

Räddningstjänst i siffror

Fakta om räddningstjänstens insatser 1996–2005

05

Räddningstjänst i siffror

© 2006 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 Elanders Berlings AB

Utgivningsår 2006 års utgåva

Beställningsnummer 199-143/06

ISBN 978-91-7253-322-6

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.....	31
Antal egendomsskador.....	33
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?	44
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 2005.....	50
Statlig räddningstjänst	52
Flygräddning	52
Fjällräddning	54
Sjöräddning	55
Efterforskning av personer i andra fall.....	57
Miljöräddning till sjöss.....	57
Kostnader för räddningstjänst och sanering vid oljeutsläpp	58

Tabellbilaga

Summary

This year's "Fire and rescue in figures 2005" is the tenth 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. The revision of contents and procedures for collating information from turn-out reports has been more problematic than expected, delaying the production of statistics for 2005. The revision should also be taken into account when comparing the statistics from 2005 with those from previous years.

In total the municipal fire brigades carried out 89 000 turn-outs in 2005. This was an increase of about 5 % from 2004. No less than four 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 proportion of false calls fell from 50 % in 2004 to 40 % in 2005.

In 2005 there were 10 300 turn-outs to fires in buildings, which is an increase of 600 or 6 % from 2004. Fires in homes accounted for 57 % of all building fires, while 20 % were in public buildings and 10 % in industrial buildings. There was also an increase in the number of turn-outs to non-building fires in 2005 when compared with 2004. In 2005 the fire brigades attended 16 000 non-building fires, which is an increase of 700 or 5 %. 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, and they often also provide first-aid. The number of turn-outs to traffic accidents has increased steadily from 7 500 in 1996 to 12 700 in 2005. 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 2004, the number of turn-outs has increased by less than 3 %.

The fire brigades were called out to 1 900 incidents with hazardous materials in 2004. 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 or diesel has leaked from a vehicle.

The fire brigades were called to 400 drowning incidents in 2005. This was a reduction in the number of turn-outs from 450 in 2004, but the number of fatalities in connection with these incidents increased from 65 to 86.

Inledning

För ett säkrare samhälle

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

Ingen enskild aktör råder 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 definieras (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

Bytet av insatsrapport har medfört en del omställningsproblem vilket gjort att produktionen av 2005 års statistik har försenats. Förändringarna i insamlingsförfarandet medför även 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 under 2005 jämfört 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 Statistiska centralbyrån (SCB) för bearbetning i början av varje månad.

Sammanfattning

Årets *Räddningstjänst i siffror* är den tionde 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. Revideringen av insatsrapporten har medfört en del omställningsproblem vilket föranlett att 2005 års statistik försenats. Förändringarna i insamlingsförfarandet innebär att man bör vara försiktig med tolkningen av förändringar i insatsstatistiken under 2005 jämfört med tidigare år.

Under 2005 gjorde räddningstjänsten totalt 89 000 insatser. Jämfört med 2004 innebar detta en ökning av antalet insatser med omkring fem procent. Totalt sett var fyra av tio insatser under 2005 "onödiga" såtillvida att det vid framkomst inte förelåg något insatsbehov. Av dessa "onödiga" utryckningar stod automatlarm, ej brand för 80 procent medan resterande larm var larm i god tro eller uppsåtliga falsklarm. Andelen "onödiga" larm minskade dock från nästan 50 procent av larmen 2004 till omkring 40 procent 2005.

Antalet insatser till brand i byggnad uppgick 2005 till 10 300, vilket var en ökning med omkring 600 insatser eller sex procent jämfört med 2004. Av samtliga insatser till brand i byggnad stod utryckningar till bostäder för 57 procent, till allmänna byggnader för 20 procent och till industri för drygt 10 procent. Även antalet insatser till andra bränder än byggnadsbränder ökade jämfört med föregående år och uppgick till knappt 16 000. Ökningen uppgick till ungefär 700 insatser eller knappt fem 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 losstagnning av fastklämda personer och säkring av skadeplatsen vid trafikolyckor, men även omhändertagande för akuta skador är vanligt förekommande. Antalet insatser till trafikolyckor uppgick under 2005 till 12 700. Detta kan jämföras med de 7 500 insatser till trafikolyckor som gjordes 1996, en ökning med nästan 70 procent på 10 år. Detta beror främst på att det blivit vanligare att räddningstjänsten larmas till trafikolyckor. Ökningstakten har dock mattats av och uppgick till mellan två och tre procent jämfört med 2004.

Drygt 1 900 utsläpp av farliga ämnen föranledde räddningsinsatser under 2005. 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 kallades räddningstjänsten också till 400 drunkningar eller drunkningstillbud, vilket var en minskning av antalet insatser från 450 under 2004. Samtidigt ökade antalet drunknade som rapporterades i samband med dessa insatser från 65 till 86 personer.

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 kommer till SCB 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 varje månad. Räddningstjänsten får då möjlighet att korrigera felaktigheter i underlaget.

Normalt kontrollerar Räddningsverket under februari/mars hela det föregående årets underlag och stämmer vid behov av med berörda uppgiftslämnare. Därefter låses databasen för produktion av årets insatsstatistik. För 2005 låstes dock databasen först i september.

Statistiktabeller produceras på riks-, läns-, kommun- och brandstationsnivå. 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 många bränder som inte ger upphov till en räddningsinsats och som därför inte fångas i en statistik baserad på räddningstjänstens insatsrapporter. Därför måste insatsstatistiken kompletteras med andra informationskällor, 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 resultaten från enkätundersökningar som Räddningsverket tidigare låtit genomföra¹ framgår 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 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, 2003-2005

Källa: Räddningsverket

År		
2003	2004	2005
Ekerö	Ekerö	Bjurholm
	Bjuv	Lycksele
	Lycksele	Malå
	Malå	Vännäs
	Ydre	Ydre

Statistik om kommunernas räddningstjänstverksamhet

För tionde 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 2005 och är den andra som genomförts med utgångspunkt från bestämmelser i lagen (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO).

Länsstyrelserna, som inom länen utövar tillsynen 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

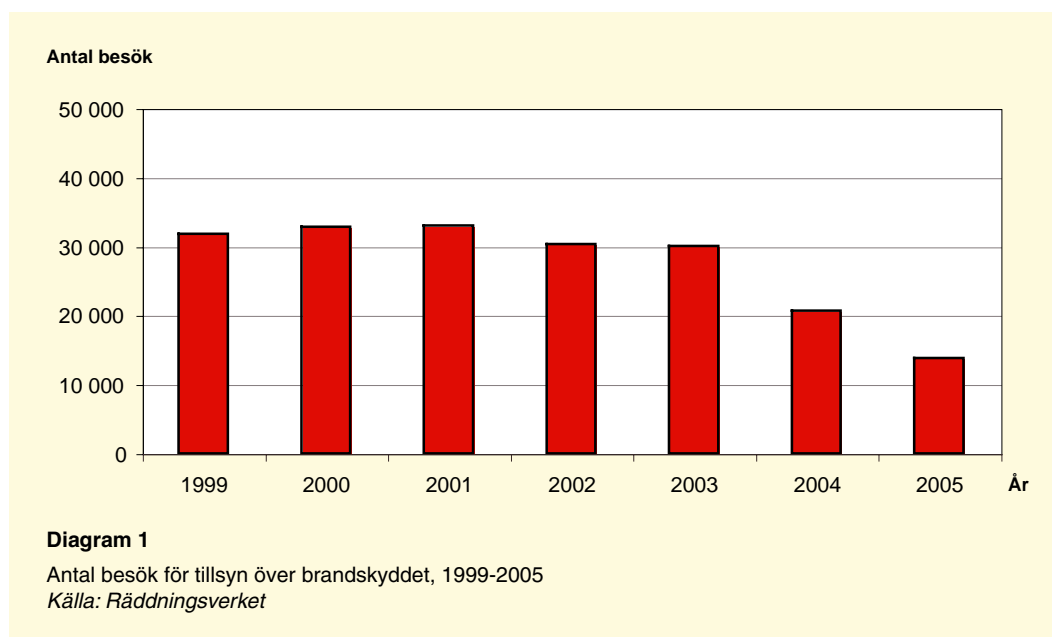
I Sverige finns 290 kommuner. Under verksamhetsåret 2005 samarbetade 111 av dessa i kommunalförbund inom räddningstjänstområdet. Totalt fanns 31 kommunalförbund, vilket innebär att det fanns 210 räddningstjänstkommuner.

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 1999-2005. Diagrammet visar att antalet tillsynsbesök har mer än 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. Kommunerna har under 2005 haft svårigheter att genomföra brandskyddskontroller i tillräcklig omfattning och har bara genomfört cirka 40 procent av de kontroller som de planerat att göra. En av anledningarna har 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. Kommunen utövar tillsyn över dessa farliga verksamheter och de preciserade skyldigheter som åligger verksamheterna.

Under 2005 fanns det ungefär 580 anläggningar som enligt LSO 2 kap 4§ definierades som farlig verksamhet. Kommunerna genomförde totalt cirka 170 tillsynsbesök på dessa anläggningar. Dessa tillsynsbesök fördelades på 74 kommuner. Alla kommuner har inte farliga verksamheter inom sitt geografiska område. Omkring 100 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 2005 var cirka 5 200 personer anställda på heltid i kommunerna för att tjänstgöra som befäl eller brandmän i utryckningstjänst. Av dessa var 31 kvinnor. Samtidigt var omkring 10 800 personer varav 267 kvinnor deltidsanställda (räddningstjänstpersonal i beredskap) inom kommunens organisation för räddningstjänst.

Olycksundersökningar

Enligt LSO ska kommunerna efter avslutad räddningsinsats i skälig omfattning undersöka orsakerna till olyckan, olycksförloppet samt den egna insatsens genomförande. Vid rapporteringen vid årsskiftet 2005/2006 uppgav 147 kommuner att de har rutiner för hur olycksundersökningarna ska genomföras medan 63 kommuner uppgav att de inte har några sådana rutiner. Resultatet föregående år var 161 respektive 51. Antalet kommuner med rutiner för olycksundersökningar har således minskat.

Utöver de olycksundersökningar som görs/redovisas direkt i insatsrapporten genomfördes cirka 1 100 olycksundersökningar under verksamhetsåret 2005.

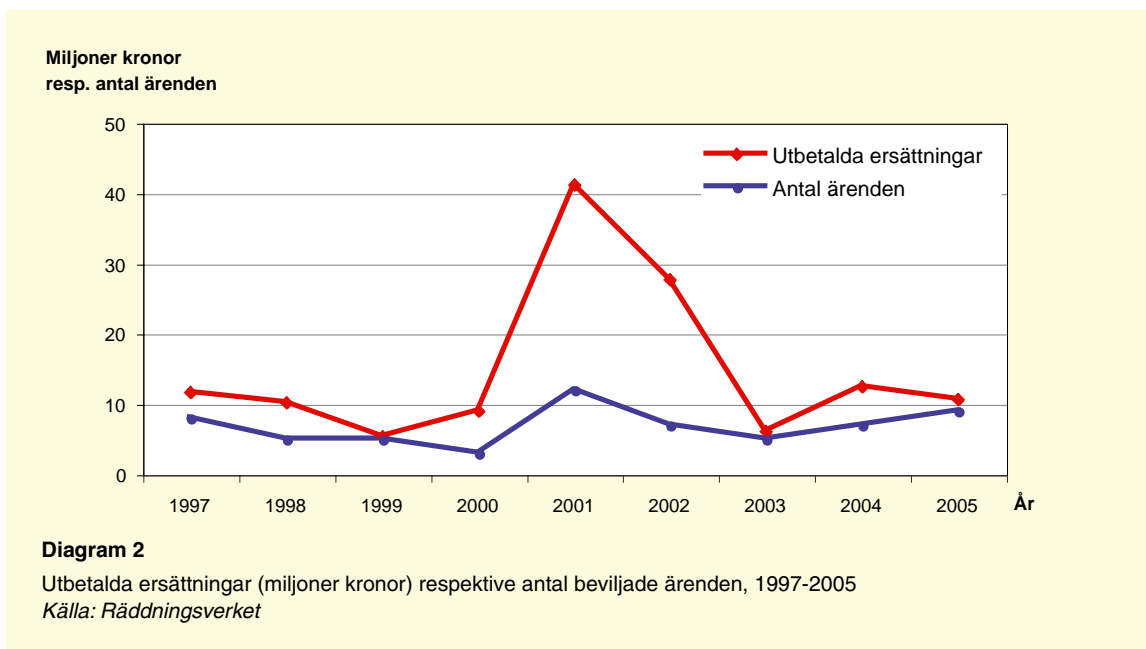
Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten

Nettokostnaden², det vill säga samtliga kostnader minus samtliga intäkter, för svensk räddningstjänsts verksamhet uppgick till 5 250 miljoner kronor 2005. Detta var en ökning med 1,5 procent jämfört med 2004. 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. Självriskens 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.

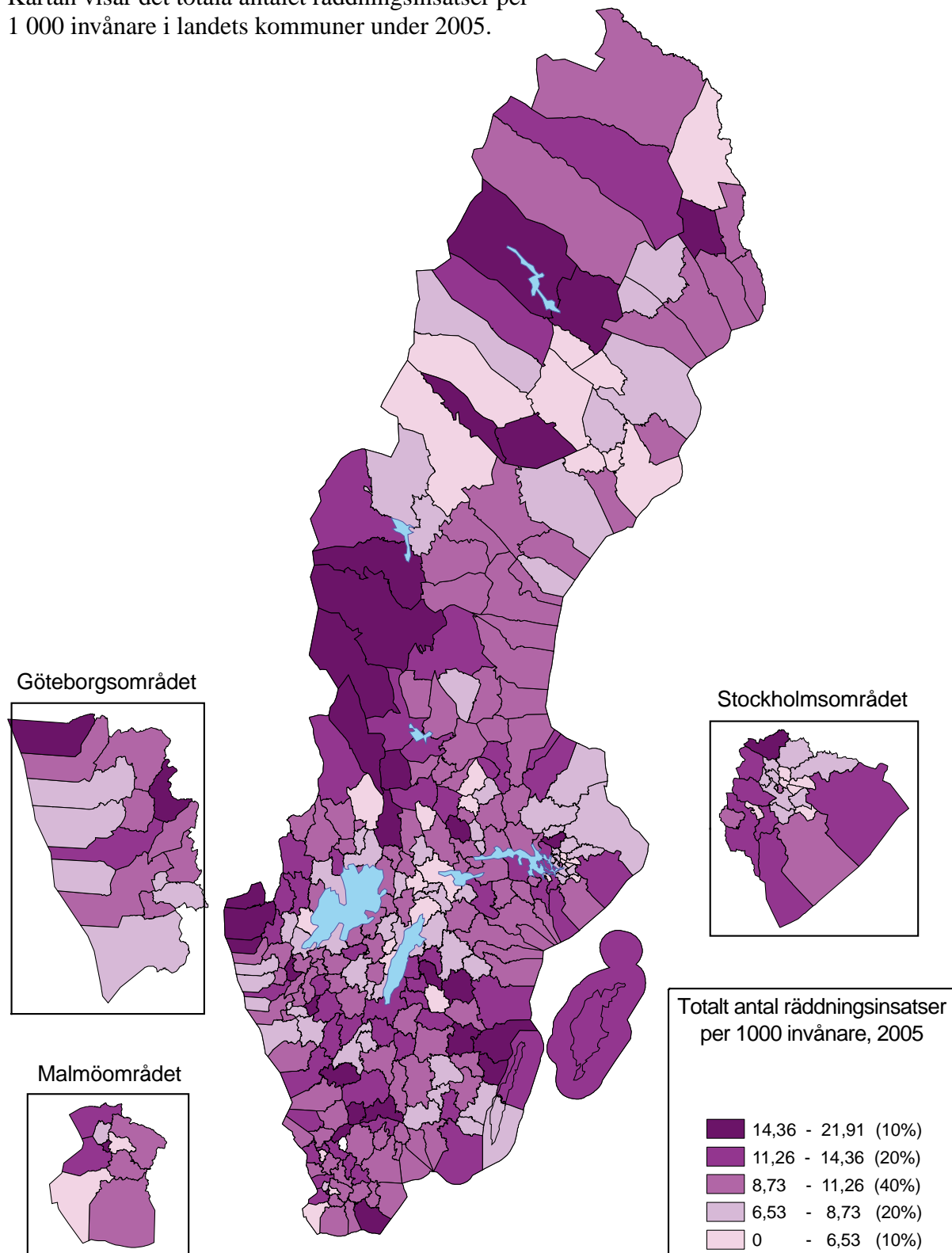


Under 2005 beslutade Räddningsverket med stöd av LSO om ersättning på totalt 10,7 miljoner kronor. Totalt erhöll nio kommuner ersättning under 2005. Tre av dessa avsåg delutbetalningar med anledning av att kommunen inkom med kompletterande ansökan och där huvuddelen av ersättningarna utbetalats redan under 2004. 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

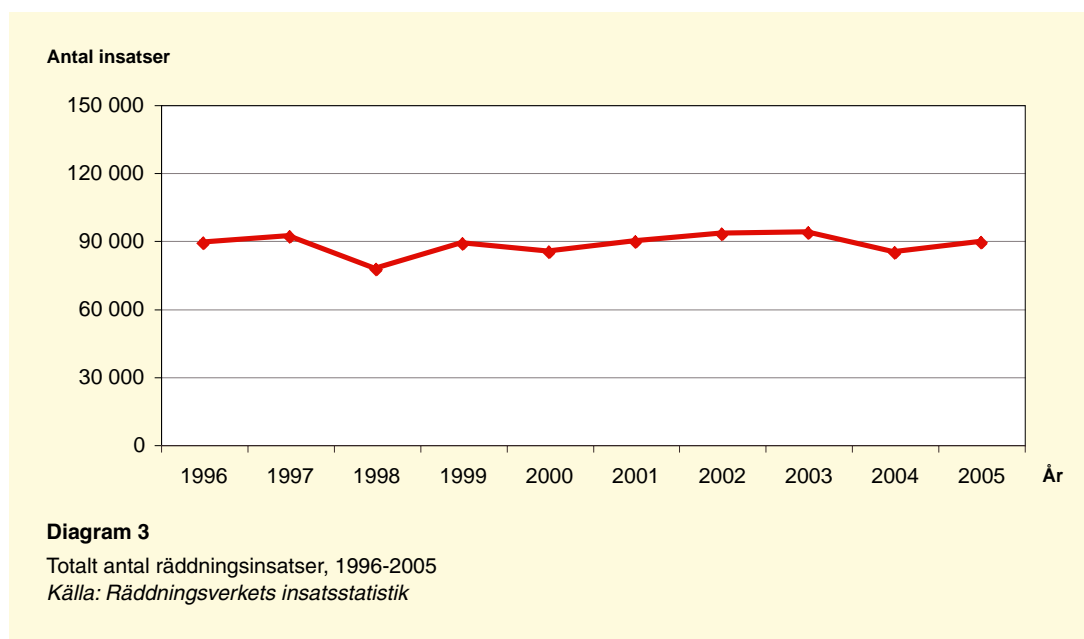
Den kommunala räddningstjänstens insatser

Kartan visar det totala antalet räddningsinsatser per 1 000 invånare i landets kommuner under 2005.



Källa: Insatsstatistik 2005, Räddningsverket.

Under 2005 gjordes knappt 89 000 räddningsinsatser av räddningstjänsten. Detta innebär att det var ett ordinarie år, eftersom man i genomsnitt gjort 88 000 insatser årligen under de tio år som insatsrapporten har använts. Jämfört med de omkring 85 000 insatser som genomfördes 2004 var det dock en ökning av antalet insatser med fem procent. I diagram 3 visas det totala antalet räddningsinsatser per år under tidsperioden 1996-2005.



Vilka olyckor inträffar?

Med *olyckor* avses i denna publikation alla typer av händelser som rapporterats föranleda 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 tidsperioden 1996-2005. Mer än tre av tio utryckningar under 2005 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 och brand i byggnad stod för vardera omkring 15 procent av insatserna, precis som insatserna till förmodad brand, det vill säga larm i god tro, och falsklarm om brand.

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.

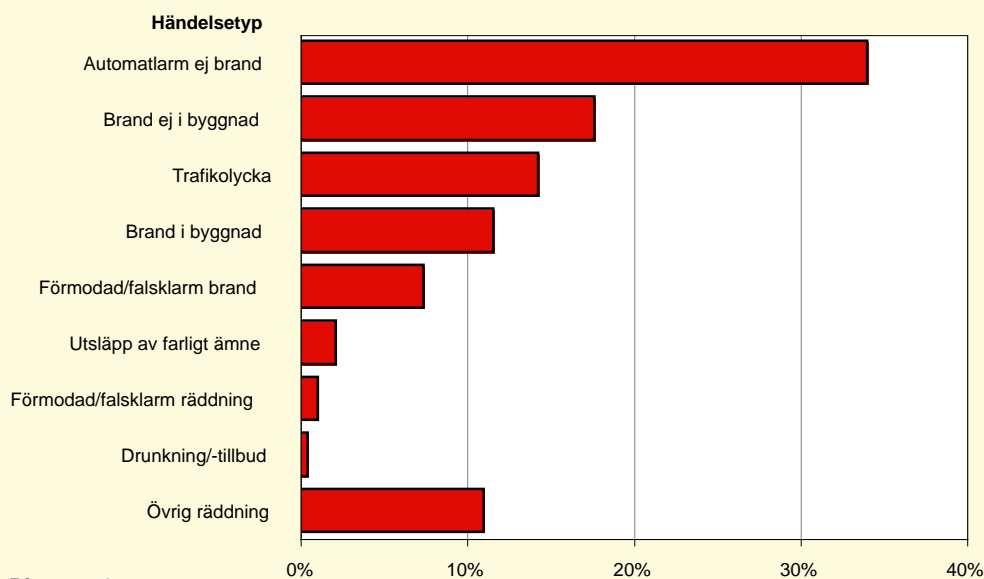


Diagram 4
 Andel räddningsinsatser efter händelsetyp, 2005
 Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

När inträffar olyckor?

Olyckor som föranleder räddningsinsats inträffar med varierande frekvens beroende på årstid och tid på dygnet. Diagram 5 illustrerar hur de vanligaste händelsetyperna fördelade sig över årets månader under 2005. Brand ej i byggnad hade två toppar, en i april, då det var den vanligast förekommande händelsetypen, och en i juli. Det var i första hand eldning av gräs och eldning av annat som låg bakom det höga antalet brand ej i byggnad i april. Antalet insatser till brand i byggnad var som högst i januari och december, vilket i stor utsträckning kan förklaras med en ökning av antalet insatser till soteldar under de kalla månaderna.

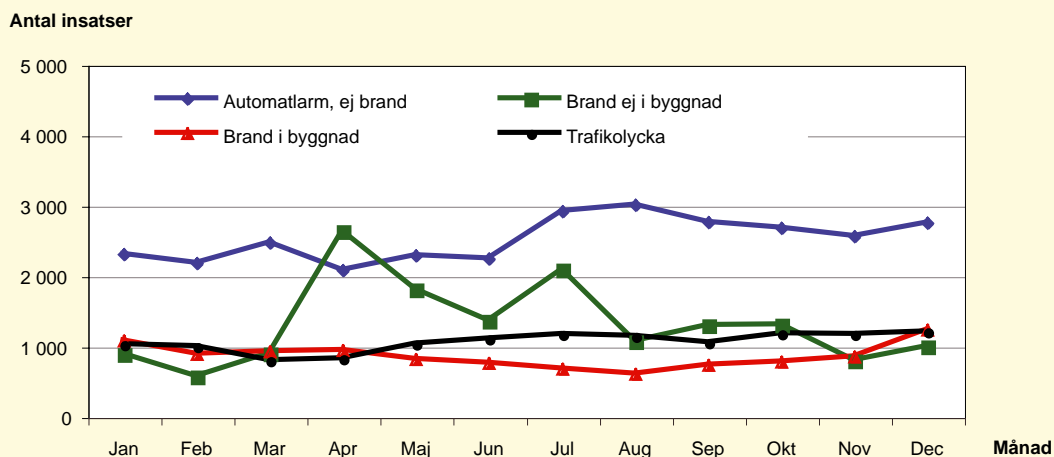
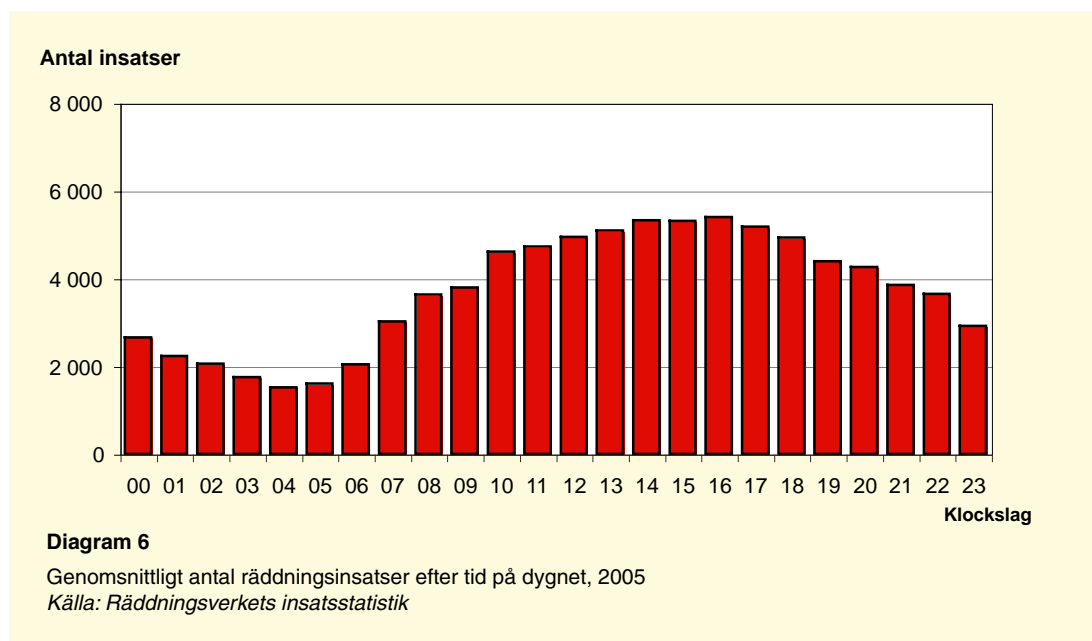


Diagram 5
 Antal räddningsinsatser efter händelsetyp och månad, 2005
 Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

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



Bilden är inte lika entydig om man väljer att studera var händelsetyp för sig. För de flesta händelsetyperna var antalet insatser som lägst någon gång under de tidiga morgontimmarna, men flest insatser till automatlarm, ej brand gjordes under förmiddagen mellan klockan 10 och klockan 11. Antalet insatser till brand i byggnad var som lägst mellan klockan fyra och klockan fem på morgonen för att sedan öka stadigt fram till klockan 19, då insatserna åter minskade. Trafikolyckorna nådde en topp mellan klockan 16 och klockan 17 på eftermiddagen.

Antalet insatser under 2005 fördelade per timme, veckodag och månad för samtliga händelsetyper redovisas i tabellbilagan i *tabellerna 1.03h-1.05 h*.

Skadeomfattning

Antalet insatser ger ingen information om hur allvarliga eller omfattande olyckorna är. En aspekt på allvarlighetsgraden 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 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 1996-2005. Totalt omkom 593 personer i olyckor som föranlett räddningsinsats under 2005, vilket var en ökning med drygt 10 procent jämfört med 2004 då 524 personer omkom.

Den händelsetyp som krävde flest dödsoffer var trafikolyckor, som stod för mer än hälften av de omkomna vid olyckor som krävt räddningsinsatser, även om antalet omkomna till följd av trafikolyckor minskade för tredje året i rad. Antalet omkomna i bränder ökade med nära 50 procent under 2005 jämfört med 2004, från 61 till 91 personer⁴. Under de senaste tio åren har dock antalet omkomna i bränder som föranlett räddningsinsats legat på en stabil nivå kring 100 personer⁵, så 2005 års dödssiffra kan snarare ses som en återgång till en mer normal nivå. Antalet drunkningar ökade från 65 personer 2004 till 86 personer 2005, en ökning med omkring 30 procent.

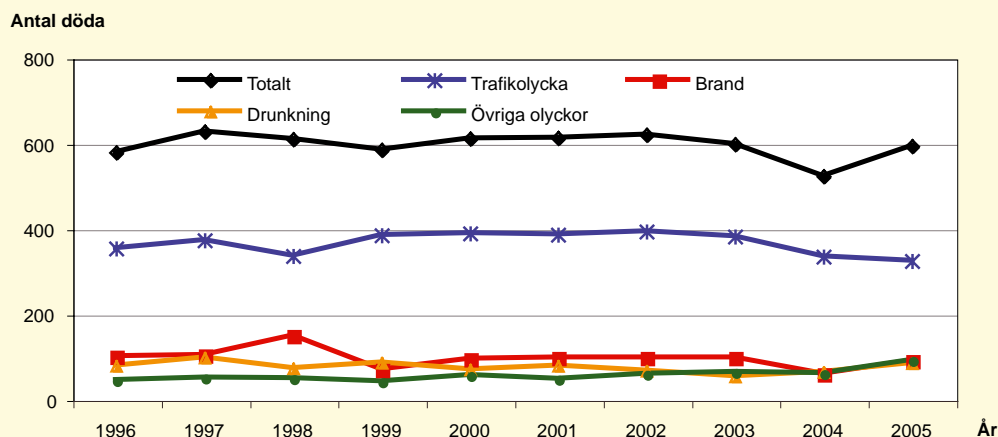


Diagram 7

Antal döda efter händelsetyp, 1996-2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

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 rapporterats in som omhändertagande för akuta skador för 2005 motsvarar det sammanlagda antalet akuta respektive ej akuta skador för tidigare år. Totalt omhändertogs knappt 10 000 personer för akuta skador av räddningstjänsten under 2005. Detta var en ökning med knappt åtta procent om man jämför med det totala antalet omhändertagna för akuta och ej akuta skador under 2004.

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 1.09 h 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 2005 (best nr I99-129/06).

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 2005 uppgick antalet mantimmar vid insatser till 540 000 timmar, vilket var en ökning med knappt sju procent jämfört med 2004. Om man även inkluderar beredskap, återställning och ledningsstöd vid dessa insatser uppgår det totala antalet förbrukade mantimmar under 2005 till 570 000 timmar.

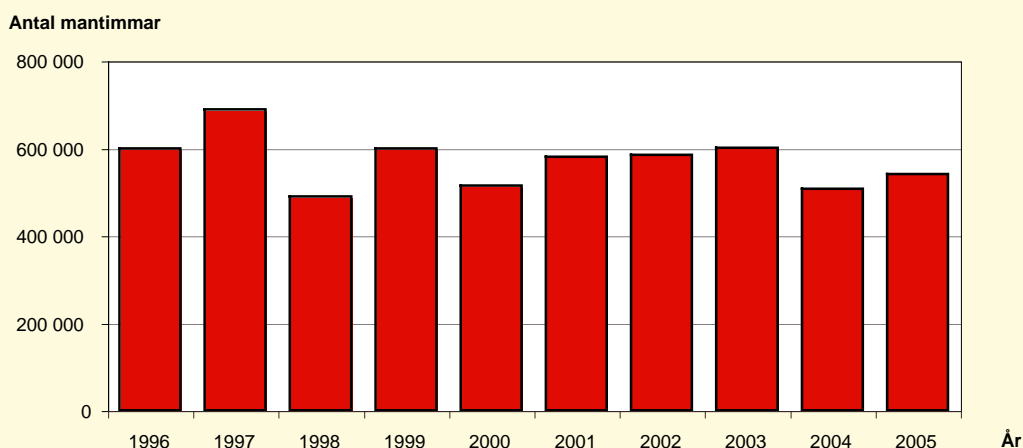


Diagram 8

Antal mantimmar förbrukade under räddningsinsatser, 1996-2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Diagram 9 visar hur antalet mantimmar fördelats mellan de vanligaste händelsetyperna under perioden 1996-2005. 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, även om båda ligger på ungefär samma nivå.

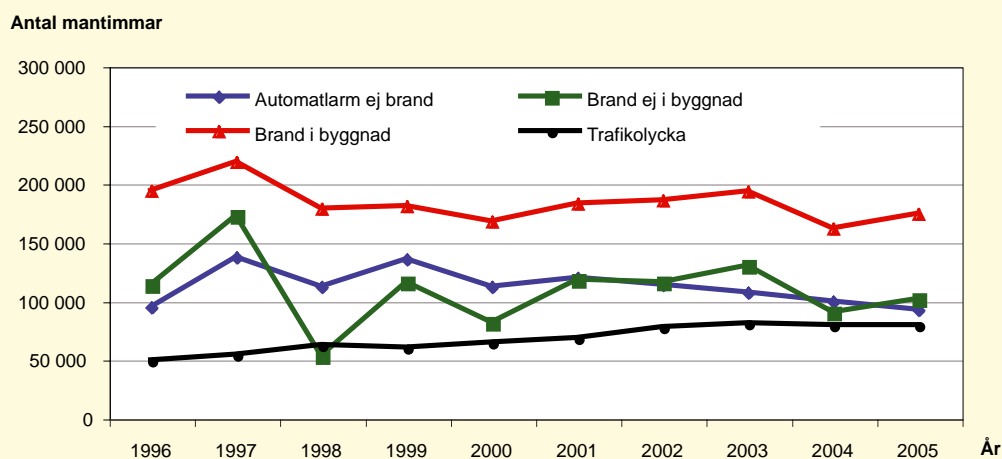


Diagram 9

Antal mantimmar förbrukade under räddningsinsatser efter händelsetyp, 1996-2005

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 knappt 17 mantimmar under 2005. Trafikolyckorna förbrukade i genomsnitt drygt sex mantimmar per insats och automatlarm, ej brand drygt tre mantimmar per insats under 2005.

Antal mantimmar

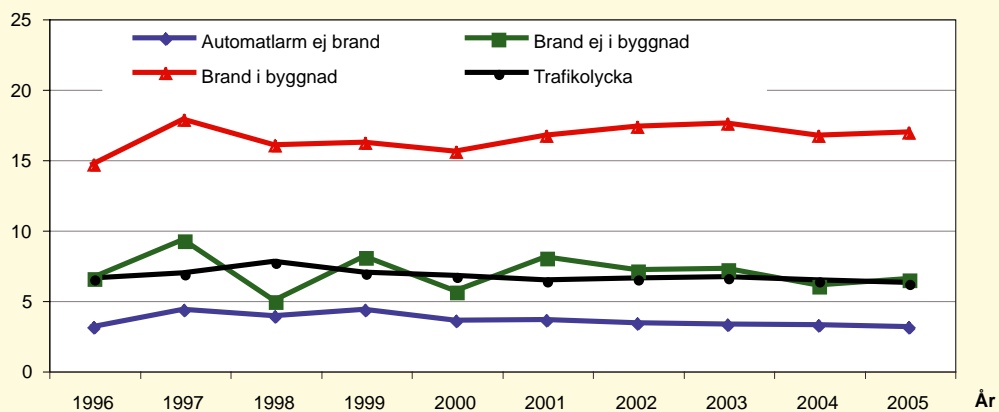


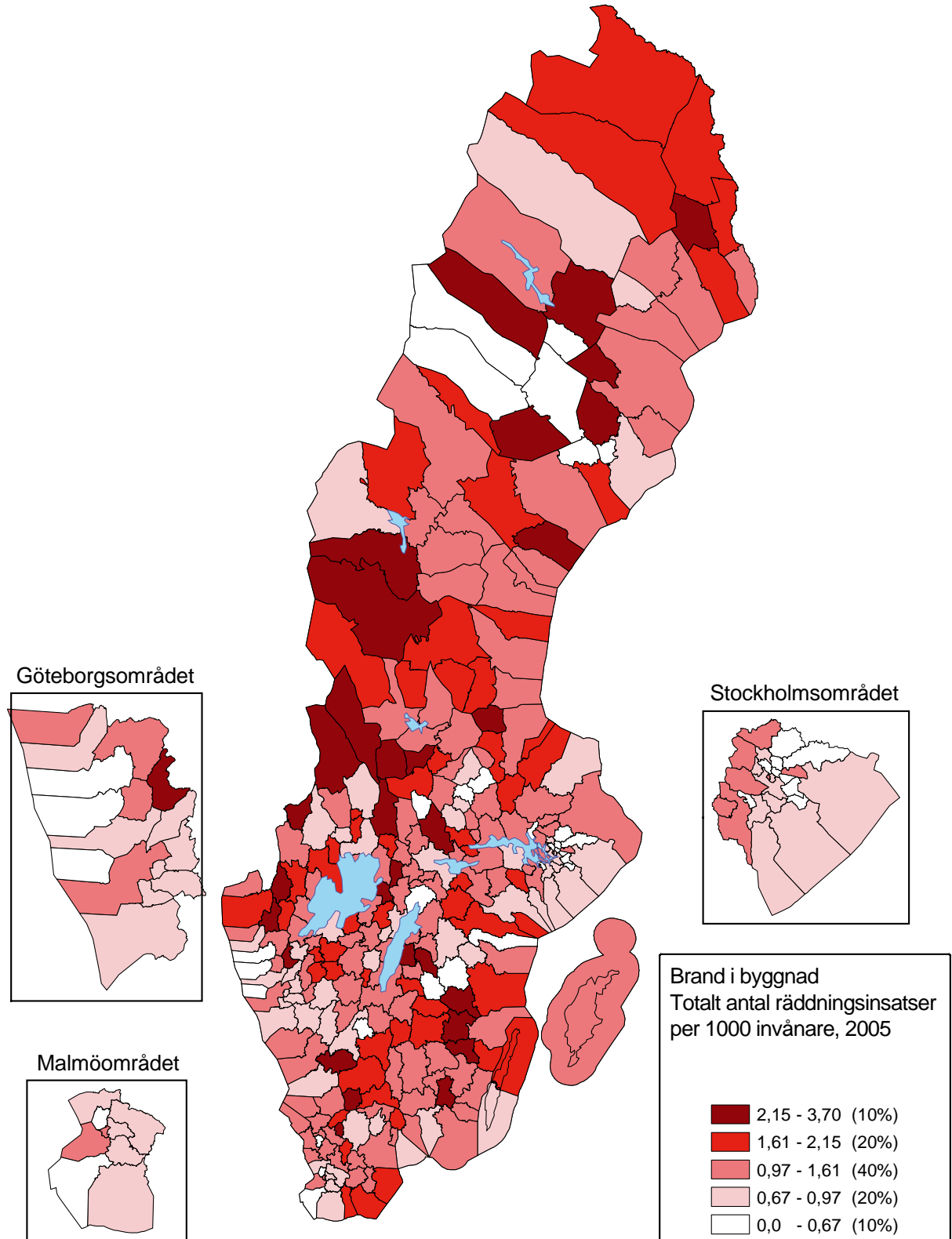
Diagram 10

Genomsnittligt antal mantimmar förbrukade under räddningsinsatser efter händelsetyp, 1996-2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Brand i byggnad

Kartan visar det totala antalet räddningsinsatser till brand i byggnad per 1 000 invånare i landets kommuner under 2005.



Källa: Insatsstatistik 2005, Räddningsverket.

Under 2005 gjorde räddningstjänsten 10 300 insatser till brand i byggnad. Brand i byggnad innefattar såväl bostadsbränder som bränder i allmänna byggnader, industribyggnader och andra byggnader som till exempel parkeringshus. Även tunnlar och byggnadsplatser tillhör denna kategori. Det genomsnittliga antalet insatser till brand i byggnad för tioårsperioden 1996-2005 uppgår till drygt 11 000 bränder årligen eller 30 bränder per dag, vilket innebär att antalet insatser under 2005 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.

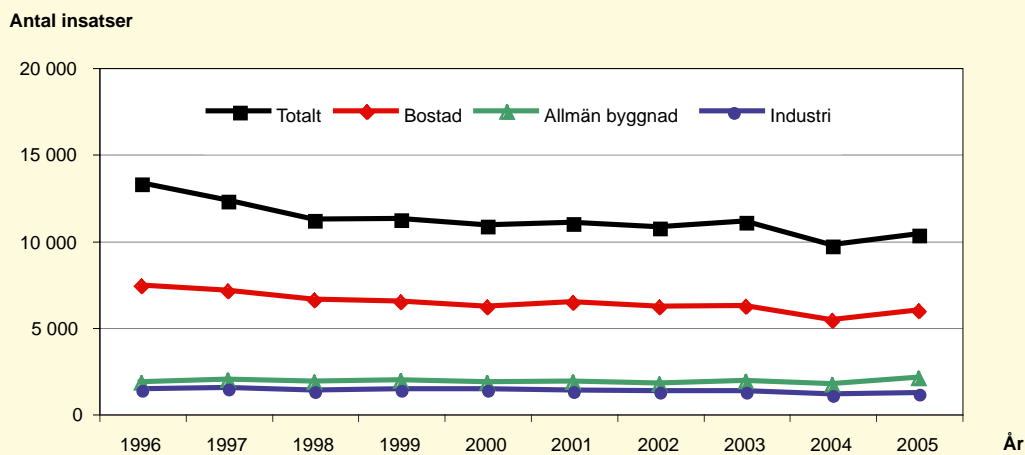


Diagram 11

Antal räddningsinsatser till brand i byggnad efter objektstyp, 1996-2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

De 10 300 insatser till brand i byggnad som gjordes under 2005 innebar en ökning med sex procent jämfört med 2004 då antalet insatser uppgick till 9 700. Ökningen var fördelad på samtliga brandobjekt. Antalet insatser var dock det näst lägsta sedan insatsrapporten infördes.

Brand i bostad

Räddningstjänsten gjorde drygt 63 000 insatser till bostadsbränder under perioden 1996-2005. Mer än varannan gång en byggnad brann handlade det om ett bostadshus. Under 2005 gjordes 5 900 insatser till brand i bostad. Detta innebar en ökning med tio procent jämfört med 2004, men det var ändå det näst lägsta antalet insatser till bostadsbränder under tioårsperioden.

I diagram 12 presenteras antalet insatser till brand i bostad mellan 1996 och 2005. När insatsrapporten infördes var bränder i flerbostadshus vanligast för att 2001 passeras av villabränder.

Villabränderna hade minskat stadigt fram till 2001 när den plötsliga ökningen inträffade. Detta förhållande, att det brann i fler villor än flerbostadshus, höll i sig fram till 2004 då antalet insatser till villabränder och bränder i flerbostadshus var ungefär lika många. Under 2005 ökade villabränderna en aning mer än bränderna i flerbostadshus och det gjordes knappt 100 fler insatser till villor än flerbostadshus.

Antal insatser

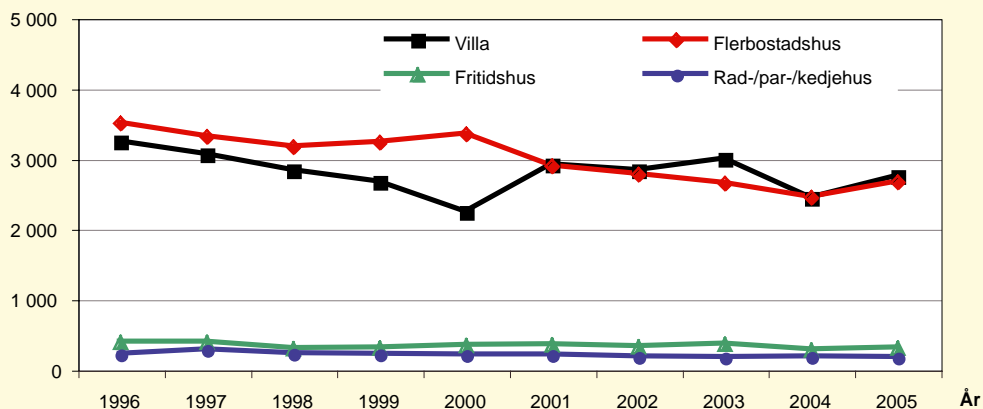


Diagram 12

Antal räddningsinsatser till brand i bostad efter bostadstyp, 1996-2005

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 2005 minskade antalet bränder i rad-, par- och kedjehus något medan antalet bränder i fritidshus istället ökade en aning.

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

Antal insatser/
1000 lägenheter

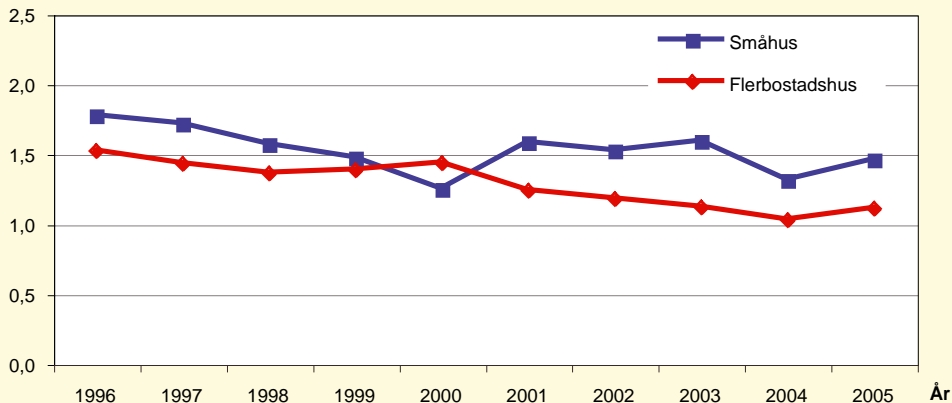


Diagram 13

Antal räddningsinsatser till brand i bostad per 1000 lägenheter, 1996-2005

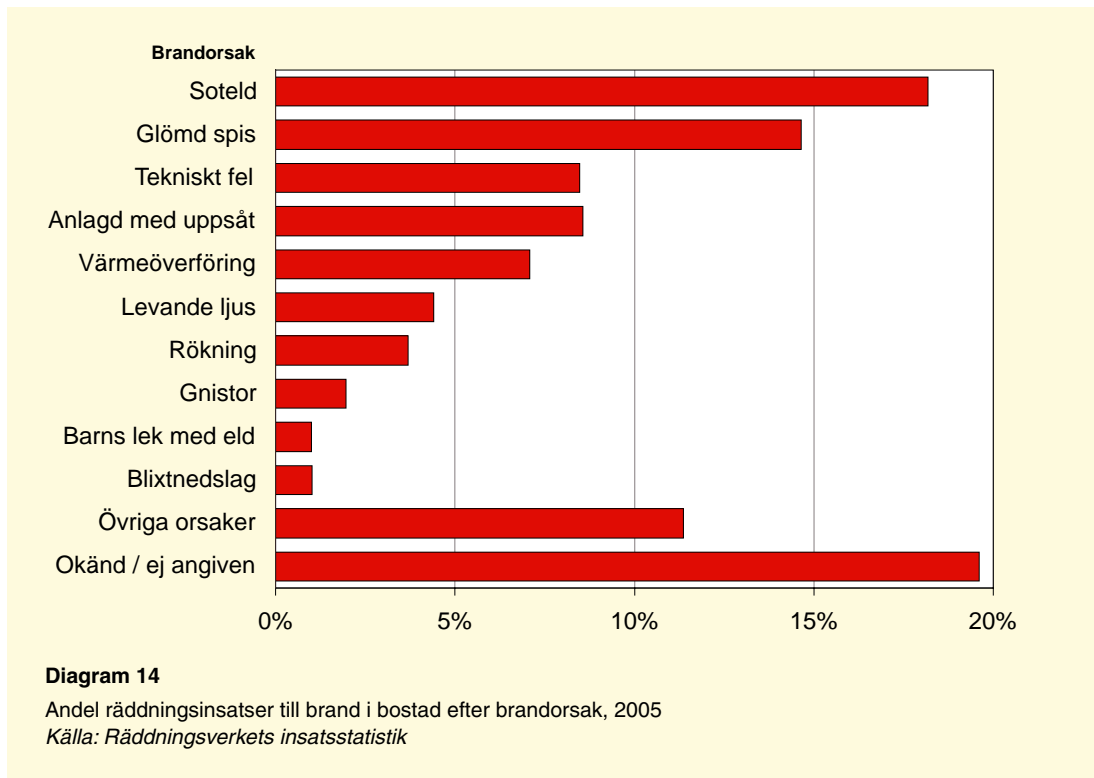
Källa: Räddningsverkets insatsstatistik resp. SCB:s kalkylerade bostadsbestånd

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

Varför brinner bostäder?

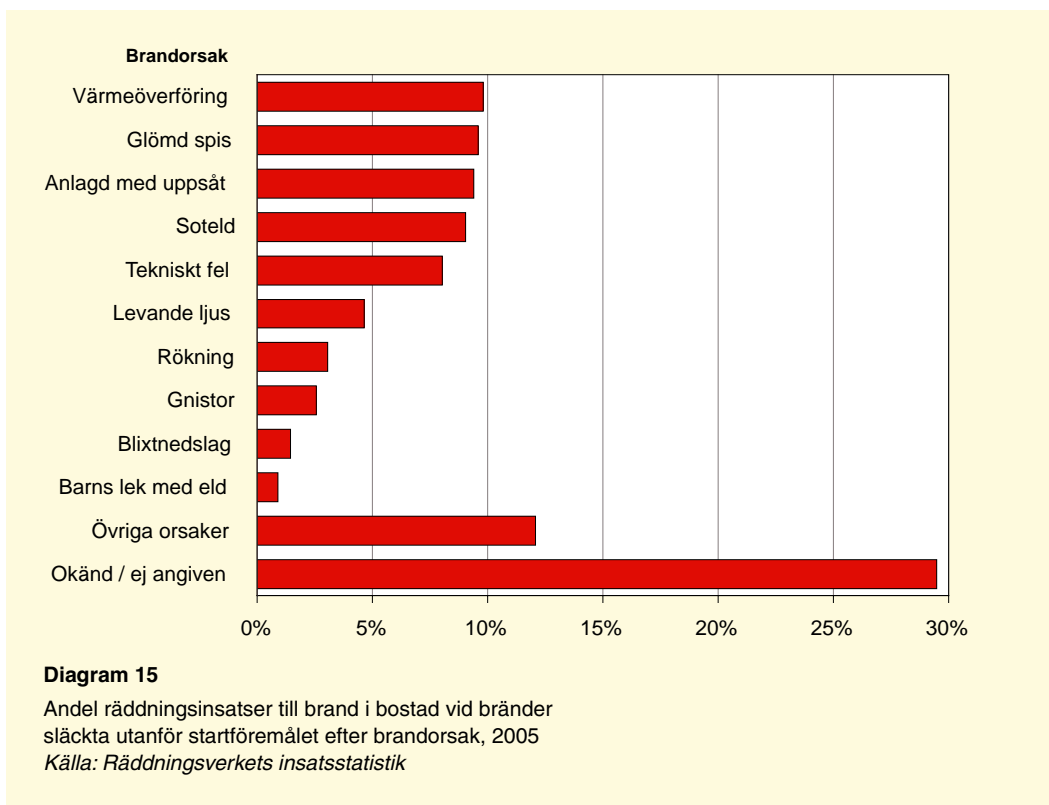
Med brandorsak avses den handling eller kemiska/fysiska process som gjorde att branden uppstod. Vid vissa bränder är det svårt för räddningsledaren att bedöma den egentliga brandorsaken, varför omkring en femtedel av brandorsakerna varje år rapporteras vara okända.

Diagram 14 visar andelen räddningsinsatser till bostadsbränder efter brandorsak under 2005. Det relativa antalet bränder för varje brandorsak har visat sig vara ganska konstant över tiden och fördelningen för 2005 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 2005.



Den vanligaste orsaken till bränder i bostäder under 2005 var soteld, som låg bakom var femte insats till bostadsbränder under året. Därefter följde glömd spis, som orsakade 15 procent av bränderna. Bränder på grund av tekniskt fel och uppsåtligt anlagda bränder förklarade vardera åtta procent. Vilken brandorsak som är vanligast skiljer sig också i stor utsträckning mellan olika kommuner. I glesbygds- och landsbygdskommuner dominerar soteld medan anlagda bränder är vanligare i större kommuner.

Även om soteld är den vanligaste orsaken till bostadsbränder leder soteldar i de allra flesta fall inte till allvarigare bränder. Åtta av tio bränder som under 2005 orsakades av soteld kunde släckas i startföremålet. Diagram 15 visar andelen bostadsbränder efter brandorsak för de bränder som under 2005 släcktes utanför startföremålet. De vanligaste kända orsakerna till bränder som spridit sig utanför startföremålet är värmeöverföring, anlagd med uppsåt och glömd spis, 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 skyddsnivån i svenska hem. Motsvarande undersökningar avseende enbart brandskydd gjordes 1996 och 2001 och ytterligare ett syfte med undersökningen var att studera om det skett några förändringar över tiden när det gäller brandvarnarförekomst, 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 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 visar att 90 procent av hushållen har brandvarnare i bostaden. I undersökningarna som gjordes 1996 och 2001 var motsvarande andelar ungefär 70 procent respektive 75 procent. Förändringarna mellan de tre åren är statistiskt säkerställda.

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

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

Ungefär 35 procent av hushållen har en eldstad i bostaden. Med eldstad menas exempelvis vedpanna, oljepanna, pelletspanna, vedspis, kamin, kakelugn eller öppen spis. De flesta som har eldstad bor i villa. Antalet invånare på orten man bor på har ett tydligt samband med förekomsten av eldstad. Hushåll i mindre tätorter och i glesbygd/utanför tätort har en högre förekomst av eldstäder än hushåll i större städer. Av dem som bor i glesbygd/utanför tätort har drygt 75 procent eldstad. Mellan 75 och 80 procent av eldstäderna har blivit besiktigade. Sju av tio av dessa besiktningar har varit nybyggnads- eller installationsbesiktningar. För drygt 75 procent av hushållen utför en sotningsfirma all sotning. Ungefär 10 procent sotar någon gång då och då sina eldstäder själva men har samtidigt regelbunden sotning av sotningsfirma. Endast omkring en procent sotar sina eldstäder helt själva med medgivande från kommunen.

Brand i allmän byggnad

Antalet bränder i allmänna byggnader låg relativt konstant fram till och med 2004, men under 2005 ökade antalet insatser till brand i allmän byggnad med nästan 20 procent och uppgick för första gången till över 2 000 insatser. En bidragande orsak till ökningen var 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 ungefär 18 000 insatser till brand i allmän byggnad 1996-2005. Det innebär i genomsnitt 1 800 insatser per år eller fem bränder per dag. I diagram 16 redovisas antalet insatser till brand i allmän byggnad sedan 1996.

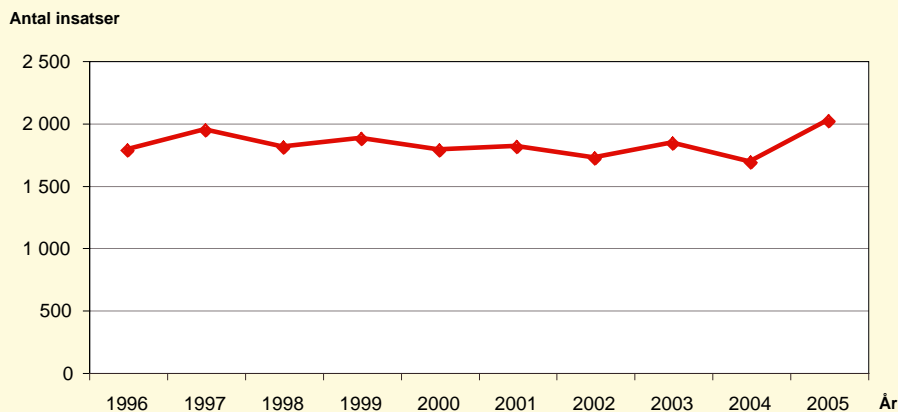


Diagram 16

Antal räddningsinsatser till brand i allmän byggnad, 1996-2005

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, men mest markant var ökningen för insatser till bränder i skolor. Efter att ha minskat något under 2004 ökade antalet insatser under 2005 med 30 procent, från 340 till 445 insatser.

Antal insatser

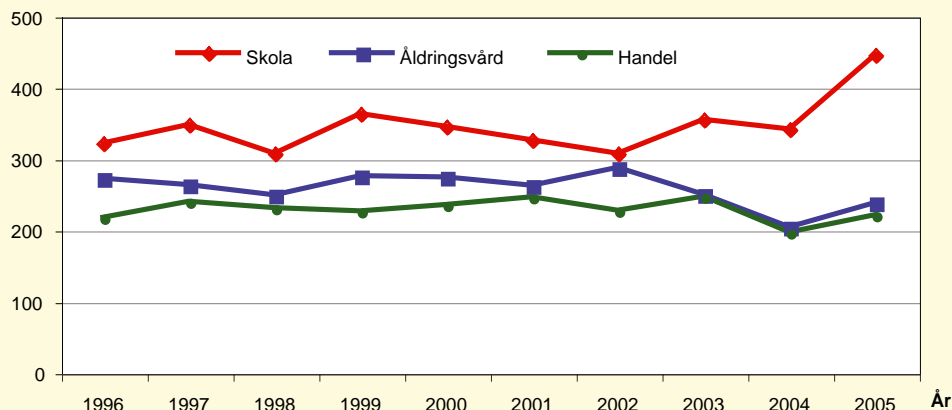


Diagram 17

Antal räddningsinsatser till brand i allmän byggnad efter objektstyp, 1996-2005

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 2004 var andelen bränder där brandorsaken var okänd nästan lika hög som för bostadsbränder, det vill säga nästan en fjärdedel, men den vanligaste brandorsaken för allmänna byggnader var anlagd med uppsåt. Var fjärde brand i en allmän byggnad under perioden 1996 och 2004 var anlagd. För 2005 har andelen bränder där brandorsaken var okänd eller ej angiven minskat från ett genomsnitt på 22 procent för 1996-2004 till 16 procent. Samtidigt har andelen anlagda bränder ökat från 25 procent för 1996-2004 till 28 procent under 2005. I diagram 18 redovisas andelen räddningsinsatser efter brandorsak för 2005.

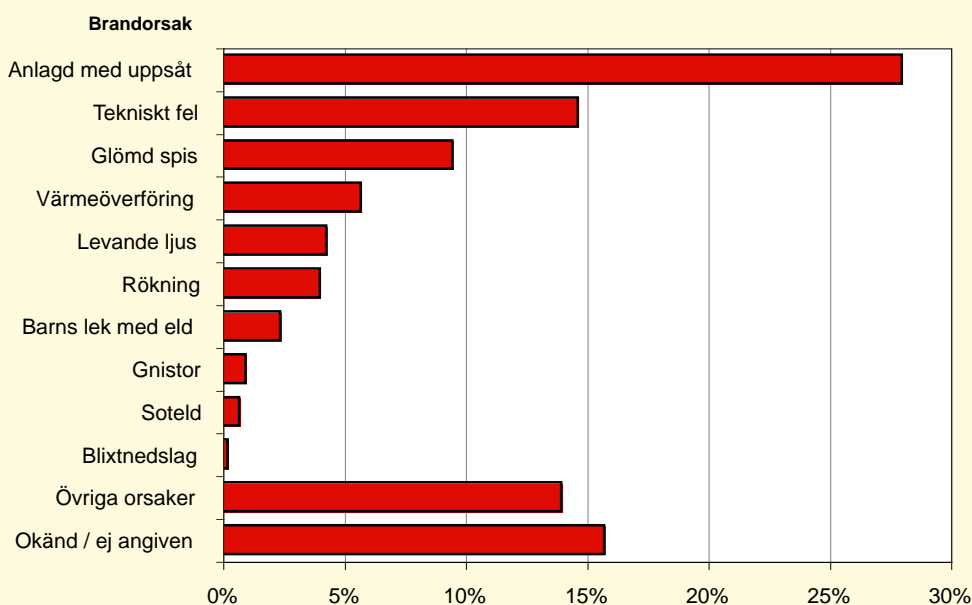


Diagram 18

Andel räddningsinsatser till brand i allmän byggnad efter brandorsak, 2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Nästan varannan brand i en skola under 2005 var anlagd, vilket också var fallet under 2004. Även om man lägger till brandorsaken barns lek med eld som låg bakom drygt sex procent av skolbränderna under 2005, ligger andelarna för 2004 och 2005 på ungefär samma nivå. Ökningen av bränder i skolor under 2005 kan således inte förklaras med en ökning av andelen anlagda bränder. Mätt i absoluta tal var de anlagda bränderna fler under 2005, men det finns ytterligare ett antal brandorsaker som också blev vanligare under året, till exempel levande ljus, tekniskt fel och värmeöverföring. Det är alltså svårt att hitta någon entydig förklaring till det ökade antalet bränder i skolor.

För åldringsvården var endast fyra procent av bränderna under 2005 anlagda. Istället låg glömd spis bakom var fjärde brand vilket också var fallet under 2004. Andra relativt vanliga brandorsaker var rökning, tekniskt fel och värmeöverföring som orsakade mellan 12 och 14 procent vardera av bränderna.

Inom handel var två av tio bränder under 2005 anlagda och ytterligare två av tio bedömdes bero på tekniska fel. Detta motsvarar ungefär utfallet för 2004. För drygt två av tio bränder var orsaken okänd.

Brand i industrier

På tio år har räddningstjänsten gjort knappt 13 000 insatser till industribränder. Detta motsvarar mellan tre och fyra insatser per dag. Efter att ha minskat fyra år i rad ökade antalet insatser till sådana bränder med knappt fem procent under 2005 jämfört med 2004, från något under till något över 1 100 insatser. En bidragande orsak till ökningen var 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 antalet insatser det näst lägsta som inrapporterats under tioårsperioden. Utvecklingen av antalet insatser till industribränder presenteras i diagram 19.

Antal insatser

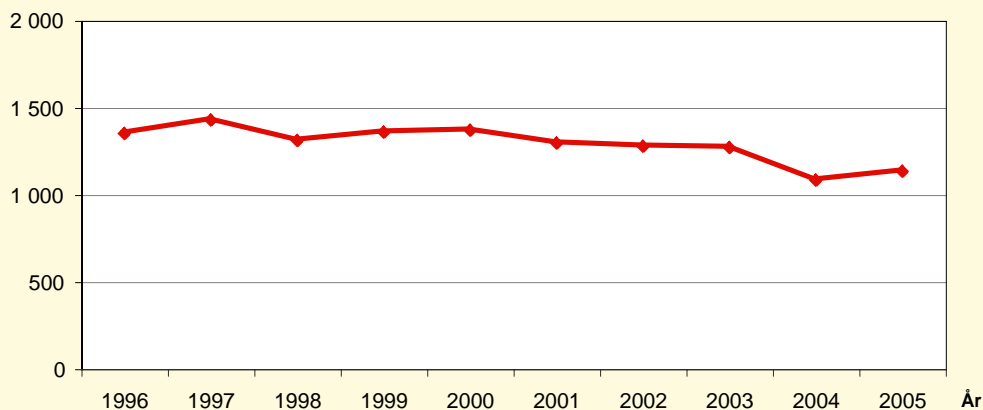


Diagram 19

Antal räddningsinsatser till brand i industri, 1996-2005

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 så inte alltid är fallet. Dessutom är antalet fastigheter inte detsamma som antalet byggnader och säger inte heller med nödvändighet något om omfattningen på den verksamhet som bedrivs där.

Jämfört med 2004 ökade antalet bränder per 1 000 taxeringsenheter för industrihotell och trävaruindustri under 2005, medan övriga industriobjektstyper uppvisade minskningar eller låg kvar på samma nivå som föregående år. För industrihotell var dock 2004 års utfall ovanligt lågt och 2005 års utfall var snarast en återgång till den nivå som för övrigt rått sedan 1998. Antalet bränder per 1 000 taxeringsenheter ökade förvisso för trävaruindustri, men det var ändå det näst lägsta utfallet sedan 1998. I tabell 2 presenteras antal bränder per 1 000 taxeringsenheter för samtliga industriobjektstyper.

Tabell 2

Antal räddningsinsatser per 1000 fastigheter efter objektstyp, 1998-2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik respektive Fastighetstaxeringsregistret, SCB

Industriobjektstyp	Antal taxeringsenheter	Antal bränder/1000 taxeringsenheter							
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Industrihotell	1164	45,8	37,9	54,9	43,9	46,4	44,6	33,4	46,4
Kemisk industri	652	158,8	172,3	171,3	169,3	140,0	135,8	116,1	115,0
Livsmedelsindustri	1477	58,6	50,4	65,2	62,3	54,2	46,1	55,4	54,8
Metall/maskin	6688	52,0	53,1	55,7	52,8	49,4	53,8	44,5	42,5
Textil/beklädnad	606	42,6	36,9	22,2	24,0	15,9	19,3	11,5	9,9
Trävaruindustri	3733	73,5	73,5	63,0	63,8	69,0	62,7	58,5	60,3
Annan tillverkning	10211	26,4	28,0	31,5	30,8	30,8	29,0	22,4	21,9
Reparationsverkstad	6268	12,6	12,8	12,3	9,9	11,8	11,9	10,0	8,8
Lager	10980	4,7	7,4	9,7	6,9	6,8	8,2	6,7	6,7

Varför brinner industrier?

I diagram 20 redovisas brandorsaken till de industribränder som räddningstjänsten ryckte ut till under 2005. Drygt 20 procent av bränderna orsakades av tekniska fel medan värmeöverföring låg bakom 18 procent. Vid ytterligare 18 procent av bränderna var brandorsaken okänd eller ej angiven. Gnistor, friktion, självantändning och heta arbeten svarade för mellan sex och åtta procent vardera. Andelen anlagda bränder i industrier var låg, mindre än tre procent av bränderna kunde konstateras vara anlagda med uppsåt.

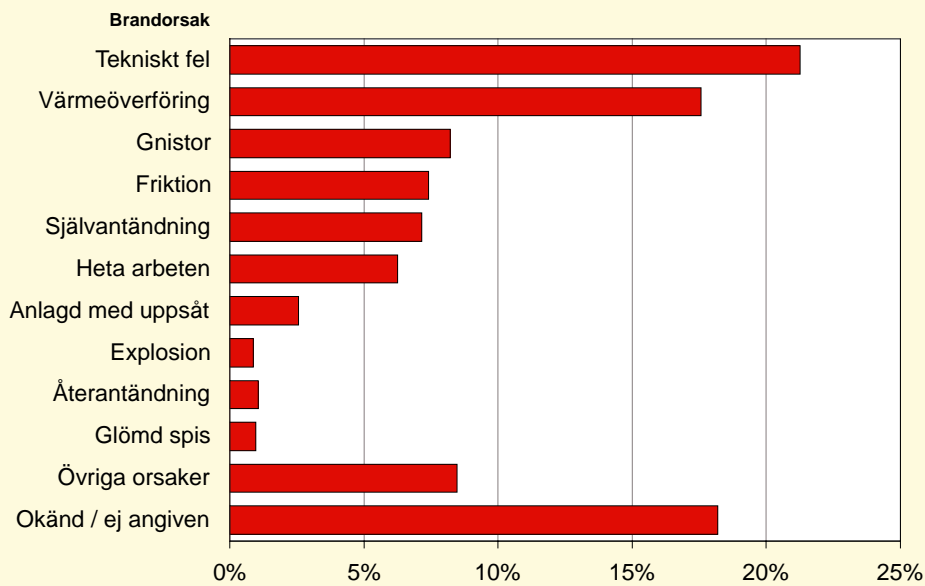


Diagram 20

Andel räddningsinsatser till brand i industri efter brandorsak, 2005

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 och fram till och med 2003 omkom mellan 100 och 150 personer per år till följd av brand, med undantag för 1998, då antalet omkomna var betydligt högre på grund av branden i Makedonska föreningens lokaler i Göteborg där 63 ungdomar miste livet. Enligt Räddningsverkets ovan nämnda datainsamling inträffade en plötslig och oväntad nedgång under 2004 jämfört med de föregående åren. De 62 dödsbränder med 65 döda som då inträffade innebar en halvering av antalet dödsoffer jämfört med de tre närmast föregående åren. Under 2005 skedde dock en återgång till den ”normala” nivån med 101 dödsbränder och 104 omkomna. I ett längre tidsperspektiv var detta utfall trots allt ett bidrag till en svagt nedåtgående kurva. I diagram 21 presenteras antalet omkomna till följd av bränder respektive antalet dödsbränder under perioden 1988-2005.

Antal dödsbränder
resp. antal döda

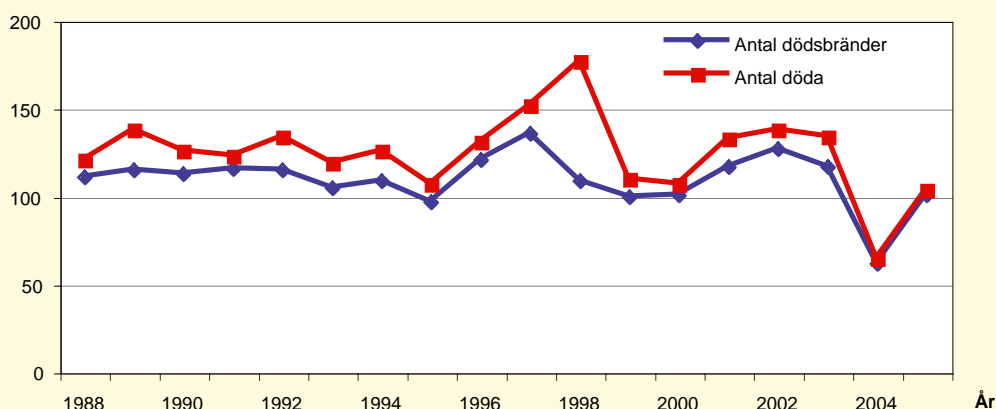


Diagram 21

Antal dödsbränder respektive antal döda till följd av dessa, 1988-2005

Källa: Dödsbränder 2005, Räddningsverket

De flesta dödsbränder inträffar i bostäder. Av de 104 personer som omkom i en brand under 2005 omkom 81 vid en bostadsbrand. Endast två av de 104 dödsfallen inträffade i andra byggnader än bostäder. De övriga 21 dödsfallen inträffade vid bränder i annat än byggnader, där det vanligaste brandobjektet var personbil.

Såväl insatsrapporter som uppgifter från räddningstjänst och polis visar att rökning är den mest frekventa orsaken till dödsbränder i bostäder. Under 2005 omkom 29 personer i bränder som orsakats av rökning och sedan år 2000 har totalt 187 personer mist livet i sådana bränder. Även efter utredningsarbetet kvarstår ett antal dödsfall i samband med bostadsbränder där brandorsaken är okänd. Under 2005 omkom 16 personer i sådana bränder.

Utredningarna visar också att de vanligaste startutrymmena vid dödsbränder i bostäder under 2005 var sovrum och vardagsrum med vardera 23 dödsoffer. Även kök är ett relativt vanligt förekommande startutrymme och under 2005 omkom 15 personer i bränder som startat där.

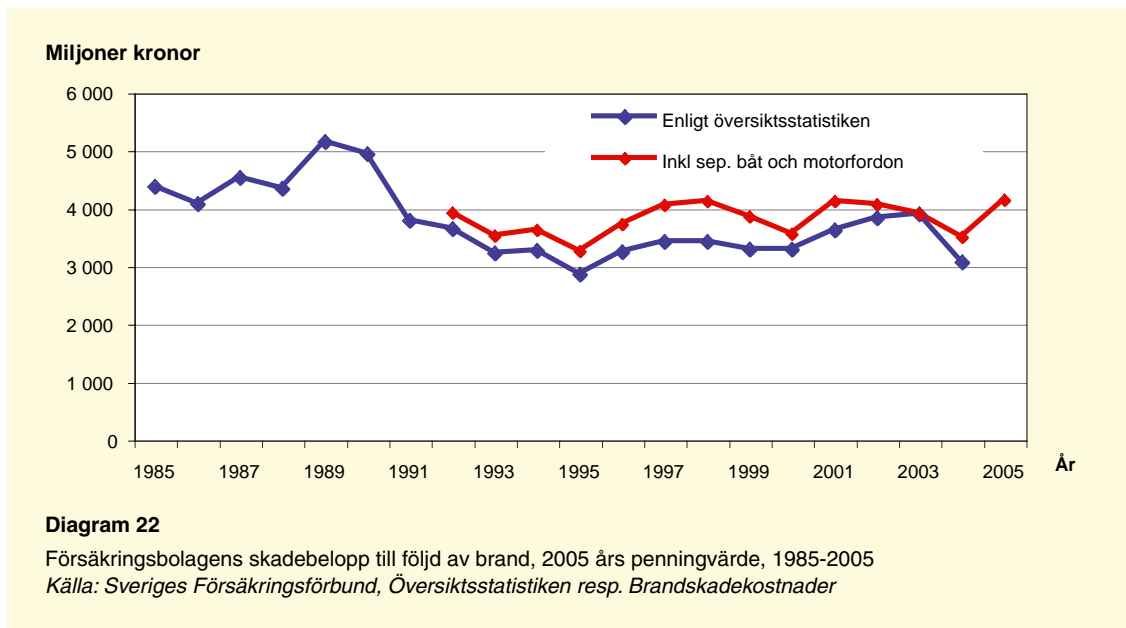
Insamlingen av uppgifter kring alla dödsbränder möjliggör också en kvalitetsbestämning av de uppgifter som långt tidigare lämnats via räddningstjänstens insatsrapport. Vid en jämförelse av uppgifterna för 2005 visar det sig att antalet omkomna som redovisats i insatsrapporterna för 2005 med 91 omkomna låg något lägre än dödsbrandsstatistikens 104 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 2005* (best nr I99-129/06).

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 vissa stora företag försäkringsskydd på annat sätt än via de försäkringsbolag som medverkar i Försäkringsförbundets statistikproduktion och några bolag på den svenska marknaden rapporterar inte till Försäkringsförbundet. Även om en försäkring finns står 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. Båda beräkningarna redovisas i diagram 22 med beloppen 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.

Försäkringsförbundet presenterar även statistik över storbränder, det vill säga bränder med skadebelopp överstigande 1,5 miljoner kronor. Tabell 3 innehåller en förteckning över de storbränder under 2005 som beräknas ge upphov till de största skadebeloppen. Skadebelopp inkluderar såväl egendom och lösöre som avbrott i verksamheten.

Tabell 3

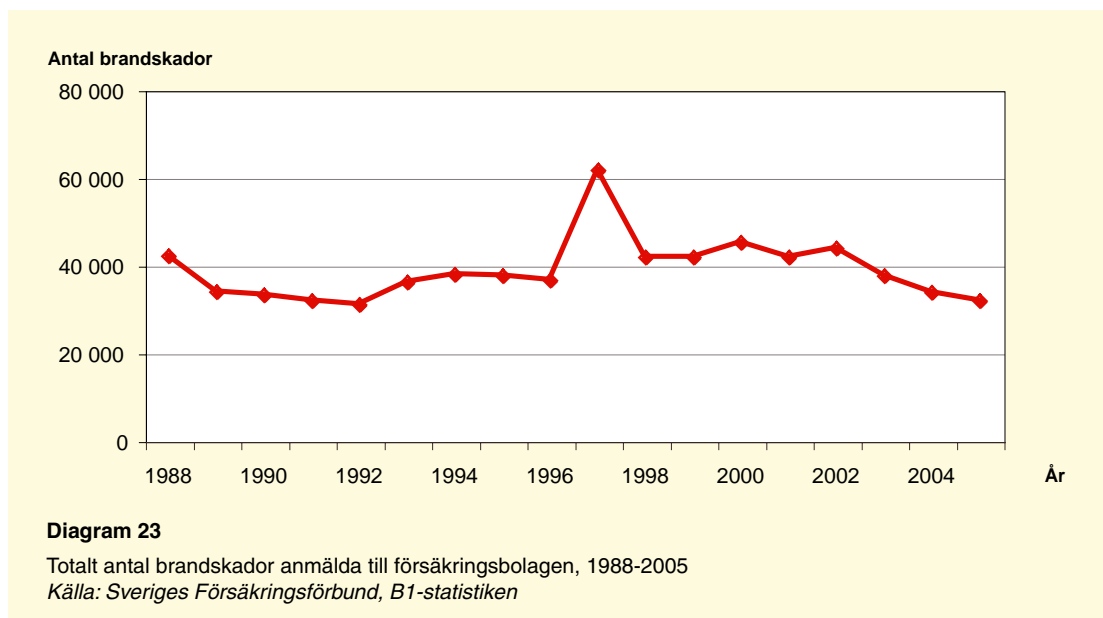
De tio största ekonomiska förlusterna till följd av brand som rapporterats till försäkringsbolagen, 2005

Källa: Sveriges försäkringsförbund

Skadedag	Försäkringstagare	Kommun	Riskslag	Brandstiftare	Skadebelopp (1000-tal kr)
17 maj	Hotellfastigheter i Gävle HB	Gävle	Hotell, pensionat m.m.	Anlagd brand	91 222
7 mars	Bröderna Persson Byggnads AB	Kristianstad	Bostäder och affärer	Okänd brandstiftare	73 972
11 maj	Provexa AB	Borlänge	Affärer och industrier	Okänd brandstiftare	57 500
5 nov	Fastighetsaktiebolaget Hushagen	Göteborg	Lagerlokal	Anlagd brand	55 000
13 sep	Lessebo kommun	Lessebo	Skola, barndaghem m.m.	Anlagd brand	49 000
16 mars	Norrvidden Fastigheter AB	Sundsvall	Bostäder och affärer	Okänd brandstiftare	45 173
8 maj	Jihå Plast AB	Karlskoga	Plastvarufabrik	Anlagd brand	39 123
22 nov	Dentatus AB	Stockholm	Övrig kemisk-teknisk industri	Maskinell anordning	35 000
2 juli	Linköpings Kommunala Fastigheter AB	Linköping	Skola, barndaghem m.m.	Anlagd brand	22 000
1 feb	Ådalens travsällskap	Kramfors	Travbana	Okänd brandstiftare	21 100

Antal egendomsskador

För en mer komplett bild av egendomsskador bör kostnadsutvecklingen i föregående avsnitt ställas i relation till hur antalet skadefall har utvecklats under åren. Försäkringsförbundet har sedan 1988 presenterat den så kallade B1-statistiken där antalet inträffade skador redovisas för olika försäkringsbranscher utifrån brandstiftare (brandorsak) och skadeplats. I diagram 23 presenteras totalsiffrorna för samtliga branscher.



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.

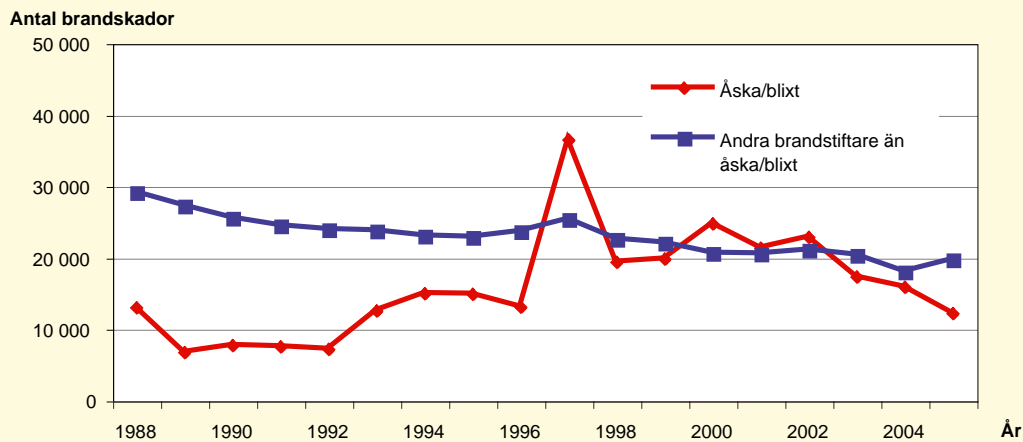


Diagram 24

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 2005 medan invändig släckning utfördes vid ungefär var tredje insats. Rökdykning för egendomsskydd utfördes vid var femte insats medan rökdykning för livräddning gjordes vid knappt var tionde insats. Vid var fjärde brand i byggnad vidtog inte räddningstjänsten några åtgärder överhuvudtaget. I tabellbilagans *tabell 2.10* redovisas vilka åtgärder räddningstjänsten vidtog vid byggnadsbränder under året.

Automatiska brandlarm

Under 2005 ryckte räddningstjänsten ut till omkring 30 000 automatlarm, ej brand. Genomsnittet för den gångna tioårsperioden ligger på omkring 32 000 sådana insatser per år. Jämfört med 2004 var detta en minskning med knappt fyra procent och det näst lägsta antalet insatser till automatlarm, ej brand sedan insatsrapporten infördes. Samtidigt gjordes 1 900 utryckningar till följd av automatlarm där orsaken till larmet visade sig vara en brand. I relation till det

totala antalet automatlarm under 2005 möttes räddningstjänsten av en brand vid knappt sex procent av automatlarmen.

I tabell 4 framgår hur automatlarmen fördelade sig på brand respektive ej brand under 2005 samt andelen brand under hela tidsperioden. Jämfört med den genomsnittliga andelen under hela perioden sedan 1996 ökade andelen automatlarm som föranleddes av bränder för samtliga byggnadstyper. Högst andel automatlarm där det faktiskt brann fanns inom psykiatrisk vård och trävaruindustri.

Tabell 4

Insatser larmade av automatlarm, brand respektive ej brand, 1996-2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Objektstyp	Antal larm		Totalt 2005	Andel brand 2005	Andel brand 1996-2005
	Brand 2005	Ej brand 2005			
Totalt alla byggnader	1 859	30 279	32 138	5,8%	3,9%
Totalt allmän byggnad	1 105	20 539	21 644	5,1%	3,3%
Handel	78	1 984	2 062	3,8%	2,5%
Sjukhus	82	1 303	1 385	5,9%	3,8%
Kriminalvård	25	257	282	8,9%	7,9%
Åldringvård	210	3 124	3 334	6,3%	3,9%
Förskola	15	395	410	3,7%	1,9%
Psykiatrisk vård	55	435	490	11,2%	8,6%
Övrig vårdbyggnad	137	2 249	2 386	5,7%	4,3%
Teater/biograf/museum	14	508	522	2,7%	1,7%
Idrottsanläggning	24	732	756	3,2%	2,4%
Kyrka/motsvarande	12	382	394	3,0%	1,7%
Restaurang/danslokal	18	567	585	3,1%	2,4%
Hotell/pensionat	63	1 651	1 714	3,7%	2,4%
Elevhem/studenthem	11	277	288	3,8%	2,9%
Försvarsbyggnad	4	131	135	3,0%	1,1%
Skola	276	4 081	4 357	6,3%	3,6%
Fritidsgård	7	128	135	5,2%	2,7%
Förvaltningsbyggn./kontor	48	1 739	1 787	2,7%	2,1%
Kommunikationsbyggnad	9	277	286	3,1%	1,9%
Annan allmän byggnad	17	319	336	5,1%	5,1%
Totalt industri	619	7 619	8 238	7,5%	4,5%
Metall-/maskinindustri	186	1 832	2 018	9,2%	5,3%
Kemisk industri	56	1 012	1 068	5,2%	3,5%
Livsmedelsindustri	40	888	928	4,3%	2,8%
Textil-/bekläd. industri	4	82	86	4,7%	4,5%
Lager	21	823	844	2,5%	1,5%
Trävaruindustri	108	715	823	13,1%	6,4%
Annan tillverkn. industri	157	1 486	1 643	9,6%	6,0%
Reparationsverkstad	8	142	150	5,3%	2,4%
Annan industri	19	181	200	9,5%	9,5%
Industrihotell	20	458	478	4,2%	2,4%
Övriga byggnader	135	2 121	2 256	6,0%	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 nästan vart femte larm först från en automatisk brandlarmanläggning under 2005. Detta var en markant ökning jämfört med den genomsnittliga nivån för 1996-2005 där ungefär vart tionde larm först kom i form av ett automatlarm. Andelarna skiljer sig kraftigt åt mellan olika objektstyper. Vid såväl bränder i allmänna byggnader som i industrier kom mer än hälften av alla larm först från automatlarm under 2005. För båda objektstyperna innebar detta markanta öknings jämfört med den gångna tioårsperiodens genomsnittsvärde. Högst andel bränder under året där första larmet kom från ett automatlarm fanns inom kriminalvården där nästan samtliga larm först kom från ett automatlarm. Även för vårdsektorn (psykiatrisk vård, sjukhus och åldringvård) var andelen bränder med första larm från automatlarm mycket hög, knappt nio av tio bränder larmades först på detta sätt.

Tabell 5

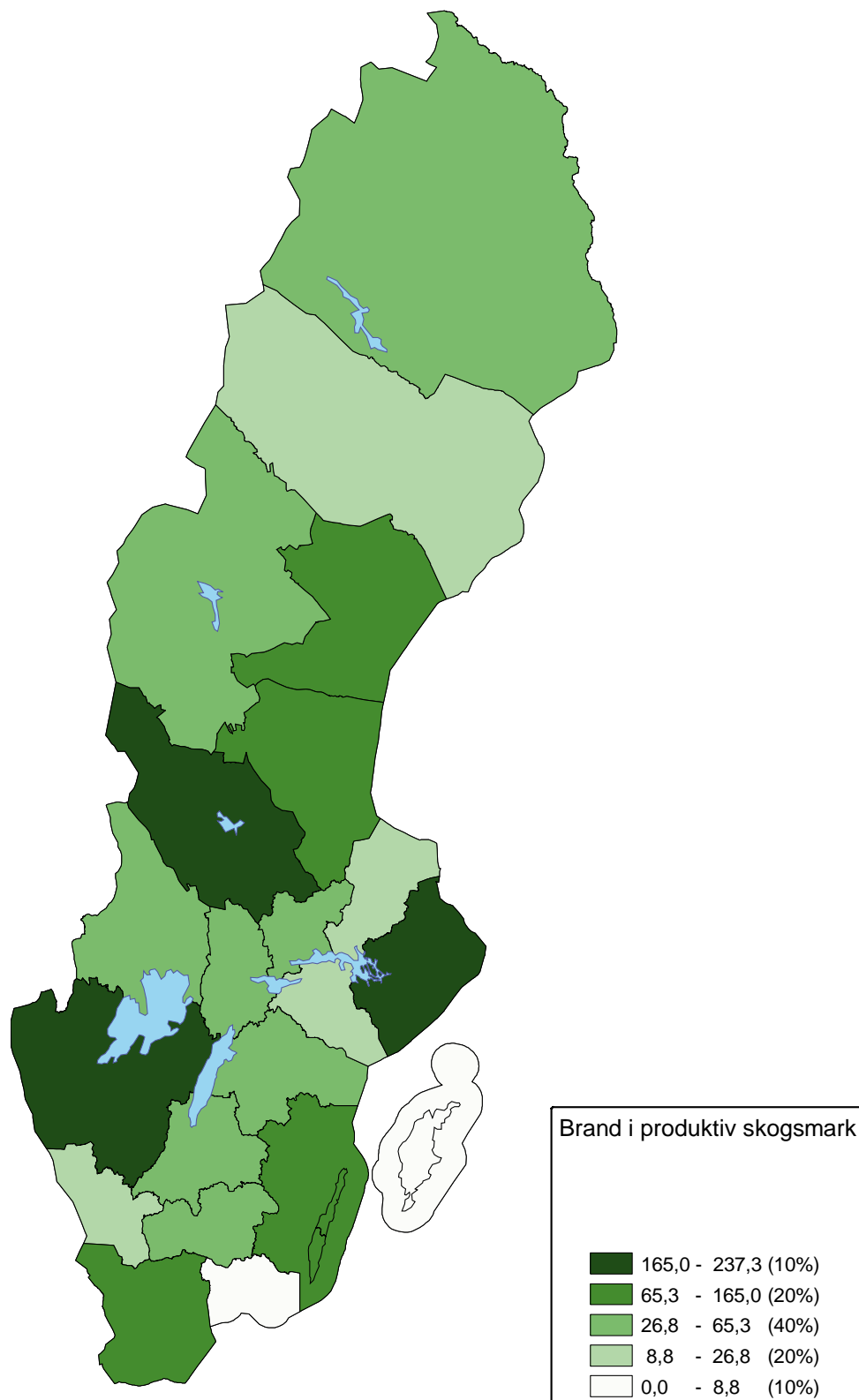
Insatser till brand i byggnad, larmade av automatlarm, 1996-2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Brand i byggnad				
Objektstyp	Antal larm 2005	Antal insatser med första larm från automatlarm 2005	Andel insatser med första larm från automatlarm 2005	Andel insatser med första larm från automatlarm 1996-2005
Totalt alla byggnader	10 324	1 859	18%	11%
Totalt allmän byggnad	2 015	1 105	55%	38%
Handel	221	78	35%	20%
Sjukhus	94	82	87%	60%
Kriminalvård	26	25	96%	56%
Åldringvård	238	210	88%	60%
Förskola	67	15	22%	10%
Psykiatrisk vård	64	55	86%	63%
Övrig vårdbyggnad	190	137	72%	59%
Teater/biograf/museum	22	14	64%	31%
Idrottsanläggning	69	24	35%	19%
Kyrka/motsvarande	26	12	46%	21%
Restaurang/danslokal	142	18	13%	9%
Hotell/pensionat	96	63	66%	47%
Elevhem/studenthem	21	11	52%	38%
Försvarsbyggnad	8	4	50%	21%
Skola	445	276	62%	39%
Fritidsgård	37	7	19%	8%
Förvaltningsbyggn./kontor	92	48	52%	33%
Kommunikationsbyggnad	27	9	33%	23%
Annan allmän byggnad	130	17	13%	13%
Totalt industri	1 133	619	55%	33%
Metall-/maskinindustri	284	186	65%	39%
Kemisk industri	75	56	75%	44%
Livsmedelsindustri	81	40	49%	33%
Textil-/bekläd. industri	6	4	67%	36%
Lager	74	21	28%	18%
Trävaruindustri	225	108	48%	25%
Annan tillverkn. industri	224	157	70%	45%
Reparationsverkstad	55	8	15%	5%
Annan industri	55	19	35%	35%
Industrihotell	54	20	37%	19%
Övriga byggnader	7 176	135	2%	2%

Brand ej i byggnad

Kartan visar hur många hektar produktiv skogsmark som brunnit i respektive län under 2005.

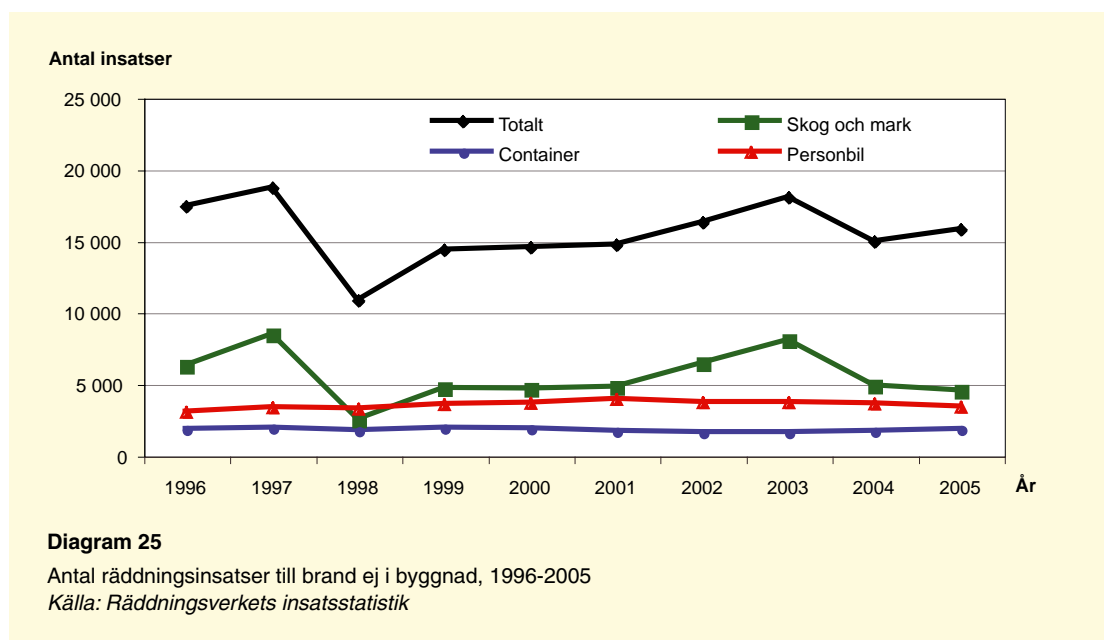


Källa: Insatsstatistik 2005, Räddningsverket.

I insatsrapporten redovisas också vad som brinner vid bränder som inträffar i annat än byggnader. Det handlar då om exempelvis skogsbränder och bränder i bilar, containrar, soptunor och liknande. Under perioden 1996-2005 kallades räddningstjänsten till knappt 160 000 sådana bränder vilket innebär mer än 40 insatser per dag. Under 2005 gjordes knappt 16 000 insatser vilket innebär att det var 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 fem procent under 2005. Jämfört med 2004 minskade antalet insatser till bränder i skog och mark med omkring åtta procent och insatserna till bilbränder minskade med drygt fem procent under 2005. Samtidigt ökade antalet insatser till bränder i containrar med knappt nio procent.



Varför uppstår bränder?

Vid bränder i skog och mark var brandorsaken okänd eller ej angiven i omkring 30 procent av fallen. Detta var ändå en markant förbättring jämfört med föregående år då nästan 45 procent av insatsrapporterna avseende bränder i skog och mark saknade brandorsak. De vanligaste angivna brandorsakerna under året var anlagd med uppsåt eller barns lek med eld vilka stod för ungefär elva procent vardera. Eldning av gräs orsakade åtta procent av bränderna och eldning av annat nio procent. Grillning/lägereld låg bakom åtta procent och blixtnedslag ungefär sex procent av bränderna.

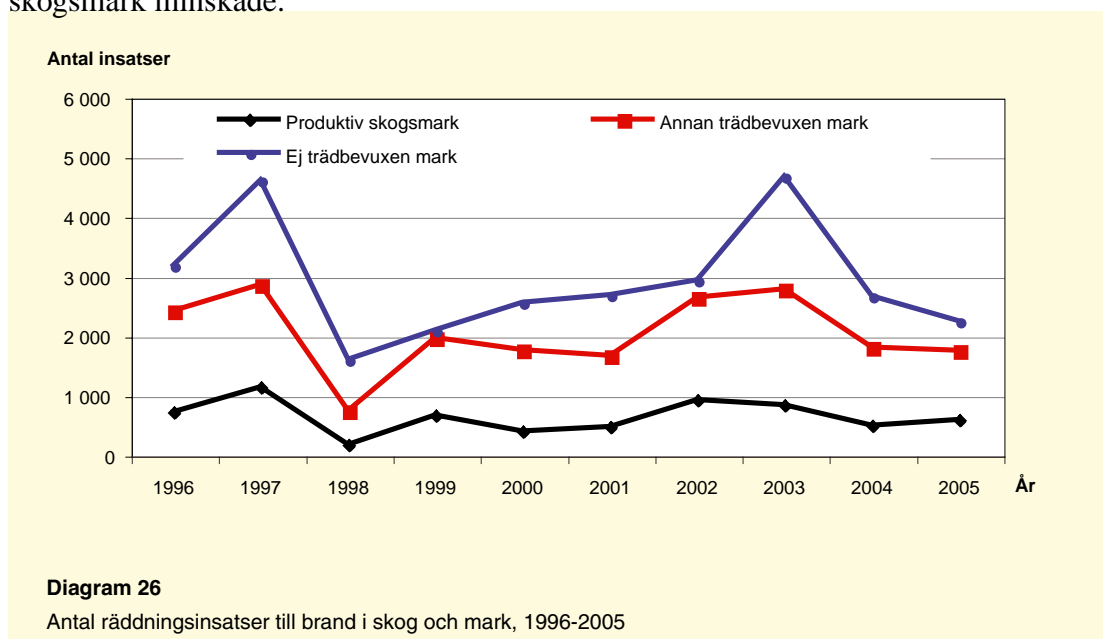
Ungefär var fjärde brand i vägfordon⁷ var anlagd med uppsåt medan ytterligare en knapp fjärdedel berodde på tekniska fel. Uppgift om brandorsak var okänd eller ej angiven i omkring 35 procent av fallen.

Bränder i avfallsbehållare⁸ var i första hand anlagda med uppsåt. Nästan varannan sådan brand rapporterades vara anlagd. För en tredjedel av bränderna var brandorsaken okänd.

Mer om bränder i skog och mark

Ungefär 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 1996-2005.

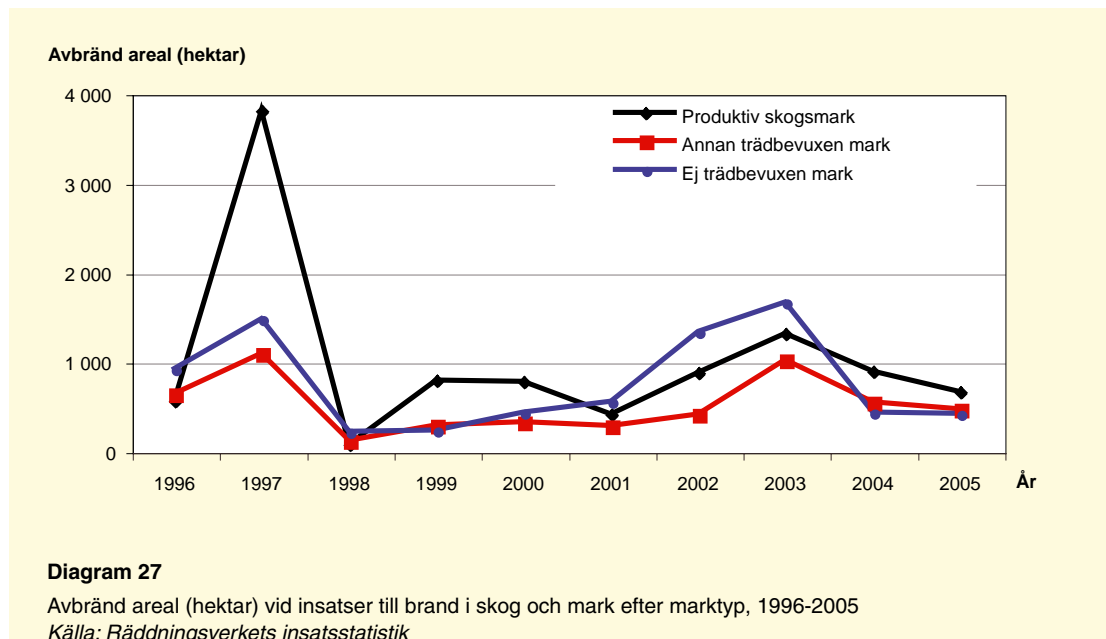
Hälften av insatserna i skog och mark under 2005 skedde i ej trädbevuxen mark och en förhållandevis liten andel i produktiv skogsmark. Bränderna i produktiv skogsmark ökade något medan insatserna till bränder i ej trädbevuxen mark och annan trädbevuxen mark än produktiv skogsmark minskade.



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

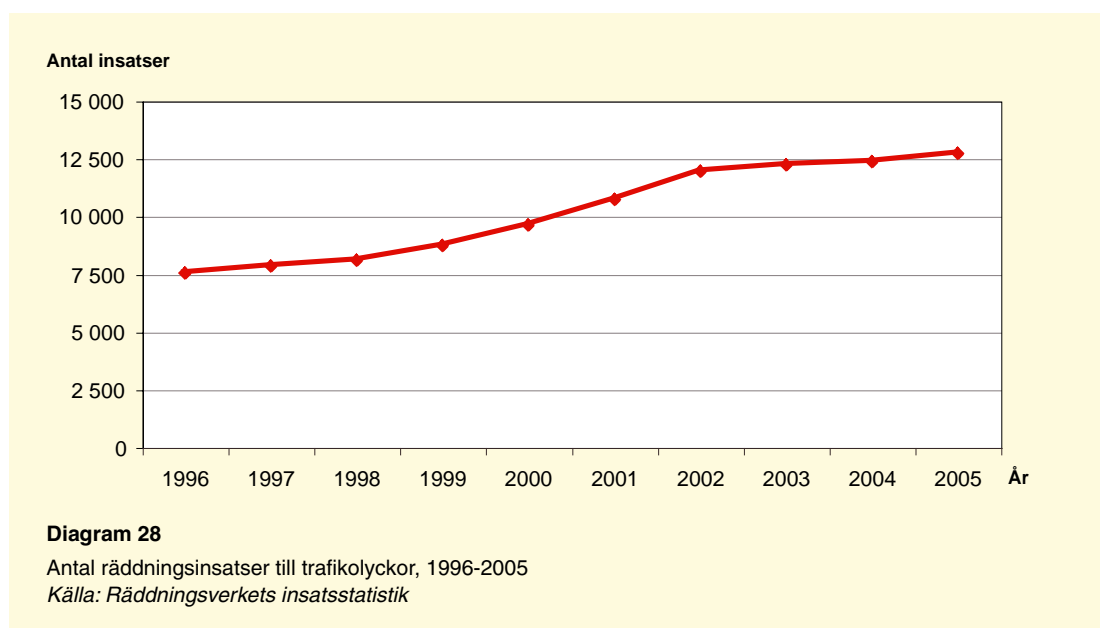
⁸ Objektgruppen avfallsbehållare omfattar papperskorg, soptunna och container.

Vid studier av bränders omfattning i termer av avbränd areal blir bilden annorlunda. Även om antalet insatser till bränder i produktiv skogsmark är förhållandevis lågt så är fördelningen mellan marktyperna jämnare sett till den avbrända arealen. Diagram 27 visar hur stor areal som brändes av vid bränder i skog och mark 1996-2005. Hälften av åren inklusive 2005 stod produktiv skogsmark för den största delen av den avbrända arealen. Antalet insatser ger således inte en rättvisande bild av skadornas omfattning. En exakt bedömning av hur stor areal som bränts av är ofta svår att göra vid insatsen, varför siffrorna bör tolkas med viss försiktighet.



Trafikolyckor

Under perioden 1996-2005 har räddningstjänsten kallats till mer än 100 000 trafikolyckor. Trenden är att räddningstjänsten kallas till allt fler trafikolyckor även om ökningstakten mattats av under de senaste åren. Under 2005 gjordes totalt 12 700 insatser till trafikolyckor vilket kan jämföras med 1996, då det gjordes 7 500 motsvarande insatser. Jämfört med 2004 ökade dock antalet insatser med mindre än tre procent. I diagram 28 visas utvecklingen av det totala antalet insatser till trafikolyckor från räddningstjänsten.



Vilka olyckor inträffar?

Mer än 98 procent av de trafikolyckor som räddningstjänsten kallades till under 2005 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 25 procent av insatserna gjordes till olyckor på 70-vägar och drygt 20 procent till 90-vägar. Det var vanligare med insatser till olyckor med personbilar på 30-vägar (15 % av insatserna) än på 110-vägar (9 % av insatserna).

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. I tre procent av trafikolyckorna var vilt eller andra djur inblandade.

Skadeomfattning

Under 2005 omkom 325 personer och omkring 2 700 personer rapporterades ha skadats svårt i samband med de trafikolyckor som räddningstjänsten kallades till. Enligt officiell statistik över vägtrafikolyckor omkom 440 personer under 2005 samtidigt som 3 900 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 1996-2005.

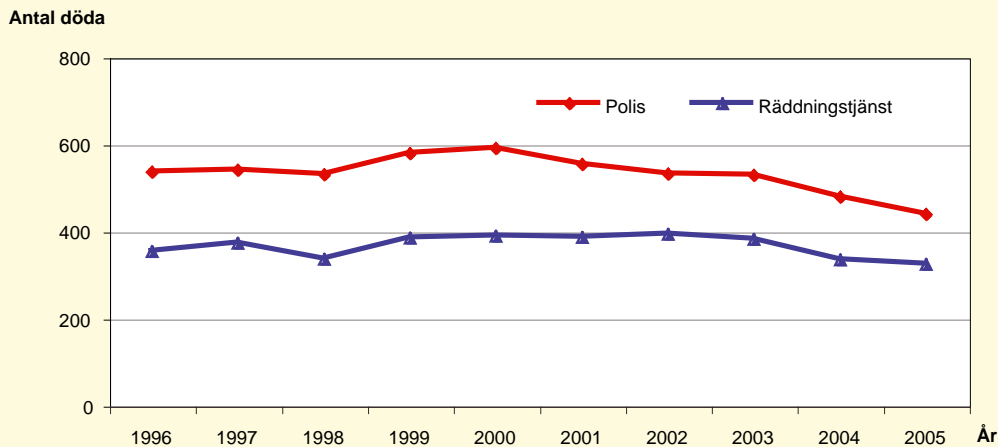


Diagram 29

Antal döda vid trafikolyckor rapporterade av polis respektive räddningstjänst, 1996-2005

Källa: Vägverket, Räddningsverkets insatsstatistik

Räddningstjänstens åtgärder

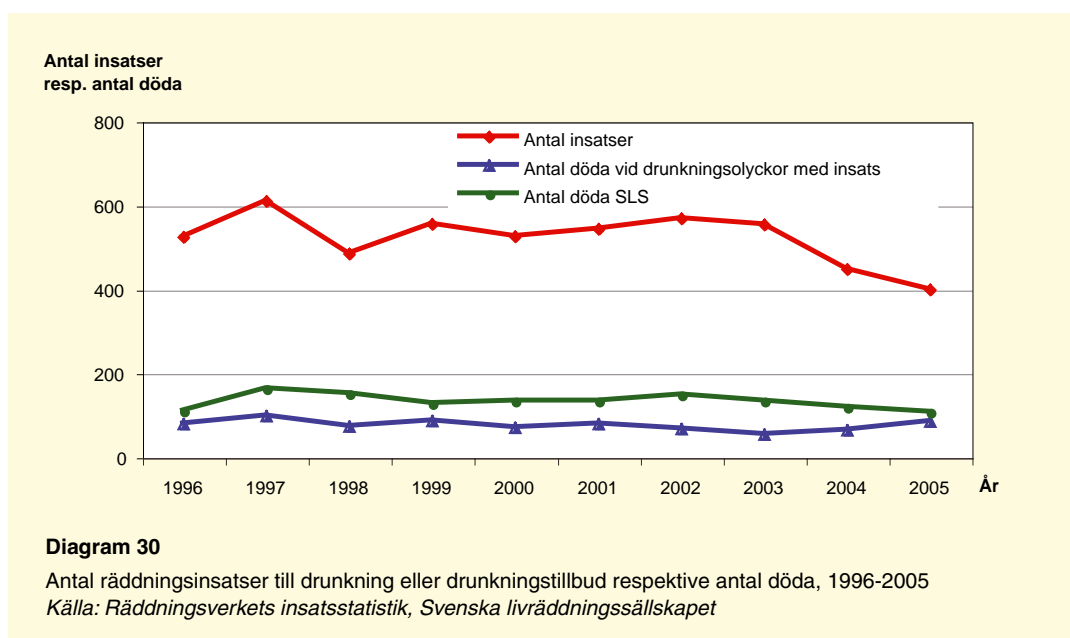
Räddningstjänsten har en viktig roll när det gäller losstagnning av fastklämda personer vid trafikolyckor. Losstagningen, som ofta är en förutsättning för att sjukvårdens personal ska kunna påbörja den medicinska behandlingen, skedde vid 2 400 insatser till trafikolyckor under 2005, vilket motsvarar ungefär var femte insats. Säkring av skadeplatsen, exempelvis mot brand, är också en vanlig åtgärd. Detta gjordes vid sex av tio trafikolyckor.

Vid 35 procent av insatserna omhändertog räddningstjänsten personer för akuta skador. Antalet personer som under 2005 omhändertogs för akuta skador vid insatser till trafikolyckor uppgick till 8 500. 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 2005 gjorde räddningstjänsten 400 insatser till drunkningar och drunkningstillbud och 86 personer rapporterades omkomna. Räddningstjänsten har under de tio år som insatsrapporten har använts sammanlagt genomfört omkring 5200 insatser till drunkning och drunkningstillbud, vilket motsvarar i genomsnitt 520 insatser per år. Den kommunala räddningstjänsten har ansvar för insatser till drunkningsolyckor och tillbud vid vattendrag, kanaler och i andra insjöar än Vätern, 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 2004 minskade antalet insatser av räddningstjänsten till drunkning och drunkningstillbud med 10 procent, samtidigt som antalet som rapporterades drunknade ökade med 30 procent. Samma utveckling iaktogs under 2004, då antalet insatser minskade med omkring 20 procent medan antalet som rapporterades drunknade ökade med 20 procent jämfört med 2003.

SLS statistik visar istället på en nedgång i antalet drunknade under samma period. Enligt SLS drunknade totalt 107 personer under 2005 vilket var 12 färre än under 2004 och det lägsta antalet som uppmätts historiskt sett. SLS följer även upp olycksorsakerna. Av de 107 omkomna förolyckades 20 personer i samband med bad, 34 personer vid olyckor med fritidsbåtar, 29 personer omkom vid isolyckor och resterande 24 i samband med andra aktiviteter. Nio av tio som drunknade under 2005 var män.

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.

Var inträffar olyckorna?

Flest räddningsinsatser till drunkningar och drunkningstillbud under 2005 gjordes till sjö/damm följt av å/älv. Dessa båda skadeplatser stod tillsammans för nästan sex av tio insatser som räddningstjänsten gjorde till drunkning och drunkningstillbud under 2005. I diagram 31 redovisas fördelningen av insatser efter skadeplats under 2005. Fördelningen av antalet omkomna följer i stort sett samma fördelning som antalet insatser.

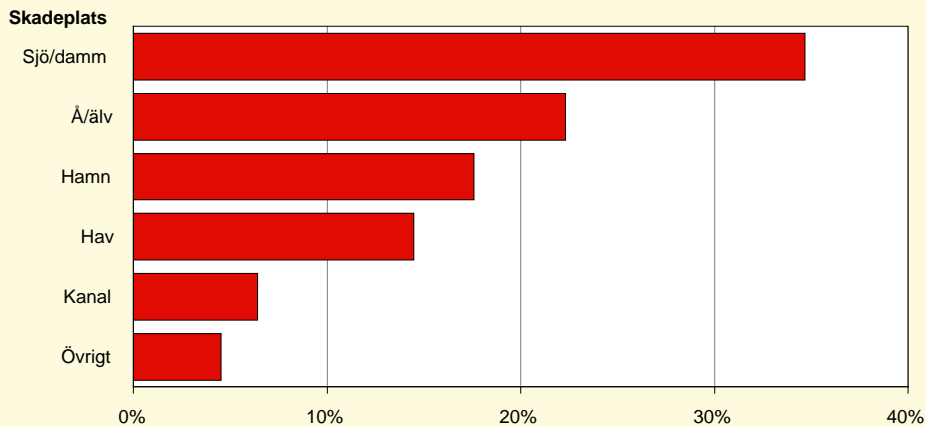


Diagram 31

Andel räddningsinsatser till drunkning eller drunkningstillbud efter skadeplats, 2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

När inträffar olyckorna?

I diagram 32 visas hur antalet insatser till drunkning fördelade sig över årets månader. Flest insatser, omkring var femte, gjordes under juli månad. Totalt sett gjordes fyra av tio insatser under någon av de tre sommarmånaderna.

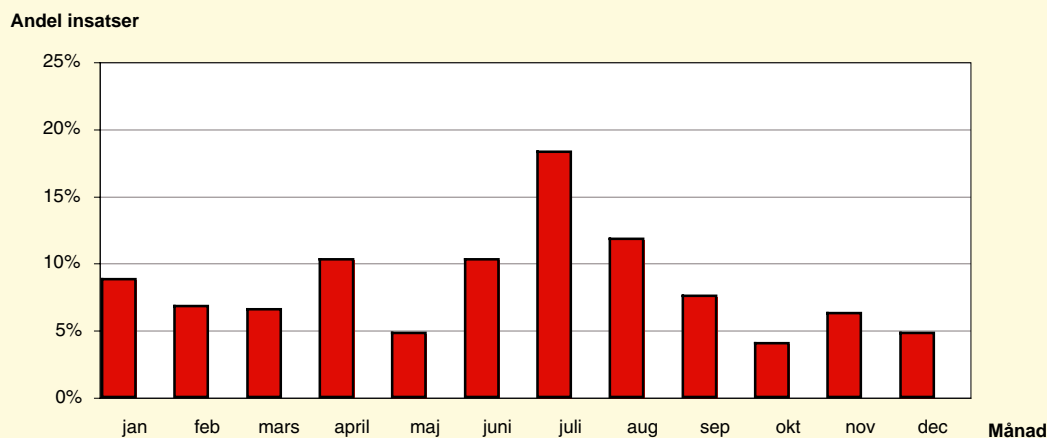


Diagram 32

Andel räddningsinsatser vid drunkning eller drunkningstillbud efter månad, 2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Räddningstjänstens åtgärder

I insatsrapporterna framgår att räddningstjänsten omhändertog 135 personer för akuta skador vid insatser till drunkning och drunkningstillbud under 2005. De vanligaste åtgärderna i detta sammanhang var psykiskt stöd, fri luftväg och hjärt- och lungräddning.

Under 2005 skedde dykning med dykapparat vid 30 tillfällen och fridykning vid 10 tillfällen. I 162 insatser tog brandmännen på sig överlevnadsdräkt. Vid 110 insatser användes båt och vid 29 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 2005 gjordes drygt 1 900 insatser till utsläpp av farligt ämne, vilket också motsvarar det genomsnittliga antalet insatser per år för perioden 1996-2005. Jämfört med 2004 innebar det dock en ökning av antalet insatser med drygt 20 procent och att den nedåtgående trenden bröts för första gången sedan 1999. Bensin, diesel och andra petroleumprodukter stod för större delen av utsläppen. I diagram 33 presenteras utvecklingen av antalet insatser till utsläpp av farligt ämne sedan 1996.

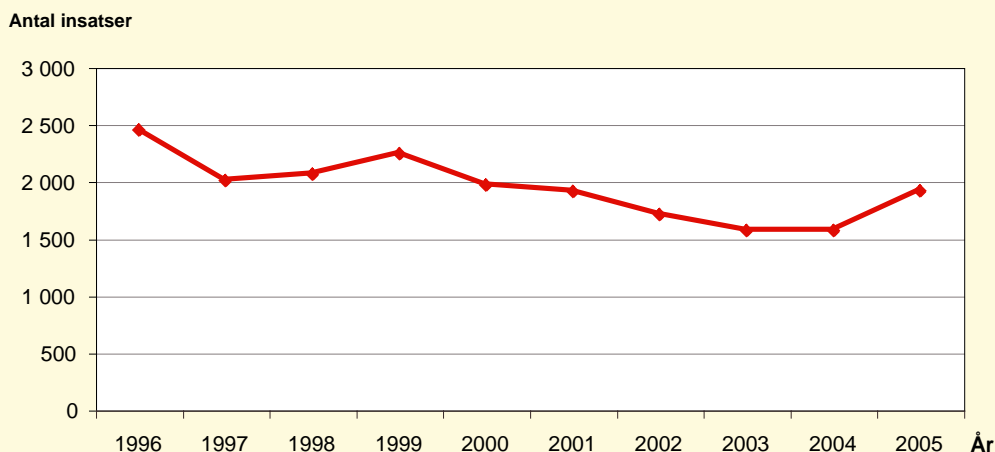


Diagram 33

Antal räddningsinsatser till utsläpp av farligt ämne, 1996-2005

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 fördelats mellan dessa olika utsläppstyper under 2005. 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. Mer än sex av tio utsläpp som föranledde insats från räddningstjänsten var just utsläpp av drivmedel/smörjmedel/hydraulolja från fordon.

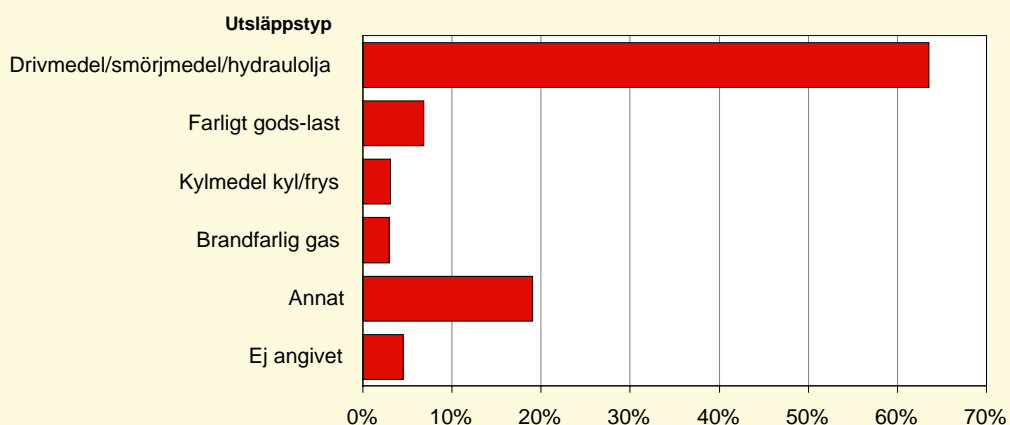


Diagram 34

Andel räddningsinsatser till utsläpp av farligt ämne efter utsläppstyp, 2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

För de insatser som avser utsläpp av farligt gods-last rapporteras i samband med vilken verksamhet utsläppet skedde. Fyra av tio utsläpp under 2005 skedde i samband med lastning eller lossning medan tre av tio utsläpp skedde vid transport med vägfordon. I diagram 35 presenteras fördelningen av utsläpp av farligt gods-last efter verksamhet.

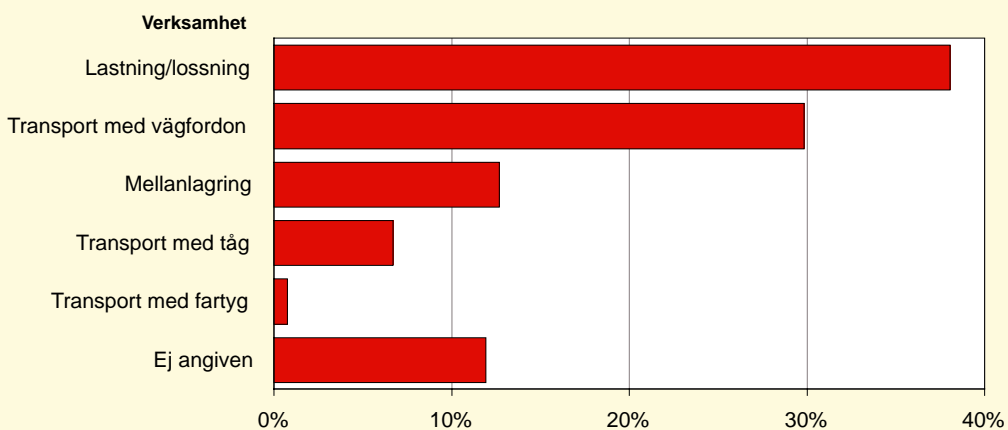


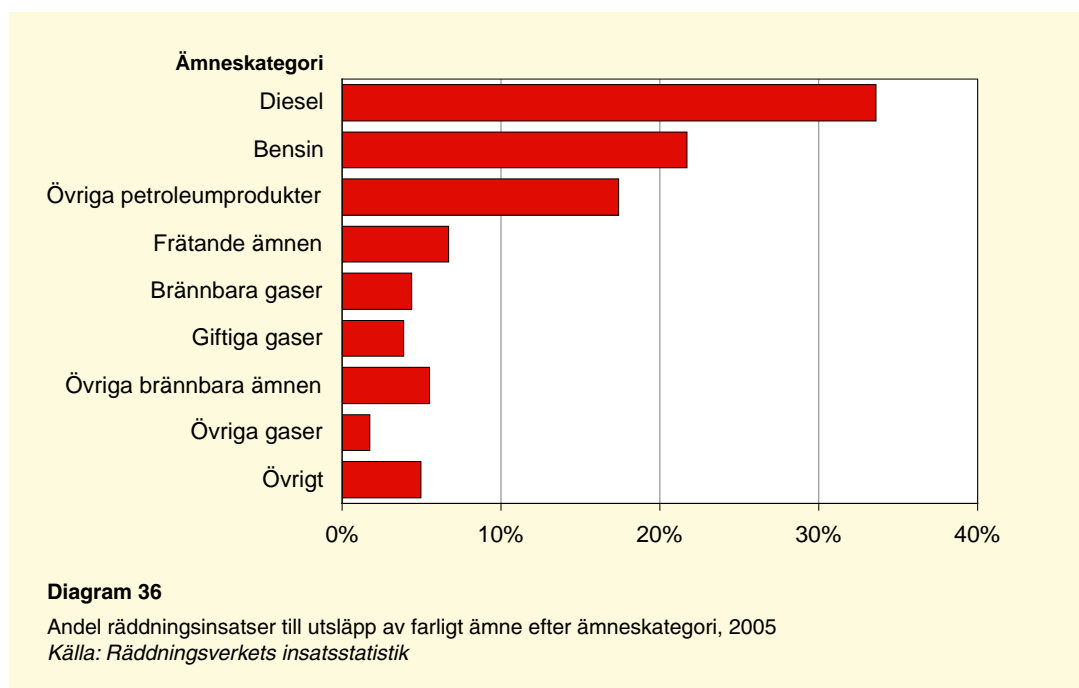
Diagram 35

Andel räddningsinsatser till utsläpp av farligt gods-last efter verksamhet, 2005

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 dieselolja, eldningsolja och flygfotogen
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 mer än hälften av alla räddningsinsatser som rörde utsläpp av farligt ämne under 2005 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 tolv 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 60 tillfällen under 2005.

Skumutläggning används för att minska risken för brand vid läckage av brandfarliga ämnen. Även denna åtgärd används av miljöskäl alltmer restriktivt. Under 2005 lades skum ut vid 13 tillfällen. Se *tabell 6.03* i tabellbilagan för mer detaljerade uppgifter om vilka åtgärder som vidtogs av räddningstjänsten vid utsläpp av farligt ämne under 2005.

Uppdrag utöver räddningstjänst

Räddningstjänsten utför många uppdrag som inte räknas som räddningsinsatser enligt lagen om skydd mot olyckor. Dessa insatser kan redovisas som så kallat *annat uppdrag* på insatsrapporten, men ingår inte i statistiken över antal olyckor eller antal räddningsinsatser i föregående avsnitt i denna rapport. Räddningsverket samlar dock in uppgifter om sådana uppdrag i den mån de redovisas i insatsrapporter av 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 över annat uppdrag är således inte heltäckande och bör 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 eller 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 bensskador. 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.

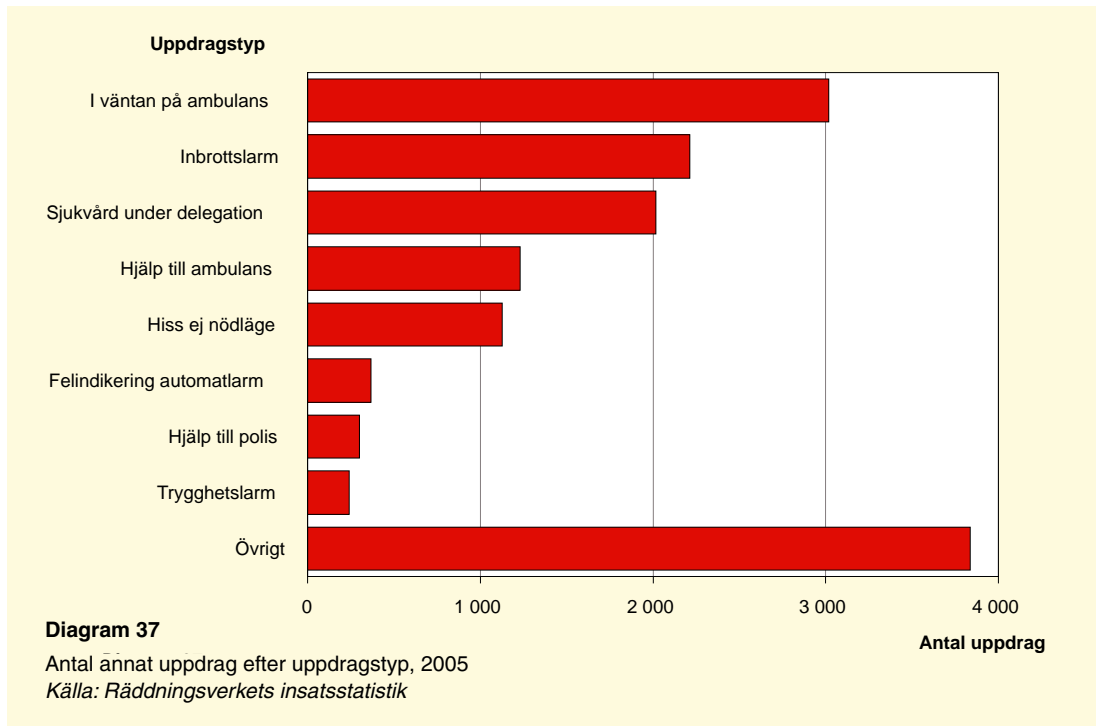
Räddningstjänsten kan dock åka på ambulanslarm där patienten bedöms ha livshotande symptom och där räddningstjänsten kan vara på plats snabbare än ambulansen. Det vanligaste uppdraget i detta sammanhang är *i väntan på ambulans (IVPA)*, där räddningstjänstens personal ger den vårdbehövande trygghet och 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 2005

Drygt 14 000 annat uppdrag inrapporterades från räddningstjänsterna under 2005. I diagram 37 presenteras antalet insatser efter uppdragstyp som räddningstjänsten redovisat under annat uppdrag på insatsrapporten under 2005. Statistik över dessa insatser redovisas också i *tabell 8.03* i tabellbilagan.

Vanligast är i väntan på ambulans som stod för vart femte uppdrag. Därefter följde inbrottslarm och sjukvård under delegation som utgjorde ungefär 15 procent vardera av det totala antalet redovisade uppdrag.



I tabell 6 presenteras antal personer som erhållit de första hjälpen-åtgärder som räddningstjänsten vidtog vid insatserna till annat uppdrag under 2005. 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, 2005

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Åtgärd	Antal personer
Syrgasbehandling	2 260
Fri luftväg	662
Psykiskt stöd	521
Hjärt-lungräddning	353
Fixering nacke / rygg	277
Förebyggande skadechock	250
Stabilt sidoläge	202
Stoppa blödning	149
Defibrillering	140
Fixering arm / benskada	134
Personsanering	67
Kylning brännskada	11
Annan åtgärd	474

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. Luftfartsstyrelsen¹⁰ 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

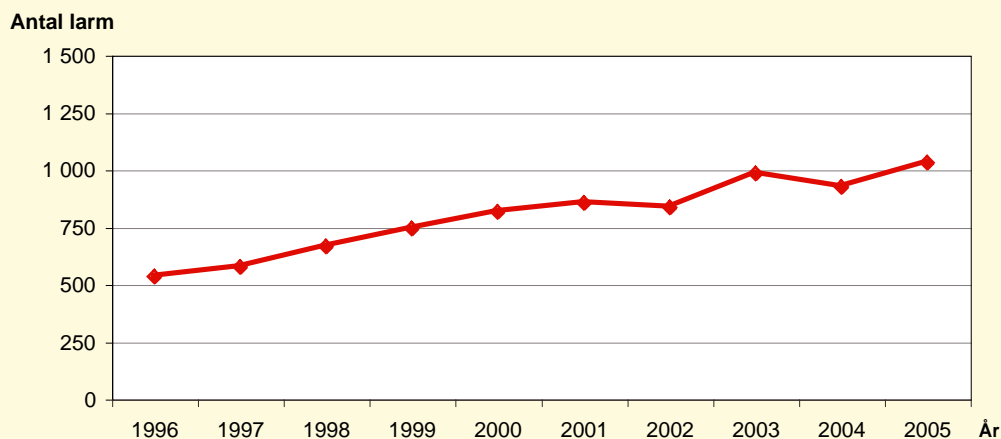
Luftfartsstyrelsens flygräddningstjänst (ARCC) har till uppgift att efterforska och lokalisera saknade luftfartyg samt att undsätta nödställda vid olyckor med luftfartyg till havs eller i Vätern, Vättern och Mälaren. Detta gäller både civila och militära luftfartyg. ARCC ansvarar också för de insatser 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 Vätern, Vättern och Mälaren redovisas som kommunal räddningstjänst under trafikolycka. Under 2005 rapporterades tre flygplan som trafikolemt av de kommunala räddningstjänsterna, se *tabell 4.01* i tabellbilagan.

Under 2005 inkom 1 032 larm till Luftfartsstyrelsen. Detta innebar en ökning med drygt 100 larm jämfört med 2004 och att den stigande trenden fortsätter. I diagram 38 visas antal flygräddningsinsatser under perioden 1996-2005.

¹⁰ 1 mars 2005 övertog Luftfartsstyrelsen ansvaret för flygräddningstjänsten från Luftfartsverket.

**Diagram 38**

Antal flygräddningslarm, 1996-2005

Källa: Luftfartsstyrelsen

I tabell 7 visas antalet inkomna larm efter larmtyp till Luftfartsstyrelsen för perioden 2001-2005. Nödsändare, varningslarm och ej avslutad färdplan är de vanligast förekommande larmtyperna. Antalet larm om haverier och antalet varningslarm minskade under 2005 medan larm till följd av ej avslutad färdplan och nödsändare ökade. Under 2005 ökade också larmen av annan orsak kraftigt jämfört med tidigare år.

Tabell 7

Antal flygräddningslarm efter larmorsak, 2001-2005

Källa: Luftfartsstyrelsen

Larmtyp	År				
	2001	2002	2003	2004	2005
Totalt	855	835	982	925	1032
Haveri	56	45	40	55	52
Varningslarm	304	312	296	315	295
Ej avslutad färdplan	193	226	237	228	234
Nödsändare	231	201	338	300	354
Annan orsak	71	51	71	27	97

I tabell 8 presenteras antal larm och antal flyginsatser samt flygtid per månad under 2005. Under det aktuella året genomfördes 240 flyginsatser av flygräddningen. Flest larm inkom under juni och september, men flest flyginsatser gjordes under maj månad.

Tabell 8

Antal flygräddningslarm, antal insatser och flygtid per månad, 2005

Källa: Luftfartsstyrelsen

Månad	Antal larm	Antal flyginsatser	Flygtid (timmar)
Totalt	1 032	240	35:49
Januari	63	20	03:53
Februari	58	17	01:30
Mars	88	21	00:27
April	80	18	00:27
Maj	103	33	06:34
Juni	116	25	02:37
Juli	93	22	08:49
Augusti	105	21	01:00
September	116	22	07:03
Oktober	79	15	03:17
November	63	18	00:10
December	68	8	00:02

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 att frivilliga enskilda utbildas och utrustas av Polisen för att på bästa möjliga sätt ute i terrängen kunna bistå människor som behöver hjälp. Tillsammans med fjällräddare bildar Polisen organisationen Fjällräddningen.

Fyra av landets polismyndigheter ansvarar för fjällräddningen. Det är Dalarna, Jämtland, Västerbotten och Norrbotten. Totalt gjordes 237 fjällräddningsinsatser under 2005, vilket var en minskning med 25 procent jämfört med 2004.

Diagram 39 visar det totala antalet fjällräddningsinsatser som gjorts mellan 1996 och 2005. Under dessa 10 år har det gjorts 2 428 räddningsinsatser eller i genomsnitt knappt 250 insatser per år. Två tredjedelar av fjällräddningsinsatserna görs på grund av sjukdom eller olycka medan resterande insatser föranleds av att personer saknas på fjället.

Antal insatser

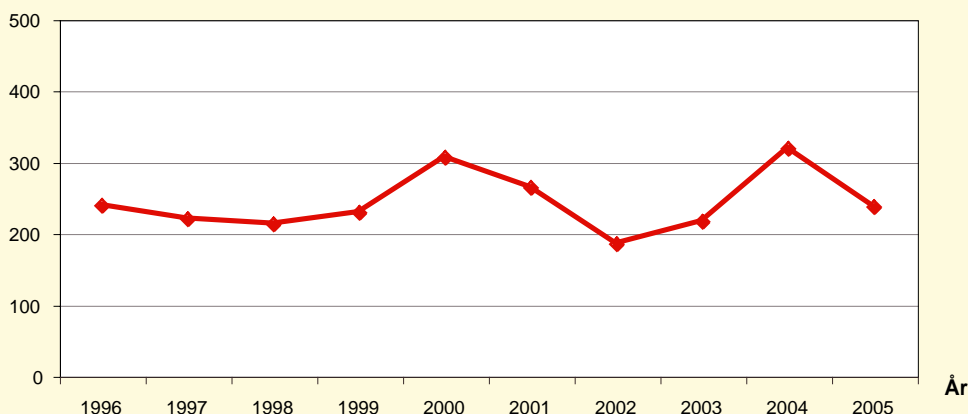


Diagram 39

Antal fjällräddningsinsatser, 1996-2005

Källa: Rikspolisstyrelsen

Sjöräddning

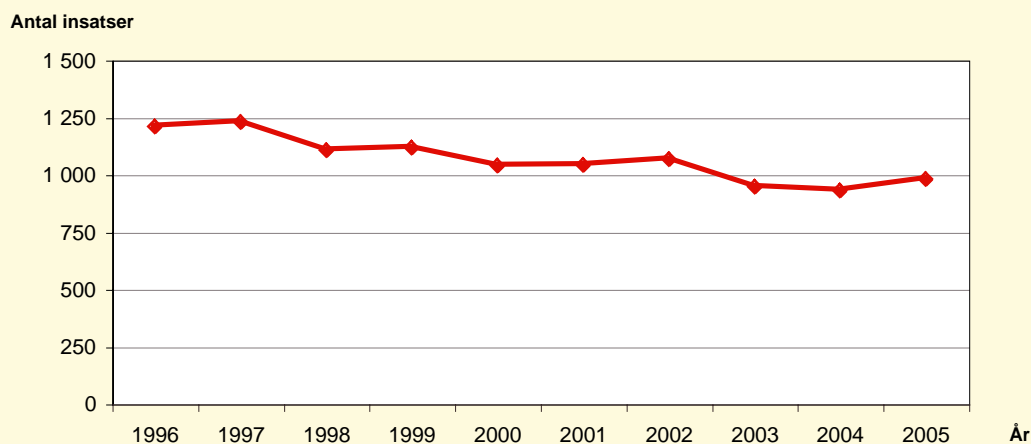
Inom Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon, med undantag för vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Väneren, Vättern och Mälaren, ska Sjöfartsverket svara för räddningstjänsten när någon har eller kan befaras ha hamnat i sjönöd. Sjöfartsverket använder, utöver sina egna fartyg, även resurser 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/Väneren.

Sjöfartsverket kan, efter begäran från andra räddningstjänster bistå med resurstöd, då så bedömts lämpligt. Tillsammans med Kustbevakningen har Sjöfartsverket RITS¹¹-avtal med kommunerna Stockholm, Göteborg, Gotland, Helsingborg, Karlskrona och Härnösand/Kramfors om insatsteam för livräddande insatser till sjöss.

Under 2005 genomfördes 981 sjöräddningsinsatser, vilket innebar en ökning med 50 insatser jämfört med år 2004. Inom sjöräddningens ansvarsområde omkom totalt 26 personer och sju personer saknas. Mer än hälften av dödsfallen, 15 av 26, 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 2005.

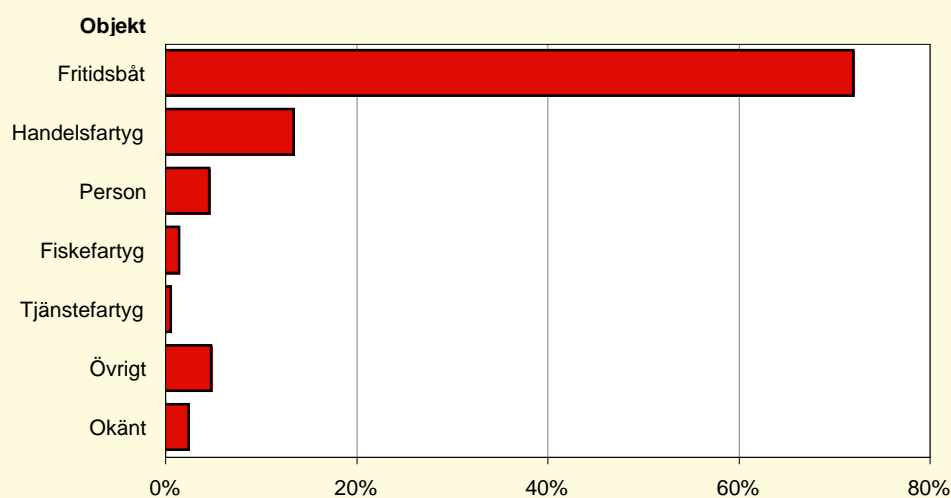
¹¹ RITS = Räddningsinsatser till sjöss

**Diagram 40**

Antal sjöräddningsinsatser, 1996-2005

Källa: Sjöfartsverket

I diagram 41 presenteras fördelningen av sjöräddningsinsatser efter objekt under 2005. Drygt 70 procent av alla sjöräddningsinsatser gjordes till fritidsbåtar och knappt 15 procent av insatserna till handelsfartyg. Nästan varannan insats till fritidsbåtar föranleddes av grundstötning eller maskinhaveri, medan fyra av fem insatser till handelsfartyg berodde på sjuktransport från fartyg.

**Diagram 41**

Andel sjöräddningsinsatser efter objekt, 2005

Källa: Sjöfartsverket

Den verkliga orsaken till de sjöräddningsinsatser som genomförts redovisas i tabell 9¹². Hälften av alla insatser under 2005 berodde på maskinhaveri, grundstötning eller sjuktransport från fartyg. Vid omkring fem procent av insatserna visade det sig att ingen olycka hade inträffat, vilket redovisas som NIL i tabellen.

¹² Det totala antalet sjöräddningsinsatser i tabell 9 skiljer sig något från de 981 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.

Tabell 9

Antal sjöräddningsinsatser efter verklig orsak, 2005

Källa: Sjöfartsverket

Objekt	Antal
Totalt	909
Maskinhaveri	163
Grundstötning	162
Sjuktransport från fartyg	125
Drivande båt / föremål	45
Kantring / slagsida	30
Man över bord	23
Osäker position	22
Hårt väder / utsatt läge	21
Roderhaveri	21
Utebliven kontakt med land	20
Diverse i propellern	17
Läckage	17
Brand	14
Rigghaveri	13
Bränslebrist	12
Sjunkande	11
Isolycka	9
Falskt / oavsiktligt	6
Kollision	5
Dykolycka	3
Annan orsak	83
Okänt	37
NIL	50

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 omkring 232 tillfällen under 2005, flest i Jämtlands län.

Tabell 10

Antal efterforskade personer efter län, 2005

Källa: Rikspolisstyrelsen

Län	Antal
Totalt	232
Blekinge	4
Dalarna	8
Gotland	1
Gävleborg	7
Halland	8
Jämtland	21
Jönköping	11
Kalmar	19
Kronoberg	12
Norrbottnen	16
Skåne	5
Stockholm	2
Södermanland	17
Uppsala	20
Värmland	4
Västerbotten	14
Västernorrland	13
Västmanland	3
Västra Götaland	19
Örebro	17
Östergötland	11

Miljöräddning till sjöss

Kustbevakningen ska inom Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon, undantaget vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Vänern, 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 2005 konstaterade Kustbevakningen 313 utsläpp. Jämfört med 2004, då 342 utsläpp registrerades, innebar detta en minskning med nästan 10 procent. Kustbevakningen ser flera möjliga orsaker till denna minskning. En anledning bedöms vara den preventiva effekten av Kustbevakningens satsning på ökad miljöövervakning. Vidare kan minskningen bero på att tekniken ombord på fartygen har förbättrats, att besättningarna är kunnigare än tidigare och att medvetenheten kring problemen med oljeutsläpp i havet ökar. I diagram 42 redovisas antalet konstaterade utsläpp under perioden 1988-2005.

Antal utsläpp

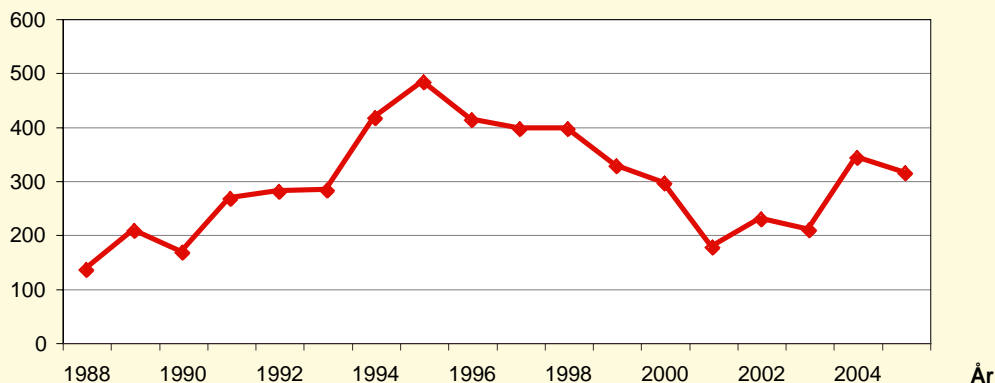


Diagram 42

Antal konstaterade utsläpp av olja, 1988-2005

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 2005 uppgick antalet anmälda utsläpp till 462. I de fall Kustbevakningen sedan inte kunnat konstatera något utsläpp kan det vara så att oljan hunnit försvinna innan någon kustbevakningsenhet kommit till platsen eller att det inte har varit fråga om olja utan om något annat, till exempel alger, som har uppfattats som olja av anmälaren. Den ökade miljöövervakningen i kombination med ökad satellitövervakning, rutinen att samtliga utsläpp rapporteras och 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 2005 betalades 3,1 miljoner kronor ut i ersättning. De utbetalda ersättningarna varierar kraftigt mellan åren. De 3,1 miljoner kronor som betalades ut under 2005 kan jämföras med de sammanlagda ersättningarna på 21,6 miljoner kronor under 2003 och 582 000 kronor under 2004.

Tabellbilaga - kommunala räddningsinsatser, 2005

Tabellbilagan innehåller tre olika typer av tabeller:

1) Antalstabeller som beskriver händelser som föranlett räddningsinsatser (tabell 1.00-1.12), eller som beskriver 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) Jämförelsetabeller för kommuner som bildat kommunalförbund för sin räddningstjänst.

Tabell 9.00 visar vilka kommuner som ingick i kommunalförbund under 2005.

Jämförelsetabeller med antalet insatser inom olika kommuner eller antalet insatser relaterat till kommunalförbundens folkmängd (tabell 9.01 - 9.03).

TABELLER - INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1) Antalstabeller

Tabell 1.00	Kommunala räddningsinsatser, 1990-2005
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
Tabell 1.11	Antal insatser av räddningstjänsten med funktionsbrister i utrustningen
Tabell 1.12	Antal insatser av räddningstjänsten med angiven fördröjning under insats
Tabell 2.02	Antal brand i byggnad och personskador 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 trafikelement
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, 1990-2005

Tabellen visar hur antalet kommunala räddningsinsatser per händelsetyp varierat mellan 1990 och 2005.

Uppgifter från 1990-1995 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	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004 ²	2005
Brand i byggnad	19 880	19 738	19 758	20 880	21 417	21 193	13 266	12 290	11 166	11 186	10 826	10 981	10 735	11 050	9 719	10 324
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
Brand ej i byggnad	18 499	16 543	19 294	15 630	17 787	14 052	17 417	18 677	10 844	14 374	14 546	14 724	16 263	18 038	15 022	15 726
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
Automatlarv, ej brand	27 476	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
Räddning																
Trafikolyckor	9 073	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
Utsläpp av farligt ämne	4 241	3 723	3 714	3 566	3 836	3 932	2 451	2 008	2 061	2 245	1 970	1 910	1 709	1 569	1 578	1 920
Hiss och rulltrappor ⁴	2 388	2 163	2 211	2 038	1 978	1 868										
Stormskador	1 593	734	958	2 102	937	1 006	477	1 256	551	3 579	728	685	977	1 104	450	3 050
Vattenskador	2 785	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
Övrig räddning	6 134	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
Räddning - totalt	26 214	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
Förmodad/falsklarm räddning ⁵							1 119	974	989	1 082	1 278	1 305	1 244	1 325	1 153	944
Totalt antal räddningsinsatser	92 069	87 835	89 717	88 270	92 412	91 074	88 651	91 403	77 079	88 515	84 852	89 133	92 692	93 165	84 857	88 912

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* 1990-95.

4) Händelsetypen *Hiss och rulltrappor* ingår från och med 1996 i kategorin *Övrig räddning*, under förutsättning att insatsen var räddningstjänst enligt lagen.

5) Händelsetypen *Förmodad räddning* eller *Falsklarm räddning* redovisades tillsammans med *Övrig räddning* 1990-95.

Tabell 1.01**Antal händelser per händelsetyp, 2005**

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	10 324	11,6%	77	136	1 030
Brand ej i byggnad	15 726	17,7%	14	16	96
Trafikolycka	12 724	14,3%	325	2 745	13 079
Utsläpp av farligt ämne	1 920	2,2%		18	68
Drunkning/ - tillbud	399	0,4%	86	42	96
Nödständig person	858	1,0%	41	94	191
Nödständigt djur	597	0,7%			3
Stormskada	3 050	3,4%			7
Bergras/jordskred	10	0,0%	1		
Annat ras	33	0,0%	3	3	4
Översvämning av vattendrag	209	0,2%			
Annan vattenskada	1 497	1,7%		1	3
Annan	3 568	4,0%	45	37	121
Olyckstyp saknas	187	0,2%	1	3	20
Larm utan tillbud					
Automatlarm ej brand/gas	30 279	34,1%		1	15
Förmodad brand	6 030	6,8%		2	45
Falsklarm brand	557	0,6%			
Förmodad räddning	840	0,9%		6	43
Falsklarm räddning	104	0,1%			
Summa	88 912	100,0%	593	3 104	14 821
Annat uppdrag⁴					
Sjukvård under delegation	2 016	14,0%	160	417	710
I väntan på ambulans	3 017	21,0%	99	511	927
Hjälp till ambulans	1 231	8,6%	79	219	377
Hjälp till polis	300	2,1%	27	3	27
Felindikering från automatlarm	367	2,6%			
Vattentransport	359	2,5%			
Dykuppdrag	24	0,2%			1
Säkerhetsvakt	41	0,3%			
Trygghetslarm	241	1,7%		5	2
Inbrottslarm	2 212	15,4%			
Hiss, ej nödläge	1 128	7,9%			4
Annat	3 321	23,1%	17	18	72
Uppdragstyp saknas	92	0,6%	6	13	11
Summa	14 349	100,0%	388	1 186	2 131

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) Redovisar 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, 2005

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

Riket	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	394	300	330	264	199	224	242	290	310	367	379	465	478	499	541	567	584	603	642	609	589	572	490	386	10 324
Brand i byggnad	700	652	517	443	342	276	282	325	327	323	446	562	719	766	863	967	954	934	893	835	961	912	959	768	15 726
Trafikolycka	253	217	186	173	151	220	361	531	502	480	552	647	773	801	874	1 017	1 092	915	777	563	504	464	371	300	12 724
Utsläpp av farligt ämne	23	21	20	19	23	22	42	78	88	130	139	142	143	156	116	129	129	117	84	78	67	62	48	44	1 920
Drunkning/ - tillbud	10	16	12	10	5	6	2	5	12	14	13	15	25	31	21	31	24	28	29	20	23	14	20	13	399
Nödställd person	21	14	18	7	18	5	6	23	19	25	49	61	52	56	64	61	57	46	67	67	40	37	22	23	858
Nödställt djur	7	3	2	2	1	4	8	14	26	35	47	38	47	55	53	50	44	37	33	36	20	19	7	9	597
Stormskada	111	79	88	75	71	57	75	66	115	139	174	153	147	120	125	135	188	205	180	174	139	160	159	115	3 050
Bergras/jordskred								1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	2	1	10
Annat ras					1	2	1	1	1	4	2	2	2	4	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	33
Översvämming av vattendrag	3	1	7	3	2	1	7	8	6	5	10	10	6	15	13	9	10	21	22	21	17	5	4	3	209
Annan vattenskada	38	22	28	28	26	26	36	48	42	52	53	62	57	82	88	95	135	109	128	106	71	74	50	41	1 497
Annan	98	77	70	62	50	44	56	101	154	159	196	192	208	183	207	193	234	246	217	175	205	168	159	114	3 568
Olyckstyp saknas	5	3	3	1	2	2	3	14	10	11	10	8	7	14	11	14	18	12	11	6	7	7	3	5	187
Larm utan tillbud																									
Automatlarm ej brand/gas	675	606	596	540	524	611	798	1 356	1 788	1 802	2 270	2 057	1 974	1 997	1 980	1 636	1 478	1 438	1 370	1 221	1 096	868	879	719	30 279
Förmodad brand	242	176	138	90	86	77	101	123	175	183	216	240	230	255	278	314	353	391	410	395	426	417	403	311	6 030
Falsklarm brand	36	19	23	14	11	12	5	13	18	13	12	17	24	12	33	32	34	34	23	29	44	32	40	27	557
Förmodad räddning	31	24	13	18	9	10	15	26	39	43	37	48	56	53	49	51	54	44	42	50	39	33	24	32	840
Falsklarm räddning	5	5	2	5	2	1		4	7	2	2	4	5	3	7	5	6	7	3	6	7	7	6	5	104
Totalt	2 652	2 235	2 053	1 754	1 523	1 600	2 039	3 023	3 636	3 793	4 607	4 723	4 954	5 102	5 325	5 308	5 396	5 189	4 933	4 394	4 258	3 853	3 644	2 918	88 912
Andel	3,0%	2,5%	2,3%	2,0%	1,7%	1,8%	2,3%	3,4%	4,1%	4,3%	5,2%	5,3%	5,6%	5,7%	6,0%	6,0%	6,1%	5,8%	5,5%	4,9%	4,8%	4,3%	4,1%	3,3%	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.

3) 00 - 01 = 00:00:00 - 00:59:59, osv.

Tabell 1.04h**Antal händelser per veckodag, 2005**

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	1 446	1 398	1 399	1 384	1 493	1 681	1 523	10 324
Brand ej i byggnad	2 101	1 889	1 983	1 964	2 279	2 933	2 577	15 726
Trafikolycka	1 719	1 752	1 780	1 836	2 052	1 952	1 633	12 724
Utsläpp av farligt ämne	301	296	268	311	299	222	223	1 920
Drunkning/ - tillbud	43	52	53	57	47	80	67	399
Nödständig person	105	115	110	102	122	162	142	858
Nödställt djur	61	79	80	67	83	117	110	597
Stormskada	185	113	125	65	48	1 069	1 445	3 050
Bergas/jordskred	1	1	2		3	1	2	10
Annat ras	8	3	4	6	7	4	1	33
Översvämning av vattendrag	12	33	22	30	28	54	30	209
Annan vattenskada	160	194	130	197	321	281	214	1 497
Annan	483	524	502	484	518	560	497	3 568
Olyckstyp saknas	20	24	20	27	30	38	28	187
Larm utan tillbud								
Automatlarm ej brand/gas	4 425	4 967	4 921	4 696	4 711	3 548	3 011	30 279
Förmodad brand	786	797	794	779	849	1 044	981	6 030
Falsklarm brand	66	78	68	77	78	105	85	557
Förmodad räddning	127	109	115	99	115	134	141	840
Falsklarm räddning	14	20	12	9	15	22	12	104
Totalt	12 063	12 444	12 388	12 190	13 098	14 007	12 722	88 912
Andel	13,6%	14,0%	13,9%	13,7%	14,7%	15,8%	14,3%	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, 2005**

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	1 085	891	926	942	816	763	684	613	739	782	851	1 232	10 324
Brand ej i byggnad	889	569	903	2 634	1 809	1 365	2 087	1 073	1 296	1 306	797	998	15 726
Trafikolycka	1 023	1 004	798	825	1 036	1 105	1 173	1 142	1 058	1 182	1 170	1 208	12 724
Utsläpp av farligt ämne	95	99	111	157	173	242	206	227	199	166	136	109	1 920
Drunkning/ - tillbud	35	27	26	41	19	41	73	47	30	16	25	19	399
Nödständig person	55	43	56	73	81	80	112	92	72	70	62	62	858
Nödställt djur	44	49	51	47	58	62	54	53	57	45	36	41	597
Stormskada	2 750	36	4	3	14	23	48	29	39	45	46	13	3 050
Beigras/jordskred	3	3	2	2	1	1	1						10
Annat ras	1	4	3	1	1	5	7	1	1	2	4	3	33
Översvämning av vattendrag	32	2	38	6	5	13	70	24	5	4	8	2	209
Annan vattenskada	185	54	223	66	69	106	420	107	64	66	74	63	1 497
Annan	299	214	300	291	356	348	364	296	279	319	257	245	3 568
Olyckstyp saknas	52	21	10	13	4	6	16	11	6	31	17		187
Larm utan tillbud													
Automatlarm ej brand/gas	2 311	2 184	2 475	2 086	2 288	2 242	2 915	3 012	2 768	2 680	2 565	2 753	30 279
Förmodad brand	568	397	494	548	529	421	657	460	498	510	439	509	6 030
Falsklarm brand	38	29	43	59	48	45	65	50	48	45	52	35	557
Förmodad räddning	90	61	57	64	76	74	97	78	58	68	55	62	840
Falsklarm räddning	11	9	6	5	4	9	11	18	5	13	9	4	104
Totalt	9 566	5 696	6 524	7 863	7 387	6 950	9 060	7 333	7 222	7 350	6 603	7 358	88 912
Andel	10,8%	6,4%	7,3%	8,8%	8,3%	7,8%	10,2%	8,2%	8,1%	8,3%	7,4%	8,3%	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, 2005

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

Händelsetyp ^{1,2}	Riket		Mantimmar ³		Mantimmar ³	
	Antal händelser	Endast insats	Insats, beredskap, återställning och ledningsstöd		Heltid	Värn
			Heltid	Deltid		
Olycka/tillbud						
Brand i byggnad	10 324	94 352	75 647	3 883	98 002	83 061
Brand ej i byggnad	15 726	49 273	48 180	4 059	51 223	51 623
Trafikolycka	12 724	40 973	36 564	1 389	42 537	39 538
Utsläpp av farligt ämne	1 920	8 318	4 915	152	8 940	5 379
Drunkning/ - tillbud	399	2 136	1 291	41	2 223	1 757
Nödställd person	858	2 260	1 784	23	2 359	1 905
Nödställt djur	597	1 783	2 163	58	1 860	2 299
Stormskada	3 050	5 688	8 718	1 268	5 866	9 087
Bergas/jordskred	10	35	6	19	37	6
Annat ras	33	154	135		226	200
Översvämning av vattendrag	209	690	1 232	5	721	1 315
Annan vattenskada	1 497	4 402	3 346	239	4 562	3 457
Annan	3 568	11 200	5 238	228	11 731	5 991
Olyckstyp saknas	187	345	545	34	349	600
Larm utan tillbud						
Automatlarm ej brand/gas	30 279	68 887	22 893	543	70 434	24 378
Förmodad brand	6 030	14 554	5 270	210	14 833	5 661
Falsklarm brand	557	1 115	346	18	1 144	376
Förmodad räddning	840	2 963	778	41	3 051	862
Falsklarm räddning	104	229	94		232	101
Totalt	88 912	309 357	219 144	12 209	320 331	237 596

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.

Tabell 1.09h**Antal personer omhändertagna för akuta skador, 2005**

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	4 457
Psykiskt stöd	2 639
Förebyggande skadechock	2 005
Syrgasbehandling ²	1 028
Fri luftväg	578
Stoppa blödning	406
Personsanering kemikalie	326
Fixering arm/benskada	310
Framstupa sidoläge	215
Hjärt-lungräddning	129
Kylning brännskada	80
Defibrillering ²	25
Annan	396

Antal personer omhändertagna för akuta skador: 9 901

- 1) En person kan erhålla flera första hjälpen-åtgärder.
- 2) Sjukvårdsåtgärderna utfördes under delegation från läkare.

Tabell 1.12**Antal insatser av räddningstjänsten med angiven fördröjning under insats, 2005**

Tabellen visar vid hur många insatser som räddningstjänsten fördröjts under insats samt orsaken till fördröjningen.

Riket	
Orsak till fördröjning	Antal ¹
Bristfällig/felaktig adress	901
Bristfällig information vid ankomst	225
Räddningsväg blockerad	177
Svårforcerad dörr	142
Saknad utrustning/ utbildning	130
Lång inträngningsväg	75
Gasflaskor	58
Annat	1 729

Antal insatsrapporter utan angiven fördröjning var 87 870 av totalt 91 833.

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

Tabell 1.11**Antal insatser av räddningstjänsten med funktionsbrister i utrustningen, 2005**

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

Riket	
Funktionsbrist	Antal ¹
Rökdykarradio	201
Slangbrott pump-strålrör	142
Pump på fordon	114
Övrigt slangbrott	89
Vertyg/maskiner	76
Andningsapparat	70
Motorspruta	65
Brandpost	50
Högfordon	33
Strålrör	25
Annan	858
Ej angiven	511

Antal insatsrapporter utan angiven funktionsbrist var 89 781 av totalt 91 833.

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

Tabell 2.02**Antal brand i byggnad och personsador per objektstyp, 2005**

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

Riket*Grupp*

Objektstyp	Räddningsinsatser		Antal personsador ¹		
	Antal	Andel	Döda	Svårt skadade	Lindrigt skadade
<i>Allmän byggnad</i>					
Handel	221	2,1%		1	6
Sjukhus	94	0,9%	1	1	3
Åldrvård	238	2,3%	1	2	36
Psykiatrisk vård	64	0,6%		1	8
Kriminalvård	26	0,3%		1	8
Övrig vårdbyggnad	190	1,8%		3	15
Teater/biograf/museum/bibliotek	22	0,2%			
Kyrka/motsvarande	26	0,3%			5
Restaurang/danslokal	142	1,4%		2	6
Hotell/pensionat	96	0,9%			5
Försvarsbyggnad	8	0,1%			
Skola	445	4,3%			9
Fritidsgård	37	0,4%			2
Förskola	67	0,6%			1
Elevhem/studenthem	21	0,2%			
Idrottsanläggning	69	0,7%			
Kommunikationsbyggnad	27	0,3%		1	10
Förvaltningsbyggn./kontor	92	0,9%			
Annan allmän byggnad	130	1,3%			2
Totalt för gruppen	2 015	19,5%	2	12	116
<i>Bostad</i>					
Villa	2 755	26,7%	35	28	222
Rad-/par-/kedjehus	175	1,7%	2	2	39
Flerbostadshus	2 670	25,9%	34	84	551
Fritidshus	310	3,0%	2	1	10
Totalt för gruppen	5 910	57,2%	73	115	822
<i>Industri</i>					
Industrihotell	54	0,5%		1	14
Kemisk industri	75	0,7%			2
Livsmedelsindustri	81	0,8%	1		5
Metall-/maskinindustri	284	2,8%		1	15
Textil-/bekläd. industri	6	0,1%			
Trävaruindustri	225	2,2%			3
Annan tillverkn. ind	224	2,2%		1	8
Reparationsverkstad	55	0,5%		1	5
Lager	74	0,7%			3
Annan industri	55	0,5%			3
Totalt för gruppen	1 133	11,0%	1	4	58

Tabell 2.02 (forts.)

Grupp Objektstyp	Räddningsinsatser		Antal personskador ¹		
	Antal	Andel	Döda	Svårt skadade	Lindrigt skadade
<i>Annan byggnad</i>					
Bensinstation	12	0,1%			
Lantbruk, ej bostad	242	2,3%		2	17
Kraft-/värmeverk	79	0,8%			1
Avfall/avlopp/rening	136	1,3%			1
Parkeringshus	50	0,5%			
Byggnadsplats	11	0,1%			
Rivningshus	43	0,4%			
Tunnel/underjordanl.	3	0,0%			
Annan övrig byggnad	380	3,7%		1	7
Totalt för gruppen	956	9,3%	0	3	26
Annan ej specificerad	58	0,6%			2
Uppgift saknas	252	2,4%	1	2	6
Totalt antal bränder	10 324	100,0%	77	136	1 030

1) Redovisar räddningsledarens bedömning i samband med insatsen.

Tabell 2.03**Antal brand i byggnad per startutrymme, 2005**

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

Riket

Startutrymme ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Saknas	Totalt	
						Antal	Andel ²
Kök	405	1 532	19	5	11	1 972	19,1%
Skorsten	19	1 196	15	17	7	1 254	12,1%
Utanför byggnaden	147	215	41	84	31	518	5,0%
Fristående förråd/uthus	96	123	18	191	78	506	4,9%
Vardagsrum	46	446	1	7	1	501	4,9%
Produktionslokal	10		455	16	3	484	4,7%
Sovrum/sovsal	122	301	1		2	426	4,1%
Soprum/sopnedkast	40	226	1	107	14	388	3,8%
Pannrum	33	248	39	46	8	374	3,6%
Källare (ej boyta)	40	196	13	2	4	255	2,5%
Trapphus	56	177	2	3	1	239	2,3%
Tvättstuga	43	169	4	9	2	227	2,2%
Balkong/altan	11	181			1	193	1,9%
Fristående garage	6	70	10	65	25	176	1,7%
Vind	16	113	11	5	2	147	1,4%
Hall	25	114		3		142	1,4%
Badrum/toalett	84	49	2	1	3	139	1,3%
Verkstad	15	5	93	22	3	138	1,3%
Samlingslokal	121		2	3	6	132	1,3%
Förråd/klädkammare	28	82	5	6	3	124	1,2%
Bastu	28	68	2	23	1	122	1,2%
Fläkt/luftbehand rum	31	13	66	5	2	117	1,1%
Korridor	101	11	2	3		117	1,1%
Eldriftrum	35	9	37	30	3	114	1,1%
Inbyggt garage	10	52	5	26	12	105	1,0%
Höupplag/loge/lada	1	3	1	88	2	95	0,9%
Försäljningslokal	74	6	3		1	84	0,8%
Lager	12		57	8	2	79	0,8%
Personalutrymme	61	2	6	5	1	75	0,7%
Kontor	50	6	15		1	72	0,7%
Silo	3	1	36	10		50	0,5%
Djurstall	1			30	4	35	0,3%
Radgarage	2	10		13	8	33	0,3%
Datacentral	7		9	2	1	19	0,2%
Upplag	2	1	5	10	1	19	0,2%
Cistern		2	12	1		15	0,1%
Lastbrygga	10		3			13	0,1%
Loftgång		3	2			5	0,0%
Annat	286	269	164	120	64	903	8,7%
Okänd	34	225	17	42	15	333	3,2%
Ej angivet	9	28	15	4	6	62	0,6%
Totalt antal bränder	2 015	5 910	1 133	956	310	10 324	

1) En brand kan ha flera startutrymmen.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 2.04**Antal brand i byggnad per startföremål, 2005**

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

Riket

Startföremål ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Saknas	Totalt	
						Antal	Andel ²
Spis	233	960	15	8	9	1 225	11,9%
Röckanal	22	1 041	20	23	9	1 115	10,8%
Annan lös inredning	150	356	22	41	19	588	5,7%
Byggnadens utsida	136	226	31	91	36	520	5,0%
Papper/kartong	200	226	24	31	16	497	4,8%
Eldstad	25	420	17	25	3	490	4,7%
Andra elinstallationer	92	119	52	36	9	308	3,0%
Uppvärmningsanordning	42	166	60	24	8	300	2,9%
Maskin	9	4	231	15		259	2,5%
Skräp i container	37	97	10	72	14	230	2,2%
Fläkt/ ventilationsanläggning	36	54	105	12	4	211	2,0%
Säng	51	122			1	174	1,7%
Brandfarlig vätska	50	42	24	15	3	134	1,3%
Personbil	6	32	24	49	19	130	1,3%
Kläder	40	76	2	1	4	123	1,2%
Elcentral	32	35	36	16	4	123	1,2%
Soffa/fåtölj	20	93	1	2	2	118	1,1%
Lysrörsarmatur	61	22	16		3	102	1,0%
Tvättmaskin	14	67	3	11	1	96	0,9%
Torktumlare	20	69	4		1	94	0,9%
TV	8	82		1		91	0,9%
Kyl/frys	19	48	3	3	1	74	0,7%
Bastuaggregat	13	41	2	11		67	0,6%
Glödlampa	14	36	4	4	2	60	0,6%
Gardiner	13	31				44	0,4%
Transformator	11	3	15	11	2	42	0,4%
Diskmaskin	9	32				41	0,4%
Övriga vägfordon	2	8	8	5	1	24	0,2%
Brandfarlig gas	9	7	5	1	1	23	0,2%
Explosivt-/sprängämne	6	8	4	3		21	0,2%
Kaffebryggare	13	6		1		20	0,2%
Dator	6	2	8		1	17	0,2%
Torkskåp	7	7				14	0,1%
Stereo/video/DVD	1	6				7	0,1%
Strykjärn	2	4				6	0,1%
Spårfordon		1				1	0,0%
Annat	548	1 074	327	206	93	2 248	21,8%
Okänd	169	601	99	255	62	1 186	11,5%
Ej angivet	12	27	2	4	2	47	0,5%
Totalt antal bränder	2 015	5 910	1 133	956	310	10 324	

1) En brand kan ha flera startföremål.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 2.05**Antal brand i byggnad per brandorsak, 2005**

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

Riket

Preliminär brandorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Saknas	Totalt	
						Antal	Andel
Anlagd med uppsåt	564	506	29	148	80	1 327	12,9%
Tekniskt fel	295	501	241	102	25	1 164	11,3%
Soteld	14	1 074	9	9	6	1 112	10,8%
Glömd spis	191	866	11	6	6	1 080	10,5%
Värmeöverföring	115	419	199	72	11	816	7,9%
Levande ljus	86	260	1	4	2	353	3,4%
Rökning	81	218	1	3	7	310	3,0%
Gnistor	19	116	93	48	14	290	2,8%
Självantändning	33	82	81	20	5	221	2,1%
Heta arbeten	19	34	71	28	8	160	1,5%
Barns lek med eld	48	59	3	27	14	151	1,5%
Återantändning	20	57	12	17	4	110	1,1%
Friktion	12	6	84	5		107	1,0%
Blixtnedslag	4	60	4	25	3	96	0,9%
Fyrverkerier	21	50	2	7	4	84	0,8%
Explosion	7	11	10	3	1	32	0,3%
Annan	169	432	76	90	21	788	7,6%
Okänd	295	1 041	180	329	82	1 927	18,7%
Orsak ej angiven	22	118	26	13	17	196	1,9%
Totalt	2 015	5 910	1 133	956	310	10 324	100,0%

Tabell 2.06**Byggnadsbränders omfattning vid ankomst, 2005**

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

Riket

Omfattning vid ankomst	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Saknas	Totalt	
						Antal	Andel
Branden släckt/slocknad	818	1 447	349	105	45	2 764	26,8%
Endast rökutveckling	477	1 378	277	103	31	2 266	21,9%
I startföremålet	372	1 475	283	319	123	2 572	24,9%
I startutrymmet	247	1 029	177	293	90	1 836	17,8%
I flera rum	81	492	32	92	9	706	6,8%
I flera brandceller	19	83	15	43	11	171	1,7%
Omfattning ej angiven	1	6		1	1	9	0,1%
Totalt	2 015	5 910	1 133	956	310	10 324	100,0%

Tabell 2.07**Byggnadsbränders spridning, 2005**

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

Riket

Brandspridning	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Saknas	Totalt	
						Antal	Andel
I startföremålet	1 334	3 247	726	341	141	5 789	56,1%
I startutrymmet	388	1 505	231	253	99	2 476	24,0%
I startbrandcellen	107	390	53	45	5	600	5,8%
I startbyggnaden	163	699	108	265	50	1 285	12,4%
Branden spred sig till andra byggnader	19	63	14	51	14	161	1,6%
Ej angiven	4	6	1	1	1	13	0,1%
Totalt	2 015	5 910	1 133	956	310	10 324	100,0%

Tabell 2.10**Räddningstjänstens åtgärder vid brand i byggnad, 2005**

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

Riket

Åtgärd	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Saknas	Totalt ¹	
						Antal	Andel ²
Brandgasventilation	995	2 878	457	304	82	4 716	45,7%
Invändig släckning	493	2 061	393	358	85	3 390	32,8%
Rökdykning/ egendomsskydd	323	1 344	269	242	43	2 221	21,5%
Släckning från marken	364	944	202	509	141	2 160	20,9%
Inspektion med värmekamera/IR-teknik i övrigt	197	788	142	82	21	1 230	11,9%
Dörrforcering	182	676	57	81	25	1 021	9,9%
Lodning av rökkanal	4	805	3	7	5	824	8,0%
Rökdykning/livräddning	130	566	47	47	16	806	7,8%
Skydd av närliggande objekt	55	186	50	110	22	423	4,1%
Släckning från höjdfordon	68	204	95	40	5	412	4,0%
Avstängning av gas/el	74	210	44	31	7	366	3,5%
Värmekamera/IR-teknik användes vid rökdykning	58	200	31	20	7	316	3,1%
Inträngning via höjdfordon	11	73	15	10	6	115	1,1%
Skjutning/punktering av gasflaskor		5	2	6	1	14	0,1%
Annan	229	674	111	46	24	1 084	10,5%
Inga åtgärder	880	1 287	405	135	57	2 764	26,8%
Totalt	2 015	5 910	1 133	956	310	10 324	

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, 2005**

Tabellen visar hur många bränder som räddningstjänsten larmats till per brandobjekt

Riket

Brandobjekt	Bränder		Avbränd areal i hektar	
	Antal ¹	Andel ⁴	Areal	Andel
All skog och mark ²	4 497	24,9%	1 562	100,0%
Produktiv skogsmark inkl. hygge	586	3,2%	665	42,6%
Annan trädbevuxen mark	1 748	9,7%	474	30,3%
Ej trädbevuxen mark	2 239	12,4%	423	27,1%
Papperskorg	480	2,7%		
Soptunna	474	2,6%		
Container	1 854	10,3%		
Soptipp/deponi	256	1,4%		
Personbil	3 416	18,9%		
Buss	131	0,7%		
Lastbil	268	1,5%		
Husvagn/husbil	112	0,6%		
Övriga vägfordon	165	0,9%		
Fartyg/båt	67	0,4%		
Skogsmaskin	54	0,3%		
Jordbruksmaskin	86	0,5%		
Annan arbetsmaskin	106	0,6%		
Spårfordon	30	0,2%		
Flygplan/helikopter	1	0,0%		
Tält	11	0,1%		
Annat	4 222	23,4%		
Brandobjekt ej angivet	13	0,1%		

Totalt antal Brand ej i byggnad³: 15 738

1) En brand kan ha flera brandobjekt.

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

3) 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.

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

Tabell 3.02**Antal bränder i skog och mark per brandorsak, 2005**

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
Barns lek med eld	22	226	269	511	11,4%
Anlagd med uppsåt	30	225	258	506	11,3%
Eldning annat än gräs	27	123	272	417	9,3%
Grillning/lägereld	77	212	97	381	8,5%
Eldning av gräs	9	70	292	356	7,9%
Blixtnedslag	162	77	30	264	5,9%
Återantändning	19	50	32	99	2,2%
Övriga gnistor	21	20	53	91	2,0%
Rökning	2	31	42	75	1,7%
Tågbrömsning	5	10	59	72	1,6%
Fyrverkerier		9	39	48	1,1%
Värmeöverföring	9	8	20	37	0,8%
Självantändning	1	15	18	34	0,8%
Heta arbeten	3	6	5	14	0,3%
Tekniskt fel	4	4	3	11	0,2%
Friktion	5		2	7	0,2%
Explosion			1	1	0,0%
Trafikolycka			1	1	0,0%
Annan	37	54	97	180	4,0%
Okänd	141	572	597	1 297	28,8%
Orsak ej angiven	12	36	52	95	2,1%
Totalt	586	1 748	2 239	4 497	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, 2005**

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	1 066	1 257	31	6	10
Tekniskt fel	937	2	4	78	26
Värmeöverföring	146	34	7	41	4
Självantändning	73	32	54	12	3
Friktion	42	1	1	16	2
Trafikolycka	23			2	1
Heta arbeten	19	7		5	5
Övriga gnistor	16	9	4	6	2
Återantändning	13	43	10	1	1
Barns lek med eld	11	144	10	1	
Fyrverkerier	6	55			
Explosion	5	2			2
Rökning	3	28			
Eldning annat än gräs	2	31	35	1	
Grillning/lägereld	2	65	1		
Blixtnedslag	1		2		
Eldning av gräs	1	3	4		
Tågbrömsning					5
Annan	203	99	14	15	8
Okänd	1 457	961	78	61	28
Orsak ej angiven	66	35	1	1	1
Totalt	4 092	2 808	256	246	98

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 brandobjekt* 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-/lufttrafik* omfattar brandobjekten *spårfordon, fartyg/båt* och *flygplan/helikopter*.

Tabell 4.01
Antal trafikolyckor per
trafikelement, 2005

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

Riket			
Inblandade trafikelement	Antal ¹	Andel	
Personbil	10 705	84,1%	
Lastbil, tankbil ej märkt med farligt-godsskylt	1 108	9,0%	
Moped	900	7,3%	
Motorcykel	788	6,4%	
Djur	382	3,1%	
Buss	378	3,1%	
Cykel	363	2,9%	
Gående	226	1,8%	
Arbetsmaskin/långsamtgående fordon	106	0,9%	
Spårfordon	85	0,7%	
Tankbil/tankcontainer märkt med farligt-godsskylt	44	0,4%	
Snöskoter	30	0,2%	
Annan lastbil märkt med farligt-godsskylt	17	0,1%	
Flygplan/helikopter	3	0,0%	
Fartyg/båt	2	0,0%	
Annat	236	1,9%	
Ej angivet	4	0,0%	

Totalt antal trafikolyckor²: 12 732

1) Trafikolyckorna omfattar ibland mer än ett trafikelement. Summan av antalet trafikolyckor/inblandade personer 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, 2005

Tabellen visar vilka åtgärder räddningstjänsten vidtagit vid insatser till trafikolyckor.

Riket			
Huvudåtgärd	Antal ¹	Andel	
<i>Losstagnning med</i>			
Enkla vektyg (muskelkraft)	1 279	10,3%	
El/hydraul/motordrivna verktyg	862	7,0%	
Lyftkuddar	19	0,2%	
Annan	338	2,7%	
<i>Säkring av skadeplats</i>			
Batterifrånkoppling	5 883	47,6%	
Säkring mot brand genom beredskap med handbrandsläckare	5 876	47,5%	
Stabilisering av olycksobjektet	700	5,7%	
Säkring mot brand genom skumutläggning	289	2,3%	
Tågstopp	68	0,5%	
Räddningsfrånkoppling spårtrafik	18	0,1%	
Skyddsjordning spårtrafik	9	0,1%	
Annan	177	1,4%	
<i>Övrigt</i>			
Rensning av vägbanan (glas/övriga smådelar)	5 680	45,9%	
Trafikdirigering (normalt polisens uppgift)	5 536	44,7%	
Sanering av drivmedel/hydraulolja	1 550	12,5%	
Rekvirering av extern bärgare	1 384	11,2%	
Endast friläggning av vägbanan	771	6,2%	
Annan	407	3,3%	
<i>Inga åtgärder vidtagna</i>	2 159	17,5%	

Totalt antal trafikolyckor²: 12 732

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, 2005**

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	Saknas	
Sjö/damm	73	34	15	24	146
Äälv	62	7	3	22	94
Hamnområde	63	1	2	8	74
Hav	40	7		14	61
Kanal	25		1	1	27
Simbassäng	5				5
Annan	8	1		5	14

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud ²: 402

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, 2005**

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

Riket

Åtgärd	Antal insatser ¹
Överlevnadsdräkt	162
Båt	110
Räddningsbräda	62
Helikopter	29
Dykning med dykapparat	30
Fridykning	10
Annan	69

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud ²: 402

1) En drunkningsolycka/-tillbud kan ge upphov till flera åtgärder/kräva fler 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, 2005**

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

Riket	
Utsläppstyp	Antal insatser
Drivmedel/smörjmedel /hydraulolja från fordon	1 243
Farligt gods-last	134
Kylmedel från kyl/frys	61
Brandfarlig gas	57
Annat	372
Utsläppstyp saknas	89
Antal utsläpp totalt¹:	1 956

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 6.02**Verksamhet vid utsläpp av farligt gods, 2005**

Tabellen visar vilken verksamhet som bedrevs vid utsläpp/överhängande fara för utsläpp som räddningstjänsten larmats till i samband med hantering av farligt gods.

Riket	
Verksamhet	Antal utsläpp
Lastning/lossning	51
Transport med vägfordon	40
Mellanlagring	17
Transport med tåg	9
Transport med fartyg	1
Ej angiven	16
Totalt	134

Tabell 6.03**Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp av farligt ämne, 2005**

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

Riket		
Åtgärd ¹	Antal	Andel
Sorption	1 066	54,5%
Uppsamling i behållare	236	12,1%
Invallning	167	8,5%
Tätning av läckage	142	7,3%
Indikering	103	5,3%
Utläggning av länsa	100	5,1%
Ventilering	82	4,2%
Uppgrävning av förorenad mark	67	3,4%
Tätning av brunn	65	3,3%
Utspädning	60	3,1%
Överpumpning	60	3,1%
Länsumpning	19	1,0%
Neutralisation	17	0,9%
Skumutläggning	13	0,7%
Åtgärder mot statisk elektricitet	5	0,3%
Annan	152	7,8%
Inga åtgärder	338	17,3%
Antal utsläpp totalt²: 1 956		

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 7.01

Antal automatlarm, ej brand-/gasutsläpp per larmorsak, 2005

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

Riket

Larmorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Saknas	Totalt	
						Antal	Andel
Rök från matlagning	3 958	114	138	20	71	4 301	14,2%
Ånga	1 106	11	635	74	25	1 851	6,1%
Rök från arbetsprocess	972	13	715	74	52	1 826	6,0%
Kondens/fukt/vatten	543	4	287	56	22	912	3,0%
Uppsåligt falsklarm	803	19	11	24	8	865	2,9%
Heta arbeten	466	8	304	33	13	824	2,7%
Oavsiktlig åverkan	493	8	240	22	21	784	2,6%
Rök från rökning	721	13	19	1	8	762	2,5%
Felhantering av servicepersonal/besiktn. mm	461	3	210	31	21	726	2,4%
Levande ljus/tomteblöss	564	10	20	2	11	607	2,0%
Långvarig ansamling av damm/smuts	302	4	190	34	15	545	1,8%
Annan värmepåverkan	242	3	162	20	8	435	1,4%
Sprinkler - tryckförändring	160	3	228	10	33	434	1,4%
Fel i strömförsörjningen	241	8	130	14	12	405	1,3%
Rök från rökalstrare/rökmaskin	262	3	14	2	12	293	1,0%
Överföringsfel	163	4	86	9	8	270	
Rök från fordon	76		158	22	6	262	0,9%
Blixtnedslag	137	3	44	3	1	188	0,6%
Rök från panna/eldstad	86		28	68	4	186	0,6%
Felhantering av larmmottagaren	77	1	29	3	3	113	0,4%
Gnagare/fågel/insekt	27		19	3	10	59	0,2%
Sprinkler - frysning	3		52		2	57	0,2%
Förmodad brand	16	1	16		1	34	0,1%
Annan orsak	2 597	29	1 144	196	130	4 096	13,5%
Okänd orsak	5 668	74	2 582	310	203	8 837	29,2%
Orsak ej angiven	395	8	158	15	31	607	2,0%
Totalt	20 539	344	7 619	1 046	731	30 279	
Andel	67,8%	1,1%	25,2%	3,5%	2,4%	100,0%	

Tabell 8.01

Antal räddningsinsatser per händelsetyp och olyckskommun, 2005

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						Övrig byggnad	Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i													
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad										
Riket-totalt	9 047 752	10 324	2 015	5 910	1 133	956	15 726	30 279	12 724	1 920	399	17 540	88 912		
Stockholms län	1 889 945	1 530	342	926	64	113	3 441	5 116	1 844	274	73	4 345	16 623		
Botkyrka	76 592	69	17	39	3	9	279	249	118	8		242	965		
Danderyd	30 226	10	6	3		1	12	89		2		28	165		
Ekerö	24 010	27	7	16	1	3	53	58	33	5	4	100	280		
Haninge	71 837	56	10	35		9	171	135	114	12		160	648		
Huddinge	88 750	80	17	57		6	144	161	96	17		185	683		
Järfälla	61 743	43	18	18	2	4	126	122	51	6	1	95	444		
Lidingö	41 892	15	2	11	1	1	34	41	22	6	2	75	195		
Nacka	80 247	51	9	33		2	106	181	32	18	1	212	601		
Norrälje	54 596	67	13	38	9	7	77	156	80	11	2	71	464		
Nykvärn	8 354	9	1	7		1	18	4	21	4		27	83		
Nynäshamn	24 648	23	7	14	1	1	77	71	53	11	2	104	341		
Salem	14 334	5		3		1	21	12	18	2		13	71		
Sigtuna	36 711	53	15	26	3	8	84	289	76	3	1	139	645		
Sollentuna	59 355	30	5	24	1		83	145	56	10	1	66	391		
Solna	60 575	45	7	33	1		104	261	61	16	2	162	651		
Stockholm	771 038	610	140	375	13	24	1 167	2 329	522	70	42	1 871	6 611		
Sundbyberg	34 016	39	4	26	2	2	38	105	22	1		59	264		
Södertälje	80 553	111	24	66	13	8	331	194	162	19	6	294	1 117		
Tyresö	41 134	20	2	14		3	49	34	25	3	3	72	206		
Täby	60 594	31	8	17	1	5	64	101	50	8		59	313		
Upplands-bro	21 327	26	5	10	3	7	103	49	24	5	2	48	257		
Upplands-Väsby	37 624	28	8	13	4	2	61	90	43	10	1	36	269		
Valentuna	27 397	15	3	8	1	3	55	55	39	6		18	188		
Vaxholm	10 123	10		8		1	11	21	6	4		7	59		

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad							Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i													
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad										
Värmdö	34 933	32	6	19	4	4	3	97	73	63	10	3	152	430	
Österåker	37 336	25	8	13	1		2	76	91	33	7		50	282	
Uppsala län	304 367	334	79	164	33	33	47	475	904	416	69	12	368	2 578	
Enköping	38 422	49	17	17	1		11	77	144	79	11	1	69	430	
Håbo	18 569	10	2	8				34	72	31	3	2	12	164	
Knivsta	13 324	13	5	6			2	13	21	39	2	1	13	102	
Tierp	20 056	39	1	16	15		4	44	78	41	5	1	43	251	
Uppsala	183 308	188	49	102	9		24	256	502	177	38	3	192	1 356	
Älvkarleby	9 080	18	2	5	6		4	19	71	10	3	1	7	129	
Östhammar	21 608	17	3	10	2		2	32	16	39	7	3	32	146	
Södermanlands län	261 895	321	57	177	31	31	50	487	848	428	64	17	550	2 715	
Eskilstuna	91 635	115	21	58	12		22	200	243	115	17	7	208	905	
Flen	16 412	22	3	9	4		4	35	37	33	5	3	25	160	
Gnesta	9 958	16	3	12			1	21	21	16	3		19	96	
Katrineholm	32 185	50	8	37	1		4	39	168	62	8	3	73	403	
Nyköping	49 816	48	14	25	5		3	71	201	107	18		79	524	
Oxelösund	11 134	18	2	4	4		8	18	42	6	6	1	15	106	
Strängnäs	30 655	26	1	14	4		7	69	90	61	1	3	98	348	
Trosa	10 831	10	3	7				25	16	19	3		23	96	
Vingåker	9 269	16	2	11	1		1	9	30	9	3		10	77	
Östergötlands län	416 303	491	92	297	52	52	42	583	1 733	477	68	13	726	4 091	
Boxholm	5 242	14	2	7	5			12	40	6	1	1	18	92	
Finspång	20 888	34	9	17	5		3	39	57	22	5		56	213	
Kinda	9 946	6		5	1			16	33	19	5	1	73	153	
Linköping	137 636	105	31	53	10		9	133	613	107	21	3	214	1 196	
Mjölby	25 258	33	5	21	3		3	39	128	49	5		47	301	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständig underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Motala	41 912	44	7	27	4	5	64	112	43	14	2	53	332
Norrköping	124 642	204	31	135	22	14	199	616	153	12	5	167	1 356
Söderköping	14 025	9	2	5	1	4	25	45	24	2	1	26	130
Vadstena	7 527	9	2	5	1	3	3	35	5	2		6	60
Valdemarsvik	8 122	8		6		1	20	15	13	2		18	76
Ydre ²	3 866						1	1	1			14	17
Åtvidaberg	11 723	11	2	7	1	2	24	27	15			9	86
Ödeshög	5 516	14	3	9	1	1	8	11	20	1		25	79
Jönköpings län	330 179	431	86	238	76	25	438	1 280	691	103	15	682	3 640
Aneby	6 576	13		9	4		14	33	11	1		19	91
Eksjö	16 575	30	6	21	1	2	17	91	29	4	3	21	195
Gislaved	29 489	27	6	13	6	1	16	102	52	4		30	231
Gnosjö	9 753	4	1	2	1	1	9	43	16	2	1	8	83
Habo	9 842	11		8	3		6	31	22	2		9	81
Jönköping	120 965	138	26	91	13	8	168	497	272	68	4	315	1 462
Mullsjö	7 087	12	2	7	1	1	7	9	11	1		12	52
Nässjö	29 314	40	8	24	5	3	34	117	46	9		66	312
Sävsjö	10 989	19	5	7	6		22	51	22	1		17	132
Tranås	17 765	18	4	9	3		29	89	36	3	3	57	235
Vaggeryd	12 665	13	3	5	4	1	20	38	42	2	1	28	144
Vetlanda	26 459	49	9	22	12	6	43	72	54	1	1	51	271
Värnamo	32 700	57	16	20	17	3	53	107	78	5	2	49	351
Kronobergs län	178 443	261	47	152	40	20	317	831	294	45	10	259	2 017
Alvesta	18 684	28	3	17	8		43	73	33		1	32	210
Lessebo	8 127	13	4	5	3		9	24	11	3		10	70
Ljungby	27 093	44	8	24	7	5	42	126	62	7	1	53	335
Markaryd	9 571	25	2	17	6		26	36	29	8		28	152

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Tingsryd	12 793	18	2	14	1	1	22	30	21	1	1	19	111
Uppvidinge	9 466	13	1	11	1	16	18	22	22	1	1	4	74
Växjö	77 363	89	20	49	9	10	128	382	94	16	5	88	802
Almhult	15 346	31	7	15	6	3	31	142	22	9	3	25	263
Kalmar län	233 944	375	60	198	67	45	359	915	342	71	15	483	2 560
Borgholm	11 067	22	2	19	1	1	24	15	22	6	2	34	125
Ermaboda	9 543	21	2	15	3	3	22	33	25	8	18	127	127
Hultsfred	14 456	40	4	17	13	5	44	75	19	12	1	73	264
Högsby	6 066	16	2	12	2	2	8	11	10	4	1	13	62
Kalmar	60 924	69	21	26	13	9	74	193	62	12	4	88	502
Mönsterås	13 103	23	2	11	8	2	24	83	32	1	1	28	192
Mörbylånga	13 405	12	1	7	11	3	23	11	19	1	2	22	90
Nybro	19 775	21	1	13	3	4	30	50	34	7	1	37	179
Oskarshamn	26 247	33	3	14	9	7	36	213	39	5	1	64	391
Torsås	7 240	7	1	3	2	1	7	21	6	3	1	11	56
Vimmerby	15 613	43	10	16	11	4	12	47	20	5	2	22	149
Västervik	36 505	68	11	45	8	4	55	163	54	7	3	73	423
Gotlands län	57 488	83	14	56	3	8	103	181	76	22	1	184	650
Gotland	57 488	83	14	56	3	8	103	181	76	22	1	184	650
Blekinge län	150 696	180	34	113	16	6	225	667	185	67	9	377	1 710
Karlshamn	31 006	33	3	24	6	3	37	148	41	16	2	69	346
Karlskrona	61 383	83	23	48	1	2	102	310	74	15	4	187	775
Olofstrom	13 391	22	3	11	6	2	19	53	10	8	2	20	134
Ronneby	28 358	27	4	18	1	2	44	103	35	20	1	65	295
Sölvesborg	16 558	15	1	12	2	2	23	53	25	8	3	36	160

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Övrig byggnad	Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i												
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad									
Skåne län	1 169 464	1 386	799	138	115	266	2 192	4 088	2 186	235	43	2 771	12 901	
Bjuv	14 007	2	1				8	14	8			4	36	
Bromölla	12 098	16	7	2	2		28	33	22	1	1	25	126	
Burå	15 320	24	10	3	1	8	29	94	32	6		38	223	
Båstad	14 044	16	6	3	2		19	53	40	3	2	45	178	
Eslöv	30 087	36	20	10	2	2	43	77	57	6	1	73	293	
Helsingborg	122 062	143	67	19	3	42	211	649	183	22	6	312	1 526	
Hässleholm	49 148	46	32	6	2	6	70	191	112	10	1	116	546	
Höganäs	23 482	24	15	4		4	16	96	18	2	1	62	219	
Hörby	14 274	20	13	1	5	1	17	35	43	1		46	162	
Höör	14 604	24	18	2	4	2	6	61	41	1	3	37	173	
Klippan	16 048	21	13	2	3	2	42	67	34	4	1	49	218	
Kristianstad	75 915	88	47	6	6	22	101	272	131	18	5	118	733	
Kävlinge	26 704	25	16	2	4		56	70	85	6	2	73	317	
Landskrona	39 346	55	32	6	5	10	55	124	58	6	1	121	420	
Lomma	18 854	9	7	1			14	54	38			40	155	
Lund	102 257	92	44	12	12	24	124	440	136	17	1	171	981	
Malmö	271 271	377	251	13	26	65	855	811	535	44	11	647	3 280	
Osby	12 600	14	6	3	1	4	24	60	22	5	28	28	153	
Perstorp	6 886	16	10	3	1	2	7	81	24	10		13	151	
Simrishamn	19 425	32	11	9	2	9	34	45	34	7	1	52	205	
Sjöbo	17 501	23	18	1	1	1	27	29	38	5	1	52	175	
Skurup	14 415	27	14	2	2	8	22	46	21	5	1	36	158	
Staffanstorps	20 602	15	11	1		3	23	39	21	2		33	133	
Svalöv	13 012	20	9		3	5	27	34	22	1		19	123	
Svedala	18 716	13	3	1	6	3	23	50	49	4		64	203	
Tomelilla	12 682	20	11	3	3	3	21	22	22	4	1	53	142	
Trelleborg	39 830	34	20	3	5	5	62	105	69	18	1	77	366	
Vellinge	31 722	9	9				45	37	56	4		38	189	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständig underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Ystad	27 120	55	18	23	8	6	39	155	58	10	2	108	427
Åstorp	13 541	18	1	14	3	33	33	58	36			42	187
Ängelholm	38 347	44	8	27	5	4	53	141	75	10		99	422
Örkelljunga	9 553	16	2	7	4	3	44	23	35	2		37	157
Östra Göinge	13 991	12	2	7	2	1	14	23	31	1		43	124
Hallands län	285 868	293	43	165	33	46	483	1 011	455	56	10	558	2 866
Falkenberg	39 605	44	5	27	5	7	98	247	91	6	1	64	551
Halmstad	88 224	75	12	46	6	11	121	292	138	7	3	205	841
Hylte	10 368	34	1	16	9	8	19	45	21	5		43	167
Kungsbacka	69 817	51	11	28	3	5	75	193	65	11	3	80	478
Laholm	23 037	28	4	17	3	4	32	60	50	16		51	237
Varberg	54 817	61	10	31	7	11	138	174	90	11	3	115	592
Västra Götalands län	1 528 455	1 658	348	917	207	152	2 889	5 500	1 965	296	71	3 311	15 690
Ale	26 405	25	4	13	5	3	75	36	33	5	1	64	239
Alingsås	36 010	46	10	27	6	3	45	109	56	7	4	97	364
Bengtstors	10 225	21	15	15	5	1	20	44	14	1	2	15	117
Bollebygd	8 086	9		8		1	15	17	10			87	138
Borås	99 325	88	24	53	9	2	123	422	112	12	3	452	1 212
Dals-Ed	4 891	14	1	10	2	1	7	22	15			5	63
Essunga	5 717	11		5	3	3	7	13	12			9	52
Falköping	31 185	38	12	17	4	4	29	90	44	9	1	41	252
Färgelanda	6 824	12	1	8	1	2	13	15	8	3		3	54
Grästorps	5 762	7	2	2	3	3	10	17	14			8	56
Gullspång	5 595	17	2	8	1	6	13	5	11			13	59
Göteborg	484 942	507	143	279	34	34	1 272	1 817	542	94	15	1 061	5 308
Götene	12 879	25	4	15	4	2	18	56	18	2		14	133
Herrljunga	9 305	15	4	8	3	3	21	26	15	1		18	96

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständig underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Hjo	8 849	9	4	3	1	1	7	10	13	2	1	8	50
Härryda	32 049	24	1	16	2		48	68	40	5	1	56	242
Karlsborg	6 898	6	1	5			13	23	9	3	1	1	56
Kungälv	38 703	29	8	13	3	5	60	147	64	19	4	128	451
Lerum	36 506	31	8	16	2	4	57	98	52	9	7	87	341
Lidköping	37 380	34	7	16	9	2	45	98	50	8	4	19	258
Lilla Edet	12 889	39	13	13	25	1	15	70	29	7		28	188
Lysekil	14 657	13	1	8	3	1	36	44	15		1	27	136
Mariestad	23 895	30	3	20	3	4	45	100	36	5	1	42	259
Mark	33 494	32	4	16	7	5	51	54	58	8	1	86	290
Mellerud	9 638	13	1	11		1	10	16	10			6	55
Munkedal	10 284	25	6	17		2	22	30	27	2	2	17	123
Mölnadal	58 234	51	17	25	6		139	211	61	5	1	89	557
Orust	15 188	10		8	1	1	22	24	34	3		32	125
Partille	33 543	23	6	11	3	2	39	105	23	5		58	253
Skara	18 578	20	2	7	7	4	41	113	35	5		40	254
Skövde	49 980	56	16	20	14	6	55	315	50	11	1	69	557
Sotenäs	9 311	12	2	7	1	2	19	67	15	1	3	19	136
Stenungsund	22 947	24	4	14	2	3	25	64	28	7	2	66	216
Strömstad	11 507	18	5	8	2	2	28	51	31	6	2	41	177
Svenljunga	10 430	9	1	7			13	24	18	2		55	121
Tanum	12 252	22	4	13		5	21	112	33	8	1	19	216
Tibro	10 581	10	1	4	5		5	25	11	4		7	62
Tidaholm	12 535	10		5	2	3	14	58	14	2		12	110
Tjörn	15 022	10	3	6		1	37	50	12	3	2	16	130
Tranemo	11 804	16	1	10	4	1	14	37	33	1		42	143
Trollhättan	53 302	45	8	27	4	4	79	256	40	9	1	56	486
Töreboda	9 470	17	1	12	2	2	5	16	10	2	1	11	62
Uddevalla	50 314	49	7	33	4	4	107	196	63	9	6	73	503

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Ulricehamn	22 381	29	2	20	1	6	16	27	4	1	91	221	
Vara	16 008	27	2	14	3	8	31	26	4		23	164	
Vårgårda	10 756	18	3	9	3	3	20	29	3		8	132	
Vänersborg	36 951	36	8	19	6	3	40	28	3		43	247	
Åmål	12 737	20	3	13	4		22	26		2	26	141	
Öckerö	12 231	6	1	3	1	1	20	11	4	1	23	85	
Värmlands län	273 288	365	44	223	69	27	461	500	78	21	375	2 564	
Arvika	26 265	24	4	16	3	1	57	48	3		33	255	
Eda	8 601	19		14	2	3	16	22	3	2	14	89	
Filipstad	11 017	28	1	23	4		28	35	8		14	170	
Forshaga	11 515	22	1	16	2	3	15	22	2	1	10	80	
Grums	9 408	20	3	7	8	2	24	32	4		16	119	
Hagfors	13 337	10	1	6	1	2	15	20	3		10	67	
Hammarö	14 374	16	3	7	5	1	15	10			13	142	
Karlstad	82 096	66	12	44	5	4	108	203	17	6	110	619	
Kil	11 813	11	3	6	1	1	24	34	3	1	18	129	
Kristinehamn	23 899	28	5	16	2	5	73	42	10	3	26	255	
Munkfors	3 995	8		3	5		7	11	1		7	44	
Storfors	4 542	8		7	1		7	11	1		4	41	
Sunne	13 586	19	2	11	5	1	14	39	10	2	17	129	
Säffle	16 080	28	7	17	4		17	16	5	1	32	132	
Torsby	12 960	48	1	22	21	3	17	43	6	4	24	181	
Årjäng	9 800	10	1	8		1	24	22	2	1	27	112	
Örebro län	274 121	314	61	165	50	34	357	779	55	6	217	1 984	
Askersund	11 461	6	1	4	1		17	6	12		4	45	
Degerfors	10 093	24	2	18	1	3	21	12	9	1	17	84	
Hallsberg	15 315	15	1	8	3	2	17	40	22	2	14	110	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständig underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Hällefors	7 627	8	3	2	3	3	9	52	8	3	1	2	83
Karlskoga	30 185	45	5	27	9	3	44	104	39	16	1	63	312
Kumla	19 473	21	5	8	6	2	11	70	25	4		8	139
Laxå	6 136	7	1	5	1	1	10	22	15	2		5	61
Lekeberg	7 081	8	1	3	1	3	3	13	6			3	33
Lindesberg	23 228	57	11	24	17	5	38	99	31	5	1	22	253
Ljusnarsberg	5 317						2						2
Nora	10 472	14	3	9		2	14	15	22	2		21	88
Örebro	127 733	109	29	57	8	13	171	346	67	20	3	58	774
Västmanlands län	261 391	321	54	198	37	27	495	886	272	57	8	399	2 438
Arboga	13 380	19	6	9	1	3	22	45	20		1	12	119
Fagersta	12 270	11	3	5	2	1	21	48	8	3		33	124
Hallstahammar	14 955	18	1	11	5	1	26	53	13	3		15	128
Heby	13 634	22	19	7	4	3	32	32	31	4		11	132
Kungsör	8 303	17	3	7	4	3	6	33	9			15	80
Köping	24 646	51	10	29	9	3	56	87	26	5	1	42	268
Norberg ³	5 866	1		1			5	2				8	18
Sala	21 446	22	2	18		2	31	65	48	8	1	31	206
Skinnskatteberg	4 761	4	2	1			9	43	13			12	81
Surahammar	10 196	11	5	4	1	1	16	17	13	2		22	81
Västerås	131 934	145	22	94	14	13	271	461	89	32	5	198	1 201
Dalarnas län	275 755	395	84	219	52	31	501	1 037	476	69	13	340	2 831
Avesta ³	21 954	8	1	3	2	2	12	81	21		1	25	148
Borlänge	46 987	76	17	37	15	5	81	174	70	23	1	62	487
Falun	55 274	66	25	27	8	4	95	174	73	15	3	64	490
Gagnef	10 131	22	3	18		1	21	23	16	2		15	99
Hedemora ³	15 494	11	2	7	1	1	8	21	6			8	54

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständig underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Leksand	15 440	22	2	12	4	1	25	21	3	1	27	184	
Ludvika	25 537	42	9	22	7	3	49	43	8		34	321	
Malung	10 513	25	6	17		1	34	38	3	1	15	169	
Mora	20 212	28	3	20	4	1	40	56	4	1	26	242	
Orsa	7 020	15	3	8	1	3	14	14	1		15	63	
Rättvik	10 886	13		8	3	2	22	36	2	1	14	102	
Smedjebacken	10 812	16	4	7	3	2	29	55	5	4	13	144	
Säter	10 989	16	5	9	1	1	22	28	1		9	99	
Vansbro	7 061	21	2	12	3	4	23	30			8	112	
Ålvdalen	7 445	14	2	12			26	24	2		5	117	
Gävleborgs län	275 994	420	69	260	45	40	598	1 049	78	14	378	3 033	
Bollnäs	26 237	48	11	29	2	5	70	78	13	3	26	285	
Gävle	92 205	114	28	67	9	7	193	391	30	6	100	979	
Hofors	10 197	12		9	3		27	57	5		11	129	
Hudiksvall	37 004	59	8	34	7	9	72	105	6	3	67	382	
Ljusdal	19 384	34	2	20	4	8	54	67	3		45	249	
Nordansjö	9 847	18	1	13	3	1	14	14	1		10	87	
Ockelbo	6 051	13	1	9	1	2	13	19	2		4	59	
Ovanåker	11 873	22	2	14	3	2	23	25	2		6	100	
Sandviken	36 690	67	11	42	11	3	60	236	3		50	472	
Söderhamn	26 506	33	5	23	2	3	72	57	13	2	59	291	
Västernorrlands län	243 736	359	66	213	31	36	435	764	55	14	360	2 365	
Härnösand	25 227	33	4	19	5	4	37	62	7		39	216	
Kramfors	20 107	52	11	32	2	4	39	43	4	2	29	199	
Sollefteå	20 976	43	7	31	2	3	45	51	14		54	236	
Sundsvall	94 044	126	32	70	5	16	167	370	12	11	110	938	
Timrå	17 747	28	3	17	4	4	36	75	2		18	187	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad							Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i													
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad										
Ånge	10 692	13	8	3	1	26	30	29	2	17	117				
Örnsköldsvik	54 943	64	36	10	4	85	133	82	14	93	472				
Jämtlands län	127 028	181	131	9	13	219	298	269	58	168	1 198				
Berg	7 696	24	19	6	3	30	21	20	6	12	113				
Bräcke	7 192	7	6	1	4	18	21	19	8	14	79				
Härjedalen	10 889	32	25	1	4	39	34	33	8	22	168				
Krokom	14 130	23	17	2	2	15	20	29	2	14	104				
Ragunda	5 796	9	6	2	2	16	1	15	5	12	58				
Strömsund	12 931	20	13	1	3	8	17	17	8	10	80				
Åre	9 966	9	4	2	2	14	45	43	9	11	132				
Östersund	58 428	57	41	3	1	79	139	93	20	73	464				
Västerbottens län	257 652	236	122	33	40	271	532	304	46	240	1 638				
Bjurholm ²	2 553														
Dorotea	3 082	6	5			3	36	6		2	53				
Lycksele ²	12 701														
Malå ²	3 421														
Nordmaling	7 470	16	7	7		12	13	24	1	10	77				
Norsjö	4 466	11	7	3		5	5	6			27				
Robertsfors	7 066	8	6	1		16	26	22	1	5	78				
Skellefteå	71 910	78	32	12	22	91	135	112	13	72	504				
Sorsele	2 905	9	4	2	1	6	5	8		7	35				
Storuman	6 507					7	19	12	3	7	49				
Umeå	110 758	83	44	6	13	109	267	92	26	122	703				
Vilhelmina ³	7 327	3	2			2	6			3	14				
Vindeln	5 752	13	8	1	2	12	9	11	1	3	49				
Vännäs ²	8 412														
Åsele	3 322	9	7	1	1	8	11	11	1	9	49				

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Norrbottnens län	251 740	367	105	171	42	36	356	1 011	361	49	17	388	2 549
Arjeplog	3 159	4		3			7	24	8		1	3	47
Arvidsjaur	6 814	20	5	13	1		15	31	22	4	1	5	98
Boden	28 176	35	9	16		7	33	92	37	3	1	43	244
Gällivare	19 077	35	8	22	2	3	15	101	27	8	2	46	234
Haparanda	10 184	10	3	6		1	13	43	15	4		20	105
Jokkmokk	5 534	4		3			11	9	5	6	1	25	61
Kalix	17 483	35	10	17	8		23	47	33	1	1	31	171
Kiruna	23 135	42	16	18	5	2	14	124	32	9		35	256
Luleå	72 751	82	33	27	8	14	131	282	89	8	3	108	703
Pajala	6 798	11		7		4	8	5	7		3	10	44
Piteå	40 873	62	15	25	14	4	60	189	56	4	4	36	411
Älvsbyn	8 655	7	2	4	1		12	23	8	1		16	67
Övertorneå	3 872	10	3	6			8	22	13			7	60
Övertorneå	5 229	10	1	4	3	1	6	19	9	1		3	48

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.02

Antal räddningsinsatser per 1 000 invånare, per händelsetyp och olyckskommun, 2005

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 2005 års folkmängd i fallande ordning.

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad						Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därför i			Övrig									
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Allmän byggnad	Industri	Övrig byggnad							
Riket-totalt	9 047 752	1,14	0,22	0,65	0,13	0,11	1,74	3,35	1,41	0,21	0,04	1,94	9,83	
> 100 000	2 688 546	1,00	0,23	0,59	0,06	0,07	1,84	3,48	1,07	0,17	0,04	1,98	9,58	
Stockholm	771 038	0,79	0,18	0,49	0,02	0,03	1,51	3,02	0,68	0,09	0,05	2,43	8,57	
Göteborg	484 942	1,05	0,29	0,58	0,07	0,07	2,62	3,75	1,12	0,19	0,03	2,19	10,95	
Malmö	271 271	1,39	0,24	0,93	0,05	0,10	3,15	2,99	1,97	0,16	0,04	2,39	12,09	
Uppsala	183 308	1,03	0,27	0,56	0,05	0,13	1,40	2,74	0,97	0,21	0,02	1,05	7,40	
Linköping	137 636	0,76	0,23	0,39	0,07	0,07	0,97	4,45	0,78	0,15	0,02	1,55	8,69	
Västerås	131 934	1,10	0,17	0,71	0,11	0,10	2,05	3,49	0,67	0,24	0,04	1,50	9,10	
Örebro	127 733	0,85	0,23	0,45	0,06	0,10	1,34	2,71	0,52	0,16	0,02	1,45	6,06	
Norrköping	124 642	1,64	0,25	1,08	0,18	0,11	1,60	4,94	1,23	0,10	0,04	1,34	10,88	
Helsingborg	122 062	1,17	0,34	0,55	0,16	0,02	1,73	5,32	1,50	0,18	0,05	2,56	12,50	
Jönköping	120 965	1,14	0,21	0,75	0,11	0,07	1,39	4,11	2,25	0,56	0,03	2,60	12,09	
Umeå	110 758	0,75	0,15	0,40	0,05	0,12	0,98	2,41	0,83	0,23	0,04	1,10	6,35	
Lund	102 257	0,90	0,23	0,43	0,12	0,12	1,21	4,30	1,33	0,17	0,01	1,67	9,59	
50 000 - 99 999	2 175 234	1,00	0,23	0,57	0,08	0,10	1,80	3,15	1,28	0,19	0,04	1,94	9,42	
Borås	99 325	0,89	0,24	0,53	0,09	0,02	1,24	4,25	1,13	0,12	0,03	4,55	12,20	
Sundsvall	94 044	1,34	0,34	0,74	0,05	0,17	1,78	3,93	1,51	0,13	0,12	1,17	9,97	
Gävle	92 205	1,24	0,30	0,73	0,10	0,08	2,09	4,24	1,57	0,33	0,07	1,08	10,62	
Eskestuna	91 635	1,25	0,23	0,63	0,13	0,24	2,18	2,65	1,25	0,19	0,08	2,27	9,88	
Huddinge	88 750	0,90	0,19	0,64	0,07	0,07	1,62	1,81	1,08	0,19	0,08	2,08	7,70	
Halmstad	88 224	0,85	0,14	0,52	0,07	0,12	1,37	3,31	1,56	0,08	0,03	2,32	9,53	
Karlstad	82 096	0,80	0,15	0,54	0,06	0,05	1,32	2,47	1,33	0,21	0,07	1,34	7,54	
Södertälje	80 553	1,38	0,30	0,82	0,16	0,10	4,11	2,41	2,01	0,24	0,07	3,65	13,87	
Nacka	80 247	0,64	0,11	0,41	0,02	0,02	1,32	2,26	0,40	0,22	0,01	2,64	7,49	
Växjö	77 363	1,15	0,26	0,63	0,12	0,13	1,65	4,94	1,22	0,21	0,06	1,14	10,37	
Botkyrka	76 592	0,90	0,22	0,51	0,04	0,12	3,64	3,25	1,54	0,10	0,06	3,16	12,60	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad							Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därrav i													
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad										
Kristianstad	75 915	1,16	0,29	0,62	0,08	0,08	0,08	1,33	3,58	1,73	0,24	0,07	1,55	9,66	
Luleå	72 751	1,13	0,45	0,37	0,11	0,19	0,19	1,80	3,88	1,22	0,11	0,04	1,48	9,66	
Skellefteå	71 910	1,08	0,14	0,45	0,17	0,31	0,31	1,27	1,88	1,56	0,18	0,04	1,00	7,01	
Haninge	71 837	0,78	0,14	0,49	0,13	0,13	0,13	2,38	1,88	1,59	0,17		2,23	9,02	
Kungsbacka	69 817	0,73	0,16	0,40	0,04	0,07	0,07	1,07	2,76	0,93	0,16	0,04	1,15	6,85	
Järfälla	61 743	0,70	0,29	0,29	0,03	0,06	0,06	2,04	1,98	0,83	0,10	0,02	1,54	7,19	
Karlskrona	61 383	1,35	0,37	0,78	0,02	0,03	0,03	1,66	5,05	1,21	0,24	0,07	3,05	12,63	
Kalmar	60 924	1,13	0,34	0,43	0,21	0,15	0,15	1,21	3,17	1,02	0,20	0,07	1,44	8,24	
Täby	60 594	0,51	0,13	0,28	0,02	0,08	0,08	1,06	1,67	0,83	0,13	0,03	0,97	5,17	
Solna	60 575	0,74	0,12	0,54	0,02	0,02	0,02	1,72	4,31	1,01	0,26	0,03	2,67	10,75	
Sollentuna	59 355	0,51	0,08	0,40	0,02	0,02	0,02	1,40	2,44	0,94	0,17	0,02	1,11	6,59	
Östersund	58 428	0,98	0,15	0,70	0,05	0,02	0,02	1,35	2,38	1,59	0,34	0,05	1,25	7,94	
Mölnådal	58 234	0,88	0,29	0,43	0,10	0,10	0,10	2,39	3,62	1,05	0,09	0,02	1,53	9,56	
Gotland	57 488	1,44	0,24	0,97	0,05	0,14	0,14	1,79	3,15	1,32	0,38	0,02	3,20	11,31	
Falun	55 274	1,19	0,45	0,49	0,14	0,07	0,07	1,72	3,15	1,32	0,27	0,05	1,16	8,86	
Örnsköldsvik	54 943	1,16	0,16	0,66	0,18	0,07	0,07	1,55	2,42	1,49	0,25	0,02	1,69	8,59	
Varberg	54 817	1,11	0,18	0,57	0,13	0,20	0,20	2,52	3,17	1,64	0,20	0,05	2,10	10,80	
Norrköping	54 596	1,23	0,24	0,70	0,16	0,13	0,13	1,41	2,86	1,47	0,20	0,04	1,30	8,50	
Trollhättan	53 302	0,84	0,15	0,51	0,08	0,08	0,08	1,48	4,80	0,75	0,17	0,02	1,05	9,12	
Uddevalla	50 314	0,97	0,14	0,66	0,08	0,08	0,08	2,13	3,90	1,25	0,18	0,12	1,45	10,00	
30 000 - 49 999	1 412 698	1,08	0,21	0,59	0,15	0,10	0,10	1,51	3,44	1,49	0,23	0,04	1,93	9,71	
Skövde	49 980	1,12	0,32	0,40	0,28	0,12	0,12	1,10	6,30	1,00	0,22	0,02	1,38	11,14	
Nyköping	49 816	0,96	0,28	0,50	0,10	0,06	0,06	1,43	4,03	2,15	0,36		1,59	10,52	
Hässelholm	49 148	0,94	0,12	0,65	0,12	0,04	0,04	1,42	3,89	2,28	0,20	0,02	2,36	11,11	
Borlänge	46 987	1,62	0,36	0,79	0,32	0,11	0,11	1,72	3,70	1,49	0,49	0,02	1,32	10,36	
Motala	41 912	1,05	0,17	0,64	0,10	0,12	0,12	1,53	2,67	1,03	0,33	0,05	1,26	7,92	
Lidingö	41 892	0,36	0,05	0,26	0,02	0,02	0,02	0,81	0,98	0,53	0,14	0,05	1,79	4,65	
Tyresö	41 134	0,49	0,05	0,34	0,07	0,07	0,07	1,19	0,83	0,61	0,07	0,07	1,75	5,01	
Piteå	40 873	1,52	0,37	0,61	0,34	0,10	0,10	1,47	4,62	1,37	0,10	0,10	0,88	10,06	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständig underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad										Övrigt	Totalt
		Dätav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning			
Trelleborg	39 830	0,85	0,13	0,50	0,08	0,13	1,56	2,64	1,73	0,03	0,45	1,93	9,19
Falkenberg	39 605	1,11	0,13	0,68	0,13	0,18	2,47	6,24	2,30	0,03	0,15	1,62	13,91
Landskrona	39 346	1,40	0,25	0,81	0,15	0,13	1,40	3,15	1,47	0,03	0,15	3,08	10,67
Kungälv	38 703	0,75	0,21	0,34	0,08	0,13	1,55	3,80	1,65	0,10	0,49	3,31	11,65
Enköping	38 422	1,28	0,44	0,44	0,03	0,29	2,00	3,75	2,06	0,03	0,29	1,80	11,19
Angelholm	38 347	1,15	0,21	0,70	0,13	0,10	1,38	3,68	1,96	0,03	0,26	2,58	11,00
Upplands-Väsby	37 624	0,74	0,21	0,35	0,11	0,05	1,62	2,39	1,14	0,03	0,27	0,96	7,15
Lidköping	37 380	0,91	0,19	0,43	0,24	0,05	1,20	2,62	1,34	0,11	0,21	0,51	6,90
Österåker	37 336	0,67	0,21	0,35	0,03	0,05	2,04	2,44	0,88	0,08	0,19	1,34	7,55
Hudiksvall	37 004	1,59	0,22	0,92	0,19	0,24	1,95	2,84	1,89	0,08	0,16	1,81	10,32
Vänersborg	36 951	0,97	0,22	0,51	0,16	0,08	1,08	2,63	0,76	0,08	0,08	1,16	6,68
Sigtuna	36 711	1,44	0,41	0,71	0,08	0,22	2,29	7,87	2,07	0,03	0,08	3,79	17,57
Sandviken	36 690	1,83	0,30	1,14	0,30	0,08	1,64	6,43	1,53	0,08	0,08	1,36	12,86
Lerum	36 506	0,85	0,22	0,44	0,05	0,11	1,56	2,68	1,42	0,19	0,25	2,38	9,34
Västervik	36 505	1,86	0,30	1,23	0,22	0,11	1,51	4,47	1,48	0,08	0,19	2,00	11,59
Alingsås	36 010	1,28	0,28	0,75	0,17	0,08	1,25	3,03	1,56	0,11	0,19	2,69	10,11
Värmdö	34 933	0,92	0,17	0,54	0,11	0,09	2,78	2,09	1,80	0,09	0,29	4,35	12,31
Sundbyberg	34 016	1,15	0,12	0,76	0,06	0,06	1,12	3,09	0,65	0,03	0,03	1,73	7,76
Partille	33 543	0,69	0,18	0,33	0,09	0,06	1,16	3,13	0,69	0,15	0,15	1,73	7,54
Mark	33 494	0,96	0,12	0,48	0,21	0,15	1,52	1,61	1,73	0,03	0,24	2,57	8,66
Värnamo	32 700	1,74	0,49	0,61	0,52	0,09	1,62	3,27	2,39	0,06	0,15	1,50	10,73
Katrineholm	32 185	1,55	0,25	1,15	0,03	0,12	1,21	5,22	1,93	0,09	0,25	2,27	12,52
Härneda	32 049	0,75	0,03	0,50	0,06	0,06	1,50	2,12	1,25	0,03	0,16	1,75	7,55
Vellinge	31 722	0,28	0,03	0,28	0,06	0,06	1,42	1,17	1,77	0,13	0,13	1,20	5,96
Falköping	31 185	1,22	0,38	0,55	0,13	0,13	0,93	2,89	1,41	0,03	0,29	1,31	8,08
Karlshamn	31 006	1,06	0,10	0,77	0,19	0,19	1,19	4,77	1,32	0,06	0,52	2,23	11,16
Strängnäs	30 655	0,85	0,03	0,46	0,13	0,23	2,25	2,94	1,99	0,10	0,03	3,20	11,35
Danderyd	30 226	0,33	0,20	0,10	0,03	0,03	0,40	2,94	0,79	0,07	0,07	0,93	5,46
Karlskoga	30 185	1,49	0,17	0,89	0,30	0,10	1,46	3,45	1,29	0,03	0,53	2,09	10,34
Eslov	30 087	1,20	0,07	0,66	0,33	0,07	1,43	2,56	1,89	0,03	0,20	2,43	9,74

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständig underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad							Övrigt	Totalt		
		Därav i										
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka			Utsläpp av farligt ämne	Drunkning
20 000 - 29 999	926 276	1,33	0,25	0,17	0,14	1,78	3,41	1,65	0,27	0,05	2,04	10,53
Gislaved	29 489	0,92	0,20	0,44	0,20	0,54	3,46	1,76	0,14		1,02	7,83
Nässjö	29 314	1,36	0,27	0,82	0,17	1,16	3,99	1,57	0,31		2,25	10,64
Ronneby	28 358	0,95	0,14	0,63	0,04	1,55	3,63	1,23	0,71	0,04	2,29	10,40
Boden	28 176	1,24	0,32	0,57	0,25	1,17	3,27	1,31	0,11	0,04	1,53	8,66
Vallentuna	27 397	0,55	0,11	0,29	0,04	2,01	2,01	1,42	0,22		0,66	6,86
Ystad	27 120	2,03	0,66	0,85	0,29	1,44	5,72	2,14	0,37	0,07	3,98	15,74
Ljungby	27 093	1,62	0,30	0,89	0,26	1,55	4,65	2,29	0,26	0,04	1,96	12,36
Kävlinge	26 704	0,94	0,60	0,60	0,07	2,10	2,62	3,18	0,22	0,07	2,73	11,87
Söderhamn	26 506	1,25	0,19	0,87	0,08	2,72	2,15	2,08	0,49	0,08	2,23	10,98
Vettlanda	26 459	1,85	0,34	0,83	0,45	1,63	2,72	2,04	0,04	0,04	1,93	10,24
Ale	26 405	0,95	0,15	0,49	0,19	2,84	1,36	1,25	0,19	0,04	2,42	9,05
Arvika	26 265	0,91	0,15	0,61	0,11	2,17	3,43	1,83	0,11		1,26	9,71
Oskarshamn	26 247	1,26	0,11	0,53	0,34	1,37	8,12	1,49	0,19	0,04	2,44	14,90
Bollnäs	26 237	1,83	0,42	1,11	0,08	2,67	2,97	1,79	0,50	0,11	0,99	10,86
Ludvika	25 537	1,64	0,35	0,86	0,27	1,92	5,68	1,68	0,31		1,33	12,57
Mjölby	25 258	1,31	0,20	0,83	0,12	1,54	5,07	1,94	0,20		1,86	11,92
Härnösand	25 227	1,31	0,16	0,75	0,20	1,47	2,46	1,51	0,28		1,55	8,56
Nynäshamn	24 648	0,93	0,28	0,57	0,04	3,12	2,88	2,15	0,45	0,08	4,22	13,83
Köping	24 646	2,07	0,41	1,18	0,37	2,27	3,53	1,05	0,20	0,04	1,70	10,87
Ekerö	24 010	1,12	0,29	0,67	0,04	2,21	2,42	1,37	0,21	0,17	4,16	11,66
Kristinehamn	23 899	1,17	0,21	0,67	0,08	3,05	3,05	1,76	0,42	0,13	1,09	10,67
Mariestad	23 895	1,26	0,13	0,84	0,13	1,88	4,18	1,51	0,21	0,04	1,76	10,84
Höganäs	23 482	1,02	0,17	0,64	0,17	0,68	4,09	0,77	0,09	0,04	2,64	9,33
Lindesberg	23 228	2,45	0,47	1,03	0,73	1,64	4,26	1,33	0,22	0,04	0,95	10,89
Kiruna	23 135	1,82	0,69	0,78	0,22	0,61	5,36	1,38	0,39		1,51	11,07
Laholm	23 037	1,22	0,17	0,74	0,13	1,39	2,60	2,17	0,69		2,21	10,29
Stenungsund	22 947	1,05	0,17	0,61	0,09	1,09	2,79	1,22	0,31	0,09	2,88	9,41
Ulricehamn	22 381	1,30	0,09	0,89	0,04	0,71	2,55	1,21	0,31	0,04	4,07	9,87
Avesta ³	21 954	0,36	0,05	0,14	0,09	0,55	3,69	0,96		0,05	1,14	6,74

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad						Övrig byggnad	Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i													
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad										
Östhammar	21 608	0,79	0,14	0,46	0,09	0,09	0,09	1,48	0,74	1,80	0,32	0,14	1,48	6,76	
Sala	21 446	1,03	0,09	0,84	0,09	0,09	0,09	1,45	3,03	2,24	0,37	0,05	1,45	9,61	
Upplands-bro	21 327	1,22	0,23	0,47	0,14	0,33	0,33	4,83	2,30	1,13	0,23	0,09	2,25	12,05	
Sollefteå	20 976	2,05	0,33	1,48	0,10	0,14	0,14	2,15	2,43	1,38	0,67		2,57	11,25	
Finspång	20 888	1,63	0,43	0,81	0,24	0,14	0,14	1,87	2,73	1,05	0,24		2,68	10,20	
Staffanstorps	20 602	0,73	0,15	0,53	0,05	0,05	0,05	1,12	1,89	1,02	0,10		1,60	6,46	
Mora	20 212	1,39	0,15	0,99	0,20	0,05	0,05	1,98	4,30	2,77	0,20	0,05	1,29	11,97	
Kramfors	20 107	2,59	0,55	1,59	0,10	0,20	0,20	1,94	2,14	1,49	0,20	0,10	1,44	9,90	
Tierp	20 056	1,94	0,05	0,80	0,75	0,20	0,20	2,19	3,89	2,04	0,25	0,05	2,14	12,51	
15 000 - 19 999	481 450	1,32	0,22	0,72	0,21	0,14	0,14	1,58	3,65	1,74	0,23	0,05	1,87	10,44	
Nybro	19 775	1,06	0,05	0,66	0,15	0,20	0,20	1,52	2,53	1,72	0,35		1,87	9,05	
Kumla	19 473	1,08	0,26	0,41	0,31	0,10	0,10	0,56	3,59	1,28	0,21		0,41	7,14	
Simrishamn	19 425	1,65	0,46	0,57	0,46	0,10	0,10	1,75	2,32	1,75	0,36	0,05	2,68	10,55	
Ljusdal	19 384	1,75	0,10	1,03	0,21	0,41	0,41	2,79	3,46	2,37	0,15		2,32	12,85	
Gällivare	19 077	1,83	0,42	1,15	0,10	0,16	0,16	0,79	5,29	1,42	0,42	0,10	2,41	12,27	
Lomma	18 854	0,48	0,37	0,37	0,05	0,05	0,05	0,74	2,86	2,02	0,21		2,12	8,22	
Svedala	18 716	0,69	0,16	0,16	0,05	0,32	0,32	1,23	2,67	2,62	0,21		3,42	10,85	
Alvesta	18 684	1,50	0,16	0,91	0,43	0,05	0,05	2,30	3,91	1,77	0,27	0,05	1,71	11,24	
Skara	18 578	1,08	0,11	0,38	0,38	0,22	0,22	2,21	6,08	1,88	0,27		2,15	13,67	
Håbo	18 569	0,54	0,11	0,43	0,11	0,43	0,43	1,83	3,88	1,67	0,16	0,11	0,65	8,83	
Tranås	17 765	1,01	0,23	0,51	0,17	0,17	0,17	1,63	5,01	2,03	0,17	0,17	3,21	13,23	
Timrå	17 747	1,58	0,17	0,96	0,23	0,23	0,23	2,03	4,23	1,58	0,11	0,06	1,01	10,54	
Sjöbo	17 501	1,31	0,06	1,03	0,06	0,06	0,06	1,54	1,66	2,17	0,29	0,06	2,97	10,00	
Kalix	17 483	2,00	0,57	0,97	0,46	0,06	0,06	1,32	2,69	1,89	0,06	0,06	1,77	9,78	
Eksjö	16 575	1,81	0,36	1,27	0,06	0,12	0,12	1,03	5,49	1,75	0,24	0,18	1,27	11,76	
Sölvesborg	16 558	0,91	0,06	0,72	0,12	0,12	0,12	1,39	3,20	1,51	0,48		2,17	9,66	
Flen	16 412	1,34	0,18	0,55	0,24	0,24	0,24	2,13	2,25	2,01	0,30	0,18	1,52	9,75	
Säffle	16 080	1,74	0,44	1,06	0,25	0,25	0,25	1,06	1,00	2,05	0,31	0,06	1,99	8,21	
Klippan	16 048	1,31	0,12	0,81	0,12	0,19	0,19	2,62	4,17	2,12	0,25	0,06	3,05	13,58	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad							Övrig byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därrav i													
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Brand ej i byggnad	Brand	Brand							
Vara	16 008	1,69	0,12	0,87	0,19	0,50	1,94	3,31	1,62	0,25	1,44	10,24			
Vimmerby	15 613	2,75	0,64	1,02	0,70	0,26	0,77	3,01	1,28	0,32	1,41	9,54			
Hedemora ³	15 494	0,71	0,13	0,45	0,06	0,06	0,52	1,36	0,39	0,19	0,52	3,49			
Leksand	15 440	1,42	0,13	0,78	0,26	0,06	1,62	5,51	1,36	0,19	1,75	11,92			
Älmhult	15 346	2,02	0,46	0,98	0,39	0,20	2,02	9,25	1,43	0,59	1,63	17,14			
Burlöv	15 320	1,57	0,52	0,65	0,20	0,07	1,89	6,14	2,09	0,39	2,48	14,56			
Hallsberg	15 315	0,98	0,07	0,52	0,20	0,13	1,11	2,61	1,44	0,13	0,91	7,18			
Orust	15 188	0,66	0,07	0,53	0,07	0,07	1,45	1,58	2,24	0,20	2,11	8,23			
Tjörn	15 022	0,67	0,20	0,40	0,07	0,07	2,46	3,33	0,80	0,20	1,07	8,65			
10 000 - 14 999	844 757	1,45	0,19	0,85	0,23	0,15	1,68	3,12	1,82	0,24	0,05	10,14			
Hallstahammar	14 955	1,20	0,07	0,74	0,33	0,07	1,74	3,54	0,87	0,20	1,00	8,56			
Lysekil	14 657	0,89	0,07	0,55	0,20	0,07	2,46	3,00	1,02	0,07	1,84	9,28			
Höör	14 604	1,64	0,14	1,23	0,27	0,27	0,41	4,18	2,81	0,07	2,53	11,85			
Hultsfred	14 456	2,77	0,28	1,18	0,90	0,35	3,04	5,19	1,31	0,83	5,05	18,26			
Skurup	14 415	1,87	0,55	0,97	0,14	0,14	1,53	3,19	1,46	0,35	2,50	10,96			
Hammarö	14 374	1,11	0,21	0,49	0,35	0,07	1,04	6,12	0,70	0,14	0,90	9,88			
Salem	14 334	0,35	0,21	0,21	0,07	0,07	1,47	0,84	1,26	0,14	0,91	4,95			
Hörby	14 274	1,40	0,07	0,91	0,07	0,35	1,19	2,45	3,01	0,07	3,22	11,35			
Krokom	14 130	1,63	0,28	1,20	0,14	0,14	1,06	1,42	2,05	0,14	0,99	7,36			
Bästad	14 044	1,14	0,28	0,43	0,21	0,14	1,35	3,77	2,85	0,21	3,20	12,67			
Söderköping	14 025	0,64	0,36	0,36	0,29	0,29	1,78	3,21	1,71	0,07	1,85	9,27			
Bjuv	14 007	0,14	0,07	0,07	0,07	0,07	0,57	1,00	0,57	0,07	0,29	2,57			
Östra Göinge	13 991	0,86	0,14	0,50	0,14	0,07	1,00	1,64	2,22	0,07	3,07	8,86			
Heby	13 634	1,61	1,39	1,39	0,07	0,07	2,35	2,35	2,27	0,29	0,81	9,68			
Sunne	13 586	1,40	0,15	0,81	0,37	0,07	1,03	2,87	2,06	0,74	1,25	9,50			
Astorp	13 541	1,33	0,07	1,03	0,22	0,22	2,44	4,28	2,66	0,07	3,10	13,81			
Mörbylånga	13 405	0,90	0,07	0,52	0,07	0,22	1,72	0,82	1,42	0,07	1,64	6,71			
Olofstrom	13 391	1,64	0,22	0,82	0,45	0,15	1,42	3,96	0,75	0,60	1,49	10,01			
Arboga	13 380	1,42	0,45	0,67	0,07	0,22	1,64	3,36	1,49	0,07	0,90	8,89			

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Dåtrav i byggnad							
Hagfors	13 337	0,75	0,07	0,45	0,07	0,15	1,12	1,50	0,67	0,22	0,08	0,75	5,02
Knivsta	13 324	0,98	0,38	0,45		0,15	0,98	1,58	2,93	0,15	0,08	0,98	7,66
Mönsterås	13 103	1,76	0,15	0,84	0,61	0,15	1,83	6,33	2,44	0,08	0,08	2,14	14,65
Svalöv	13 012	1,54	0,38	0,69		0,23	2,08	2,61	1,69	0,08		1,46	9,45
Torsby	12 960	3,70	0,08	1,70	1,62	0,23	1,31	3,32	3,01	0,46	0,31	1,85	13,97
Strömsund	12 931	1,55	0,15	1,01	0,08	0,23	0,62	1,31	1,31	0,62		0,77	6,19
Lilla Edet	12 889	3,03		1,01	1,94	0,08	1,16	5,43	2,25	0,54		2,17	14,59
Götene	12 879	1,94	0,31	1,16	0,31	0,16	1,40	4,35	1,40	0,16		1,09	10,33
Tingsryd	12 793	1,41	0,16	1,09	0,08	0,08	1,72	2,35	1,64	0,08		1,49	8,68
Amäl	12 737	1,57	0,24	1,02	0,31		1,73	3,53	2,04		0,16	2,04	11,07
Lycksele ²	12 701												
Tomelilla	12 682	1,58	0,24	0,87	0,24	0,24	1,66	1,66	1,73	0,32	0,08	4,18	11,20
Vaggeryd	12 665	1,03	0,24	0,39	0,32	0,08	1,58	3,00	3,32	0,16	0,08	2,21	11,37
Osby	12 600	1,11	0,32	0,48	0,24	0,08	1,90	4,76	1,75	0,40		2,22	12,14
Tidaholm	12 535	0,80		0,40	0,16	0,24	1,12	4,63	1,12	0,16		0,96	8,78
Fagersta	12 270	0,90	0,24	0,41	0,16	0,08	1,71	3,91	0,65	0,24		2,69	10,11
Tanum	12 252	1,80	0,33	1,06		0,41	1,71	9,14	2,69	0,65	0,08	1,55	17,63
Öckerö	12 231	0,49	0,08	0,25	0,08	0,08	1,64	1,64	0,90	0,33	0,08	1,88	6,95
Bromölla	12 098	1,32		0,58	0,17	0,17	2,31	2,73	1,82	0,08	0,08	2,07	10,41
Ovanåker	11 873	1,85	0,17	1,18	0,25	0,17	1,94	2,11	1,85	0,17		0,51	8,42
Kil	11 813	0,93	0,25	0,51	0,08	0,08	2,03	3,22	2,88	0,25	0,08	1,52	10,92
Tranemo	11 804	1,36	0,08	0,85	0,34	0,08	1,19	3,13	2,80	0,08		3,56	12,11
Åtvidaberg	11 723	0,94	0,17	0,60		0,17	2,05	2,30	1,28	0,08		0,77	7,34
Forshaga	11 515	1,91	0,09	1,39	0,17	0,26	1,30	0,69	1,91	0,17	0,09	0,87	6,95
Strömstad	11 507	1,56	0,43	0,70	0,17	0,17	2,43	4,43	2,69	0,52	0,17	3,56	15,38
Askersund	11 461	0,52	0,09	0,35	0,09		1,48	0,52	1,05			0,35	3,93
Oxelösund	11 134	1,62	0,18	0,36	0,36	0,72	1,62	3,77	0,54	0,54	0,09	1,35	9,52
Borgholm	11 067	1,99	0,18	1,72		0,09	2,17	1,36	1,99	0,54	0,18	3,07	11,29
Filipstad	11 017	2,54	0,09	2,09	0,36	0,09	2,54	5,17	3,18	0,73		1,27	15,43
Säter	10 989	1,46	0,46	0,82	0,09	0,09	2,00	2,09	2,55	0,09		0,82	9,01

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Dåtrav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Sävsjö	10 989	1,73	0,46	0,55	0,64	0,55	2,00	4,64	2,00	0,09	1,55	12,01	
Härjedalen	10 889	2,94	0,09	0,09	2,30	0,09	3,58	3,12	3,03	0,73	2,02	15,43	
Rättvik	10 886	1,19	0,73	0,28	0,73	0,18	2,02	3,31	1,29	0,18	0,09	9,37	
Trosa	10 831	0,92	0,28	0,65	0,65	0,28	2,31	1,48	1,75	0,28	2,12	8,86	
Smedjebacken	10 812	1,48	0,37	0,28	0,65	0,18	2,68	5,09	2,03	0,46	0,37	13,32	
Värgårda	10 756	1,67	0,28	0,28	0,84	0,28	1,86	5,30	2,70	0,74	0,74	12,27	
Ånge	10 692	1,22	0,75	0,28	0,75	0,09	2,43	2,81	2,71	0,19	1,59	10,94	
Tibro	10 581	0,95	0,09	0,47	0,38	0,47	0,47	2,36	1,04	0,38	0,66	5,86	
Malung	10 513	2,38	0,57	1,62	1,62	0,10	3,23	5,04	3,61	0,29	1,43	16,08	
Nora	10 472	1,34	0,29	0,86	0,86	0,19	1,34	1,43	2,10	0,19	2,01	8,40	
Svenljunga	10 430	0,86	0,10	0,67	0,67	0,77	1,25	2,30	1,73	0,19	5,27	11,60	
Hylte	10 368	3,28	0,10	1,54	1,54	0,87	1,83	4,34	2,03	0,48	4,15	16,11	
Munkedal	10 284	2,43	0,58	1,65	1,65	0,19	2,14	2,92	2,63	0,19	1,65	11,96	
Bengtstors	10 225	2,05	1,47	0,49	1,47	0,10	1,96	4,30	1,37	0,10	1,47	11,44	
Hofors	10 197	1,18	0,88	0,29	0,88	0,29	2,65	5,59	1,67	0,49	1,08	12,65	
Surahammar	10 196	1,08	0,49	0,10	0,39	0,10	1,57	1,67	1,28	0,20	2,16	7,94	
Haparanda	10 184	0,98	0,29	0,59	0,59	0,10	1,28	4,22	1,47	0,39	1,96	10,31	
Gagnef	10 131	2,17	0,30	1,78	1,78	0,10	2,07	2,27	1,58	0,20	1,48	9,77	
Vaxholm	10 123	0,99	0,79	0,79	0,79	0,10	1,09	2,07	0,59	0,40	0,69	5,83	
Degerfors	10 093	2,38	0,20	1,78	1,78	0,10	2,08	1,19	0,89	0,10	1,68	8,32	
5 000 - 9 999	469 956	1,53	0,19	0,94	0,94	0,21	1,71	2,97	1,92	0,30	0,05	10,25	
Åre	9 966	0,90	0,20	0,40	0,40	0,20	1,40	4,52	4,31	0,90	0,10	13,25	
Gnesta	9 958	1,61	0,30	1,21	1,21	0,10	2,11	2,11	1,61	0,30	1,91	9,64	
Kinda	9 946	0,60	0,10	0,50	0,50	0,10	1,61	3,32	1,91	0,50	0,10	15,38	
Nordanstig	9 847	1,83	0,10	1,32	1,32	0,30	1,42	1,42	3,05	0,10	1,02	8,84	
Habo	9 842	1,12	0,81	0,81	0,81	0,30	0,61	3,15	2,24	0,20	0,91	8,23	
Årjäng	9 800	1,02	0,10	0,82	0,82	0,10	2,45	2,24	2,65	0,20	0,10	11,43	
Gnosjö	9 753	0,41	0,10	0,21	0,21	0,10	0,92	4,41	1,64	0,21	0,10	8,51	
Mellerud	9 638	1,35	0,10	1,14	1,14	0,10	1,04	1,66	1,04	0,62	0,62	5,71	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad							Övrigt	Totalt		
		Därrav i										
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka			Utsläpp av farligt ämne	Drunkning
Markaryd	9 571	2,61	0,21	1,78	0,63	0,31	2,72	3,76	3,03	0,84	2,93	15,88
Örtelijunga	9 553	1,67	0,21	0,73	0,42	0,31	4,61	2,41	3,66	0,21	3,87	16,43
Emmaboda	9 543	2,20	0,21	1,57	0,21	0,31	2,31	3,46	2,62	0,84	1,89	13,31
Töreboda	9 470	1,80	0,11	1,27	0,21	0,21	0,53	1,69	1,06	0,21	0,11	6,55
Uppvidinge	9 466	1,37	0,11	1,16	0,11	0,11	1,69	1,90	2,32	0,11	0,42	7,82
Grums	9 408	2,13	0,32	0,74	0,85	0,21	2,55	3,40	2,44	0,43	1,70	12,65
Sotenäs	9 311	1,29	0,21	0,75	0,11	0,21	2,04	7,20	1,61	0,11	0,32	14,61
Herrijunga	9 305	1,61	0,43	0,86	0,32	0,32	2,26	2,79	1,61	0,11	1,93	10,32
Vingåker	9 269	1,73	0,22	1,19	0,11	0,11	0,97	3,24	0,97	0,32	1,08	8,31
Älvkarleby	9 080	1,98	0,22	0,55	0,66	0,44	2,09	7,82	1,10	0,33	0,11	14,21
Hjo	8 849	1,02	0,45	0,34	0,11	0,11	0,79	1,13	1,47	0,23	0,11	5,65
Älvsbyn	8 655	0,81	0,23	0,46	0,12	0,12	1,39	2,66	0,92	0,12	1,85	7,74
Eda	8 601	2,21	1,63	0,23	0,35	0,35	1,86	1,51	2,56	0,35	0,23	10,35
Vännäs ²	8 412											
Nykvarn	8 354	1,08	0,12	0,84	0,48	0,12	2,15	0,48	2,51	0,48	3,23	9,94
Kungsör	8 303	2,05	0,36	0,84	0,37	0,36	0,72	3,97	1,08	0,37	1,81	9,64
Lessebo	8 127	1,60	0,49	0,62	0,37	0,12	1,11	2,95	1,35	0,25	1,23	8,61
Valdemarsvik	8 122	0,98	0,74	0,99	0,12	0,12	2,46	1,85	1,60	0,25	2,22	9,36
Bollebygd	8 086	1,11	0,26	2,47	0,39	0,39	1,86	2,10	1,24	0,78	10,76	17,07
Berg	7 696	3,12	0,39	0,26	0,39	0,39	3,90	2,73	2,60	0,39	1,56	14,68
Hällefors	7 627	1,05	0,27	0,66	0,13	0,13	1,18	6,82	1,05	0,27	0,13	10,88
Vadstena	7 527	1,20	0,27	0,94	0,94	0,94	0,40	4,65	0,66	0,27	0,80	7,97
Nordmaling	7 470	2,14	0,27	1,61	0,27	0,27	1,61	1,74	3,21	0,13	1,34	10,31
Älvdalen	7 445	1,88	0,27	0,27	0,14	0,14	3,49	6,18	3,22	0,27	0,67	15,72
Vilhelmina ³	7 327	0,41	0,14	0,27	0,28	0,14	0,27	0,82	0,83	0,41	0,41	1,91
Torsås	7 240	0,97	0,14	0,41	0,28	0,14	0,97	2,90	0,83	0,41	0,14	7,73
Bräcke	7 192	0,97	0,28	0,83	0,14	0,14	2,50	2,92	2,64	0,14	1,95	10,98
Mullsjö	7 087	1,69	0,14	0,99	0,14	0,14	0,99	1,27	1,55	0,14	1,69	7,34
Lekeberg	7 081	1,13	0,14	0,42	0,14	0,42	0,42	1,84	0,85	0,42	0,42	4,66
Robertfors	7 066	1,13	0,14	0,85	0,14	0,14	2,26	3,68	3,11	0,14	0,71	11,04

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad							Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därrav i													
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad										
Vansbro	7 061	2,97	0,28	1,70	0,42	0,57	3,26	4,25	4,25	4,25	1,13	15,86			
Orsa	7 020	2,14	0,43	1,14	0,14	0,43	1,99	1,99	0,57	1,99	2,14	8,97			
Karlsborg	6 898	0,87	0,14	0,72			1,88	3,33	1,30	0,43	0,14	8,12			
Perstorp	6 886	2,32	0,29	1,45	0,44	0,15	1,02	11,76	3,49	1,45	1,89	21,93			
Färgelanda	6 824	1,76	0,15	1,17	0,15	0,29	1,91	2,20	1,17	0,44	0,44	7,91			
Arvidsjaur	6 814	2,94	0,73	1,91	0,15		2,20	4,55	3,23	0,59	0,15	14,38			
Pajala	6 798	1,62		1,03		0,59	1,18	0,74	1,03	0,44	1,47	6,47			
Aneby	6 576	1,98		1,37	0,61		2,13	5,02	1,67	0,15	2,89	13,84			
Storuman	6 507						1,08	2,92	1,84	0,46	1,08	7,53			
Laxå	6 136	1,14		0,81	0,16	0,16	1,63	3,59	2,44	0,33	0,81	9,94			
Högsby	6 066	2,64	0,33	1,98		0,33	1,32	1,81	1,65	0,66	2,14	10,22			
Ockelbo	6 051	2,15	0,17	1,49	0,17	0,33	2,15	3,14	1,32	0,33	0,66	9,75			
Norberg ³	5 866	0,17		0,17			0,85	0,34	0,34		1,36	3,07			
Ragunda	5 796	1,55		1,04	0,35		2,76	0,17	2,59	0,86	2,07	10,01			
Grästorps	5 762	1,21	0,35	0,35		0,52	1,74	2,95	2,43		1,39	9,72			
Vindeln	5 752	2,26	0,35	1,39	0,17	0,35	2,09	1,56	1,91	0,17	0,52	8,52			
Essunga	5 717	1,92		0,87	0,52	0,52	1,22	2,27	2,10		1,57	9,10			
Gullspång	5 595	3,04	0,36	1,43	0,18	1,07	2,32	0,89	1,97		2,32	10,55			
Jokkmokk	5 534	0,72		0,54			1,99	1,63	0,90	1,08	0,18	11,02			
Ödeshög	5 516	2,54	0,54	1,63	0,18	0,18	1,45	1,99	3,63	0,18	4,53	14,32			
Ljusnarsberg	5 317					0,38	0,38					0,38			
Boxholm	5 242	2,67	0,38	1,34	0,95		2,29	7,63	1,14	0,19	3,43	17,55			
Övertorneå	5 229	1,91	0,19	0,76	0,57	0,19	1,15	3,63	1,72	0,19	0,57	9,18			
< 5 000	48 835	1,70	0,18	1,09	0,29	0,06	1,39	3,91	2,07	0,06	0,02	10,59			
Dals-Ed	4 891	2,86	0,20	2,04	0,41	0,20	1,43	4,50	3,07		1,02	12,88			
Skinnskatteberg	4 761	0,84	0,42	0,21			1,89	9,03	2,73		2,52	17,01			
Storfors	4 542	1,76		1,54	0,22		1,54	2,42	2,20	0,22	0,88	9,03			
Norsjö	4 466	2,46	0,22	1,57	0,67		1,12	1,12	1,34		0,00	6,05			
Munkfors	3 995	2,00		0,75	1,25		1,75	2,75	2,50	0,25	1,75	11,01			

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständig underlag.

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därför i										
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad							
Överkalix	3 872	2,58	0,77	1,55		2,07	5,68	3,36		1,81	15,50	
Ydre ²	3 866					0,26	0,26	0,26		3,62	4,40	
Malå ²	3 421											
Åsele	3 322	2,71		2,11	0,30	2,41	3,31	3,31	0,30	2,71	14,75	
Arjeplog	3 159	1,27		0,95		2,22	7,60	2,53	0,32	0,95	14,88	
Dorotea	3 082	1,95	0,32	1,62		0,97	11,68	1,95		0,65	17,20	
Sorsele	2 905	3,10	0,34	1,38	0,69	2,07	1,72	2,75		2,41	12,05	
Bjurholm ²	2 553											

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03

Antal uppdrag av räddningstjänsten per kommun, 2005

Tabellen visar hur många uppdrag, förutom räddningsinsatser, som utförts av kommunal räddningstjänst och dokumenterats i insatsrapporten. 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		Annat uppdrag		Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghetslarm	Inbrottslarm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
	invånare ¹	I väntan på sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	ambulans delegation								
Riket-totalt	9 047 752	2 016	3 017	1 231	300	367	241	2 212	1 128	3 837	14 349	
Stockholms län	1 889 945	258	29	169	53	18	6	155	420	1 108		
Botkyrka	76 592	4	1	8	6	3		8	27	57		
Danderyd	30 226	4	1		2			1	1	9		
Ekerö	24 010	4		6		1		1	9	21		
Haninge	71 837	6	1	12	3	2	1	1	58	84		
Huddinge	88 750	1		8	2		1	4	31	47		
Järfälla	61 743	6		5	1	1		3	7	23		
Lidingö	41 892	7		3				3	7	20		
Nacka	80 247	6	1	9	2	1		5	8	37		
Norrköping	54 596	10	2	10	2				2	3		
Nykvarn	8 354	1										
Nynäshamn	24 648	2	6	22	1			12	7	50		
Salem	14 334		1						2	3		
Sigtuna	36 711	6		4	1	2			13	26		
Sollentuna	59 355	5		3					2	10		
Solna	60 575	8		3				11	10	32		
Stockholm	771 038	150	4	29	21	5		93	156	458		
Sundbyberg	34 016	5		1				6	3	15		
Södertälje	80 553	2	2	20	3	2	1	2	12	44		
Tyresö	41 134	4	3	6	2	1	3		17	36		
Täby	60 594	10	1	8	1			2	7	29		
Upplands-bro	21 327	3	1	1					5	10		
Upplands-Väsby	37 624	2	2	3				2	2	11		
Vallentuna	27 397	3		1					4	8		
Vaxholm	10 123	4			1				2	7		

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag		Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans								
Värmdö	34 933	1	2	3	4				1	10	21
Österåker	37 336	4	1	4	1					2	12
Uppsala län	304 367	550	195	22	8	4	16	14	14	82	891
Enköping	38 422			8		1		8		13	30
Häbo	18 569	15	9	2	1	1	1			8	37
Knivsta	13 324	150		2	1			1		2	156
Tierp	20 056	16	93	3		1		1			114
Uppsala	183 308	213	41	3	5			4		27	293
Älvkarleby	9 080	6	26	2			15			1	50
Östhammar	21 608	150	26	2	1	1				31	211
Södermanlands län	261 895	12	9	35	16	7	1	47	170	298	
Eskilstuna	91 635			7	3	1		9		17	37
Flen	16 412			4	1	1		3		7	16
Gnesta	9 958			4		1		1		1	8
Katrineholm	32 185	1		2			1	7		9	20
Nyköping	49 816			8	5	1	1	21		64	100
Oxelösund	11 134	10	3	3	2	2		2		33	55
Strängnäs	30 655	1	4	6	5	1		4		16	37
Trosa	10 831									23	23
Vingåker	9 269		1	1							2
Östergötlands län	416 303	227	462	38	26	11	2	198	93	286	1 343
Boxholm	5 242			1	3			56		4	67
Finspång	20 888	55	81	8	3			13		41	201
Kinda	9 946	106	42		4	7	1	4		47	214
Linköping	137 636	11	48	10	7	1		10		22	109
Mjölby	25 258			1	2		134	13		12	162

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag										Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarv	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge				
Motala	41 912		52	5	3	1	1	4	13	25	103		
Norrköping	124 642	1	136	9	3	1			35	71	256		
Söderköping	14 025	50	18	3			1		1	6	79		
Vadstena	7 527								1	2	3		
Valdemarsvik	8 122		39	1						29	69		
Ydre ²	3 866												
Åtvidaberg	11 723		41						1	7	49		
Ödeshög	5 516	4	5		1	1				20	31		
Jönköpings län	330 179	231	31	30	11	11	69	73	27	168	651		
Aneby	6 576	1		1		1	23	21	1	56	104		
Eksjö	16 575		1	2			1		1	6	11		
Gislaved	29 489			5	1	1				5	12		
Gnosjö	9 753			1	1					1	3		
Habo	9 842		1								1		
Jönköping	120 965	222		8	4	1	45	9	63	352	2		
Mullsjö	7 087			2									
Nässjö	29 314		1	1	1	1		1	1	4	9		
Sävsjö	10 989			4	2					3	9		
Tranås	17 765			2		2		52	12	6	74		
Vaggeryd	12 665			2						7	9		
Vetlanda	26 459		1	1	1	2				4	9		
Värnamo	32 700	8	27	1	1	3			3	13	56		
Kronobergs län	178 443	1	6	26	4	8	3	1	8	44	101		
Alvesta	18 684			4					1	4	9		
Lessebo	8 127			3							3		
Ljungby	27 093	1	6	7	3	7		1	1	15	41		
Markaryd	9 571			2		1			1	1	5		

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag										Övrigt	Totalt	
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarv	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge					
Tingsryd	12 793			3									7	10
Uppvidinge	9 466			2										2
Växjö	77 363			5	1				1				5	12
Älmhult	15 346								2				5	7
Kalmar län	233 944	1	22	35	19	4	4	137	30	138	386			
Borgholm	11 067			3	2				1				9	15
Ermaboda	9 543			2	1								4	7
Hultsfred	14 456		4	3	2								9	18
Högsby	6 066			1				20					1	22
Kalmar	60 924			3	4				12				21	40
Mönsterås	13 103		5	2		1		1					4	13
Mörbylånga	13 405								1				2	3
Nybro	19 775			12		1							6	19
Oskarshamn	26 247	1	11	5	2				6				22	47
Torsås	7 240		1	1		1							2	3
Vimmerby	15 613				2	1		18	2				2	25
Västervik	36 505		1	3	6			98	8				58	174
Gotlands län	57 488	1	114	13	1	1	1	1	4	6	142			
Gotland	57 488	1	114	13	1	1	1	1	4	6	142			
Blekinge län	150 696	2	6	2	2	1	1	42	41	94				
Karlshamn	31 006			1	1			1					2	4
Karlskrona	61 383		1	2	1	1		37					35	77
Olofström	13 391			2									1	3
Ronneby	28 358			2				3					3	8
Sölvesborg	16 558		1					1					1	2

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag		Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarv	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans								
Skåne län	1 169 464	100	208	303	40	130	8	403	184	771	2 147
Bjuv	14 007	2								1	3
Bromölla	12 098	14	5	6	2					6	33
Burfv	15 320	18	1	2						23	44
Båstad	14 044		28	2	1	1	3		1	12	48
Eslöv	30 087	1	4	9		1				4	19
Helsingborg	122 062		8	26	4	2	1		64	51	156
Hässleholm	49 148		5	5	1				10	9	30
Höganäs	23 482		12	16					1	26	55
Hörby	14 274		1	2	1	1			1	7	13
Höör	14 604		2	7	1					2	12
Klippan	16 048		5	3	1	2		1	1	18	31
Kristianstad	75 915		9	36	4	5		1	20	68	143
Kävlinge	26 704								1	49	50
Landskrona	39 346		6	9	4		1		5	38	63
Lomma	18 854		5	4		1		177	2	13	202
Lund	102 257		4	18		89			6	48	165
Malmö	271 271	26	40	61	11		1	2	46	41	228
Osby	12 600	3	7	6	1	3			4	9	33
Perstorp	6 886		6	2	1	2			1	6	18
Simrishamn	19 425		1	5	1	1				5	13
Sjöbo	17 501		2	10	1	1			1	6	21
Skurup	14 415		7	13		1				5	26
Staffanstorps	20 602		3	2						4	9
Svalöv	13 012		11	2				1		11	25
Svedala	18 716	1	4	12		8	1			22	48
Tomelilla	12 682		2	6				1	1	4	14
Trelleborg	39 830	3	3	12	1	1			1	128	149
Vellinge	31 722	31	10	4					2	46	93

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag					Hjälptill ambulans	Hjälptill polis	Felindikering från automatlarms	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälptill ambulans	Hjälptill polis	Felindikering från automatlarms								
Ystad	27 120		3	10	1	10					4	55	83	
Åstorp	13 541		1	2	1				171			12	187	
Ängelholm	38 347		3	7	2				1		12	16	41	
Örkelljunga	9 553	3	7	3	1	1				49		20	84	
Östra Göinge	13 991		1	1								6	8	
Hallands län	285 868	1	5	35	6	9	4	5	43	76	184			
Falkenberg	39 605		2	14	2				3		24			
Halmstad	88 224	1	1	8	1				33		14		58	
Hylte	10 368			2			1		5		32		40	
Kungsbacka	69 817		1	1	1				3		14		20	
Laholm	23 037		1	5	1	9					10		26	
Varberg	54 817			5	1		3		4		3		16	
Västra Götalands län	1 528 455	130	324	235	30	77	7	435	197	670	2 105			
Alingsås	36 010		1	4	4	4	1		8		15		37	
Bengtstors	10 225	22		6							1		29	
Bollebygd	8 086			6	5	5			3		9		38	
Borås	99 325			1									1	
Dals-Ed	4 891												1	
Essunga	5 717													
Falköping	31 185	13	40	31	2	2		191	10	25	314		4	
Färgelanda	6 824			4									4	
Grästorp	5 762													
Gullspång	5 595			2									2	
Göteborg	484 942	1	26	6	5	1		6	97	296	438			
Götene	12 879							2	1	4	7			
Herrljunga	9 305			3							1		4	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag		Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarv	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans								
Hjo	8 849										
Härneda	32 049	10	34					1		67	112
Karlsborg	6 898									1	1
Kungälv	38 703	38	7	8	1	2		12	1	6	75
Lerum	36 506		15	17					1	3	36
Lidköping	37 380			2	1				3	12	18
Lilla Edet	12 889		2	2	2				1	2	7
Lysekil	14 657	21	47	4	1				1	1	75
Mariestad	23 895			2						2	4
Mark	33 494			3					4	9	16
Mellerud	9 638		1	1							2
Munkedal	10 284	17	8	1	1	2		12	17	3	61
Mölnadal	58 234	1	4	1					2	15	23
Orust	15 188			4	1	1		35		17	58
Partille	33 543			1					1	4	5
Skara	18 578			1				6	1	50	58
Skövde	49 980			1	3				1	3	8
Sotenäs	9 311			14				161	2	6	183
Stenungsund	22 947			1		3		6	2	13	25
Strömstad	11 507		62	3			1		2	2	70
Svenljunga	10 430			2			44			1	3
Tanum	12 252			5						35	84
Tibro	10 581			1							1
Tidaholm	12 535	7	9	14					16	3	49
Tjörn	15 022			14						1	15
Tranemo	11 804			1							1
Trollhättan	53 302			3	1	8			8	9	29
Töreboda	9 470				1						1
Uddevalla	50 314			2			3		4	27	36

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag				Hjälptill ambulans	Hjälptill polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälptill ambulans	Hjälptill polis								
Ulricehamn	22 381		6	21	1	1		1				5	35
Vara	16 008			2						2		3	7
Värgårda	10 756				1							1	1
Vänersborg	36 951			2	1	1				2		2	8
Åmål	12 737			4		4				1		9	18
Öckerö	12 231		64	33								4	101
Värmlands län	273 288	262	147	57	15	7	3	18	48	90	647	19	
Arvika	26 265			6		2		9		2		2	19
Eda	8 601			1		3		14		1		1	14
Filipstad	11 017		30	6	1			5		3		3	45
Forshaga	11 515	80	15	2	1							13	111
Grums	9 408			2				2				8	12
Hagfors	13 337			6	1		1					4	12
Hammarö	14 374			3	1								4
Karlstad	82 096	65	15	3	2	1				16		21	123
Kil	11 813	4	11	2	2			4				2	23
Kristinehamn	23 899			2	2		1			7		3	15
Munkfors	3 995			3	1					1		4	9
Storfors	4 542			1						1		2	2
Sunne	13 586		2	7				3		1		3	16
Säffle	16 080			4						2			6
Torsby	12 960	113	73	7	3	1	1					19	217
Årjäng	9 800		1	2	3					6		7	19
Örebro län	274 121	62	13	5	2	2	2	2	46	26	156	4	
Askersund	11 461	1	2									1	4
Degerfors	10 093		2	2	1			1				1	4
Hallsberg	15 315		2									3	5

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag				Hjälptill ambulans	Hjälptill ambulans	Hjälptill polis	Felindikering från automatlarms	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälptill ambulans	Hjälptill polis									
Hällefors	7 627			2										2
Karlskoga	30 185						1				43		3	47
Kumla	19 473		14			1							3	18
Laxå	6 136			1		1							2	4
Lekeberg	7 081												2	2
Lindesberg	23 228		47			1				1			3	54
Ljusnarsberg	5 317													
Nora	10 472			3										3
Örebro	127 733					2					3		8	13
Västmanlands län	261 391	75	96	12	14	14	14	3	88	19	19	79	400	400
Arboga	13 380					3	7				5	30	45	
Fagersta	12 270		1		1	1			72	2		6	83	
Hallstahammar	14 955			1		1						3	5	
Heby	13 634		5			1						1	7	
Kungsör	8 303					1	7			16		5	29	
Köping	24 646			1		1		1			6	13	22	
Norberg ³	5 866													
Sala	21 446							1			1	2	4	
Skinnskatteberg	4 761											1	1	
Surahammar	10 196	68	86			3						5	162	
Västerås	131 934	7	4	9		3		1			5	13	42	
Dalarnas län	275 755	68	576	30	10	13	29	290	31	94	1 141	1 141	1 141	
Avesta ³	21 954			1	1		1	168	7	8	186			
Borlänge	46 987			1	2			3	2	8				
Falun	55 274	60	116	8		1		11	10	206				
Gagnef	10 131		134	3		3		49	1	14	204			
Hedemora ³	15 494		12					5		3	20			

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag		Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarms	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans								
Leksand	15 440		3		1				2	7	13
Ludvika	25 537		62	3			26		5	15	111
Malung	10 513		7	2				2			11
Mora	20 212			3	2	3	2	65		12	87
Orsa	7 020			2						13	15
Rättvik	10 886	3	52	2	1				1		59
Smedjebacken	10 812		54	1	3	2			1	5	66
Säter	10 989	5	107	1						2	115
Vansbro	7 061		6	2		3					11
Ålvdalen	7 445		23	1		1		1		3	29
Gävleborgs län	275 994	76	143	25	16	6	53	105	28	76	475
Bollnäs	26 237		3	2	2	1		69	1	8	86
Gävle	92 205	25	67	4	5	1		35	14	41	192
Hofors	10 197	1	17	2	1				1	1	23
Hudiksvall	37 004	5	1	6	1				2	5	20
Ljusdal	19 384	17		5	5			1		5	33
Nordanstig	9 847	25		1							26
Ockelbo	6 051		12	1							13
Ovanåker	11 873		8								8
Sandviken	36 690		25	2		3			6	6	42
Söderhamn	26 506	3	10	2	2	1			4	10	32
Västernorrlands län	243 736	1	183	40	4	3	53	100	35	157	576
Härnösand	25 227			1	2			66	4	3	76
Kramfors	20 107		32	3		2				6	43
Sollefteå	20 976		85	7		1		32	3	4	132
Sundsvall	94 044		1	4	4			2	9	18	34
Timrå	17 747		4	2						7	13

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag		Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans								
Ånge	10 692		56	21	1					29	107
Örnsköldsvik	54 943	1	5	2	1		53		19	90	171
Jämtlands län	127 028	22	319	24	6	1	1	114	16	66	569
Berg	7 696		25	1				45		4	75
Bräcke	7 192		39							3	42
Härjedalen	10 889	1	59	6						11	77
Krokoms	14 130	19	3	4	1			21	14	3	65
Ragunda	5 796	1	61	3				26		1	92
Strömsund	12 931	1	47	2	3	1		2	1	21	78
Åre	9 966		84	2			1	20		9	116
Östersund	58 428		1	6	2				1	14	24
Västerbottens län	257 652		72	20	6	3	10	149	8	56	324
Bjurholm ²	2 553										
Dorotea	3 082						1	16		5	22
Lycksele ²	12 701										
Malå ²	3 421										
Nordmaling	7 470					1	1				3
Norsjö	4 466										1
Robertsfors	7 066							2		2	5
Skellefteå	71 910		71	5	2	1	2	46	6	11	144
Sorsele	2 905			6	1	1	5	35		19	67
Storuman	6 507			2				21		1	24
Umeå	110 758		1	4	3			6	2	14	30
Vilhelmina ³	7 327										
Vindeln	5 752						1	17			18
Vännäs ²	8 412										
Åsele	3 322							6		4	10

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

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

3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag		Hjälp till ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarv	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt	Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans									
Norrbottens län	251 740			41	8	37	41	76	51	285	539	
Arjeplog	3 159			3							3	
Arvidsjaur	6 814						17		2	1	20	
Boden	28 176			2	1	1	22	1	15	5	47	
Gällivare	19 077			5		21			2	35	63	
Haparanda	10 184			3						5	8	
Jokkmokk	5 534						1	7	1	15	24	
Kalix	17 483			3	1	15		30	1	17	67	
Kiruna	23 135			5					7	1	13	
Luleå	72 751			15	3		1	20	17	197	253	
Pajala	6 798			1				2		1	4	
Piteå	40 873			1	1				5	2	9	
Älvsbyn	8 655			2	2					2	6	
Övertorneå	3 872			1				16	1	3	4	
Övertorneå	5 229								1	1	18	

- 1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.
- 2) Kommunen har inte lämnat insatsrapporter på datafil för bearbetning.
- 3) Kommunen har inte lämnat fullständigt underlag.

Tabell 9.00**Kommunalförbund med ingående kommuner**

Tabellen visar vilka kommuner som ingår kommunalförbund under 2005.

Kommunalförbund	Ingående kommuner
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	Solna Sundbyberg
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	Danderyd Täby Vallentuna Vaxholm 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	Karlskrona Olofström Sölvesborg
Räddningstjänsten Östra Blekinge	Karlskrona Ronneby
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	Simrishamn Skurup Tomelilla Ystad
Räddningstjänsten StorGöteborg	Göteborg Härryda Kungsbacka Möndal Partille
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	Bollebygd Borås Svenljunga Tranemo Ulricehamn
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	Färgelanda Mellerud Trollhättan Vänersborg
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	Gullspång Hjo Karlsborg Mariestad Skövde Tibro Töreboda

Tabell 9.00 (Forts.)

Bergslagens räddningstjänst	Degerfors Filipstad Hällefors Karlskoga Kristinehamn Storfors
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	Forshaga Grums Karlstad Kil Hammarö
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, 2005

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 2005 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad						Övrig byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i												
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad									
Räddningstjänsten StorGöteborg	678 585	656	178	359	48	41	1 573	2 394	731	120	20	1 344	6 838	
Södertörns brandförsvärsförbund	406 202	373	78	235	17	38	1 090	861	607	76	11	1 097	4 115	
Nerikes brandkår	187 199	166	37	85	20	21	229	497	147	28	3	92	1 162	
Brandkåren Attunda	180 049	127	36	65	10	13	373	406	174	31	5	245	1 361	
Södra Roslagens brandförsvärsförbund	165 676	91	25	49	3	12	218	357	152	27	5	162	1 007	
Mälardalens brand- och räddningstjänstförbund	157 085	174	28	109	20	15	313	531	115	37	5	235	1 410	
Gästrikens räddningstjänst	154 223	224	42	132	30	16	312	774	236	43	7	172	1 768	
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	152 026	151	28	98	14	10	181	557	200	15	4	727	1 835	
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	129 206	135	22	80	21	11	186	369	198	26	8	167	1 089	
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	115 268	145	28	72	26	19	143	494	140	27	5	151	1 105	
Räddningstjänsten Dalarna	113 250	158	47	73	24	10	198	371	171	39	4	135	1 076	
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	111 791	154	35	87	9	20	203	445	170	14	11	128	1 125	
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	106 715	106	18	65	11	10	142	384	86	15	1	108	842	
Värendens räddningstjänstförbund	96 047	117	23	66	17	10	171	455	127	16	6	120	1 012	
Solna/Sundbybergs brandförsvärsförbund	94 591	84	11	59	3	2	142	366	83	17	2	221	915	
Räddningstjänsten Östra Blekinge	89 741	110	27	66	2	4	146	413	109	35	5	252	1 070	
Bergslagens räddningstjänst	87 363	141	16	93	20	11	182	309	143	39	5	126	945	
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	85 489	100	15	71	4	6	102	176	139	30	4	97	648	
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	73 642	134	38	59	22	13	116	267	135	26	5	249	932	
Räddningstjänstförbundet Höga Kusten-Ådalen	66 310	128	22	82	9	11	121	156	97	25	2	122	651	
Räddningstjänsten Västra Blekinge	60 955	70	7	47	14	2	79	254	76	32	4	125	640	
Högländets räddningstjänstförbund	55 773	89	17	46	17	9	77	189	100	10	1	117	583	
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	46 329	87	19	45	14	9	84	165	55	5	2	69	467	
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	43 314	20	3	11	3	3	25	104	29	1	1	41	220	
Räddningstjänsten Norduppland	41 664	56	4	26	17	6	76	94	80	12	4	75	397	
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 454	66	10	48	2	5	48	198	71	11	3	83	480	
Räddningstjänsten Östra Norrbotten	32 896	55	14	27	11	2	42	109	57	6	1	54	324	
Räddningstjänstförbundet Östra Kronoberg	30 386	44	7	30	4	2	47	72	54	5	3	33	255	
Ölands kommunalförbund	24 472	34	3	26	4	4	47	26	41	7	4	56	215	
Klarälvdalens räddningstjänst	17 332	18	1	9	6	2	22	31	19	4	1	17	111	
Räddningstjänsten Östjämmland	12 988	16	12	2	2	2	34	22	34	5	5	26	137	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

Tabell 9.02

Antal räddningsinsatser per 1 000 invånare, per händelsetyp och kommunalförbund, 2005

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 2005 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad										Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Brand ej byggnad	Automat- larm ej brand	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt		
Räddningstjänsten StorGöteborg	678 585	0,97	0,26	0,53	0,07	0,06	2,32	3,53	1,08	0,18	0,03	1,98	10,08
Södertoms brandförsvärsförbund	406 202	0,92	0,19	0,58	0,04	0,09	2,68	2,12	1,49	0,19	0,03	2,70	10,13
Nerikes brandkår	187 199	0,89	0,20	0,45	0,11	0,11	1,22	2,65	0,79	0,15	0,02	0,49	6,21
Brandkären Attunda	180 049	0,71	0,20	0,36	0,06	0,07	2,07	2,25	0,97	0,17	0,03	1,36	7,56
Södra Roslagens brandförsvärsförbund	165 676	0,55	0,15	0,30	0,02	0,07	1,32	2,15	0,92	0,16	0,03	0,98	6,08
Mälardalens brand- och räddningstjänstförbund	157 085	1,11	0,18	0,69	0,13	0,10	1,99	3,38	0,73	0,24	0,03	1,50	8,98
Gästrikens räddningstjänst	154 223	1,45	0,27	0,86	0,19	0,10	2,02	5,02	1,53	0,28	0,05	1,12	11,46
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	152 026	0,99	0,18	0,64	0,09	0,07	1,19	3,66	1,32	0,10	0,03	4,78	12,07
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	129 206	1,04	0,17	0,62	0,16	0,09	1,44	2,86	1,53	0,20	0,06	1,29	8,43
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	115 268	1,26	0,24	0,62	0,23	0,16	1,24	4,29	1,21	0,23	0,04	1,31	9,59
Räddningstjänsten DalarnaMitt	113 250	1,40	0,42	0,64	0,21	0,09	1,75	3,28	1,51	0,34	0,04	1,19	9,50
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	111 791	1,38	0,31	0,78	0,08	0,18	1,82	3,98	1,52	0,13	0,10	1,14	10,06
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	106 715	0,99	0,17	0,61	0,10	0,09	1,33	3,60	0,81	0,14	0,01	1,01	7,89
Värendens räddningstjänstförbund	96 047	1,22	0,24	0,69	0,18	0,10	1,78	4,74	1,32	0,17	0,06	1,25	10,54
Solna/Sundbybergs brandförsvärsförbund	94 591	0,89	0,12	0,62	0,03	0,02	1,50	3,87	0,88	0,18	0,02	2,34	9,67
Räddningstjänsten Östra Blekinge	89 741	1,23	0,30	0,74	0,02	0,04	1,63	4,60	1,21	0,39	0,06	2,81	11,92
Bergslagens räddningstjänst	87 363	1,61	0,18	1,06	0,23	0,13	2,08	3,54	1,64	0,45	0,06	1,44	10,82
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	85 489	1,17	0,18	0,83	0,05	0,07	1,19	2,06	1,63	0,35	0,05	1,13	7,58
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	73 642	1,82	0,52	0,80	0,30	0,18	1,58	3,63	1,83	0,35	0,07	3,38	12,66
Räddningstjänstförbundet Högå Kusten-Ådalen	66 310	1,93	0,33	1,24	0,14	0,17	1,82	2,35	1,46	0,38	0,03	1,84	9,82
Räddningstjänsten Västra Blekinge	60 955	1,15	0,11	0,77	0,23	0,03	1,30	4,17	1,25	0,52	0,07	2,05	10,50
Högländets räddningstjänstförbund	55 773	1,60	0,30	0,82	0,30	0,16	1,38	3,39	1,79	0,18	0,02	2,10	10,45
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	46 329	1,88	0,41	0,97	0,30	0,19	1,81	3,56	1,19	0,11	0,04	1,49	10,08
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	43 314	0,46	0,07	0,25	0,07	0,07	0,58	2,40	0,67	0,02	0,02	0,95	5,08
Räddningstjänsten Norduppland	41 664	1,34	0,10	0,62	0,41	0,14	1,82	2,26	1,92	0,29	0,10	1,80	9,53
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 454	1,59	0,24	1,16	0,05	0,12	1,16	4,78	1,71	0,27	0,07	2,00	11,58
Räddningstjänsten Östra Norrbotten	32 896	1,67	0,43	0,82	0,33	0,06	1,28	3,31	1,73	0,18	0,03	1,64	9,85
Räddningstjänstförbundet Östra Kronoberg	30 386	1,45	0,23	0,99	0,13	0,07	1,55	2,37	1,78	0,16	0,09	1,09	8,39
Ölands kommunalförbund	24 472	1,39	0,12	1,06	0,16	0,16	1,92	1,06	1,68	0,29	0,16	2,29	8,79
Klarälvdalens räddningstjänst	17 332	1,04	0,06	0,52	0,35	0,12	1,27	1,79	1,10	0,23	0,08	0,98	6,40
Räddningstjänsten Östjämmland	12 988	1,23	0,92	0,92	0,15	0,15	2,62	1,69	2,62	0,38	0,02	2,00	10,55

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

Tabell 9.03

Antal uppdrag av räddningstjänsten per kommunalförbund, 2005

Tabellen visar hur många uppdrag, förutom räddningsinsatser, som utförts inom respektive kommunalförbunds geografiska område och dokumenterats i insatsrapporten. En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas en händelse som endast en händelsetyp. Kommunalförbunden är sorterade efter 2005 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal											Totalt		
	invånare ¹	I väntan på ambulans	Sjukvård under delegation	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghetslarm	Inbrottslarm	Hiss ej nödläge	Övrigt				
Räddningstjänsten StorGöteborg	678 585	65	12	8	6	12	8	6	6	1	7	103	396	598
Södertörns brandförsvärsförbund	406 202	13	20	76	17	8	8	17	4	6	7	27	156	323
Nerikes brandkår	187 199	15	15	5	4	4	5	4	3	1	1	3	19	46
Brandkåren Attunda	180 049	3	16	12	1	1	12	1	5	1	1	5	16	54
Södra Roslagens brandförsvärsförbund	165 676	3	25	13	5	5	13	5	3	1	1	5	16	65
Mälardalens brand- och räddningsförbund	157 085	90	75	10	7	7	10	7	5	1	1	5	21	209
Gästrikens räddningstjänst	154 223	147	32	11	6	4	11	6	21	4	50	21	49	320
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	152 026	6	30	30	6	6	30	6	9	1	3	9	17	78
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	129 206	41	149	12	4	1	12	4	16	1	6	16	44	273
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	115 268	223	65	6	4	1	6	4	1	1	6	1	6	17
Räddningstjänsten Dalarna	113 250	223	65	10	2	1	10	2	14	1	2	14	14	329
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	111 791	5	6	6	2	2	6	2	9	1	2	9	25	47
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	106 715	1	10	10	2	9	10	2	10	1	2	10	11	43
Värendens räddningstjänstförbund	96 047	9	9	9	1	1	9	1	6	1	2	6	16	33
Solna/Sundbybergs brandförsvärsförbund	94 591	13	13	4	4	4	13	4	17	1	13	17	13	47
Räddningstjänsten Östra Blekinge	89 741	1	4	4	1	1	4	1	40	1	1	40	38	85
Bergslagens räddningstjänst	87 363	30	13	13	3	1	13	3	56	1	1	56	10	115
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	85 489	51	20	12	6	1	12	6	16	1	23	16	38	167
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	73 642	13	34	34	2	12	34	2	5	1	1	5	69	136
Räddningstjänstförbundet Höga Kusten-Ådalen	66 310	117	11	11	2	3	11	2	7	3	98	7	13	251
Räddningstjänsten Västra Blekinge	60 955	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	9
Högländets räddningstjänstförbund	55 773	2	2	2	2	3	2	2	1	3	1	1	8	18
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	46 329	12	1	1	5	14	1	5	11	1	16	11	48	96
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	43 314	12	1	1	1	1	1	1	7	1	173	7	11	206
Räddningstjänsten Norduppland	41 664	119	166	5	1	2	5	1	1	1	1	1	31	325
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 454	1	1	3	3	1	3	1	7	1	1	7	9	22
Räddningstjänsten Östra Norrbotten	32 896	8	6	6	1	15	6	1	2	1	46	2	23	93
Räddningstjänstförbundet Östra Kronoberg	30 386	8	8	8	2	2	8	2	7	1	7	2	7	15
Ölunds kommunalförbund	24 472	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	11	18
Klarälvdalens räddningstjänst	17 332	9	9	9	2	2	9	2	1	1	1	1	8	21
Räddningstjänsten Östjämmland	12 988	100	1	3	3	1	3	3	1	1	26	1	4	134

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2005-12-31.

Rapporter från NCO

		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	Endast webb
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	Endast webb
2004:6	Räddningstjänst i siffror 2003	I99-114/04
2004:7	Suicid och samhällsekonomiska kostnader	Endast webb
2004:8	Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor	Endast webb
2005:1	Personskador i Sverige	I99-119/05
2005:2	Injury in Sweden	I99-121/05
2005:3	Olycksundersökningar	U30-642/05
2005:4	Räddningstjänst i siffror 2004	I99-122/05
2005:5	Emerging Risks Among the Elderly, Workshop 4 oktober 2004	Endast webb
2005:6	The Safety of the Elderly in Sweden	Endast webb
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	Endast webb
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	Endast webb
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

BÄTTRE STATISTIK



BÄTTRE BESLUT

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

Beställningsnummer I99-143/06
ISBN 978-91-7253-322-6