8		4	1		32	35	19	3	1	15	113
Hagfors	13 127	21	1	15	3	2	20	24	19	9	1	15	109
Hammarö	14 489	19	3	4	11	1	22	81	6	4		15	147
Karlstad	82 878	84	23	49	5	7	126	249	125	23		98	705
Kil	11 803	11	2	8		1	24	23	25	5		17	105
Kristinehamn	23 848	37	4	21	2	10	93	82	42	10	2	20	286
Munkfors	3 936	12	2	3	7		8	25	3		1	3	52
Storfors	4 526	9		7	1	1	13	10	9	1		3	45
Sunne	13 591	37	6	29	2		22	41	20	6		10	136
Säffle	15 973	31	3	15	6	7	23	31	27	5		39	156
Torsby	12 946	37	1	16	20		33	44	33	4	4	32	187
Årjäng	9 821	11	3	5		2	17	23	27	6	1	25	110
Örebro län	275 030	429	105	220	69	32	412	931	302	66	6	270	2 416
Askersund	11 470	11		6	4	1	12	7	21	1	1	6	59
Degerfors	10 014	17	4	9	1	3	24	11	12	4		7	75
Hallsberg	15 287	20	3	10	5	2	17	43	18	8		15	121

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Hällefors	7 539	17	3	8	5	1	16	33	8	2	8	84	
Karlskoga	30 159	60	16	25	11	8	52	87	40	15	40	294	
Kumla	19 643	33	5	15	13		29	95	28	4	26	215	
Laxå	6 046	10		3	7		16	29	17	3	9	84	
Lekeberg	7 096	8		8			8	19	6	1	1	43	
Lindesberg	23 074	41	5	17	11	7	40	123	25	11	1	258	
Ljusnarsberg	5 243	19	4	11	1	3	16	24	11	2	10	84	
Nora	10 482	10	3	5	1	1	12	22	12	1	30	87	
Örebro	128 977	183	62	103	10	6	170	438	104	14	2	1 012	
Västmanlands län	262 019	343	67	187	53	35	447	895	229	61	15	414	2 404
Arboga	13 391	18	6	9	2	1	27	66	12	7	1	148	
Fagersta	12 202	24	5	13	4	2	26	67	17	7	1	165	
Hallstahammar	15 042	21	2	13	6		25	63	9	4	2	144	
Heby	13 530	22	1	18	1	2	22	21	25	9		115	
Kungsör	8 211	18	4	8	6		5	34	14	1		92	
Köping	24 659	43	11	24	6	2	49	77	16	4	1	236	
Norberg	5 843	18	1	12	4		12	18	9	2		62	
Sala	21 360	36	7	20	1	8	23	80	39	4		216	
Skinnskatteberg	4 752	11	2	6	1	2	6	16	7	1		61	
Surahammar	10 109	6	2	3	1		7	18	11		1	72	
Västerås	132 920	126	26	61	21	18	245	435	70	22	9	1 093	
Dalarnas län	275 711	454	96	236	79	31	588	1 182	557	64	8	373	3 226
Avesta	21 963	45	8	28	7	1	37	142	32	10	1	303	
Borlänge	47 399	59	17	28	6	5	130	173	102	15	1	532	
Falun	55 267	74	20	36	9	7	87	215	80	11	3	533	
Gagnef	10 080	18	1	13	3	1	20	13	16	2		89	
Hedemora	15 380	33	5	17	9	2	32	72	34	2		194	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Leksand	15 450	37	4	27	4	1	30	94	25	4		26	216
Ludvika	25 477	63	19	20	20	3	73	151	69	3		42	401
Malung	10 518	23	9	10	2	1	44	73	41	4		13	198
Mora	20 159	25	3	15	5	2	26	85	44	4		32	216
Orsa	7 026	10		7	1	2	8	9	14			9	50
Rättvik	10 884	16	1	11	2	2	23	40	23	1		20	123
Smedjebacken	10 715	22	2	11	9		30	55	17	4		16	144
Säter	10 991	12	3	2	1	3	23	34	35	3	1	19	127
Vansbro ²	6 983												
Älvdalen	7 419	17	4	11	1	1	25	26	24		2	3	97
Gävleborgs län	275 653	384	74	219	45	45	568	915	410	86	19	343	2 725
Bollnäs	26 278	41	11	25	1	4	66	87	35	7	1	28	265
Gävle	92 416	110	29	49	12	19	171	344	117	35	8	119	904
Hofors	10 091	13		10	2	1	6	33	11	3		12	78
Hudiksvall	36 956	52	9	32	6	5	57	96	61	11	2	58	337
Ljusdal	19 243	37	5	25	2	5	45	59	52	10	3	29	235
Nordanstig	9 810	16	3	10	2	1	19	10	22	2		11	80
Ockelbo	6 038	10	2	7		1	19	11	8	1		4	53
Ovanåker	11 816	25	2	16	4	3	31	30	18	3	3	4	114
Sandviken	36 748	35	10	16	9		74	190	37	7	1	27	371
Söderhamn	26 257	45	3	29	7	6	80	55	49	7	1	51	288
Västernorrlands län	243 978	335	42	204	45	42	476	827	393	74	10	289	2 404
Härnösand	25 080	32	6	18	4	4	27	54	31	14	2	40	200
Kramfors	19 816	38	6	24	6	2	30	60	27	8		24	187
Sollefteå	20 849	28	4	15	2	7	50	55	41	19	2	39	234
Sundsvall	94 516	117	16	73	16	11	194	422	149	15	6	89	992
Timrå	17 870	15	2	8	3	2	40	80	23	1		16	175

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Ånge	10 604	19	1	11	4	3	45	16	14	3	12	109	
Örnsköldsvik	55 243	86	7	55	10	13	90	140	108	14	69	507	
Jämtlands län	127 020	163	30	87	20	20	249	305	259	62	6	146	1 190
Berg	7 592	18	2	10	3	2	30	25	25	7	9	114	
Bräcke	7 202	7	1	4		2	27	26	16	2	1	85	
Härjedalen	10 764	12	2	5	1	3	38	37	56	9	11	163	
Krokom	14 270	12	4	4	2	2	22	25	17	5	15	96	
Ragunda	5 806	13	1	9	1	2	15	5	19	3	12	67	
Strömsund	12 782	33	4	25	1	3	38	23	25	10	2	144	
Åre	10 021	13	5	7	1		14	44	30	6	20	127	
Östersund	58 583	55	11	23	11	6	65	120	71	20	3	394	
Västerbottens län	257 581	290	36	169	33	45	437	529	263	38	6	265	1 828
Bjurholm	2 541	5		1		4	8	2	4		3	22	
Dorotea	3 069	5	1	2		2	6	33	6	1	4	55	
Lycksele ²	12 612												
Malå ²	3 348												
Nordmaling	7 426	19		10	5	4	20	10	15	2	5	71	
Norsjö	4 437	12	1	8	1	2	6	9	3		2	32	
Robertsfors	6 996	11	4	4	1	1	14	17	13		12	67	
Skellefteå	71 966	105	10	59	17	17	169	154	84	8	3	90	613
Sorsele	2 867	6		5		1	17	4	11		5	43	
Storuman	6 432	8	1	6		1	14	10	15	3	12	62	
Umeå	111 235	76	16	47	6	3	122	247	78	20	1	115	659
Vilhelmina	7 280	10		5	2	3	14	8	10	3	9	54	
Vindeln	5 665	10	1	8	1		13	5	5	1	3	37	
Vännäs	8 436	19	2	11		6	22	20	11	1	2	75	
Åsele	3 271	4		3		1	12	10	8	1	3	38	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Norrbottnens län	251 886	342	87	163	35	52	587	941	306	52	12	368	2 608
Arjeplog	3 151	6	1	3		1	12	20	3			5	46
Arvidsjaur	6 791	15	7	6	1	1	28	13	15	1		10	82
Boden	28 002	35	4	23		8	76	126	35	6		34	312
Gällivare	18 959	20	4	15		1	46	77	29	2		53	227
Haparanda	10 214	13	4	7		2	26	26	6	3	1	9	84
Jokkmokk	5 491	12	4	6		2	19	19	8	1	1	9	69
Kalix	17 396	14	4	7	1	2	31	32	20	4		20	121
Kiruna	23 258	29	9	6	5	7	28	98	17	8	2	57	239
Luleå	73 313	95	31	35	13	15	196	291	88	17	4	91	782
Pajala	6 688	12	1	7		4	21	5	7	2		10	57
Piteå	40 943	64	11	31	15	6	56	205	43	5	4	37	414
Älvsbyn	8 653	12	1	11			22	14	18			15	81
Överkalix	3 859	8	3	2		3	13	8	9	1		13	52
Övertorneå	5 168	7	3	4			13	7	8	2		5	42

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02

Antal räddningsinsatser per 1 000 invånare, per händelsetyp och olyckskommun, 2006

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika händelsetyper inom respektive kommun relaterat till folkmängden.

En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas en händelse som endast en händelsetyp.

Kommunerna är sorterade efter 2006 års folkmängd i fallande ordning.

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Riket-totalt	9 113 257	1,15	0,24	0,65	0,13	0,11	1,82	3,52	1,40	0,24	0,04	1,68	9,86
> 100 000	2 820 338	1,04	0,27	0,59	0,07	0,07	1,79	3,60	1,13	0,18	0,03	1,83	9,61
Stockholm	782 885	0,83	0,21	0,49	0,01	0,03	1,56	3,15	0,75	0,11	0,04	2,30	8,74
Göteborg	489 757	1,16	0,36	0,59	0,07	0,12	2,47	3,74	1,07	0,14	0,03	1,95	10,57
Malmö	276 244	1,36	0,26	0,89	0,06	0,06	2,74	3,00	1,84	0,22	0,02	2,35	11,53
Uppsala	185 187	0,93	0,16	0,57	0,03	0,15	1,50	2,72	0,98	0,30	0,01	1,17	7,60
Linköping	138 580	0,82	0,26	0,45	0,05	0,06	1,06	4,68	1,11	0,21	0,02	1,36	9,27
Västerås	132 920	0,95	0,20	0,46	0,16	0,14	1,84	3,27	0,53	0,17	0,07	1,40	8,22
Örebro	128 977	1,42	0,48	0,80	0,08	0,05	1,32	3,40	0,81	0,11	0,02	0,78	7,85
Norrköping	125 463	1,04	0,17	0,65	0,15	0,06	1,42	5,48	1,33	0,23	0,02	1,50	11,02
Helsingborg	123 389	1,40	0,54	0,53	0,17	0,02	1,85	5,53	2,01	0,24	0,06	1,44	12,53
Jönköping	122 194	1,51	0,34	0,85	0,22	0,08	1,55	4,73	2,45	0,56	0,04	2,14	12,98
Umeå	111 235	0,68	0,14	0,42	0,05	0,03	1,10	2,22	0,70	0,18	0,01	1,03	5,92
Lund	103 286	0,65	0,16	0,34	0,08	0,07	1,28	4,16	1,33	0,08	0,01	1,41	8,92
Borås	100 221	1,07	0,27	0,64	0,10	0,04	1,60	3,90	1,39	0,18	0,07	1,77	9,97
50 000 - 99 999	2 196 319	1,08	0,25	0,59	0,10	0,11	1,88	3,36	1,27	0,21	0,04	1,51	9,35
Sundsvall	94 516	1,24	0,17	0,77	0,17	0,12	2,05	4,46	1,58	0,16	0,06	0,94	10,50
Gävle	92 416	1,19	0,31	0,53	0,13	0,21	1,85	3,72	1,27	0,38	0,09	1,29	9,78
Eskilstuna	92 250	1,36	0,27	0,68	0,29	0,09	2,57	3,13	1,03	0,14	0,04	1,38	9,65
Huddinge	90 182	0,92	0,13	0,74	0,01	0,02	1,59	1,65	0,77	0,18	0,06	1,40	6,55
Halmstad	88 958	0,82	0,30	0,39	0,03	0,07	1,45	3,15	1,20	0,18	0,10	1,84	8,75
Karlstad	82 878	1,01	0,28	0,59	0,06	0,08	1,52	3,00	1,51	0,28		1,18	8,51
Nacka	82 421	0,85	0,23	0,47	0,04	0,06	1,64	2,16	0,45	0,19	0,05	1,84	7,18
Södertälje	81 791	1,15	0,27	0,65	0,07	0,16	3,78	2,57	1,71	0,24	0,04	2,29	11,77
Växjö	78 473	1,25	0,40	0,54	0,14	0,15	1,39	5,57	1,35	0,23	0,01	1,21	11,01
Botkyrka	77 553	0,79	0,19	0,54		0,04	4,46	2,99	1,47	0,05	0,01	2,00	11,77

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Kristianstad	76 540	0,78	0,18	0,41	0,08	0,09	1,07	3,38	1,71	0,14	0,03	2,61	9,73
Luleå	73 313	1,30	0,42	0,48	0,18	0,20	2,67	3,97	1,20	0,23	0,05	1,24	10,67
Haninge	72 956	1,44	0,16	1,07	0,05	0,12	2,74	2,10	1,34	0,21	0,03	1,93	9,79
Skellefteå	71 966	1,46	0,14	0,82	0,24	0,24	2,35	2,14	1,17	0,11	0,04	1,25	8,52
Kungsbacka	71 044	0,91	0,34	0,35	0,10	0,10	1,20	2,29	1,28	0,13	0,01	1,70	7,53
Järfälla	62 342	1,06	0,34	0,53	0,05	0,05	1,81	1,94	0,66	0,16	0,05	0,91	6,59
Karlskrona	61 844	1,05	0,21	0,63	0,06	0,15	1,21	5,04	1,05	0,44	0,10	2,25	11,14
Solna	61 717	0,84	0,28	0,41	0,06	0,02	1,44	3,92	1,10	0,05	0,02	2,22	9,59
Kalmar	61 321	0,78	0,20	0,42	0,05	0,11	1,29	3,72	1,61	0,24	0,07	1,11	8,82
Täby	61 006	0,54	0,10	0,43		0,02	0,95	1,72	0,95	0,03	0,03	1,07	5,29
Sollentuna	60 528	0,78	0,15	0,58		0,02	1,22	2,53	0,88	0,33	0,02	1,04	6,79
Möln dal	58 938	0,92	0,25	0,44	0,14	0,08	2,34	4,65	0,97	0,22	0,02	1,61	10,72
Östersund	58 583	0,94	0,19	0,39	0,19	0,10	1,11	2,05	1,21	0,34	0,05	1,02	6,73
Gotland	57 297	1,52	0,30	1,01	0,12	0,09	2,30	3,42	1,31	0,37	0,02	1,73	10,66
Varberg	55 459	1,24	0,29	0,56	0,04	0,14	2,02	3,43	1,77	0,25	0,11	1,55	10,37
Falun	55 267	1,34	0,36	0,65	0,16	0,13	1,57	3,89	1,45	0,20	0,05	1,14	9,64
Örnsköldsvik	55 243	1,56	0,13	1,00	0,18	0,24	1,63	2,53	1,95	0,25		1,25	9,18
Norrtälje	54 836	1,55	0,27	0,91	0,22	0,15	2,01	2,86	1,57	0,18	0,05	1,48	9,70
Trollhättan	53 830	0,74	0,32	0,37	0,04	0,02	1,71	5,78	1,10	0,24	0,07	1,19	10,83
Uddevalla	50 507	0,83	0,24	0,38	0,14	0,08	1,25	3,92	1,19	0,20		1,13	8,51
Nyköping	50 191	1,02	0,22	0,60	0,08	0,12	1,51	4,84	2,01	0,20	0,02	1,67	11,28
Skövde	50 153	1,28	0,40	0,46	0,26	0,16	1,08	7,38	1,10	0,28		1,40	12,50
30 000 - 49 999	1 322 421	1,03	0,21	0,58	0,12	0,10	1,62	3,47	1,47	0,27	0,04	1,69	9,57
Hässleholm	49 381	1,03	0,22	0,57	0,10	0,14	1,52	4,03	2,37	0,18	0,06	2,41	11,60
Borlänge	47 399	1,24	0,36	0,59	0,13	0,11	2,74	3,65	2,15	0,32	0,02	1,10	11,22
Lidingö	42 321	0,57	0,05	0,31	0,02		0,97	1,30	0,47	0,24		1,49	5,03
Motala	41 959	1,00	0,12	0,79	0,05	0,05	1,62	2,93	1,36	0,60	0,02	1,14	8,68
Tyresö	41 476	0,80	0,17	0,34	0,12	0,17	1,11	0,75	0,63	0,10		1,49	4,87
Piteå	40 943	1,56	0,27	0,76	0,37	0,15	1,37	5,01	1,05	0,12	0,10	0,90	10,11

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Trelleborg	40 320	0,77	0,07	0,50	0,07	0,12	0,92	3,08	1,59	0,22		2,01	8,58
Landskrona	40 018	1,37	0,27	0,75	0,30	0,05	1,37	5,55	2,50	0,25	0,02	2,12	13,19
Falkenberg	39 874	1,33	0,28	0,60	0,23	0,20	1,98	4,97	2,03	0,30		1,55	12,16
Kungälv	38 899	0,69	0,08	0,46	0,08	0,08	1,52	4,45	1,93	0,41	0,08	2,75	11,83
Ängelholm	38 682	0,72	0,18	0,49		0,05	1,14	4,21	2,64	0,44	0,05	1,19	10,39
Enköping	38 486	1,30	0,42	0,68	0,10	0,08	1,69	2,88	2,08	0,29	0,05	1,58	9,87
Österåker	37 879	0,84	0,18	0,48	0,03	0,13	1,90	2,40	0,87	0,11	0,05	1,06	7,23
Upplands Väsby	37 848	0,77	0,13	0,45	0,05	0,13	1,56	1,69	1,53	0,32		0,90	6,76
Lidköping	37 526	1,15	0,24	0,56	0,16	0,16	1,36	2,98	1,17	0,05	0,03	1,04	7,78
Lerum	37 092	0,54	0,13	0,30		0,11	1,83	3,67	1,08	0,43	0,03	1,56	9,14
Vänersborg	37 023	0,92	0,30	0,43	0,14	0,05	1,57	3,27	0,84	0,14	0,03	1,00	7,75
Sigtuna	36 976	0,92	0,24	0,46	0,16	0,05	2,27	7,00	1,76	0,24		2,92	15,18
Hudiksvall	36 956	1,41	0,24	0,87	0,16	0,14	1,54	2,60	1,65	0,30	0,05	1,57	9,12
Sandviken	36 748	0,95	0,27	0,44	0,24		2,01	5,17	1,01	0,19	0,03	0,73	10,10
Alingsås	36 481	1,23	0,19	0,93	0,08	0,03	2,03	3,89	1,45	0,27	0,08	1,95	10,91
Västervik	36 400	1,46	0,22	0,88	0,14	0,22	1,76	4,12	1,04	0,27	0,19	1,81	10,66
Värmdö	35 803	0,81	0,06	0,59		0,17	2,12	1,06	0,87	0,34	0,06	1,26	6,51
Sundbyberg	34 529	0,90	0,14	0,70	0,03		1,25	2,32	0,29	0,06		1,65	6,46
Partille	33 614	0,54	0,21	0,27	0,03		1,37	3,42	0,68	0,06	0,12	2,08	8,27
Mark	33 594	1,22	0,12	0,83	0,06	0,21	1,76	2,65	1,28	0,39	0,03	1,88	9,20
Värnamo	32 841	1,80	0,43	0,73	0,46	0,18	1,64	4,45	2,74	0,43		1,04	12,09
Härryda	32 395	0,71	0,19	0,34	0,06	0,12	1,79	2,25	1,02	0,15		1,61	7,53
Vellinge	32 270	0,65	0,15	0,37	0,03	0,06	1,33	1,05	1,27	0,12	0,03	0,71	5,18
Katrineholm	32 029	1,09	0,19	0,78	0,03	0,09	2,00	5,68	1,90	0,34		2,56	13,58
Falköping	31 240	1,06	0,26	0,48	0,13	0,19	1,25	2,85	1,76	0,26		1,50	8,67
Karlshamn	31 179	1,28	0,10	0,74	0,29	0,10	1,35	5,07	1,15	0,45	0,03	1,86	11,19
Strängnäs	31 152	0,90	0,13	0,61	0,06	0,06	2,89	4,46	1,93	0,26	0,10	3,40	13,93
Danderyd	30 492	0,49	0,16	0,23	0,03	0,07	0,56	3,54	0,56	0,16		0,85	6,17
Eslöv	30 437	1,08	0,16	0,66	0,16	0,03	1,31	3,55	2,60	0,33		5,45	14,32

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Karlskoga	30 159	1,99	0,53	0,83	0,36	0,27	1,72	2,88	1,33	0,50		1,33	9,75
20 000 - 29 999	888 649	1,32	0,26	0,70	0,19	0,15	1,91	3,81	1,62	0,30	0,05	1,80	10,82
Nässjö	29 369	1,53	0,20	0,99	0,27	0,07	1,57	4,70	2,08	0,20	0,03	1,02	11,13
Gislaved	29 327	1,91	0,48	0,92	0,31	0,17	1,16	4,64	1,81	0,38	0,03	1,23	11,15
Ronneby	28 443	1,13	0,11	0,60	0,32	0,07	1,23	4,32	1,23	0,42	0,04	2,25	10,62
Boden	28 002	1,25	0,14	0,82		0,29	2,71	4,50	1,25	0,21		1,21	11,14
Vallentuna	27 868	0,83	0,22	0,54	0,04		2,33	1,83	1,69	0,25		1,11	8,04
Ystad	27 398	1,93	0,73	0,95	0,18	0,07	1,61	5,58	2,26	0,33	0,07	4,96	16,75
Kävlinge	27 369	0,99	0,11	0,58	0,04	0,04	2,23	2,45	2,52	0,07		2,59	10,85
Ljungby	27 121	1,07	0,11	0,70	0,18	0,04	1,81	5,31	2,43	0,33	0,04	1,47	12,46
Ale	26 800	1,27	0,22	0,82	0,07	0,15	2,28	0,90	1,72	0,37		2,31	8,84
Vetlanda	26 380	1,40	0,19	0,64	0,38	0,19	1,29	3,90	1,71	0,19	0,04	0,53	9,06
Bollnäs	26 278	1,56	0,42	0,95	0,04	0,15	2,51	3,31	1,33	0,27	0,04	1,07	10,08
Söderhamn	26 257	1,71	0,11	1,10	0,27	0,23	3,05	2,09	1,87	0,27	0,04	1,94	10,97
Oskarshamn	26 244	0,72	0,11	0,38	0,11	0,11	1,71	10,55	0,99	0,42	0,04	1,91	16,35
Arvika	26 131	0,80	0,11	0,46	0,15	0,08	1,99	4,06	1,61	0,19	0,08	1,76	10,49
Ludvika	25 477	2,47	0,75	0,79	0,79	0,12	2,87	5,93	2,71	0,12		1,65	15,74
Mjölby	25 348	1,26	0,32	0,75	0,16	0,04	1,30	4,50	1,85	0,36	0,04	1,34	10,65
Härnösand	25 080	1,28	0,24	0,72	0,16	0,16	1,08	2,15	1,24	0,56	0,08	1,59	7,97
Nynäshamn	24 992	0,48	0,16	0,20		0,12	2,08	1,44	1,80	0,52	0,12	1,96	8,40
Köping	24 659	1,74	0,45	0,97	0,24	0,08	1,99	3,12	0,65	0,16	0,04	1,87	9,57
Ekerö	24 301	1,44	0,25	0,82	0,04	0,29	2,51	2,18	1,85	0,12	0,21	2,22	10,53
Mariestad	23 933	1,21	0,17	0,63	0,33	0,08	1,92	5,93	1,42	0,33	0,08	1,00	11,91
Höganäs	23 857	1,09	0,25	0,50	0,17	0,13	0,67	4,28	0,38	0,29	0,08	1,51	8,30
Kristinehamn	23 848	1,55	0,17	0,88	0,08	0,42	3,90	3,44	1,76	0,42	0,08	0,84	11,99
Kiruna	23 258	1,25	0,39	0,26	0,21	0,30	1,20	4,21	0,73	0,34	0,09	2,45	10,28
Stenungsund	23 190	1,16	0,43	0,34	0,17	0,22	0,52	1,81	1,21	0,26	0,17	5,30	10,44
Laholm	23 153	0,82	0,09	0,56	0,09	0,09	1,47	3,24	2,55	0,17	0,09	1,51	9,85
Lindesberg	23 074	1,78	0,22	0,74	0,48	0,30	1,73	5,33	1,08	0,48	0,04	0,74	11,18

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Ulricehamn	22 436	1,20	0,27	0,67	0,09	0,13	1,25	2,59	2,18	0,22		1,25	8,69
Avesta	21 963	2,05	0,36	1,27	0,32	0,05	1,68	6,47	1,46	0,46	0,05	1,64	13,80
Upplands-Bro	21 638	0,88	0,42	0,18	0,05	0,23	4,44	2,31	0,83	0,37		1,20	10,03
Östhammar	21 435	1,17	0,14	0,75	0,19	0,09	2,01	1,49	1,49	0,28	0,05	1,63	8,12
Sala	21 360	1,69	0,33	0,94	0,05	0,37	1,08	3,75	1,83	0,19		1,59	10,11
Sollefteå	20 849	1,34	0,19	0,72	0,10	0,34	2,40	2,64	1,97	0,91	0,10	1,87	11,22
Staffanstorps	20 840	0,62	0,05	0,43	0,05	0,10	1,39	3,69	1,44	0,05		1,92	9,12
Finspång	20 812	1,39	0,24	0,58	0,38	0,19	2,64	3,32	0,96	0,29		2,98	11,58
Mora	20 159	1,24	0,15	0,74	0,25	0,10	1,29	4,22	2,18	0,20		1,59	10,71
15 000 - 19 999	522 204	1,32	0,21	0,74	0,20	0,15	1,78	3,89	1,78	0,28	0,04	1,59	10,69
Tierp	19 943	1,35	0,15	0,65	0,20	0,35	1,96	4,71	2,26	0,25		1,10	11,63
Kramfors	19 816	1,92	0,30	1,21	0,30	0,10	1,51	3,03	1,36	0,40		1,21	9,44
Nybro	19 680	1,47	0,20	1,07	0,10	0,10	1,78	3,66	1,42	0,15	0,10	1,17	9,76
Kumla	19 643	1,68	0,25	0,76	0,66		1,48	4,84	1,43	0,20		1,32	10,95
Lomma	19 434	0,36	0,05	0,21	0,05		1,13	3,14	2,26	0,15		1,90	8,95
Simrishamn	19 418	1,34	0,15	0,67	0,31	0,15	1,44	3,04	1,39	0,46	0,15	2,57	10,40
Ljusdal	19 243	1,92	0,26	1,30	0,10	0,26	2,34	3,07	2,70	0,52	0,16	1,51	12,21
Svedala	18 988	0,79	0,16	0,21	0,21	0,21	1,21	2,48	2,11	0,32		2,05	8,95
Gällivare	18 959	1,05	0,21	0,79		0,05	2,43	4,06	1,53	0,11		2,80	11,97
Alvesta	18 741	1,07	0,05	0,59	0,16	0,27	1,49	3,36	1,87	0,27	0,05	0,91	9,02
Häbo	18 637	0,54	0,16	0,38			2,95	4,56	1,13	0,43		0,70	10,30
Skara	18 595	0,97	0,16	0,59	0,11	0,11	1,88	6,45	2,31	0,16	0,05	2,58	14,41
Timrå	17 870	0,84	0,11	0,45	0,17	0,11	2,24	4,48	1,29	0,06		0,90	9,79
Tranås	17 765	0,90	0,11	0,62	0,06	0,11	1,69	5,40	1,58	0,34	0,11	2,42	12,44
Sjöbo	17 721	1,69	0,23	1,19	0,11	0,17	2,09	1,30	2,77	0,23		1,07	9,14
Kalix	17 396	0,80	0,23	0,40	0,06	0,11	1,78	1,84	1,15	0,23		1,15	6,96
Sölvesborg	16 615	1,08	0,30	0,66	0,12		1,02	2,53	1,20	0,54	0,06	0,90	7,34
Eksjö	16 516	1,39	0,30	0,73	0,12	0,24	1,63	7,69	2,00	0,36		2,00	15,08
Flen	16 222	1,60	0,31	0,68	0,18	0,43	2,40	2,10	1,48	0,25		1,48	9,31

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Klippan	16 106	1,49	0,19	0,93	0,25	1,74	2,36	2,98	0,37	0,12	1,55	10,62	
Säffle	15 973	1,94	0,19	0,94	0,38	0,44	1,44	1,94	1,69	0,31	2,44	9,77	
Vara	15 961	1,07	0,06	0,50	0,19	0,31	1,32	4,20	2,76	0,13	1,00	10,46	
Burlöv	15 662	0,77	0,06	0,32	0,13	0,06	2,11	7,92	2,04	0,32	2,36	15,52	
Vimmerby	15 588	2,63	0,83	1,15	0,64	1,99	5,07	1,48	0,26		1,22	12,64	
Leksand	15 450	2,39	0,26	1,75	0,26	0,06	1,94	6,08	1,62	0,26	1,68	13,98	
Hedemora	15 380	2,15	0,33	1,11	0,59	0,13	2,08	4,68	2,21	0,13	1,37	12,61	
Ålmhult	15 368	0,78	0,07	0,39	0,07	0,07	1,76	4,69	2,41	0,39	0,07	11,52	
Hallsberg	15 287	1,31	0,20	0,65	0,33	0,13	1,11	2,81	1,18	0,52	0,98	7,92	
Orust	15 185	1,32	0,26	0,72	0,07	0,26	1,84	1,58	1,19		0,13	8,69	
Hallstahammar	15 042	1,40	0,13	0,86	0,40	1,66	4,19	0,60	0,27	0,13	1,33	9,57	
10 000 - 14 999	866 408	1,37	0,20	0,81	0,25	0,10	1,80	3,36	1,83	0,29	0,05	1,51	10,22
Tjörn	14 954	0,74		0,53	0,07	0,13	1,20	2,81	1,00	0,20	0,20	1,14	7,29
Höör	14 777	1,02	0,20	0,61		0,20	1,35	5,08	2,44	0,07	0,88	10,83	
Salem	14 715	0,34	0,14	0,14			1,70	1,02	1,16		0,95	5,16	
Skurup	14 703	1,29	0,34	0,82		0,07	1,36	2,11	1,90	0,27	1,36	8,30	
Lysekil	14 631	1,03	0,27	0,68	0,07		2,19	3,62	1,50	0,27	0,21	10,94	
Hörby	14 540	1,44	0,21	1,03	0,07	0,07	1,72	2,34	3,09	0,14	1,17	9,90	
Hammarö	14 489	1,31	0,21	0,28	0,76	0,07	1,52	5,59	0,41	0,28	1,04	10,15	
Hultsfred	14 306	2,31	0,49	1,19	0,49	0,14	2,45	4,33	1,05	0,49	2,66	13,28	
Krokom	14 270	0,84	0,28	0,28	0,14	0,14	1,54	1,75	1,19	0,35	1,05	6,73	
Bjuv	14 199	0,99	0,14	0,63	0,14	0,07	2,82	9,79	2,32	0,07	1,20	17,18	
Båstad ²	14 170												
Söderköping	14 051	1,57	0,36	0,85		0,36	2,28	4,27	1,42	0,07	2,63	12,24	
Östra Göinge	13 886	0,94	0,22	0,43	0,22	0,07	0,50	0,72	1,66	0,29	2,30	6,41	
Åstorp	13 885	1,37	0,29	0,50	0,58		2,52	4,83	2,30		1,58	12,60	
Knivsta	13 597	0,74	0,07	0,59		0,07	2,06	1,69	1,77	0,15	1,10	7,50	
Sunne	13 591	2,72	0,44	2,13	0,15		1,62	3,02	1,47	0,44	0,74	10,01	
Heby	13 530	1,63	0,07	1,33	0,07	0,15	1,63	1,55	1,85	0,67	1,18	8,50	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i										
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad							
Mörbylånga	13 520	0,67	0,07	0,30	0,15	1,92	2,44	1,18	0,44	0,07	1,33	8,06
Arboga	13 391	1,34	0,45	0,67	0,15	2,02	4,93	0,90	0,52	0,07	1,27	11,05
Olofström	13 355	1,20	0,22	0,52	0,45	0,67	3,52	1,80	0,37	0,07	0,75	8,39
Hagfors	13 127	1,60	0,08	1,14	0,23	1,52	1,83	1,45	0,69	0,08	1,14	8,30
Mönsterås	13 111	1,45	0,08	0,53	0,69	1,68	7,09	2,14	0,08	0,08	1,45	13,96
Svalöv	13 055	1,61	0,23	0,84	0,23	1,91	2,68	2,37	0,15		1,46	10,19
Götene	12 959	1,08	0,08	0,77	0,08	1,23	3,94	2,93			1,85	11,03
Torsby	12 946	2,86	0,08	1,24	1,54	2,55	3,40	2,55	0,31	0,31	2,47	14,44
Lilla Edet	12 836	3,19		1,25	1,87	1,40	6,39	1,87	0,62	0,08	1,79	15,35
Vaggeryd	12 816	1,09	0,16	0,70	0,23	1,48	3,28	3,51	0,31		1,25	10,92
Strömsund	12 782	2,58	0,31	1,96	0,08	2,97	1,80	1,96	0,78	0,16	1,02	11,27
Tomelilla	12 719	1,10	0,08	0,79	0,08	1,49	0,94	2,52	0,79		2,67	9,51
Åmål	12 716	1,49	0,08	1,02	0,39	1,18	5,11	1,89	0,08	0,08	2,52	12,35
Tingsryd	12 712	1,26	0,08	0,94	0,24	1,42	3,54	2,12	0,39		2,28	11,01
Tidaholm	12 653	1,42	0,24	0,63	0,47	1,34	3,24	0,95	0,16		0,87	7,98
Osby	12 634	1,74	0,08	1,19	0,40	1,50	6,02	2,53	0,24	0,08	1,19	13,30
Lycksele ²	12 612											
Tanum	12 253	1,80	0,57	0,98	0,16	1,55	8,81	3,26	0,49	0,24	1,96	18,12
Öckerö	12 229	0,82	0,08	0,74		2,62	1,39	0,49	0,08	0,16	1,80	7,36
Fagersta	12 202	1,97	0,41	1,07	0,33	2,13	5,49	1,39	0,57	0,08	1,88	13,52
Bromölla	12 145	1,24	0,25	0,66		1,32	2,14	1,56	0,08		4,28	10,62
Ovanåker	11 816	2,12	0,17	1,35	0,34	2,62	2,54	1,52	0,25	0,25	0,34	9,65
Kil	11 803	0,93	0,17	0,68		2,03	1,95	2,12	0,42		1,44	8,90
Åtvidaberg	11 775	0,85		0,59	0,08	1,70	2,21	1,70	0,08		1,53	8,07
Tranemo	11 742	0,77		0,60	0,17	1,02	3,58	1,87	0,09		1,62	8,94
Strömstad	11 569	1,30	0,26	0,95		1,73	5,27	2,16	0,61	0,43	3,72	15,21
Askersund	11 470	0,96		0,52	0,35	1,05	0,61	1,83	0,09	0,09	0,52	5,14
Forshaga	11 466	1,57	0,17	1,40		1,57	0,52	1,48	0,09		0,87	6,11
Oxelösund	11 111	1,53	0,45	0,63	0,45	1,98	2,97	0,45	0,81		1,80	9,54
Säter	10 991	1,09	0,27	0,18	0,09	2,09	3,09	3,18	0,27	0,09	1,73	11,55

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Sävsjö	10 985	1,73	0,36	1,09	0,18	0,09	0,73	5,92	2,18	0,18		1,27	12,02
Borgholm	10 983	1,27	0,27	0,55	0,09	0,36	4,01	3,28	2,37	0,55		2,09	13,57
Filipstad	10 952	1,83	0,18	1,37	0,09	0,18	3,38	5,11	2,19	0,82	0,18	2,47	15,98
Trosa	10 951	1,10	0,09	1,00			2,74	1,74	2,28	0,09	0,09	1,83	9,86
Vårgårda	10 896	1,65	0,28	0,55	0,46	0,28	1,56	5,60	3,12	0,37		0,83	13,12
Rättvik	10 884	1,47	0,09	1,01	0,18	0,18	2,11	3,68	2,11	0,09		1,84	11,30
Härjedalen	10 764	1,11	0,19	0,46	0,09	0,28	3,53	3,44	5,20	0,84		1,02	15,14
Smedjebacken	10 715	2,05	0,19	1,03	0,84		2,80	5,13	1,59	0,37		1,49	13,44
Tibro	10 671	1,31		0,94	0,37		0,75	2,91	0,66	0,28		0,84	6,75
Ånge	10 604	1,79	0,09	1,04	0,38	0,28	4,24	1,51	1,32	0,28		1,13	10,28
Malung	10 518	2,19	0,86	0,95	0,19	0,10	4,18	6,94	3,90	0,38		1,24	18,82
Nora	10 482	0,95	0,29	0,48	0,10	0,10	1,14	2,10	1,14	0,10		2,86	8,30
Vaxholm	10 440	0,67	0,10	0,48		0,10	1,63	2,87	0,86	0,29	0,19	0,48	6,99
Svenljunga	10 405	1,73	0,19	1,15	0,19	0,19	1,83	2,11	3,27	0,38		1,92	11,24
Hylte	10 371	3,28	0,39	1,54	1,35		2,80	5,59	2,22	0,19		1,06	15,14
Munkedal	10 246	1,17		0,88	0,10	0,20	1,76	4,20	2,54	0,20		1,56	11,42
Haparanda	10 214	1,27	0,39	0,69		0,20	2,55	2,55	0,59	0,29	0,10	0,88	8,22
Habo	10 122	0,69	0,20	0,40		0,10	0,99	2,67	1,78	0,20		0,99	7,31
Surahammar	10 109	0,59	0,20	0,30	0,10		0,69	1,78	1,09		0,10	2,87	7,12
Hofors	10 091	1,29		0,99	0,20	0,10	0,59	3,27	1,09	0,30		1,19	7,73
Gagnef	10 080	1,79	0,10	1,29	0,30	0,10	1,98	1,29	1,59	0,20		1,98	8,83
Bengtsfors	10 080	1,59	0,20	1,19	0,20		1,19	3,77	1,39	0,10	0,20	1,39	9,62
Åre	10 021	1,30	0,50	0,70	0,10		1,40	4,39	2,99	0,60		2,00	12,67
Degerfors	10 014	1,70	0,40	0,90	0,10	0,30	2,40	1,10	1,20	0,40		0,70	7,49
5 000 - 9 999	448 439	1,58	0,22	0,95	0,22	0,18	2,14	3,26	1,82	0,33	0,04	1,68	10,85
Gnesta	9 981	0,90	0,10	0,60		0,20	2,50	1,60	1,60	0,10		2,50	9,22
Kinda	9 918	0,50	0,10	0,30	0,10		1,41	1,92	1,61	0,71	0,10	3,23	9,48
Årjäng	9 821	1,12	0,31	0,51		0,20	1,73	2,34	2,75	0,61	0,10	2,55	11,20
Nordanstig	9 810	1,63	0,31	1,02	0,20	0,10	1,94	1,02	2,24	0,20		1,12	8,15

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Mellerud	9 623	0,94	0,21	0,62	0,10	1,66	4,16	2,18	0,21	0,10	1,66	10,91	
Markaryd	9 613	1,87	0,42	0,94	0,42	0,10	1,46	5,62	1,98	1,25	2,91	15,08	
Gnosjö	9 598	1,35		0,73	0,52	0,10	0,94	2,81	1,15	0,31	1,15	7,71	
Örkelljunga	9 529	2,10	0,31	1,47	0,31		2,83	2,20	3,25	0,21	2,62	13,22	
Uppvidinge	9 508	2,52	0,11	1,58	0,74	0,11	1,89	2,52	2,63	0,42	2,73	12,73	
Emmaboda	9 436	2,54	0,11	2,12		0,32	1,59	4,77	2,01	0,53	0,11	1,27	12,82
Töreboda	9 368	1,28	0,11	0,85	0,21	0,11	2,13	1,17	1,17	0,11		0,53	6,40
Grums	9 332	0,86		0,43	0,11		3,43	3,75	2,04	0,32	0,11	1,61	12,11
Sotenäs	9 283	0,43		0,22		0,22	2,59	9,16	0,65	0,11	0,22	2,26	15,40
Herrljunga	9 243	1,95	0,11	1,41	0,43		2,06	2,27	1,84	0,11		1,73	9,95
Vingåker	9 212	0,87		0,65		0,11	1,74	4,13	0,76	0,65		0,98	9,12
Älvkarleby	9 110	1,32		1,21	0,11		2,74	12,07	1,54		0,11	2,85	20,64
Hjo	8 853	0,68		0,45	0,23		0,11	1,47	0,56	0,11	0,11	0,56	3,61
Eda	8 670	1,15		0,69	0,23	0,23	2,31	3,34	1,61	0,46	0,12	3,11	12,11
Älvsbyn	8 653	1,39	0,12	1,27			2,54	1,62	2,08			1,73	9,36
Nykvarn	8 609	0,35	0,23			0,12	2,67	0,81	1,86	0,23		1,86	7,78
Vännäs	8 436	2,25	0,24	1,30		0,71	2,61	2,37	1,30		0,12	0,24	8,89
Kungsör	8 211	2,19	0,49	0,97	0,73		0,61	4,14	1,71	0,12		2,44	11,20
Bollebygd	8 179	0,49	0,12	0,37			2,08	3,42	1,59	0,24		3,30	11,13
Lessebo	8 099	1,48	0,37	0,86	0,12	0,12	1,85	2,84	1,11	0,25		1,73	9,26
Valdemarsvik	8 038	2,11	0,37	0,87	0,12	0,62	2,24	2,11	1,99	0,12	0,12	7,84	16,55
Berg	7 592	2,37	0,26	1,32	0,40	0,26	3,95	3,29	3,29	0,92		1,19	15,02
Vadstena	7 541	1,86	0,27	1,19	0,27	0,13	1,86	6,63	1,19	0,40		0,93	12,86
Hällefors	7 539	2,25	0,40	1,06	0,66	0,13	2,12	4,38	1,06	0,27		1,06	11,14
Nordmaling	7 426	2,56		1,35	0,67	0,54	2,69	1,35	2,02	0,27		0,67	9,56
Älvdalen	7 419	2,29	0,54	1,48	0,13	0,13	3,37	3,50	3,23		0,27	0,40	13,07
Vilhelmina	7 280	1,37		0,69	0,27	0,41	1,92	1,10	1,37	0,41		1,24	7,42
Bräcke	7 202	0,97	0,14	0,56		0,28	3,75	3,61	2,22	0,28	0,14	0,83	11,80
Torsås	7 154	1,26		0,84	0,28	0,14	1,12	3,63	1,26	0,28		1,40	8,95
Lekeberg	7 096	1,13		1,13			1,13	2,68	0,85	0,14		0,14	6,06

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Mullsjö	7 075	1,41	0,42	0,57	0,14	0,28	2,12	1,55	2,40		0,99	8,48	
Orsa	7 026	1,42		1,00	0,14	0,28	1,14	1,28	1,99		1,28	7,12	
Robertsfors	6 996	1,57	0,57	0,57	0,14	0,14	2,00	2,43	1,86		1,72	9,58	
Vansbro ²	6 983												
Perstorp	6 898	2,46	0,43	1,01	0,72	0,29	2,17	17,83	3,33	1,59	1,45	28,85	
Karlsborg	6 880	0,73	0,44	0,29			1,89	3,78	1,60	0,15	1,02	9,16	
Arvidsjaur	6 791	2,21	1,03	0,88	0,15	0,15	4,12	1,91	2,21	0,15	1,47	12,07	
Färgelanda	6 779	1,92	0,15	1,33	0,15	0,30	2,51	3,54	1,77	0,44	0,89	11,06	
Pajala	6 688	1,79	0,15	1,05			3,14	0,75	1,05	0,30	1,50	8,52	
Aneby	6 551	2,14	0,15	1,07	0,61	0,31	1,83	3,51	2,14	0,61	1,98	12,21	
Storuman	6 432	1,24	0,16	0,93		0,16	2,18	1,55	2,33	0,47	1,87	9,64	
Laxå	6 046	1,65		0,50	1,16		2,65	4,80	2,81	0,50	1,49	13,89	
Ockelbo	6 038	1,66	0,33	1,16		0,17	3,15	1,82	1,32	0,17	0,66	8,78	
Högsby	6 033	3,48	0,33	2,15	0,50	0,50	1,82	0,99	1,49	0,66	1,66	10,11	
Norberg	5 843	3,08	0,17	2,05	0,68		2,05	3,08	1,54	0,34	0,51	10,61	
Grästorp	5 809	1,21		0,52	0,34	0,34	1,89	4,30	1,72		0,86	9,98	
Ragunda	5 806	2,24	0,17	1,55	0,17	0,34	2,58	0,86	3,27	0,52	2,07	11,54	
Vindeln	5 665	1,77	0,18	1,41	0,18		2,29	0,88	0,88	0,18	0,53	6,53	
Essunga	5 651	0,71		0,53	0,18		1,42	1,59	1,42	0,18	0,35	5,66	
Gullspång	5 506	1,82	0,36	1,09		0,36	1,63	0,73	1,27	0,54	0,18	7,08	
Jokkmokk	5 491	2,19	0,73	1,09		0,36	3,46	3,46	1,46	0,18	0,18	12,57	
Ödeshög	5 433	3,13	0,74	2,02		0,37	2,39	1,66	5,52	0,74	0,18	18,04	
Ljusnarsberg	5 243	3,62	0,76	2,10	0,19	0,57	3,05	4,58	2,10	0,38	0,38	16,02	
Boxholm	5 226	0,96		0,77	0,19		2,10	8,23	0,96	0,57	1,34	14,16	
Övertorneå	5 168	1,35	0,58	0,77			2,52	1,35	1,55	0,39	0,97	8,13	
< 5 000	48 479	1,73	0,23	0,89	0,21	0,37	2,29	3,53	1,40	0,12	0,04	1,49	10,60
Dals-Ed	4 900	1,22	0,20	0,61		0,20	1,84	6,94	0,82	0,41	2,24	13,47	
Skinnskatteberg	4 752	2,31	0,42	1,26	0,21	0,42	1,26	3,37	1,47	0,21	4,21	12,84	
Storfors	4 526	1,99		1,55	0,22	0,22	2,87	2,21	1,99	0,22	0,66	9,94	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i										
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad							
Norsjö	4 437	2,70	0,23	1,80	0,23	0,45	1,35	2,03	0,68		0,45	7,21
Munkfors	3 936	3,05	0,51	0,76	1,78		2,03	6,35	0,76	0,25	0,76	13,21
Överkalix	3 859	2,07	0,78	0,52		0,78	3,37	2,07	2,33	0,26	3,37	13,47
Ydre ²	3 822											
Malå ²	3 348											
Åsele	3 271	1,22		0,92		0,31	3,67	3,06	2,45	0,31	0,92	11,62
Arjeplog	3 151	1,90	0,32	0,95		0,32	3,81	6,35	0,95		1,59	14,60
Dorotea	3 069	1,63	0,33	0,65		0,65	1,96	10,75	1,96	0,33	1,30	17,92
Sorsele	2 867	2,09		1,74		0,35	5,93	1,40	3,84		1,74	15,00
Bjurholm	2 541	2		0		2	3	1	2		1	8,66

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03**Antal uppdrag av räddningstjänsten per kommun, 2006**

Tabellen visar hur många uppdrag, förutom räddningsinsatser, som utförts av kommunal räddningstjänst och dokumenterats i en insatsrapport.

En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas en händelse som endast en händelsetyp.

Kommunerna är sorterade länsvis och sedan i bokstavsordning.

En del räddningstjänster dokumenterar inte annat uppdrag i insatsrapporten och Räddningsverkets sammanställning av dessa uppgifter blir därmed ej heltäckande.

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Riket-totalt	9 113 257	3 560	3 522	1 330	329	311	261	2 301	1 108	3 611	16 333
Stockholms län	1 918 104	765	29	239	59	10	4	1	150	433	1 690
Botkyrka	77 553	28	3	22	2				7	19	81
Danderyd	30 492	18		4	1				3	1	27
Ekerö	24 301	4	1	5	1				2	3	16
Haninge	72 956	24	2	20	4				5	32	87
Huddinge	90 182	29	2	12	5	2		1	5	19	75
Järfälla	62 342	26	1	3	1		1		2	14	48
Lidingö	42 321	12		4					1	7	24
Nacka	82 421	28		13	2				1	4	48
Norrtälje	54 836	24	2	10	2				3	13	54
Nykvarn	8 609	3			1					4	8
Nynäshamn	24 992	11	7	18	1				7	4	48
Salem	14 715	2		1						2	5
Sigtuna	36 976	16		7						8	31
Sollentuna	60 528	19		6					1	11	37
Solna	61 717	26	1	5	2	1	1		11	20	67
Stockholm	782 885	352	5	45	19	6	2		87	206	722
Sundbyberg	34 529	16		1					3	5	25
Södertälje	81 791	28	3	30	4	1			6	18	90
Tyresö	41 476	16		15	1				1	13	46
Täby	61 006	22	1	2	2				2	8	37
Upplands-Bro	21 638	8		2					2	4	16
Upplands Väsby	37 848	13	1	6						4	24
Vallentuna	27 868	10		2							12
Vaxholm	10 440	2								2	4

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Värmdö	35 803	16		2	5					5	28
Österåker	37 879	12		4	6				1	7	30
Uppsala län	306 395	684	249	26	13	4	2	34	8	67	1 087
Enköping	38 486		100	5	2	2	2	2	3	11	127
Håbo	18 637		13	5		2			1	11	32
Knivsta	13 597	117									117
Tierp	19 943	38	77	1					1	5	122
Uppsala	185 187	302		4	8				3	18	335
Älvkarleby	9 110	30	26	5	1			31		3	96
Östhammar	21 435	197	33	6	2			1		19	258
Södermanlands län	263 099	6	22	38	17	7	0	2	40	204	336
Eskilstuna	92 250			4	4	1			9	20	38
Flen	16 222			3	1					9	13
Gnesta	9 981									1	1
Katrineholm	32 029		2	1	1	1		1	5	10	21
Nyköping	50 191	1	1	16	5	5			11	79	118
Oxelösund	11 111	5	11	8	2				3	43	72
Strängnäs	31 152		7	1	4				12	12	36
Trosa	10 951		1	3				1		29	34
Vingåker	9 212			2						1	3
Östergötlands län	417 966	181	631	43	14	13	6	165	104	279	1 436
Boxholm	5 226			1		1	3	38	1	3	47
Finspång	20 812	77	91	6	2				8	18	202
Kinda	9 918	97	53			9		3	2	18	182
Linköping	138 580	7	57	9	3				10	24	110
Mjölby	25 348			4	2	1		120	26	24	177

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Motala	41 959		32	2	1	1		1	10	22	69
Norrköping	125 463		171	14		1			46	75	307
Söderköping	14 051		86	2			3		1	9	101
Vadstena	7 541			2						3	5
Valdemarsvik	8 038		80	1	3					32	116
Ydre ²	3 822										
Åtvidaberg	11 775		36		1					2	39
Ödeshög	5 433		25	2	2			3		49	81
Jönköpings län	331 539	232	31	18	20	12	95	95	36	200	739
Aneby	6 551	1	2		3	9	14	21	7	60	117
Eksjö	16 516		1	1	1			8		7	18
Gislaved	29 327		1	1	1	1	1			3	8
Gnosjö	9 598									2	2
Habo	10 122			2	2					1	5
Jönköping	122 194	225		5	3		78	6	10	64	391
Mullsjö	7 075		1	2							3
Nässjö	29 369		1	1	1	1	1		2	8	15
Sävsjö	10 985				1					2	3
Tranås	17 765		1	1	2		1	60	14	43	122
Vaggeryd	12 816			1					1	4	6
Vetlanda	26 380			3	2					1	6
Värnamo	32 841	6	24	1	4	1			2	5	43
Kronobergs län	179 635	0	16	22	9	29	1	1	13	49	140
Alvesta	18 741			1					1	1	3
Lessebo	8 099			1	1				1	4	7
Ljungby	27 121		11	8	2	12			4	16	53
Markaryd	9 613		1	2		2					5

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatalarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Tingsryd	12 712			3	1					4	8
Uppvidinge	9 508		1	1						3	5
Växjö	78 473			1	3				6	18	28
Älmhult	15 368		3	5	2	15	1	1	1	3	31
Kalmar län	233 776	0	10	35	10	5	0	147	33	102	342
Borgholm	10 983			2	2				1	10	15
Emmaboda	9 436			2						4	6
Hultsfred	14 306			4				6		6	16
Högsby	6 033			1				21	1	1	24
Kalmar	61 321			7	2			1	8	21	39
Mönsterås	13 111		5	3		4			1	7	20
Mörbylånga	13 520					1				9	10
Nybro	19 680		1	1	1				3	3	9
Oskarshamn	26 244		2	7	2				11	11	33
Torsås	7 154			1						2	3
Vimmerby	15 588		1	1				30	5	3	40
Västervik	36 400		1	6	3			89	3	25	127
Gotlands län	57 297	0	202	15	3	0	0	1	3	3	227
Gotland	57 297		202	15	3			1	3	3	227
Blekinge län	151 436			9	1	1	0	0	48	25	84
Karlshamn	31 179			2					2	2	6
Karlskrona	61 844			4		1			43	19	67
Olofström	13 355			1	1						2
Ronneby	28 443			1					2	4	7
Sölvesborg	16 615			1					1		2

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatalarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Skåne län	1 184 500	392	275	299	47	72	9	314	195	656	2 259
Bjuv	14 199		4	1			1		1	11	18
Bromölla	12 145	27	4	3			2	1	2	1	40
Burlöv	15 662	52	1	1	1				2	10	67
Båstad ²	14 170										
Eslöv	30 437		7	11	1				3	8	30
Helsingborg	123 389		3	19	10			1	52	42	127
Hässleholm	49 381		6	15	1				8	13	43
Höganäs	23 857	2	21	16			1			23	63
Hörby	14 540		1	4	1				1	3	10
Hör	14 777		3	3						3	9
Klippan	16 106		5	5		1		2		14	27
Kristianstad	76 540		5	8	5	1	2		15	68	104
Kävlinge	27 369	1	48	2					2	53	106
Landskrona	40 018		14	10	4		2		10	75	115
Lomma	19 434		3	3	1			47	4	9	67
Lund	103 286		2	18	3	46		1	11	56	137
Malmö	276 244	196	65	89	12			2	58	38	460
Osby	12 634	36	12	2					1	11	62
Perstorp	6 898		2	8	1	1			1		13
Simrishamn	19 418		4	6						8	18
Sjöbo	17 721		4	4						3	11
Skurup	14 703	1	5	5						8	19
Staffanstorps	20 840		1	1				2		7	11
Svalöv	13 055		5	5	1	5			1	6	23
Svedala	18 988	6	6	1	1	11				2	27
Tomelilla	12 719		6	5						5	16
Trelleborg	40 320	18	7	20		1			7	80	133
Vellinge	32 270	44	17	10						16	87

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatalarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Ystad	27 398		5	12	2	5			9	30	63
Ästorp	13 885		3	2	1		1	155		8	170
Ängelholm	38 682		2	5		1			7	21	36
Örkelljunga	9 529	9	4	3				103		23	142
Östra Göinge	13 886			2	2					1	5
Hallands län	288 859	0	34	28	10	6	1	4	29	59	171
Falkenberg	39 874		1	5						3	9
Halmstad	88 958		2	6	2				18	8	36
Hylte	10 371		2	2				4		21	29
Kungsbacka	71 044			10					7	10	27
Laholm	23 153		2	3	1	5			2	12	25
Varberg	55 459		27	2	7	1	1		2	5	45
Västra Götalands län	1 538 284	250	396	244	34	44	9	457	179	583	2 196
Ale	26 800			2						3	5
Alingsås	36 481			1	2		2		4	25	34
Bengtstors	10 080	29	1	3						1	34
Bollebygd	8 179	2	1							3	6
Borås	100 221			12	2	4		4	11	13	46
Dals-Ed	4 900			1							1
Essunga	5 651			1						9	10
Falköping	31 240	10	45	37	2	2		203	13	16	328
Färgelanda	6 779			1		1					2
Grästorp	5 809										
Gullspång	5 506									1	1
Göteborg	489 757	36	60	34	11		1	7	74	236	459
Götene	12 959					2			9	3	14
Herrljunga	9 243	5							1	11	17

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatalarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Hjo	8 853										
Härryda	32 395	42	44	3						5	94
Karlsborg	6 880										
Kungälv	38 899	9	7	8			3	7	2	8	44
Lerum	37 092	1	17	6	1				1	4	30
Lidköping	37 526			4	1				1	3	9
Lilla Edet	12 836			1	2	1		1	2	2	9
Lysekil	14 631	1	50	2					2	7	62
Mariestad	23 933			1					2	1	4
Mark	33 594		1	6	1				1	3	12
Mellerud	9 623				1					1	2
Munkedal	10 246	20	9	5				17	15	3	69
Mölnadal	58 938	4	7	4	1	1				14	31
Orust	15 185			5	1	2	2	30		48	88
Partille	33 614			2					2	9	13
Skara	18 595				1	1		3	2	48	55
Skövde	50 153			2					5	4	11
Sotenäs	9 283		24	12		1		177	1	6	221
Stenungsund	23 190					1		7		4	12
Strömstad	11 569		51	4						4	59
Svenljunga	10 405	26	1	6						2	35
Tanum	12 253			3		5				8	16
Tibro	10 671								1		1
Tidaholm	12 653	6	9	8	1				17		41
Tjörn	14 954			10		2	1			10	23
Tranemo	11 742	33	1	1							35
Trollhättan	53 830			5	1	17			5	17	45
Töreboda	9 368					1				2	3
Uddevalla	50 507			5	2				3	28	38

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Ulricehamn	22 436	26	4	17	2				1	3	53
Vara	15 961								1	1	2
Värgårda	10 896										
Vänersborg	37 023			3		1			3	5	12
Åmål	12 716			5	2	2		1		6	16
Öckerö	12 229		64	24						6	94
Värmlands län	273 489	304	218	60	19	4	1	31	45	87	769
Arvika	26 131			3			1		8	12	24
Eda	8 670							11		1	12
Filipstad	10 952		57	1	1				4	3	66
Forshaga	11 466	76	10	2	2			5		5	100
Grums	9 332	1		3	1			1		1	7
Hagfors	13 127		16	5	1					8	30
Hammarö	14 489								1	5	6
Karlstad	82 878	88	21	14	6	4			18	10	161
Kil	11 803	19	3	7				11	2	2	44
Kristinehamn	23 848			6	3				7	4	20
Munkfors	3 936			2					2	1	5
Storfors	4 526		15							2	17
Sunne	13 591			3	2			3	1	3	12
Säffle	15 973			2					1		3
Torsby	12 946	120	96	7	1				1	20	245
Årjäng	9 821			5	2					10	17
Örebro län	275 030	0	53	16	9	16	0	20	64	49	227
Askersund	11 470				1					5	6
Degerfors	10 014			3	3	2			3	1	12
Hallsberg	15 287								1	3	4

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatalarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Hällefors	7 539		1		1				2	1	5
Karlskoga	30 159			2	1				50	3	56
Kumla	19 643		3						1	3	7
Laxå	6 046			2					1	1	4
Lekeberg	7 096										
Lindesberg	23 074		49	2				2		12	65
Ljusnarsberg	5 243			1		14		18		6	39
Nora	10 482										
Örebro	128 977			6	3				6	14	29
Västmanlands län	262 019	125	145	20	7	29	2	120	14	66	528
Arboga	13 391			1	1	4		1	2	20	29
Fagersta	12 202			2		1	1	99	3	6	112
Hallstahammar	15 042				1				1	7	9
Heby	13 530	77	10			1					88
Kungsör	8 211					21		17		7	45
Köping	24 659			2	1				2	10	15
Norberg	5 843			1				2			3
Sala	21 360	10	2		1	1			1	5	20
Skinnskatteberg	4 752			1	1						2
Surahammar	10 109	38	130	2		1				2	173
Västerås	132 920		3	11	2		1	1	5	9	32
Dalarnas län	275 711	392	584	50	9	9	33	381	22	107	1 587
Avesta	21 963	1		1	1		3	234	3	10	253
Borlänge	47 399	1		4	1				3	4	13
Falun	55 267	144	36	13	2	1		1	9	17	223
Gagnef	10 080		138	1		2		59		27	227
Hedemora	15 380	108	67	2				11		5	193

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Leksand	15 450		11	1	1				1	5	19
Ludvika	25 477		115	10	3		25		4	14	171
Malung	10 518			3				4	1	1	9
Mora	20 159			2		4	5	72		11	94
Orsa	7 026			3						10	13
Rättvik	10 884		62	1						1	64
Smedjebacken	10 715		105		1	2				2	110
Säter	10 991	138	12	2							152
Vansbro ²	6 983		1								
Älvdalen	7 419		37	7					1		45
Gävleborgs län	275 653	113	116	37	13	3	1	113	17	104	517
Bollnäs	26 278	2	2	3	1	2		70		10	90
Gävle	92 416	62	46	7	3			40	11	61	230
Hofors	10 091		6	2	3				1		12
Hudiksvall	36 956	2		4				1	2	8	17
Ljusdal	19 243	11	2	6	2			2		5	28
Nordanstig	9 810	29		2	1					2	34
Ockelbo	6 038	2	7	2							11
Ovanåker	11 816		13	1							14
Sandviken	36 748	3	26	6	2				2	8	47
Söderhamn	26 257	2	14	4	1	1	1		1	10	34
Västernorrlands län	243 978	5	209	27	8	3	39	89	35	108	523
Härnösand	25 080		2	4	1	3		60	4	4	78
Kramfors	19 816		18	3	1				3	2	27
Sollefteå	20 849		78		3			19	2	2	104
Sundsvall	94 516		7	3	1			10	16	15	52
Timrå	17 870		22							4	26

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Ånge	10 604		68	5						5	78
Örnsköldsvik	55 243	5	14	12	2		39		10	76	158
Jämtlands län	127 020	110	239	44	7	4	0	129	21	65	619
Berg	7 592		30	4		3		34		8	79
Bräcke	7 202		43	4						3	50
Härjedalen	10 764		33	5	3			25	1	8	75
Krokoms	14 270	30	2	6				25	17	14	94
Ragunda	5 806	1	55	1				19		6	82
Strömsund	12 782	79	1	5	2	1		6		10	104
Åre	10 021		75	4				20	1	5	105
Östersund	58 583			15	2				2	11	30
Västerbottens län	257 581	0	50	18	11	7	21	160	12	75	354
Bjurholm	2 541									4	4
Dorotea	3 069							11		1	12
Lycksele ²	12 612										
Malå ²	3 348										
Nordmaling	7 426			1		6	2			2	11
Norsjö	4 437			2							2
Robertsfors	6 996			1				1		1	3
Skellefteå	71 966		49	5	3			41	11	14	123
Sorsele	2 867		1	2			8	21		20	52
Storuman	6 432			2		1		45		6	54
Umeå	111 235				5		2	8		15	30
Vilhelmina	7 280			3							3
Vindeln	5 665				1		8	14		2	25
Vännäs	8 436						1		1	5	7
Åsele	3 271			2	2			19		5	28

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Norrbottens län	251 886	0	3	33	8	32	37	37	40	275	465
Arjeplog	3 151			1						4	5
Arvidsjaur	6 791						16		1	1	18
Boden	28 002			2	2	1	20	3	12	7	47
Gällivare	18 959			2	2	23		1	2	42	72
Haparanda	10 214			2						3	5
Jokkmokk	5 491			4			1	1		7	13
Kalix	17 396		1	1		5			2	14	23
Kiruna	23 258			6	1				11	10	28
Luleå	73 313		1	9	2	3		11	7	183	216
Pajala	6 688										
Piteå	40 943			1				1	4	3	9
Älvsbyn	8 653		1	3					1		5
Överkalix	3 859			1							1
Övertorneå	5 168			1	1			20		1	23

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.

Tabell 9.00

Kommunalförbund med ingående kommuner

Tabellen visar vilka kommuner som ingick i kommunalförbund under 2006.

Kommunalförbund	Ingående kommuner
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	Solna Sundbyberg
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	Danderyd Täby Vallentuna Vaxholm Värmdö Österåker
Södertörns brandförsvarsförbund	Botkyrka Haninge Huddinge Nykvarn Nynäshamn Salem Södertälje Tyresö
Brandkåren Attunda (förbund för resurser)	Järfälla Sollentuna Upplands-Bro Upplands-Väsby
Räddningstjänsten Norduppland	Tierp Östhammar
Västra Sörmlands räddningstjänst	Katrineholm Vingåker
Höglandets räddningstjänstförbund	Nässjö Vetlanda
Värends räddningstjänstförbund	Alvesta Växjö
Räddningstjänstförbundet Östra Kronoberg	Lessebo Tingsryd Uppvidinge
Ölands kommunalförbund	Borgholm Mörbylånga
Räddningstjänsten Västra Blekinge	Karlshamn Olofström Sölvesborg
Räddningstjänsten Östra Blekinge	Karlskrona Ronneby
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	Simrishamn Sjöbo Skurup Tomelilla Ystad
Räddningstjänsten Syd	Burlöv Eslöv Kävlinge Lund Malmö
Räddningstjänsten StorGöteborg	Göteborg Härryda Kungsbacka Mölnadal Partille
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	Bollebygd Borås Svenljunga Tranemo Ulricehamn

Tabell 9.00 (forts.)

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 Hammarö Karlstad Kil
Klarälvdalens räddningstjänst	Hagfors Munkfors
Nerikes brandkår	Askersund Hallsberg Kumla Laxå Lekeberg Örebro
Mälardalens brand- och räddningsförbund	Hallstahammar Surahammar Västerås
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	Arboga Kungsör Köping
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	Avesta Hedemora Norberg
Räddningstjänsten DalaMitt	Borlänge Falun Säter
Gästrike räddningstjänst	Gävle Hofors Ockelbo Sandviken Älvkarleby
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	Sundsvall Timrå
Räddningstjänstförbundet Höga Kusten-Ådalen	Härnösand Kramfors Sollefteå
Räddningstjänsten Östjämtland	Ragunda Bräcke
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	Krokom Strömsund Östersund
Räddningstjänsten Östra Norrbotten	Haparanda Kalix Övertorneå

Tabell 9.01

Antal räddningsinsatser per händelsetyp och kommunalförbund, 2006

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika händelsetyper inom respektive kommunalförbunds geografiska område.

En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas en händelse som endast en händelsetyp.

Kommunalförbunden är sorterade efter 2006 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Räddningstjänsten StorGöteborg	685 748	730	226	362	53	74	1 538	2 457	729	96	23	1 294	6 867
Räddningstjänsten Syd	452 998	515	99	323	33	27	1 024	1 558	824	85	6	1 069	5 081
Södertörns brandförsvarsförbund	412 274	396	76	261	16	38	1 144	833	525	74	14	750	3 736
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	203 488	139	27	92	3	15	305	423	195	33	8	212	1 315
Nerikes brandkår	188 519	265	70	145	39	9	252	631	194	31	3	158	1 534
Brandkåren Attunda	182 356	161	44	89	6	14	342	388	170	50	4	180	1 295
Mälardalens brand- och räddningsförbund	158 071	153	30	77	28	18	277	516	90	26	12	235	1 309
Gästrike räddningstjänst	154 403	180	41	93	24	21	295	688	187	46	10	188	1 594
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	152 983	165	36	101	16	9	236	541	257	30	7	271	1 507
Karlstadregionens räddningstjänstförbund	129 968	140	30	81	17	9	222	394	192	36	1	155	1 140
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	115 364	140	30	68	29	13	151	597	130	31	4	125	1 178
Räddningstjänsten DalaMitt	113 657	145	40	66	16	15	240	422	217	29	5	134	1 192
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	112 386	132	18	81	19	13	234	502	172	16	6	105	1 167
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	107 255	96	31	51	8	6	183	496	123	23	6	123	1 050
Värends räddningstjänstförbund	97 214	118	32	53	14	17	137	500	141	23	2	112	1 033
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	96 246	83	22	49	5	1	132	322	78	5	1	194	815
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	91 959	142	33	82	14	10	148	278	198	36	5	259	1 066
Räddningstjänsten Östra Blekinge	90 287	97	16	56	13	11	110	435	100	39	7	203	991
Bergslagens räddningstjänst	87 038	160	29	85	21	25	235	279	135	41	4	105	959
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	85 635	100	19	52	14	11	125	168	113	35	5	88	634
Räddningstjänstförbundet Höga Kusten-Ådalen	65 745	98	16	57	12	13	107	169	99	41	4	103	621
Räddningstjänsten Västra Blekinge	61 149	74	11	41	17	3	68	247	80	28	3	83	583
Höglandets räddningstjänstförbund	55 749	82	11	46	18	7	80	241	106	11	2	44	566
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	46 261	79	21	41	14	3	81	177	42	12	2	83	476
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	43 186	96	14	57	20	3	81	232	75	14	1	60	559
Räddningstjänsten Norduppland	41 378	52	6	29	8	9	82	126	77	11	1	57	406
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 241	43	6	31	1	4	80	220	68	17		91	519
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	32 778	34	11	18	1	4	70	65	34	9	1	34	247
Räddningstjänsten Östra Kronoberg	30 319	52	5	34	11	2	51	92	61	11		69	336
Ölands kommunalförbund	24 503	23	4	10	1	6	70	69	42	12	1	41	258
Klarälvdalens räddningstjänst	17 063	33	3	18	10	2	28	49	22	9	2	18	161
Räddningstjänsten Östjämtland	13 008	20	2	13	1	4	42	31	35	5	1	18	152

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

Tabell 9.02

Antal räddningsinsatser per 1 000 invånare, per händelsetyp och kommunalförbund, 2006

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika händelsetyper inom respektive kommunalförbunds geografiska område relaterat till folkmängden.

En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas en händelse som endast en händelsetyp.

Kommunalförbunden är sorterade efter 2006 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Räddningstjänsten StorGöteborg	685 748	1,06	0,33	0,53	0,08	0,11	2,24	3,58	1,06	0,14	0,03	1,89	10,01
Räddningstjänsten Syd	452 998	1,14	0,22	0,71	0,07	0,06	2,26	3,44	1,82	0,19	0,01	2,36	11,22
Södertörns brandförsvarsförbund	412 274	0,96	0,18	0,63	0,04	0,09	2,77	2,02	1,27	0,18	0,03	1,82	9,06
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	203 488	0,68	0,13	0,45	0,01	0,07	1,50	2,08	0,96	0,16	0,04	1,04	6,46
Nerikes brandkår	188 519	1,41	0,37	0,77	0,21	0,05	1,34	3,35	1,03	0,16	0,02	0,84	8,14
Brandkåren Attunda	182 356	0,88	0,24	0,49	0,03	0,08	1,88	2,13	0,93	0,27	0,02	0,99	7,10
Mälardalens brand- och räddningsförbund	158 071	0,97	0,19	0,49	0,18	0,11	1,75	3,26	0,57	0,16	0,08	1,49	8,28
Gästrike räddningstjänst	154 403	1,17	0,27	0,60	0,16	0,14	1,91	4,46	1,21	0,30	0,06	1,22	10,32
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	152 983	1,08	0,24	0,66	0,10	0,06	1,54	3,54	1,68	0,20	0,05	1,77	9,85
Karlstadregionens räddningstjänstförbund	129 968	1,08	0,23	0,62	0,13	0,07	1,71	3,03	1,48	0,28	0,01	1,19	8,77
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	115 364	1,21	0,26	0,59	0,25	0,11	1,31	5,17	1,13	0,27	0,03	1,08	10,21
Räddningstjänsten DalaMitt	113 657	1,28	0,35	0,58	0,14	0,13	2,11	3,71	1,91	0,26	0,04	1,18	10,49
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	112 386	1,17	0,16	0,72	0,17	0,12	2,08	4,47	1,53	0,14	0,05	0,93	10,38
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	107 255	0,90	0,29	0,48	0,07	0,06	1,71	4,62	1,15	0,21	0,06	1,15	9,79
Värends räddningstjänstförbund	97 214	1,21	0,33	0,55	0,14	0,17	1,41	5,14	1,45	0,24	0,02	1,15	10,63
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	96 246	0,86	0,23	0,51	0,05	0,01	1,37	3,35	0,81	0,05	0,01	2,02	8,47
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	91 959	1,54	0,36	0,89	0,15	0,11	1,61	3,02	2,15	0,39	0,05	2,82	11,59
Räddningstjänsten Östra Blekinge	90 287	1,07	0,18	0,62	0,14	0,12	1,22	4,82	1,11	0,43	0,08	2,25	10,98
Bergslagens räddningstjänst	87 038	1,84	0,33	0,98	0,24	0,29	2,70	3,21	1,55	0,47	0,05	1,21	11,02
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	85 635	1,17	0,22	0,61	0,16	0,13	1,46	1,96	1,32	0,41	0,06	1,03	7,40
Räddningstjänstförbundet Höga Kusten-Ådalen	65 745	1,49	0,24	0,87	0,18	0,20	1,63	2,57	1,51	0,62	0,06	1,57	9,45
Räddningstjänsten Västra Blekinge	61 149	1,21	0,18	0,67	0,28	0,05	1,11	4,04	1,31	0,46	0,05	1,36	9,53
Höglandets räddningstjänstförbund	55 749	1,47	0,20	0,83	0,32	0,13	1,44	4,32	1,90	0,20	0,04	0,79	10,15
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	46 261	1,71	0,45	0,89	0,30	0,06	1,75	3,83	0,91	0,26	0,04	1,79	10,29
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	43 186	2,22	0,32	1,32	0,46	0,07	1,88	5,37	1,74	0,32	0,02	1,39	12,94
Räddningstjänsten Norduppland	41 378	1,26	0,15	0,70	0,19	0,22	1,98	3,05	1,86	0,27	0,02	1,38	9,81
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 241	1,04	0,15	0,75	0,02	0,10	1,94	5,33	1,65	0,41		2,21	12,58
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	32 778	1,04	0,34	0,55	0,03	0,12	2,14	1,98	1,04	0,27	0,03	1,04	7,54
Räddningstjänsten Östra Kronoberg	30 319	1,72	0,16	1,12	0,36	0,07	1,68	3,03	2,01	0,36		2,28	11,08
Ölands kommunalförbund	24 503	0,94	0,16	0,41	0,04	0,24	2,86	2,82	1,71	0,49	0,04	1,67	10,53
Klarälvdalens räddningstjänst	17 063	1,93	0,18	1,05	0,59	0,12	1,64	2,87	1,29	0,53	0,12	1,05	9,44
Räddningstjänsten Östjämtland	13 008	1,54	0,15	1,00	0,08	0,31	3,23	2,38	2,69	0,38	0,08	1,38	11,69

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

Tabell 9.03

Antal uppdrag av räddningstjänsten per kommunalförbund, 2006

Tabellen visar hur många uppdrag, förutom räddningsinsatser, som utförts inom respektive kommunalförbunds geografiska område och dokumenterats i en insatsrapport.

En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas en händelse som endast en händelsetyp.

Kommunalförbunden är sorterade efter 2006 års folkmängd i fallande ordning.

En del räddningstjänster dokumenterar inte annat uppdrag i insatsrapporten och Räddningsverkets sammanställning av dessa uppgifter blir därmed ej heltäckande.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Annat uppdrag									Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	
Räddningstjänsten StorGöteborg	685 748	82	111	53	12	1	1	7	83	274	624
Räddningstjänsten Syd	452 998	249	123	121	17	46		3	76	165	800
Södertörns brandförsvarsförbund	412 274	141	17	118	18	3		1	31	111	440
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	203 488	80	1	14	14				6	23	138
Nerikes brandkår	188 519		3	8	4				9	26	50
Brandkåren Attunda	182 356	66	2	17	1		1		5	33	125
Mälardalens brand- och räddningsförbund	158 071	38	133	13	3	1	1	1	6	18	214
Gästrike räddningstjänst	154 403	97	111	22	9			71	14	72	396
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	152 983	87	7	36	4	4		4	12	21	175
Karlstadregionens räddningstjänstförbund	129 968	184	34	26	9	4		17	21	23	318
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	115 364			3		1			8	8	20
Räddningstjänsten DalaMitt	113 657	283	48	19	3	1		1	12	21	388
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	112 386		29	3	1			10	16	19	78
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	107 255			9	2	19			8	23	61
Värends räddningstjänstförbund	97 214			2	3				7	19	31
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	96 246	42	1	6	2	1	1		14	25	92
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	91 959	1	24	32	2	5			9	54	127
Räddningstjänsten Östra Blekinge	90 287			5		1			45	23	74
Bergslagens räddningstjänst	87 038		73	12	9	2			66	14	176
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	85 635	109	3	26	4	1		31	19	35	228
Räddningstjänstförbundet Höga Kusten-Ådalen	65 745		98	7	5	3		79	9	8	209
Räddningstjänsten Västra Blekinge	61 149			4	1				3	2	10
Höglandets räddningstjänstförbund	55 749		1	4	3	1	1		2	9	21
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	46 261			3	2	25		18	4	37	89
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	43 186	109	67	4	1		3	247	3	15	449
Räddningstjänsten Norduppland	41 378	235	110	7	2			1	1	24	380
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 241		2	3	1	1		1	5	11	24
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	32 778		1	4	1	5		20	2	18	51
Räddningstjänsten Östra Kronoberg	30 319		1	5	2				1	11	20
Ölands kommunalförbund	24 503			2	2	1			1	19	25
Klarälvdalens räddningstjänst	17 063		16	7	1				2	9	35
Räddningstjänsten Östjämtland	13 008	1	98	5				19		9	132

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2006-12-31.

Rapporter från Räddningsverket/NCO

Rapporterna kan beställas eller laddas ner som pdf från
Räddningsverkets publikationsservice www.raddningsverket.se

	Beställnings nr
2002:1 Olyckor i siffror, 2002 års utgåva	I99-098/02
2003:1 En antologi om framtidens säkerhetsfrågor	I99-106/03
2003:2 Fallolyckor bland äldre – samhällets direkta kostnader	I99-107/03
2003:3 Äldres skador i Sverige	I99-104/03
2003:4 Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor	*
2003:5 Räddningstjänst i siffror 2002	I99-102/03
2004:1 Kan enklare bli säkrare	I99-108/04
2004:2 Olyckor i siffror, 2004 års utgåva	I99-110/04
2004:3 En omvärldsanalys av NCO	I99-111/04
2004:4 Register över olyckor och tillbud	I99-112/04
2004:5 Samhällets kostnader för olyckor	*
2004:6 Räddningstjänst i siffror 2003	I99-114/04
2004:7 Suicid och samhällsekonomiska kostnader	*
2004:8 Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor	*
2005:1 Personskador i Sverige	I99-119/05
2005:2 Injury in Sweden	I99-121/05
2005:3 Olycksundersökning	U30-642/05
2005:4 Räddningstjänst i siffror 2004	I99-122/05
2005:5 Emerging Risks Among the Elderly, Workshop 4 oktober 2004	*
2005:6 The Safety of the Elderly in Sweden	*
2005:7 Erfarenheter från naturkatastrofer – En kunskapsöversikt	I99-123/05
2005:8 Olyckor i boendet	I99-124/05
2005:9 Säkerhetsarbete för äldre personer	I99-126/06
2005:11 Miljökonsekvenser av kemikalieolyckor, bränder och utsläpp av oljeprodukter i vattenmiljön	I99-125/05
2006:1 Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor 2005	I99-134/06*
2006:2 Att säkra godsflödet	I99-133/06
2006:3 Hantering av risk- och säkerhetsfrågor i svenska kommuner	I99-136/06
2006:4 Skydd i hemmet	I99-140/06
2006:5 Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor 2006	I99-144/06*
2006:6 Säkerhetens bestämningsfaktorer	I99-141/06
2006:7 Proactive Risk Management in a Dynamic Society	U30-658/07
2006:8 Lärdomar från första generationens handlingsprogram enligt LSO	I99-142/06
2006:9 Räddningstjänst i siffror 2005	I99-143/06
2007:1 Äldres säkerhet	I99-146/07
2007:2 Kommunikations- och tolkningsperspektiv på olyckor och tillbud i kemiska industrimiljöer	I99-147/07*
2007:3 Säkerhetsarbete – innebörd och struktur	I99-150/07*
2007:4 Räddningstjänst i siffror 2006	I99-154/07

* Endast webb

BÄTTRE STATISTIK



BÄTTRE BESLUT

**Räddningsverket, 651 80 Karlstad
Telefon 054-13 50 00, fax 054-13 56 00
www.raddningsverket.se**

Beställningsnummer I99-154/07
ISBN 978-91-7253-341-7