

Räddningstjänst i siffror

Fakta om räddningstjänstens insatser 1996–2007

07

Räddningstjänst i siffror

© 2008 Räddningsverket, Karlstad
Utarbetad av Nationellt centrum för lärande från olyckor
Kontaktpersoner Ulrika Hedman, 0586-71 32 19
Colin McIntyre, 0586-71 32 21
Monica Strandberg, 0586-71 32 31
Tryck Alfa Print AB
Utgivningsår 2008 års utgåva
Beställningsnummer 199-184/08
ISBN 978-91-7253-404-9

Innehållsförteckning

Sammanfattning	3
Summary	4
Inledning	5
För ett säkrare samhälle	5
Fakta om räddningstjänststatistiken	6
Insatsstatistik.....	6
Insatsrapport -05 ersätter insatsrapport -96	6
Konsekvenser av bytet av insatsrapport	6
Statistikproduktion.....	6
Vad fångar insatsstatistiken?	7
Statistik om kommunernas räddningstjänstverksamhet	8
Lag om skydd mot olyckor i kommunen	9
Samverkan.....	9
Kommunernas förebyggande verksamhet	9
Tillsyn av brandskyddet	9
Brandskyddskontroll	10
Tillsyn över farlig verksamhet	10
Kommunernas räddningstjänstverksamhet	10
Förmåga att genomföra räddningsinsatser	10
Personal	10
Olycksundersökningar	10
Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten	11
Ersättning för kommunala räddningstjänstkostnader	11
Den kommunala räddningstjänstens insatser	12
Vilka olyckor inträffar?	13
När inträffar olyckor?	14
Skadeomfattning	15
Antal omkomna	15
Första hjälpen av räddningstjänsten	16
Resursåtgång	17
Brand i byggnad	19
Var uppstår bränder?	20
Brand i bostad	20
Varför brinner bostäder?	22
Brand i allmän byggnad	23
Varför brinner allmänna byggnader?	24
Brand i industrier	25
Varför brinner industrier?	26
Skadeomfattning	27
Dödsbränder	27
Egendomsskador	29
Antal egendomsskador	29
Räddningstjänstens åtgärder vid byggnadsbränder	31
Automatiska brandlarm	31

Brand ej i byggnad	34
Varför uppstår bränder?	35
Mer om bränder i skog och mark	36
Trafikolyckor	38
Vilka olyckor inträffar?	38
Skadeomfattning	39
Räddningstjänstens åtgärder	39
Drunkning och drunkningstillbud	40
Var inträffar olyckorna?	41
När inträffar olyckorna?	42
Räddningstjänstens åtgärder	42
Utsläpp av farligt ämne	43
Var inträffar utsläppen?	43
Räddningstjänstens åtgärder	45
Uppdrag utöver räddningstjänst	46
Vad ingår i annat uppdrag?	46
Uppdrag under 2007	47
Statlig räddningstjänst	49
Flygräddning	49
Fjällräddning	51
Sjöräddning	52
Efterforskning av personer i andra fall	55
Miljöräddning till sjöss	55
Kostnader för räddningstjänst och sanering vid oljeutsläpp	56

Tabellbilaga

Sammanfattning

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

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

Under 2007 gjorde räddningstjänsten drygt 93 000 insatser totalt. Jämfört med 2006 innebar det en ökning av antalet insatser med närmare fyra procent. Totalt sett var drygt fyra av tio insatser under 2007 "onödiga" såtillvida att det vid framkomst inte förelåg något insatsbehov. Av dessa "onödiga" uttryckningar stod automatlarm, ej brand för 80 procent medan resterande larm var larm i god tro eller uppsåtliga falsklarm. Antalet "onödiga" larm ökade med drygt en procent jämfört med 2006.

Antalet insatser till brand i byggnad uppgick till drygt 11 000 under 2007, vilket var en ökning med 600 insatser eller närmare sex procent jämfört med året innan. Av samtliga insatser till brand i byggnad stod uttryckningar till bostäder för 56 procent, till allmänna byggnader för 20 procent och till industri för tolv procent. Antalet insatser till andra bränder än byggnadsbränder minskade däremot jämfört med föregående år och uppgick till knappt 16 000. Minskningen omfattade drygt 500 insatser eller tre procent. Insatser till bränder i skog och mark, som dominerar denna kategori, är dock i hög utsträckning väderberoende vilket gör det vanskligt att identifiera underliggande förändringar i brandrisken.

Räddningstjänsten har en viktig roll när det gäller losstagning av fastklämda personer och säkring av skadeplatsen vid trafikolyckor, men även omhändertagande för akuta skador är vanligt förekommande. Antalet insatser till trafikolyckor uppgick till drygt 14 000 under 2007. Det kan jämföras med de 7 500 insatser som gjordes till trafikolyckor 1996, vilket visar på en ökning med omkring 85 procent på tolv år. Det beror främst på att det har blivit vanligare att räddningstjänsten larmas till trafikolyckor. Ökningstakten uppgick till knappt nio procent jämfört med 2006.

Närmare 2 400 utsläpp av farliga ämnen föranledde en insats av räddningstjänsten under 2007. Endast sex procent av dessa utsläpp berörde olyckor eller tillbud med farligt gods (farliga ämnen under transport) medan en stor del istället handlade om begränsade mängder drivmedel/smörjmedel/hydraulolja från fordon som läckt ut.

Under året som gick kallades räddningstjänsten även till närmare 400 drunkningar eller drunkningstillbud, vilket var en ökning med fem procent jämfört med 2006. Samtidigt minskade antalet drunknade som rapporterades i samband med dessa insatser från 102 till 89 personer.

Summary

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

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

In total the municipal fire brigades carried out approximately 93 000 turn-outs in 2007. This was an increase of about 4% from 2006. More than four out of ten turn-outs proved to be unnecessary. False calls from automatic fire alarms stood for 80% of these unnecessary turn-outs. Most of the remainder were false calls with good intent, less than 2% being judged as malicious false calls. The total number of unnecessary calls rose by 1% compared with 2006.

In 2007 there were just over 11 000 turn-outs to fires in buildings, which is an increase of 600 or 6% from 2006. Fires in homes accounted for 56% of all building fires, while 20% were in public buildings and 12% in industrial buildings. There was a small reduction in the number of turn-outs to non-building fires in 2007 when compared with 2006. In 2007 the fire brigades attended 16 000 non-building fires, which is a decrease of 500 or 3%. The category is dominated by forest and grass fires, which are very dependent on weather conditions. The weather varies considerably from year to year, making it difficult to observe underlying changes in the fire risk over the years.

At traffic accidents firemen play an important role when freeing victims from the wreckage and making the scene of the accident safe. They often also provide first-aid. The number of turn-outs to traffic accidents has gone up from 7 500 in 1996 to 14 000 in 2007, an increase of about 85% over twelve years. The main cause of this increase is changed routines in the municipal fire brigades for responding to emergency calls from road accidents. Compared with 2006 the number of turn-outs has increased by just under 9%.

The fire brigades were called out to nearly 2 400 incidents with hazardous materials in 2007. Only 6% of these incidents involve dangerous goods (hazardous materials being transported). The most common type of hazardous material turn-out is cleaning up after a limited quantity of petrol, diesel or motor oil has leaked from a vehicle.

The fire brigades were called to just under 400 drowning incidents in 2007. This was an increase of 4% when compared with 2006. However the number of fatalities in connection with these incidents decreased from 102 to 89.

Inledning

För ett säkrare samhälle

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

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

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

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

Fakta om räddningstjänststatistiken

Insatsstatistik

Insatsrapport –05 ersätter insatsrapport –96

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

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

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

- automatlarm, ej brand/gasutsläpp
- brand i byggnad
- brand ej i byggnad
- trafikolycka
- drunkning/drunkningstillbud
- utsläpp av farligt ämne

Huvuddelen, som alltid ska fyllas i, efterfrågar grundläggande uppgifter om händelsen, som till exempel skadeplats, tidpunkt, insatta styrkor, eventuella personskador och insatsbeskrivning i fritext. Tilläggsdelarna innefattar mer detaljerade uppgifter som är relevanta för respektive händelsetyp, till exempel vilka åtgärder som räddningstjänsten vidtagit.

Konsekvenser av bytet av insatsrapport

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

Statistikproduktion

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

Insatsdata kvalitetssäkras i tre led. Räddningstjänstens datorstöd utgör det första och viktigaste ledet i kvalitetssäkringen. Alla tre datorstöden innehåller logiska kontroller som förhindrar de vanligaste felen redan när insatsrapporten skrivs. När en räddningstjänsts underlag kommer till Räddningsverket kontrolleras datakvaliteten i det inskickade materialet. Om allvarliga brister upptäcks

vid denna granskning meddelas detta den berörda räddningstjänsten vid den återkoppling, avseende kvaliteten på de inlämnade insatsrapporterna, som sker kontinuerligt. Räddningstjänsten får då möjlighet att korrigera felaktigheter i underlaget.

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

Statistiktabeller produceras på riks-, läns- och kommunnivå. De flesta tabeller redovisas på riksnivå i tabellbilagan till denna årsbok. Dessa, tillsammans med tabeller på mer detaljerade nivåer, finns även tillgängliga i informationssystemet IDA, <http://ida.srv.se>, samt i Räddningsverkets integrerade beslutsstöd för skydd mot olyckor (RIB). Informationssystemet IDA kan även nås via Räddningsverkets webbplats, www.raddningsverket.se.

Vad fångar insatsstatistiken?

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

Från och med 2003 är underlaget från landets kommuner inte helt komplett. I tabell 1 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, 2003-2007

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

År				
2003	2004	2005	2006	2007
Ekerö	Ekerö	Bjurholm	Båstad	Lycksele
	Bjuv	Lycksele	Lycksele	Malå
	Lycksele	Malå	Malå	Vansbro
	Malå	Vännäs	Vansbro	Ydre
	Ydre	Ydre	Ydre	

Statistik om kommunernas räddningstjänstverksamhet

För tolfte 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 2007 och är den fjärde som genomförts med utgångspunkt från bestämmelser i lagen (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO).

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

Lag om skydd mot olyckor i kommunen

Samverkan

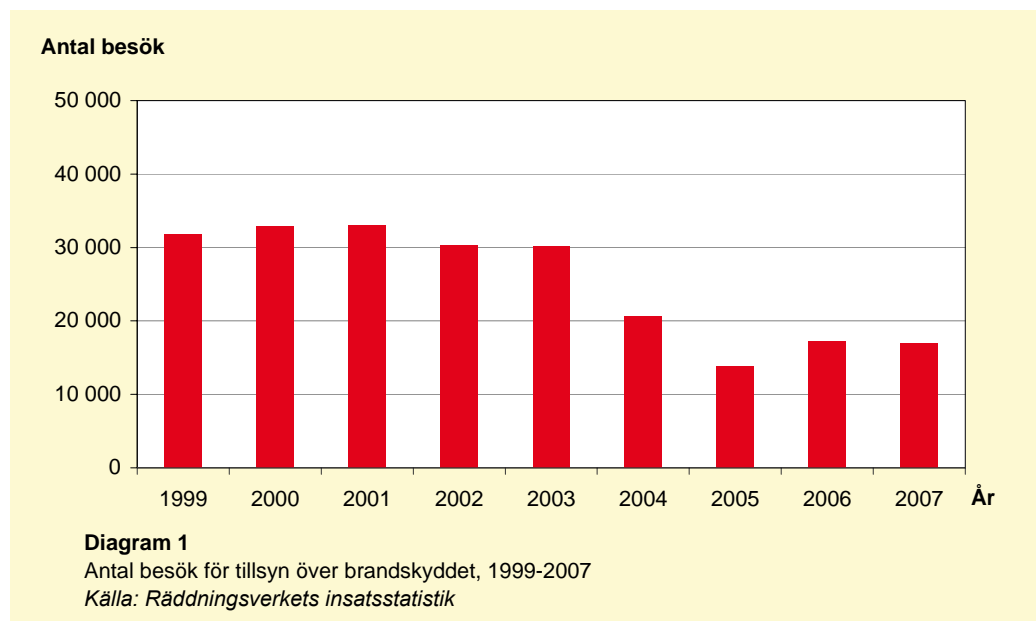
I Sverige finns 290 kommuner. Under verksamhetsåret 2007 samarbetade 123 av dessa i kommunalförbund inom räddningstjänstområdet. Totalt fanns 33 kommunalförbund, vilket innebär att det fanns 200 räddningstjänstkommuner.

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 1999-2007. Diagrammet visar att antalet tillsynsbesök nästan har halverats jämfört med det antal tillsynsbesök som genomfördes innan LSO trädde i kraft.



Brandskyddskontroll

Enligt LSO 3 kap 4§ ska kommunerna ansvara för att fasta förbränningsanordningar samt skorstenar, tak och anslutande byggnadsdelar kontrolleras ur brandskyddssynpunkt (brandskyddskontroll). I vilken omfattning kommunerna ska utföra kontrollen regleras i detalj genom Räddningsverkets föreskrift SRVFS 2005:9. I likhet med tidigare år har kommunerna haft svårigheter att genomföra brandskyddskontroller i tillräcklig omfattning under 2007, då totalt 65 procent av de kontroller som de planerat att göra genomfördes. En av anledningarna har enligt kommunerna varit brist på behöriga brandskyddskontrollanter.

Tillsyn över farlig verksamhet

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

Under 2007 fanns det ungefär 650 anläggningar som definierades som farlig verksamhet enligt LSO 2 kap 4§. Kommunerna utövade tillsyn över cirka 260 av dessa anläggningar under året som gick. Enligt kommunernas bedömningar lever cirka 500 av landets anläggningar upp till de skyldigheter som anges i LSO 2 kap 4 §.

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 2007 var cirka 5 100 personer anställda på heltid i kommunerna för att tjänstgöra som befäl eller brandmän i utryckningstjänst. Av dessa var 60 kvinnor. Samtidigt var omkring 10 700 personer, varav cirka 330 kvinnor, deltidsanställda (räddningstjänstpersonal i beredskap) inom kommunens organisation för räddningstjänst.

Olycksundersökningar

Enligt LSO ska kommunerna efter avslutad räddningsinsats i skäligen omfattning undersöka orsakerna till olyckan, olycksförloppet samt den egna insatsens genomförande. Vid rapporteringen vid årsskiftet 2007/2008 uppgav 75 procent av kommunerna att de har rutiner för hur olycksundersökningarna ska genomföras, medan 25 procent av kommunerna uppgav att de inte har några sådana rutiner. Resultatet ligger på ungefär samma nivå som föregående år.

Utöver de olycksundersökningar som görs/redovisas direkt i insatsrapporten genomfördes cirka 1 200 olycksundersökningar under verksamhetsåret 2007.

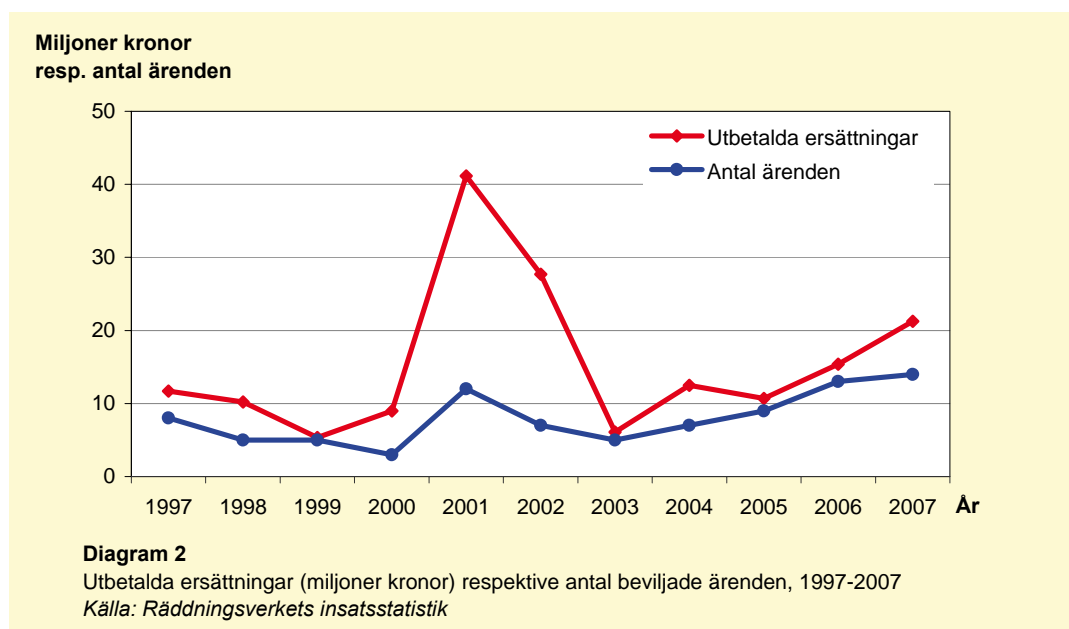
Kostnaden för den kommunala räddningstjänsten

Nettokostnaden², det vill säga samtliga kostnader minus samtliga intäkter, för svensk räddningstjänsts verksamhet uppgick till 5 525 miljoner kronor 2007. Detta var en ökning med 1,5 procent jämfört med 2006. Bruttokostnaden för räddningstjänsten uppgick till 6 431 miljoner kronor.

Ersättning för kommunala räddningstjänstkostnader

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

I diagram 2 nedan 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.

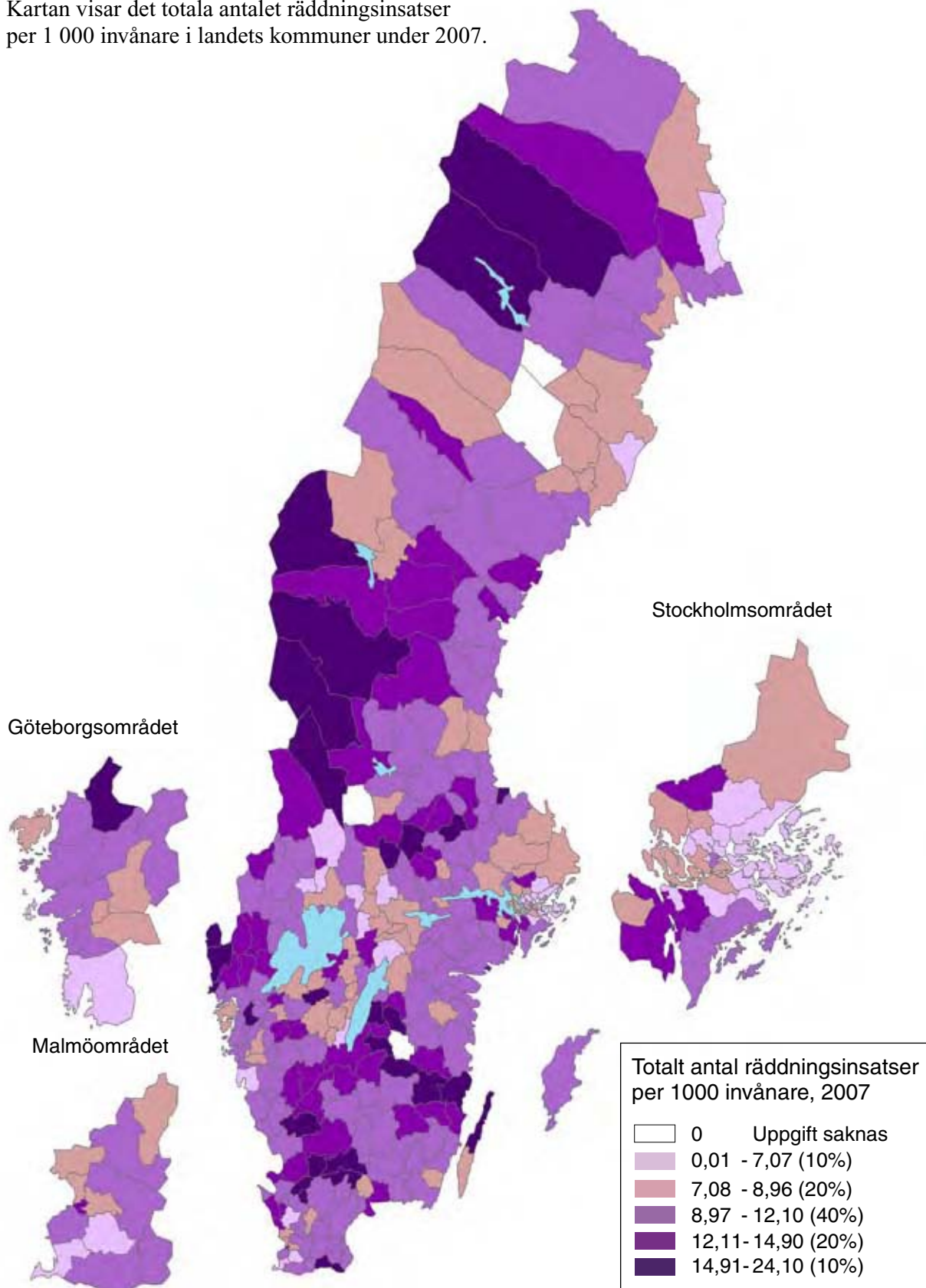


Under 2007 beslutade Räddningsverket med stöd av LSO om ersättning på totalt 21,3 miljoner kronor. Totalt erhöll 17 kommuner ersättning under 2007. Tre av dessa avsåg delutbetalningar med anledning av att kommunen inkom med kompletterande ansökan och där huvuddelen av ersättningarna utbetalats redan under 2006. Mer ingående information om statlig ersättning för räddningstjänstkostnader finns att hämta på Räddningsverkets hemsida, www.raddningsverket.se.

2. Källa: Kommunernas hushållning med resurser 2007, SCB

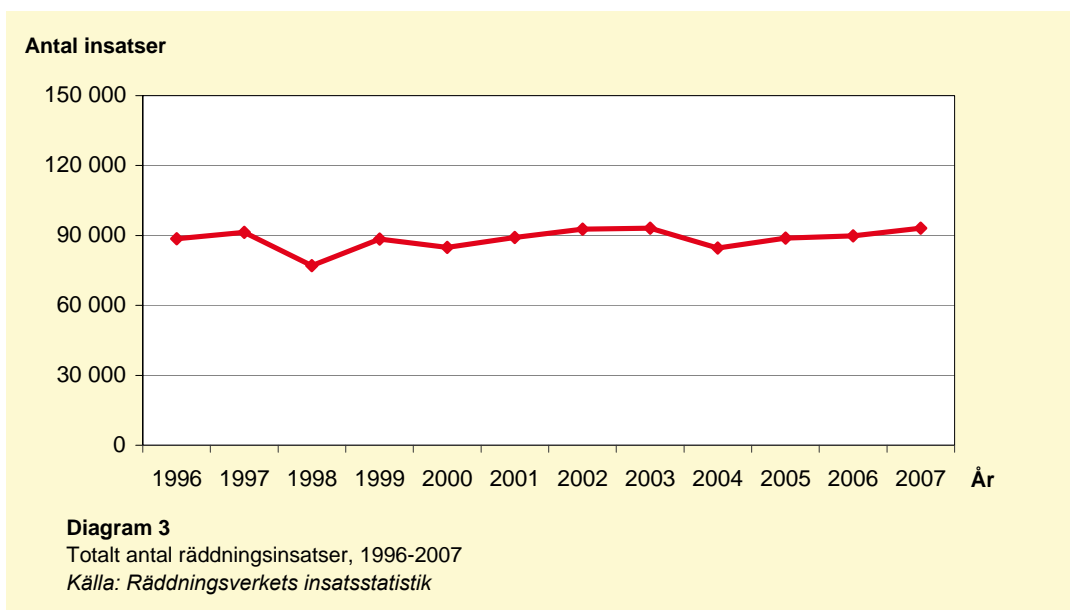
Den kommunala räddningstjänstens insatser

Kartan visar det totala antalet räddningsinsatser per 1 000 invånare i landets kommuner under 2007.



Källa: Insatsstatistik 2007, Räddningsverket

Under 2007 gjordes drygt 93 000 räddningsinsatser av räddningstjänsten. Det innebär att antalet insatser blev något högre än normalt under föregående år, då det har genomförts i genomsnitt 88 500 insatser årligen under de tolv år som insatsrapporten har använts. Jämfört med de omkring 90 000 insatser som genomfördes 2006 var det en ökning med nästan fyra procent. I diagram 3 visas det totala antalet räddningsinsatser per år under tidsperioden 1996-2007.

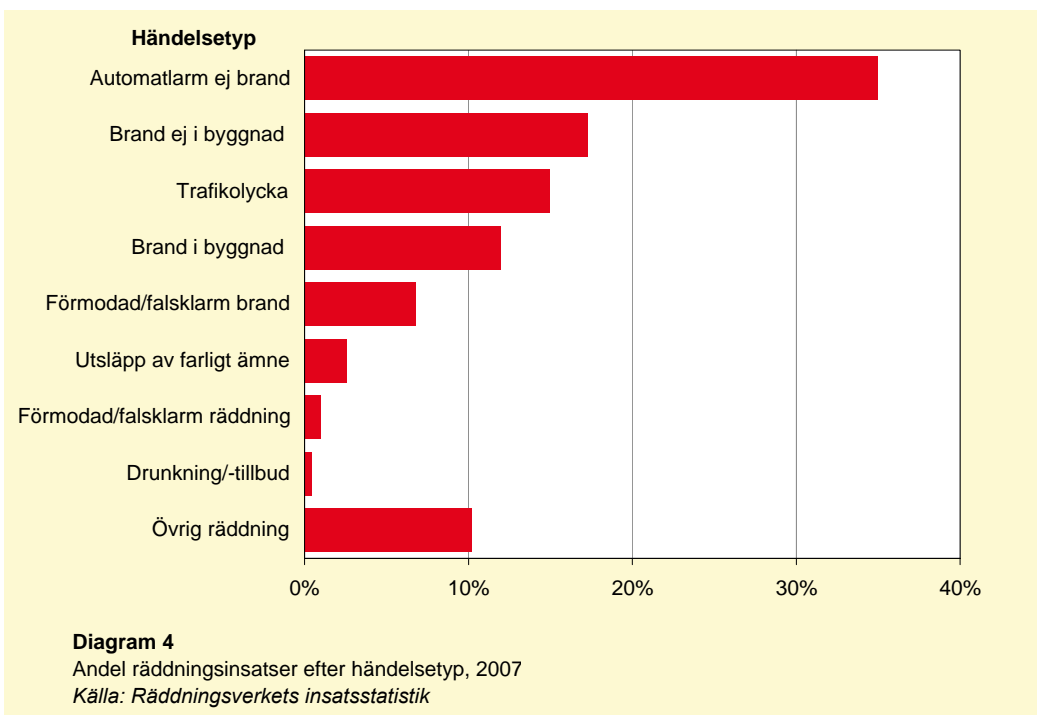


Vilka olyckor inträffar?

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

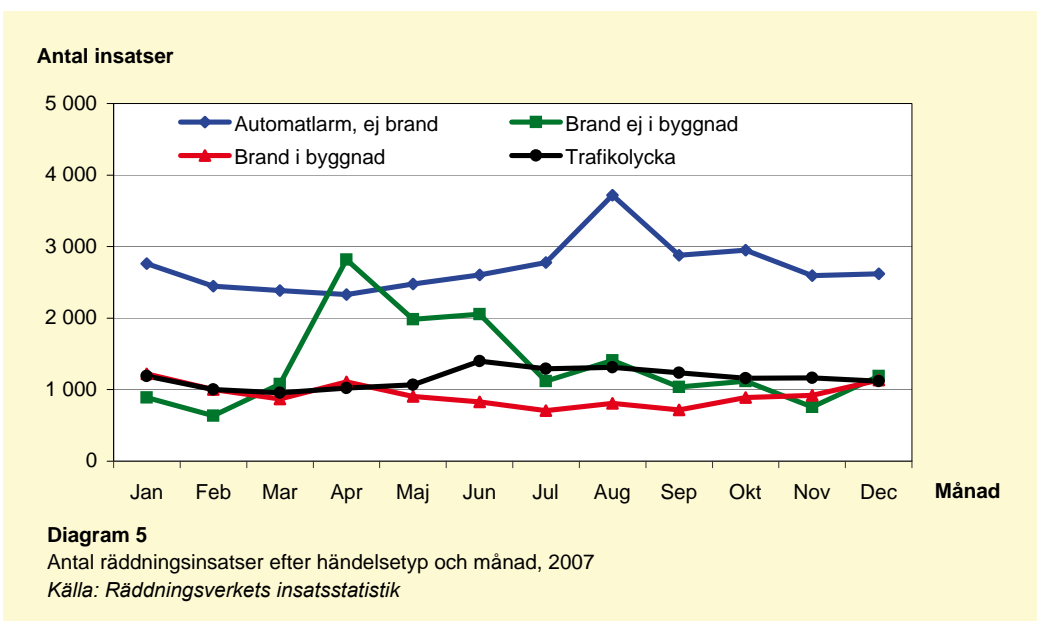
Diagram 4 visar fördelningen av insatser till olika händelsetyper under 2007. Omkring 35 procent av utryckningarna föranleddes av automatlarm som visade sig bero på annat än bränder. Den näst vanligaste händelsetypen under året var brand ej i byggnad som orsakade var sjätte utryckning. Trafikolyckor omfattade omkring 15 procent medan insatser till brand i byggnad stod för tolv procent. Insatser till larm om förmodad brand, det vill säga larm i god tro, stod tillsammans med falsklarm om brand för sju procent.

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.

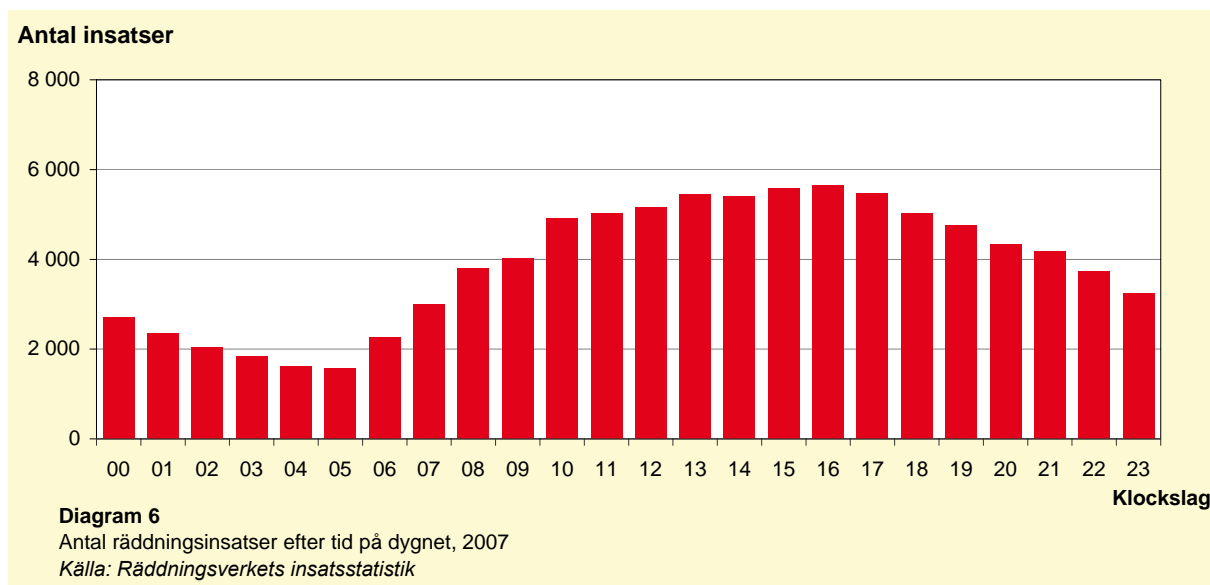


När inträffar olyckor?

Olyckor som föranleder en räddningsinsats inträffar med varierande frekvens beroende på årstid och tid på dygnet. Diagram 5 illustrerar hur de vanligaste händelsetyperna fördelade sig över årets månader för 2007. Det skedde en relativt kraftig ökning av brand ej i byggnad under våren, där april månad stod för toppnoteringen följt av juni och maj månad. Det var främst bränder där brandorsaken var okänd samt bränder anlagda med uppsåt som låg bakom det höga antalet. Antalet insatser till brand i byggnad var som högst under vintern, vilket i stor utsträckning kan förklaras med en ökning av antalet insatser till soteldar under de kalla månaderna. Barns lek med eld är också en relativt vanligt förekommande brandorsak.



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



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

Antalet insatser under 2007 fördelade per timme, veckodag och månad för samtliga händelsetyper redovisas i tabellbilagan i *tabellerna 1.03h-1.05h*.

Skadeomfattning

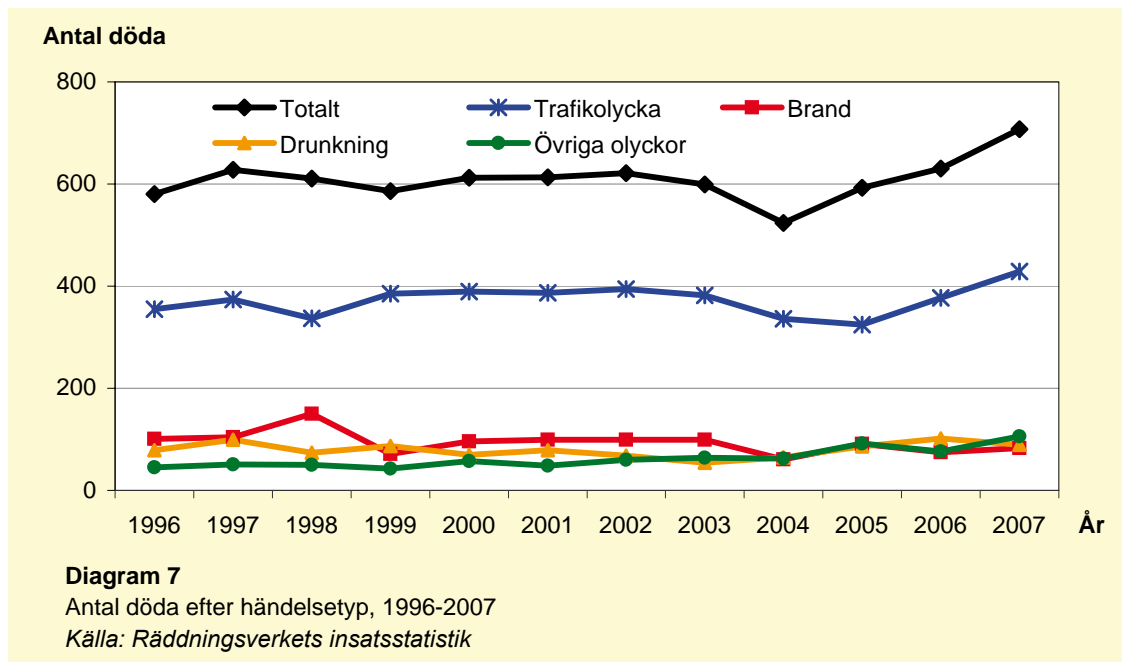
Antalet insatser ger ingen information om hur allvarliga eller omfattande olyckorna är. En aspekt på graden av allvarlighet är hur många personer som omkommit eller skadats, en annan är vilken resursåtgång räddningsinsatsen medfört.

Antal omkomna

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

I diagram 7 visas antalet döda efter händelsetyp för olyckor som krävt räddningsinsatser 1996-2007. Totalt omkom 707 personer i olyckor under 2007, vilket var en ökning med drygt tolv procent jämfört med 2006 då 630 personer omkom.

Den händelsetyp som krävde flest dödsoffer var trafikolyckor som stod för 60 procent av de omkomna vid olyckor under 2007. Antalet omkomna till följd av trafikolyckor ökade därmed för andra året i rad och uppvisade även den högsta dödssiffran sedan 1996. Totalt omkom 429 personer i trafikolyckor under 2007. Även antalet omkomna i bränder visade på en ökning med närmare elva procent jämfört med 2006, från 75 till 83 personer⁴. Under de senaste tolv åren har antalet omkomna i bränder legat på en stabil nivå, omkring 100 personer⁵ per år. Så även om 2007 års dödssiffror visade på en ökning, ligger den fortfarande lägre än det genomsnittliga antalet omkomna i bränder under perioden. Antalet drunkningar minskade med närmare 13 procent, från 102 personer 2006 till 89 personer 2007.



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 bensador. Vissa räddningstjänster har dessutom utbildning för och delegation från läkare att utföra syrgasbehandling eller defibrillering.

I den gamla insatsrapporten redovisade räddningstjänsterna omhändertagande av skadade uppdelat på akuta och ej akuta skador. För den reviderade insatsrapporten görs inte denna uppdelning, men det som rapporteras in som omhändertagande för akuta skador från och med 2005 motsvarar det sammanlagda antalet akuta respektive ej akuta skador för tidigare år. Totalt omhändertogs drygt 13 200 personer för akuta skador av räddningstjänsten under 2007, vilket var en ökning med drygt tolv procent jämfört med 2006.

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

4. För mer heltäckande statistik avseende omkomna i bränder se avsnittet *Skadeomfattning, Brand i byggnad och rapporten Dödsbränder 2007 (best nr 199-177/08)*.

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 2007 uppgick antalet mantimmar vid insatser till drygt 519 000 timmar, vilket var en minskning med fem procent jämfört med 2006. Inkluderar man även beredskap, återställning och ledningsstöd vid dessa insatser uppgår det totala antalet förbrukade mantimmar under 2007 till närmare 545 000 timmar.

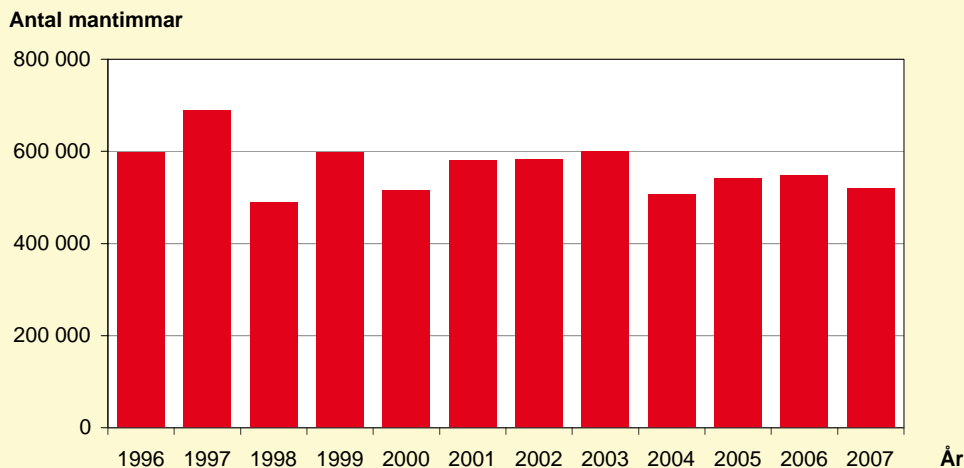


Diagram 8

Antal mantimmar förbrukade under räddningsinsatser, 1996-2007

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Diagram 9 visar fördelningen av antalet mantimmar mellan de vanligaste händelsetyperna under perioden 1996-2007. Den händelsetyp som förbrukar det största antalet mantimmar är brand i byggnad. Vilken av de båda händelsetyperna automatlarm, ej brand och brand ej i byggnad som förbrukar flest mantimmar varierar från år till år, medan antalet förbrukade mantimmar är som lägst till trafikolyckor.

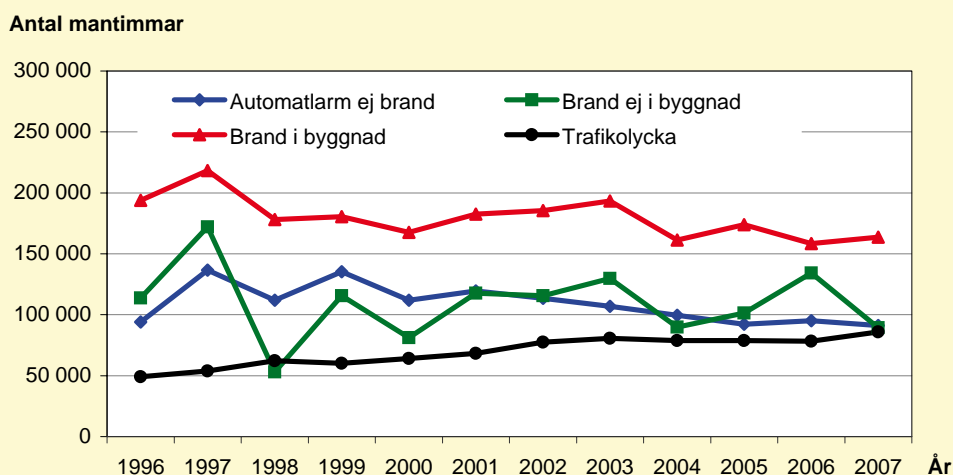
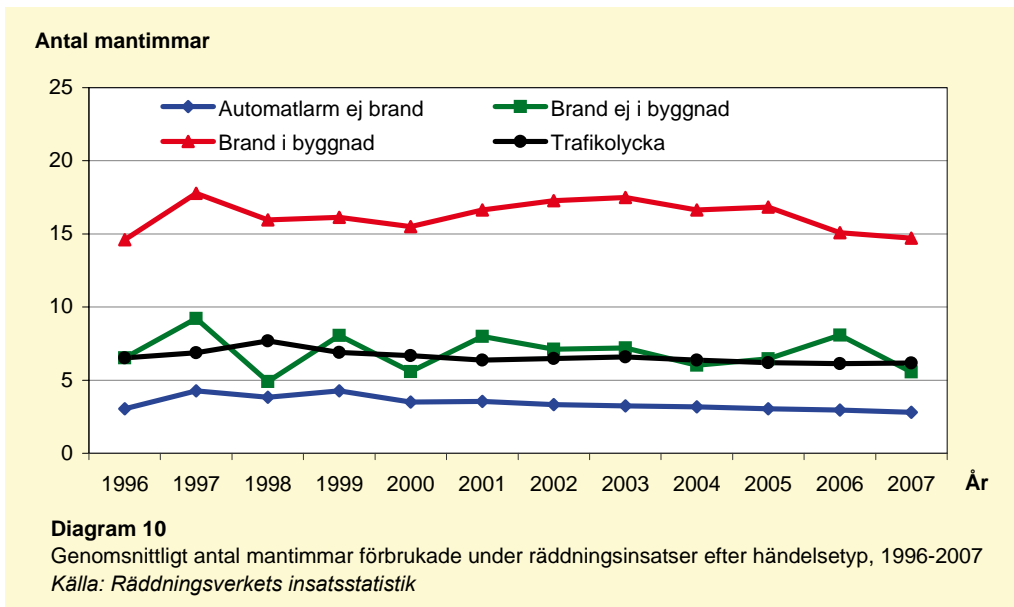


Diagram 9

Antal mantimmar förbrukade under räddningsinsatser efter händelsetyp, 1996-2007

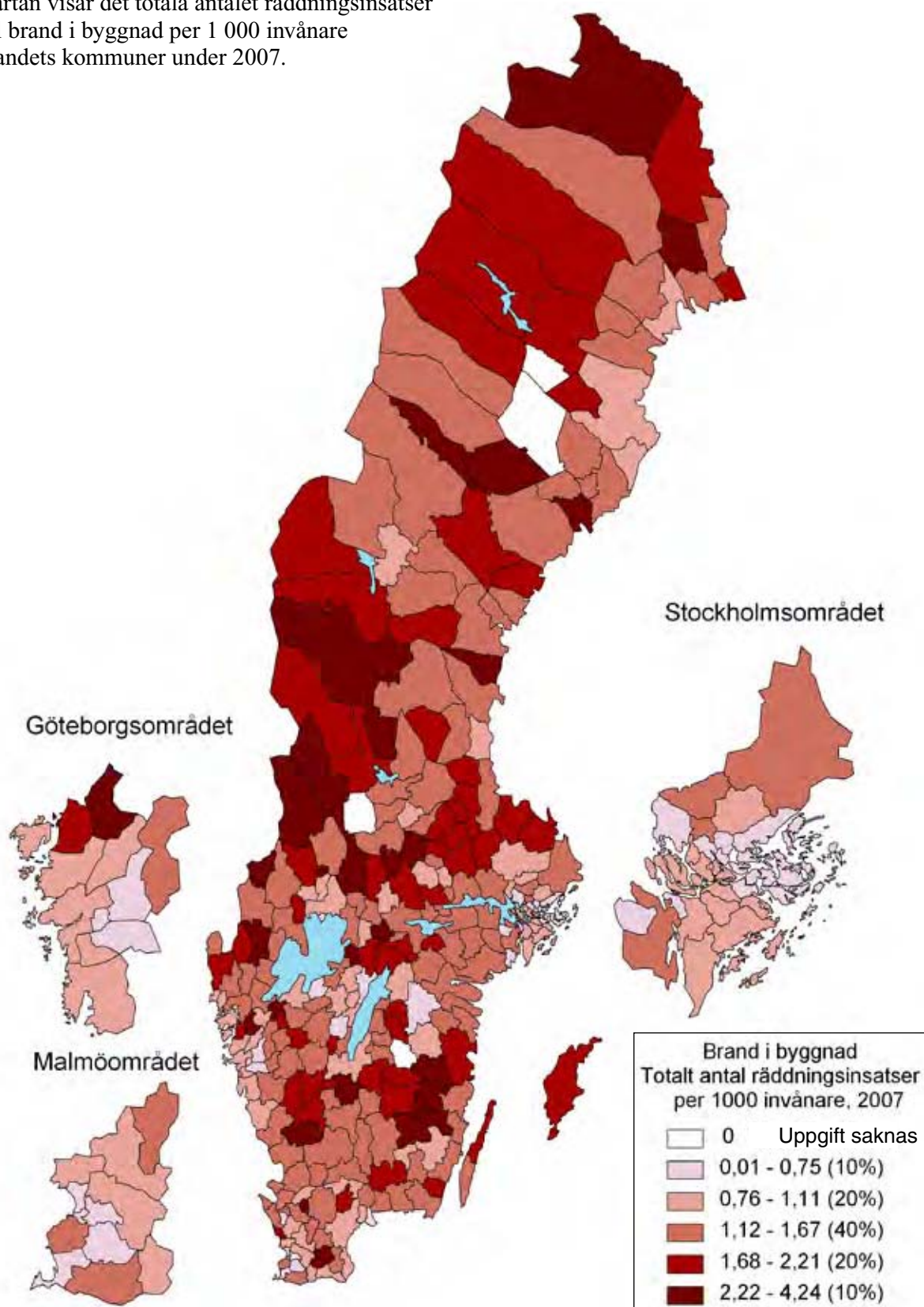
Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

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 15 mantimmar under 2007. Trafikolyckorna förbrukade i genomsnitt drygt sex mantimmar per insats och automatlarm, ej brand närmare tre mantimmar per insats under 2007.



Brand i byggnad

Kartan visar det totala antalet räddningsinsatser till brand i byggnad per 1 000 invånare i landets kommuner under 2007.

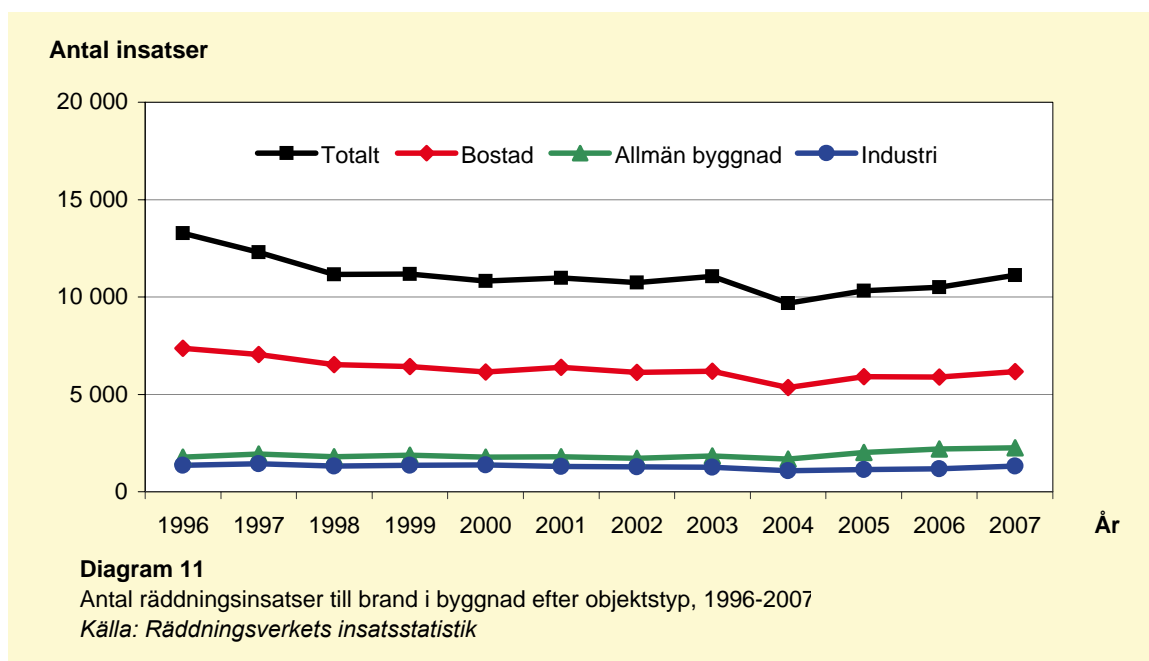


Källa: Insatsstatistik 2007, Räddningsverket.

Under 2007 gjorde räddningstjänsten drygt 11 000 insatser till brand i byggnad. Brand i byggnad innefattar såväl bostadsbränder som bränder i allmänna byggnader, industribyggnader och andra byggnader som till exempel parkeringshus, tunnlar och byggarbetsplatser. Det genomsnittliga antalet insatser till brand i byggnad för tolvårsperioden 1996-2007 uppgick till drygt 11 000 bränder årligen eller 30 bränder varje dag, vilket innebär att 2007 var ett ordinarie år vad gäller insatser till bränder i byggnader.

Var uppstår bränder?

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



De 11 000 insatser till brand i byggnad som gjordes under 2007 innebar en ökning med knappt sex procent jämfört med 2006, då antalet insatser uppgick till 10 500. Ökningen var fördelad på samtliga brandobjekt.

Brand i bostad

Räddningstjänsten gjorde drygt 75 500 insatser till bostadsbränder under perioden 1996-2007. Mer än varannan gång en byggnad brann handlade det om ett bostadshus. Under 2007 gjordes drygt 6 000 insatser till brand i bostad, vilket var en ökning med knappt fem procent jämfört med 2006. Antalet insatser till bostadsbränder har legat relativt stabilt omkring 6 000 de senaste åren.

I diagram 12 presenteras antalet insatser till brand i bostad mellan 1996 och 2007. När insatsrapporten infördes var bränder i flerbostadshus vanligast förekommande för att 2001 passeras av villabränder. Villabränderna hade minskat stadigt fram till 2001 då en oväntad ökning ägde rum. Efter detta har antalet bränder för de båda bostadstyperna haft en liknande utveckling med omkring 2 500 – 3 000 bränder per år. Under 2007 ökade bränder i flerbostadshus igen medan villabränder uppvisade en liten, men ändå, en minskning. Det gjordes drygt 200 fler insatser till flerbostadshus än villor.

Antal insatser

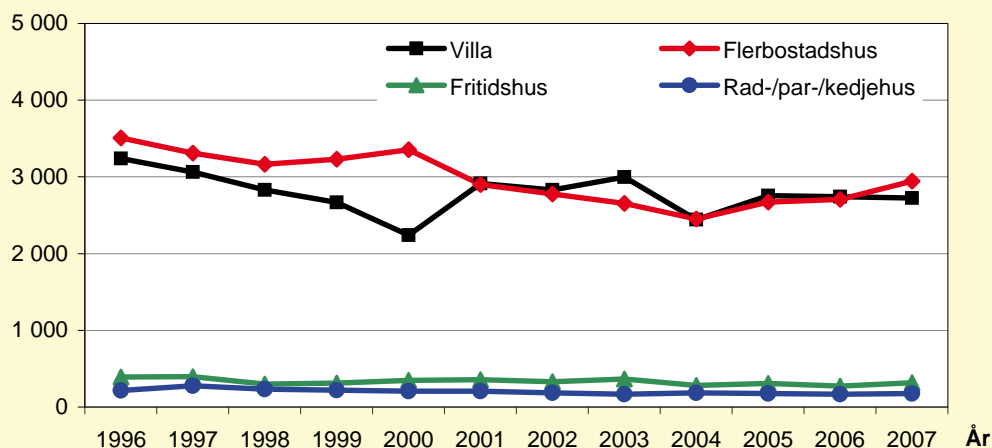


Diagram 12

Antal räddningsinsatser till brand i bostad efter bostadstyp, 1996-2007

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 2007 ökade antalet bränder något i såväl fritidshus som rad-, par- och kedjehus.

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

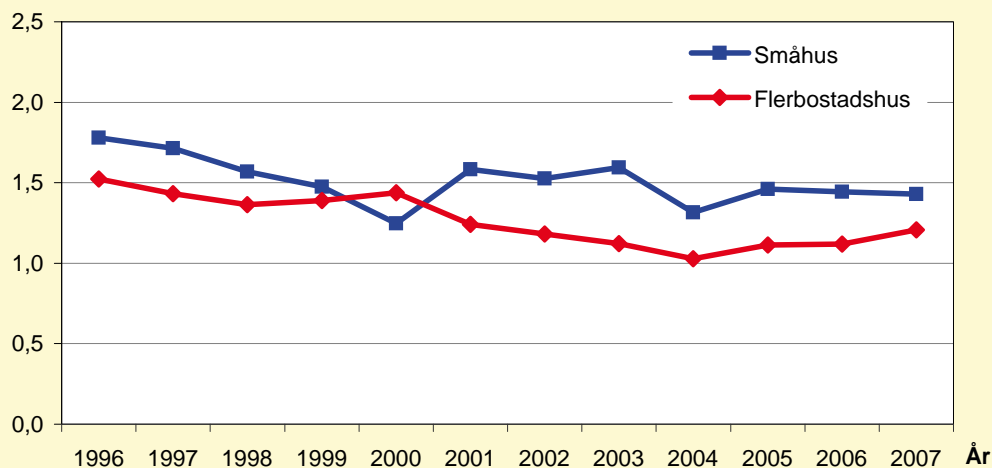
Antal insatser/
1000 lägenheter

Diagram 13

Antal räddningsinsatser till brand i bostad per 1000 lägenheter, 1996-2007

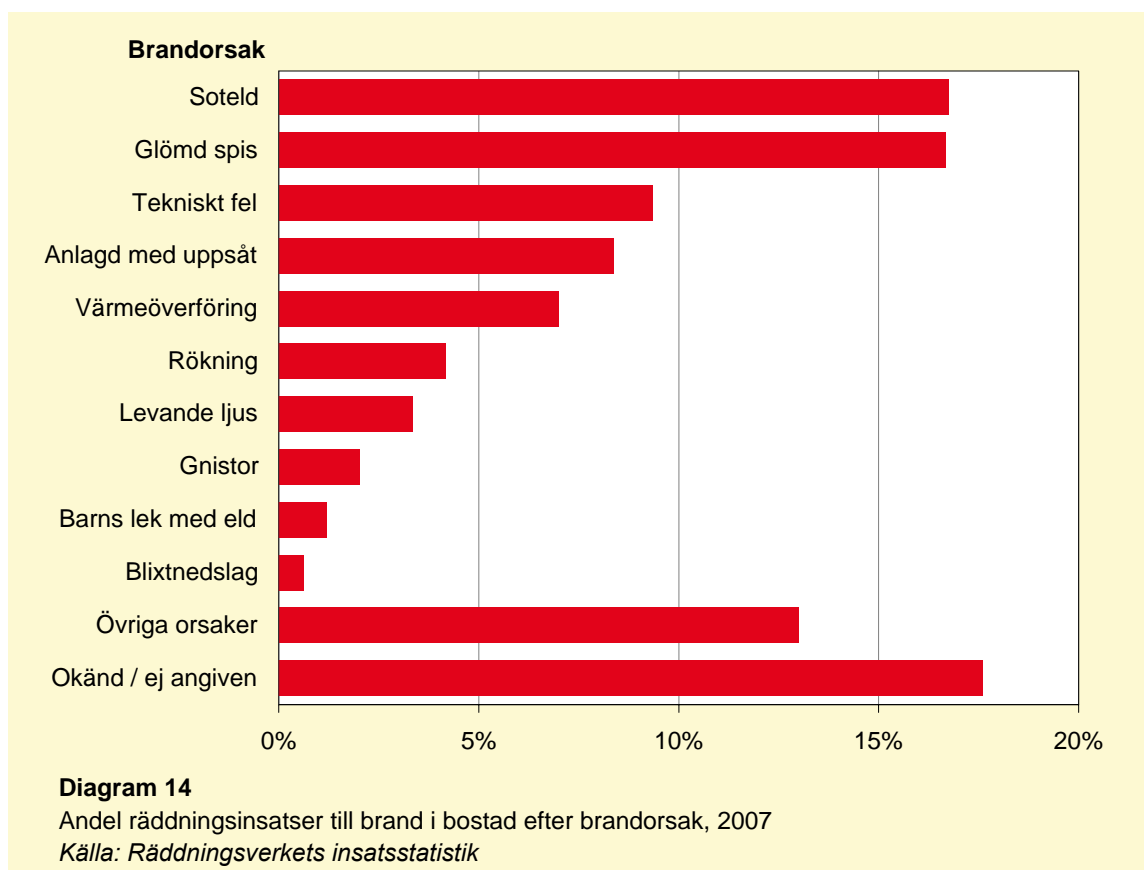
Källa: Räddningsverkets insatsstatistik resp. SCB:s kalkylerade bostadsbestånd

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

Varför brinner bostäder?

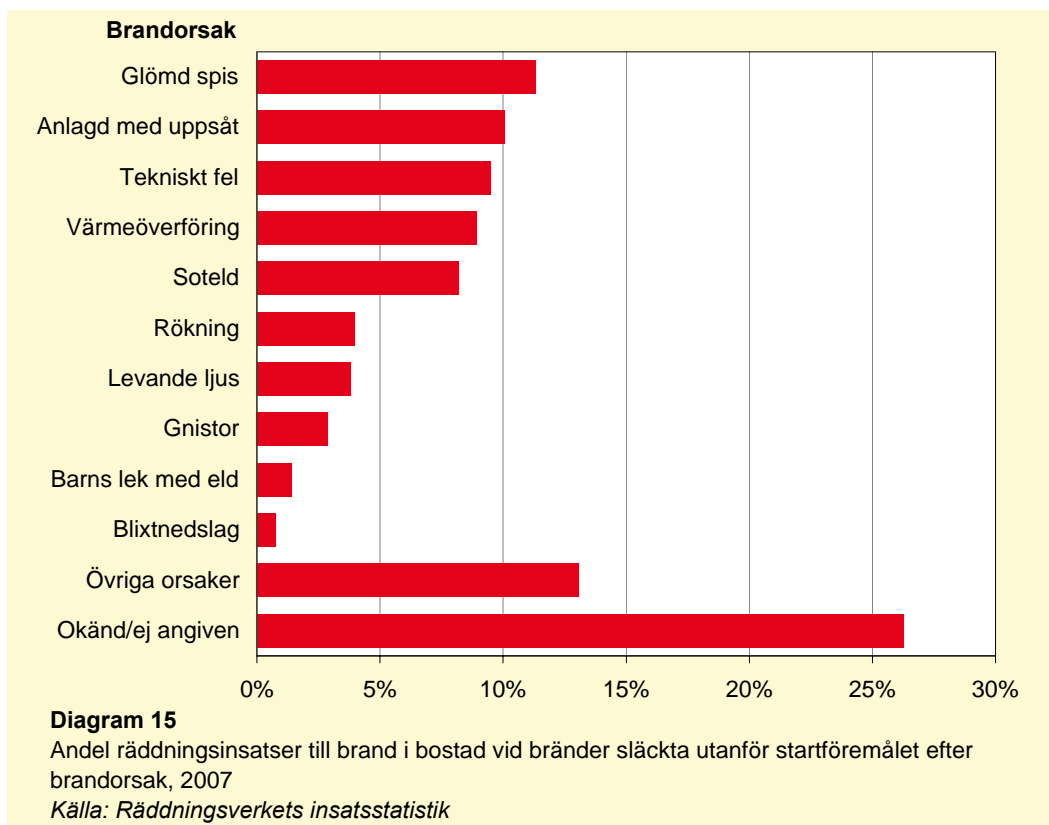
Med brandorsak avses den handling eller kemiska/fysiska process som gjorde att branden uppstod. Vid vissa bränder är det svårt för räddningsledaren att bedöma den egentliga brandorsaken, varför omkring en femtedel av brandorsakerna varje år rapporteras vara okända.

Diagram 14 visar andelen räddningsinsatser till bostadsbränder efter brandorsak under 2007. Det relativa antalet bränder för varje brandorsak har visat sig vara ganska konstant över tiden och fördelningen för 2007 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 2007.



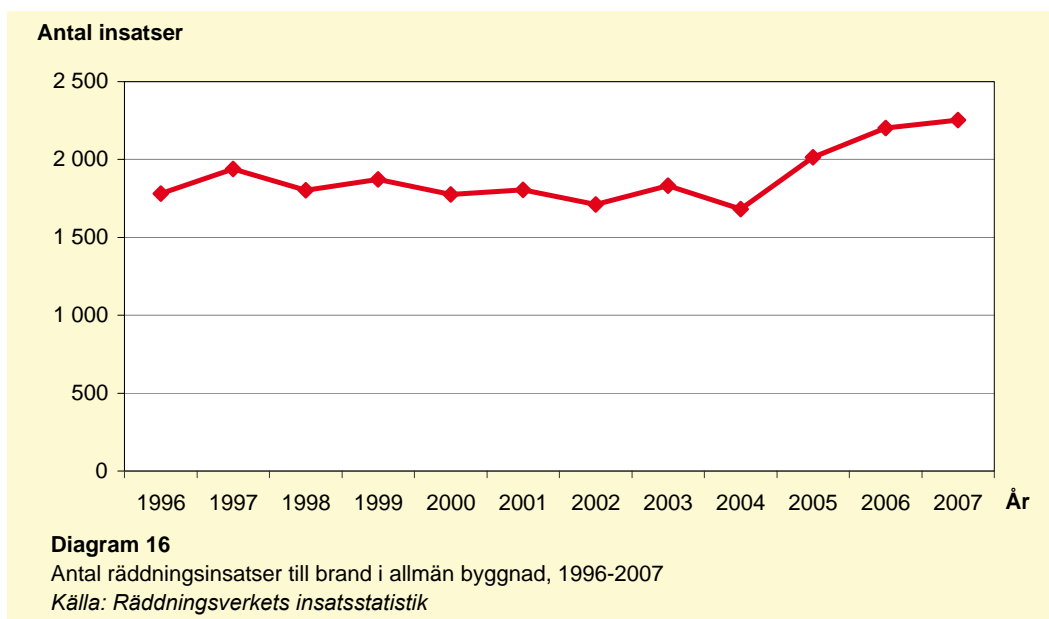
Den vanligaste orsaken till bränder i bostäder under 2007 var soteld, tätt följd av glömd spis, som vardera låg bakom 17 procent av insatserna till bostadsbränder. Brandorsakerna tekniskt fel och uppsåtligt anlagda bränder förklarade nio respektive åtta procent av bostadsbränderna, men vilken brandorsak som är vanligast förekommande skiljer sig i stor utsträckning mellan olika kommuner. I exempelvis glesbygds- och landsbygdskommuner dominerar soteld medan anlagda bränder är vanligare i storstäderna.

Även om soteld är den vanligaste orsaken till bostadsbränder leder soteldar i de allra flesta fall inte till allvarigare bränder. Tre av fyra bränder som under 2007 orsakades av soteld kunde släckas i startföremålet. Diagram 15 visar andelen bostadsbränder efter brandorsak för de bränder som under 2007 släcktes utanför startföremålet. De vanligaste kända orsakerna till bränder som spridit sig utanför startföremålet var glömd spis, anlagd med uppsåt och tekniskt fel, men för var fjärde brand var brandorsaken okänd.

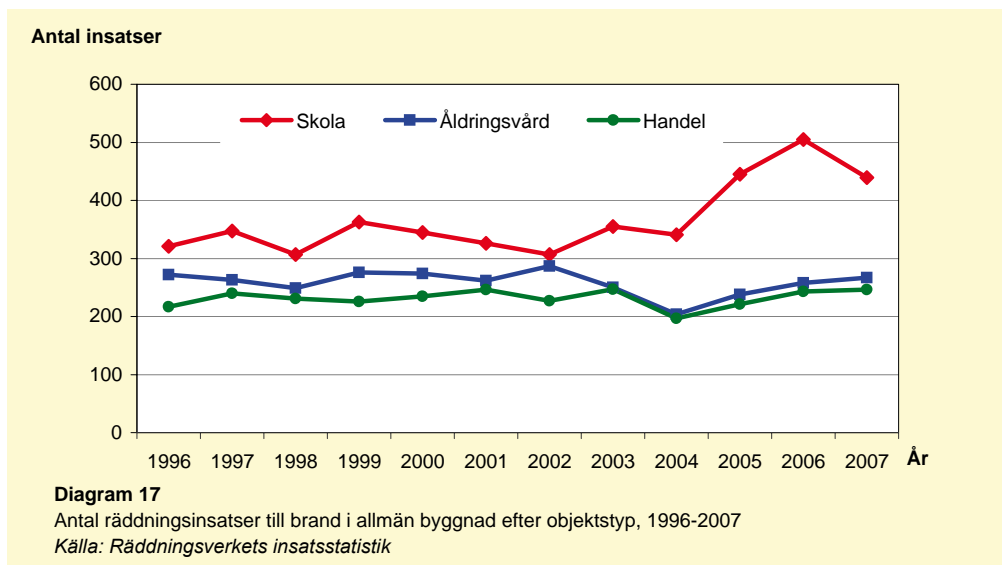


Brand i allmän byggnad

Antalet insatser till bränder i allmänna byggnader låg relativt konstant fram till och med 2004, men under 2005 skedde en klar ökning och för första gången uppgick antalet insatser till över 2 000 på ett år. Sedan har ökningen av antalet bränder fortsatt och under 2007 uppgick antalet insatser till nästan 2 300, en ökning med drygt två procent jämfört med 2006. En bidragande orsak till ökningen är att bränder som tidigare redovisats under annan byggnad nu redovisas inom respektive objektsgrupp, annan allmän byggnad, annan industri och annan övrig byggnad. Detta förklarar dock enbart en del av ökningen. Räddningstjänsten har gjort nästan 22 700 insatser till brand i allmän byggnad mellan åren 1996-2007. Det innebär i genomsnitt knappt 1 900 insatser per år eller fem bränder varje dag. I diagram 16 redovisas antalet insatser till brand i allmän byggnad sedan 1996.

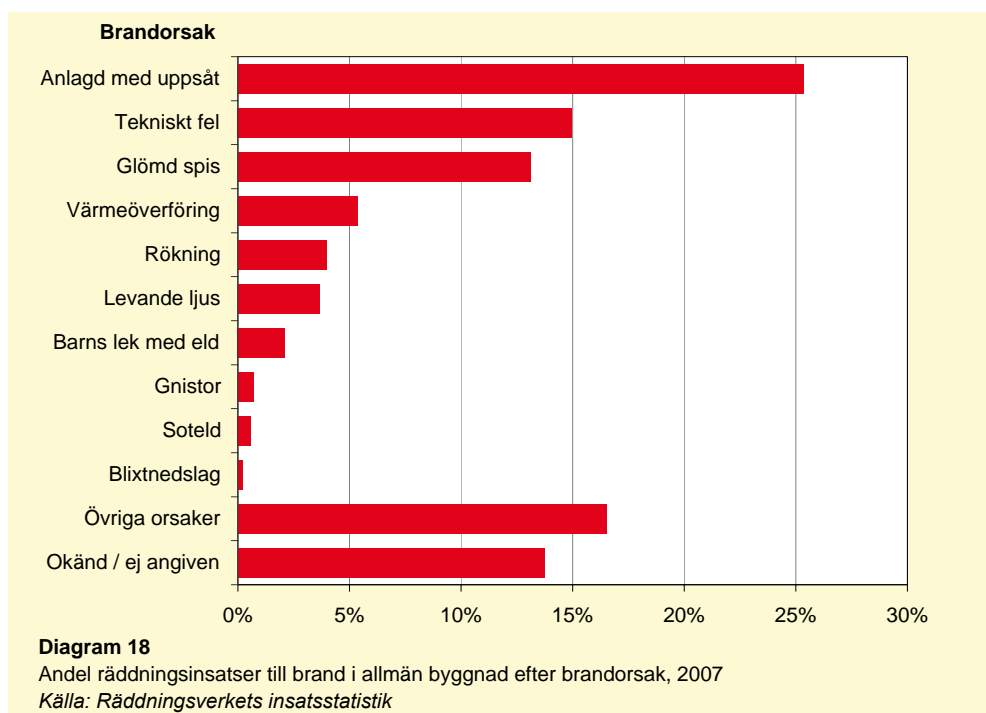


De mest drabbade objekten bland allmänna byggnader är skolor, åldringsvård och handel. I diagram 17 visas utvecklingen över tid för just dessa tre objektstyper. Under 2007 ökade antalet insatser något för både objektstyperna åldringsvård och handel, medan antalet insatser till bränder i skolor uppvisade en kraftig minskning. Minskningen var hela 13 procent jämfört med 2006, vilket betyder att skolbränderna är tillbaka på samma nivå som 2005 med 439 bränder i skolor 2007.



Varför brinner allmänna byggnader?

Orsakerna bakom bränder i allmänna byggnader skiljer sig i viss utsträckning från dem bakom bostadsbränder. Andelen bränder där brandorsaken var okänd är dock relativt hög för både bränder i allmänna byggnader och bostäder. Mellan 1996 och 2006 var andelen bränder där brandorsaken var okänd en femtedel för allmänna byggnader respektive en fjärdedel för bostadsbränder. Den vanligaste brandorsaken för allmänna byggnader var dock anlagd med uppsåt. Andelen anlagda bränder har minskat något från 26 procent för åren 1996-2006 till 25 procent under 2007. För 2007 hade andelen bränder där brandorsaken var okänd eller ej angiven minskat från ett genomsnitt på 20 procent för åren 1996-2006 till 14 procent 2007. I diagram 18 redovisas andelen räddningsinsatser efter brandorsak för 2007.



Nästan varannan brand i en skola var anlagd under 2007. Anlagda skolbränder minskade dock med närmare 23 procent jämfört med 2006, från 257 till 198 insatser. Merparten av minskningen av skolbränder under föregående år kan förklaras med just minskningen av anlagda bränder. Andra brandorsaker som visade på en minskning var tekniskt fel samt okända eller ej angivna. Det blev däremot vanligare med skolbränder orsakade av fyrverkerier, glömd spis och värmeöverföring.

För åldringsvården var nio procent av bränderna anlagda under 2007. Istället låg glömd spis bakom flertalet av bränderna, vilket också var fallet under 2006. Glömd spis omfattade omkring 40 procent av bränderna i åldringsvården under 2007. Andra relativt vanliga brandorsaker var tekniskt fel och rökning som orsakade tio respektive nio procent av bränderna.

Inom handel var tekniskt fel den vanligast förekommande brandorsaken under 2007, liksom året innan. Likaså fortsatte de tekniska felen att öka, från att ha orsakat 25 procent av bränderna inom handel 2006 till att orsaka knappt 30 procent 2007. Drygt två av tio bränder var anlagda under 2007. Brandorsaken var okänd för var sjätte brand.

Brand i industrier

På tolv år har räddningstjänsten gjort knappt 15 400 insatser till industribränder. Det motsvarar i genomsnitt knappt 1 300 insatser per år eller mellan tre och fyra insatser dagligen. Under 2007 uppgick antalet insatser till industribränder till drygt 1 300, vilket motsvarade en ökning med drygt tolv procent jämfört med 2006. En bidragande orsak till ökningen kan vara att bränder som tidigare redovisats under annan byggnad nu redovisas inom respektive objektsgrupp, annan allmän byggnad, annan industri och annan övrig byggnad. Utvecklingen av antalet insatser till industribränder presenteras i diagram 19.

Antal insatser

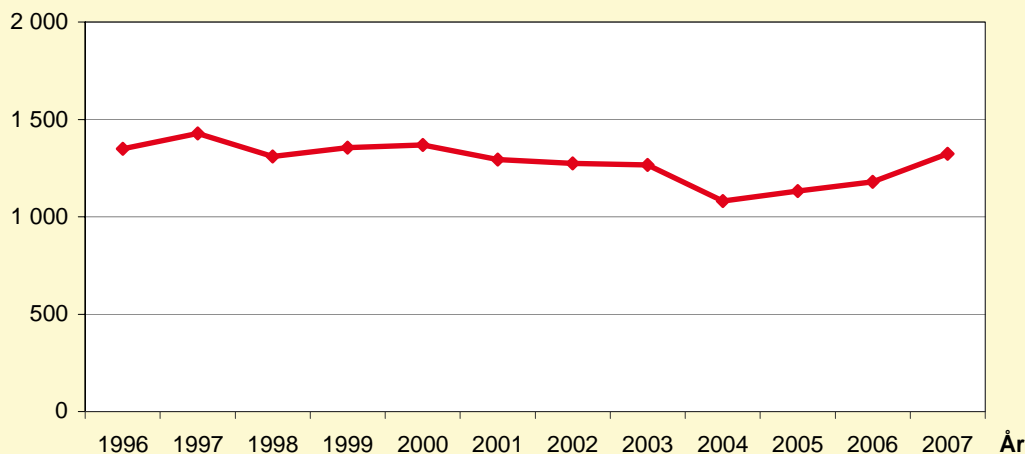


Diagram 19

Antal räddningsinsatser till brand i industri, 1996-2007

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.

Under 2007 ökade antalet bränder per 1 000 taxeringsenheter för alla industriobjektstyper, utom för textil och beklädnad, som visade på en minskning, samt industrihotell, vars värde var oförändrat jämfört med 2006. Den antalsmässigt största ökningen svarade dock den kemiska industrin för. I tabell 2 presenteras antalet bränder per 1 000 taxeringsenheter för samtliga industriobjektstyper.

Tabell 2

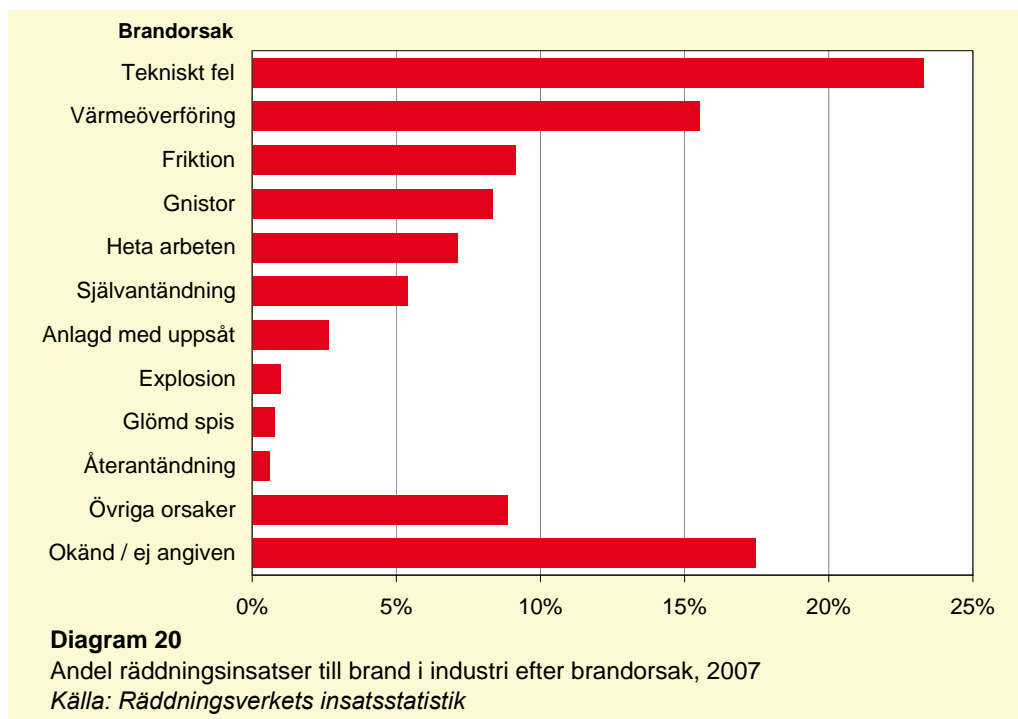
Antal räddningsinsatser per 1000 fastigheter efter objektstyp, 1998-2007

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik respektive Fastighetstaxeringsregistret, SCB

Industriobjektstyp	Antal taxeringsenheter	Antal bränder/1000 taxeringsenheter									
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Industrihotell	1 150	45,8	37,9	54,9	43,9	46,4	44,6	33,4	46,4	48,7	48,7
Kemisk industri	635	158,8	172,3	171,3	169,3	140,0	135,8	116,1	115,0	142,6	163,8
Livsmedelsindustri	1 450	58,6	50,4	65,2	62,3	54,2	46,1	55,4	54,8	52,7	54,5
Metall/maskin	6 573	52,0	53,1	55,7	52,8	49,4	53,8	44,5	42,5	45,4	52,9
Textil/beklädnad	564	42,6	36,9	22,2	24,0	15,9	19,3	11,5	9,9	26,7	23,0
Trävaruindustri	3 581	73,5	73,5	63,0	63,8	69,0	62,7	58,5	60,3	58,0	65,6
Annan tillverkning	10 220	26,4	28,0	31,5	30,8	30,8	29,0	22,4	21,9	21,2	24,4
Reparationsverkstad	6 308	12,6	12,8	12,3	9,9	11,8	11,9	10,0	8,8	9,0	10,1
Lager	11 077	4,7	7,4	9,7	6,9	6,8	8,2	6,7	6,7	7,7	7,9

Varför brinner industrier?

I diagram 20 redovisas brandorsaken till de industribränder som räddningstjänsten larmades ut till under 2007. Nästan var fjärde industribrand orsakades av tekniska fel medan värmeöverföring låg bakom 15 procent. För ytterligare 17 procent av bränderna var brandorsaken okänd eller ej angiven. Friktion, gnistor och övriga orsaker svarade vardera för strax under tio procent av bränderna i industrier under 2007. Andelen anlagda bränder i industrier var däremot låg, endast tre procent av bränderna kunde konstateras vara anlagda med uppsåt.



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. Det var året då bland andra 63 ungdomar miste livet på grund av branden i Makedonska föreningens lokaler i Göteborg. Enligt Räddningsverkets ovan nämnda datainsamling inträffade en plötslig och oväntad nedgång under 2004 jämfört med åren innan. De 62 dödsbränder med 65 döda som då inträffade innebar en halvering av antalet dödsoffer jämfört med de tre närmast föregående åren. Efter en nedgång 2006 ökar dock dödsbränderna något igen med 84 dödsbränder och 97 döda under 2007. Utifrån ett längre tidsperspektiv är trenden ändå fortsatt svagt neråtgående. I diagram 21 presenteras antalet omkomna till följd av bränder respektive antalet dödsbränder under tiden 1988-2007.

Antal dödsbränder resp.
antal döda

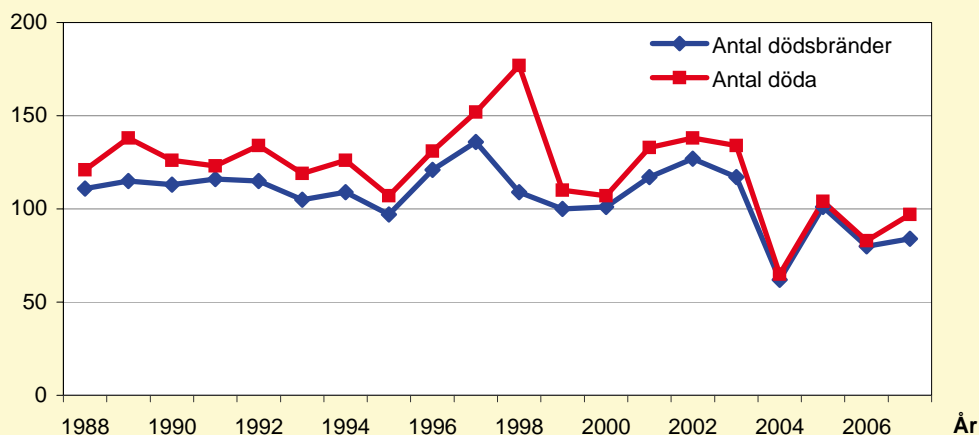


Diagram 21

Antal dödsbränder respektive antal döda till följd av dessa, 1988-2007

Källa: Dödsbränder 2007, Räddningsverkets insatsstatistik

Flertalet av dödsbränderna 2007 inträffade i bostäder av något slag med sammanlagt 81 omkomna. Endast fem av de totalt 97 dödsfallen inträffade i andra byggnader än bostäder. De övriga elva dödsfallen inträffade vid bränder i annat än byggnader, där det vanligaste brandobjektet var en personbil.

Såväl insatsrapporter som uppgifter från räddningstjänst och polis visar att rökning var den främsta kända orsaken till dödsbränder i bostäder. Under 2007 omkom 25 personer i bränder som orsakats av rökning och sedan 2001 har totalt 203 personer mist livet i sådana bränder. Även efter utredningsarbetet kvarstår ett antal dödsfall i samband med bostadsbränder där brandorsaken är okänd. Under 2007 omkom 30 personer i sådana bränder.

Utredningarna visar också att det vanligaste startutrymmet vid en dödsbrand i bostaden var i sovrummet med 21 dödsfall under 2007. Även kök och vardagsrum var relativt vanligt förekommande bostadsutrymmen med 18 respektive 17 omkomna i bränder som startat där.

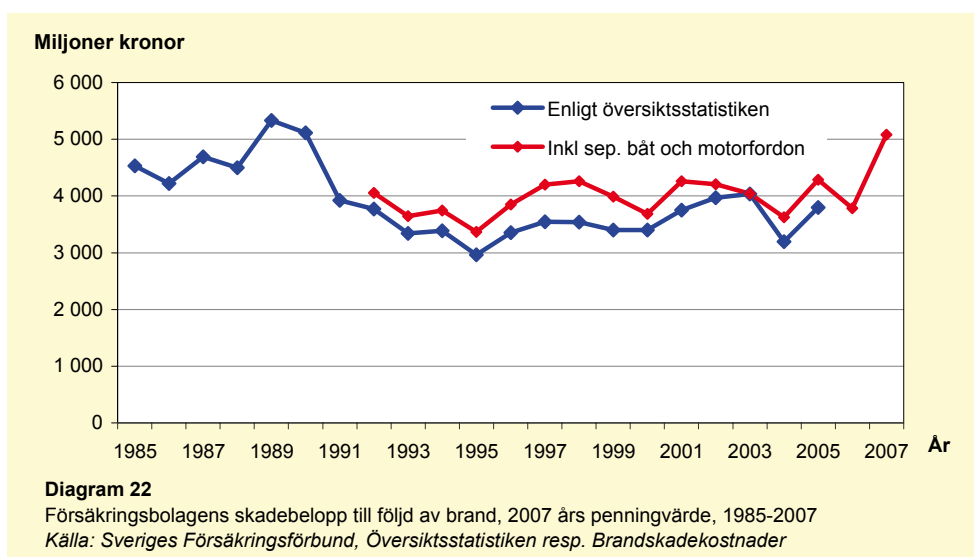
Insamlingen av uppgifter kring alla dödsbränder möjliggör också en kvalitetsbestämning av de uppgifter som långt tidigare lämnats via räddningstjänstens insatsrapport. Vid en jämförelse av uppgifterna för 2007 visar det sig att antalet omkomna som redovisats i insatsrapporterna för 2007 med 83 omkomna låg något lägre än dödsbrandsstatistikens 97 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 2007* (best nr I99-184/08).

Egendomsskador

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

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

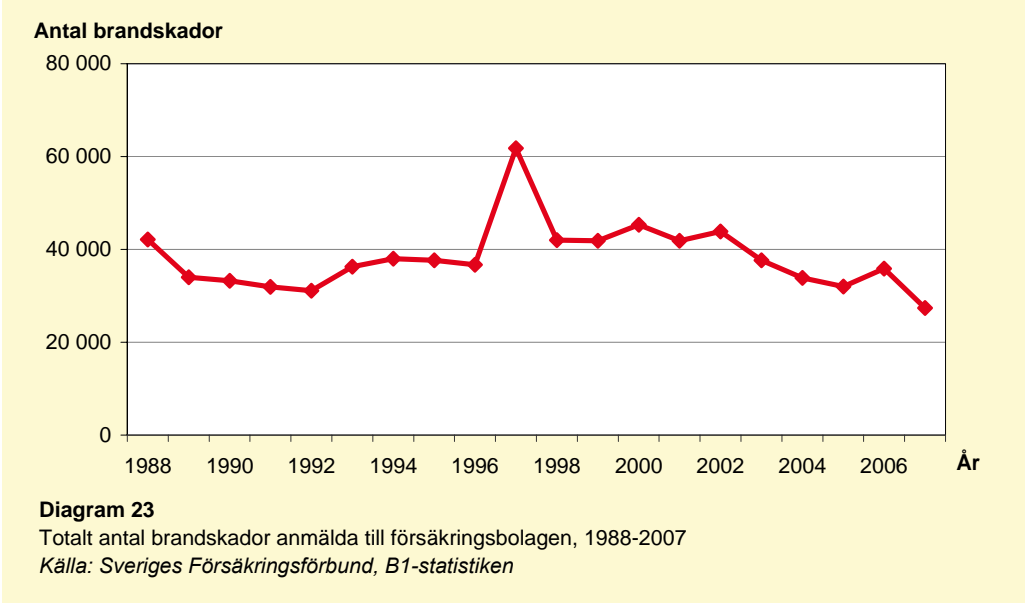
Försäkringsförbundet redovisar bland annat det totala skadebeloppet för brand som betalats ut av de bolag som medverkar i statistikproduktionen. Den beräknade kostnaden, som sedan 1985 presenteras i den så kallade Översiktsstatistiken, omfattar inte båt-, rese- och specialförsäkringar. Sedan 1992 har Försäkringsförbundet gjort en särskild beräkning av den uppskattade skadekostnaden som även omfattar brandskador i separata båt- och motorfordonsförsäkringar. Båda beräkningarna redovisas i diagram 22 med beloppen angivna i 2007 års penningvärde.



För att kunna studera effekter av olika åtgärder som syftar till att minska ekonomiska förluster på grund av brand, är det av central betydelse att kunna koppla det nedbrunna/förstörda egendomsvärdet till den insatsrapport som beskriver räddningstjänstens insats vid branden. Någon sådan möjlighet har tyvärr inte Räddningsverket.

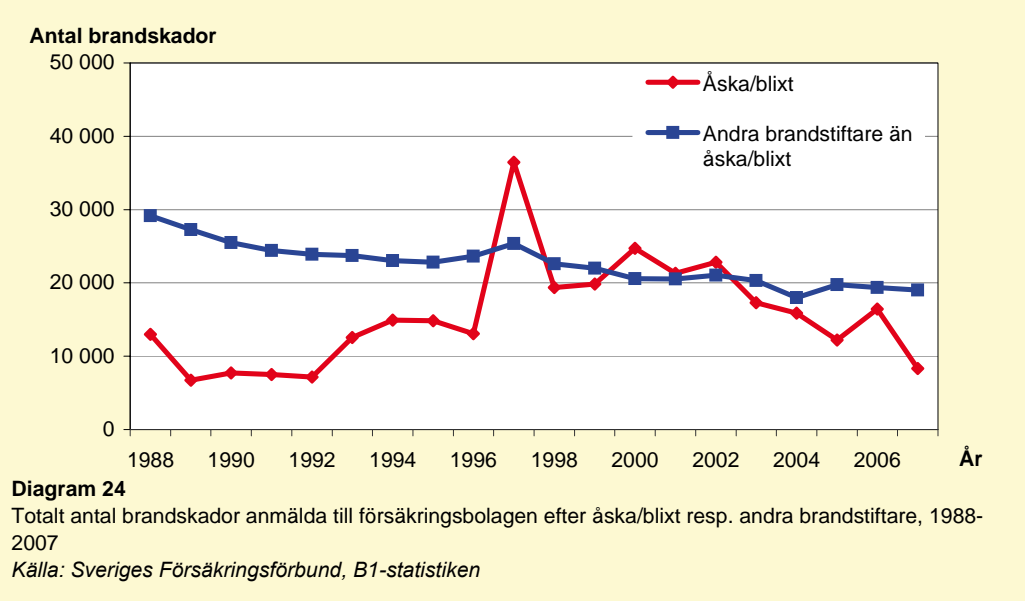
Antal egendomsskador

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



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 2007.

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 2007 medan invändig släckning utfördes vid ungefär var tredje insats. Rökdykning för egendomsskydd utfördes vid drygt var femte insats medan rökdykning för livräddning gjordes vid var tjugonde insats. Vid var fjärde brand i byggnad vidtog räddningstjänsten inte några åtgärder överhuvudtaget. I tabellbilagans *tabell 2.10* redovisas vilka åtgärder räddningstjänsten vidtog vid byggnadsbränder under året.

Automatiska brandlarm

Under 2007 larmades räddningstjänsten ut till drygt 32 500 automatlarm, ej brand. Det är också det genomsnittliga antalet automatlarm, ej brand som räddningstjänsten har larmats till årligen sedan insatsrapporten infördes 1996. Jämfört med 2006 motsvarade det en ökning med knappt 500 larm eller drygt en procent. Samtidigt gjordes drygt 2 200 utryckningar till följd av automatlarm där orsaken till larmet visade sig vara en brand. I relation till det totala antalet automatlarm under 2006 möttes räddningstjänsten av en brand vid drygt sex procent av automatlarmen.

I tabell 3 framgår hur automatlarmen fördelade sig på brand respektive ej brand under 2007, samt andelen brand under hela tidsperioden. Jämfört med den genomsnittliga andelen för hela perioden sedan 1996 ökade andelen automatlarm som föranleddes av bränder för industri, allmänna byggnader samt övriga byggnader under 2007. Högst andel automatlarm där det faktiskt brann var inom industrin, närmare bestämt metall- och maskinindustrin, tätt följt av annan industri.

Tabell 3

Insatser larmade av automatlarm, brand respektive ej brand 1996-2007

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Objektstyp	Antal insatser		Totalt 2007	Andel brand 2007	Andel brand 1996-2007
	Brand 2007	Ej brand 2007			
Totalt alla byggnader	2 210	32 552	34 762	6,4%	4,3%
Totalt allmän byggnad	1 321	22 417	23 738	5,6%	3,8%
Handel	108	2 091	2 199	4,9%	2,9%
Sjukhus	86	1 328	1 414	6,1%	4,1%
Kriminalvård	30	276	306	9,8%	8,4%
Åldringsvård	244	3 008	3 252	7,5%	4,4%
Förskola	22	631	653	3,4%	2,5%
Psykiatrisk vård	36	483	519	6,9%	8,6%
Övrig vårdbyggnad	203	2 579	2 782	7,3%	5,0%
Teater/biograf/museum/bibliotek	21	575	596	3,5%	1,9%
Idrottsanläggning	41	780	821	5,0%	2,9%
Kyrka/motsvarande	5	398	403	1,2%	1,8%
Restaurang/danslokal	26	587	613	4,2%	2,9%
Hotell/pensionat	92	2 030	2 122	4,3%	2,7%
Elevhem/studenthem	17	253	270	6,3%	3,4%
Försvarsbyggnad	7	120	127	5,5%	1,9%
Skola	281	4 469	4 750	5,9%	4,2%
Fritidsgård	7	145	152	4,6%	3,1%
Förvaltningsbyggnad/kontor	54	1 884	1 938	2,8%	2,2%
Kommunikationsbyggnad	14	262	276	5,1%	2,3%
Annan allmän byggnad	27	518	545	5,0%	5,1%
Totalt industri	726	7 953	8 679	8,4%	5,1%
Metall-/maskinindustri	224	1 643	1 867	12,0%	6,0%
Kemisk industri	64	948	1 012	6,3%	3,9%
Livsmedelsindustri	51	992	1 043	4,9%	3,1%
Textil-/bekläd. industri	6	101	107	5,6%	4,8%
Lager	26	953	979	2,7%	1,7%
Trävaruindustri	99	806	905	10,9%	7,2%
Annan tillverkn. ind	190	1 600	1 790	10,6%	6,5%
Reparationsverkstad	11	152	163	6,7%	3,0%
Annan industri	37	280	317	11,7%	10,6%
Industrihotell	18	478	496	3,6%	2,7%
Övriga byggnader	163	2 182	2 345	7,0%	5,7%

Av tabell 4 framgår vid hur många bränder som larm om branden först inkommit till räddningstjänsten i form av ett automatlarm. Totalt sett, oavsett objektstyp, kom vart femte larm först från en automatisk brandlarmläggning under 2007. Detta visar på en markant ökning jämfört med den genomsnittliga nivån för 1996-2007, där ungefär vart åttonde larm först kom i form av ett automatlarm.

Andelarna skiljer sig dock kraftigt åt mellan olika objektstyper. Vid såväl bränder i allmänna byggnader som i industrier kom mer än hälften av alla larm först från ett automatlarm under 2007. För båda objektstyperna innebar detta markanta ökning jämfört med genomsnittet för de senaste tolv åren. Olika typer av vårdinrättningar stod för den klart högsta andelen bränder där första larmet kom från ett automatlarm. Så många som nio av tio bränder larmades på detta sätt för kriminalvården, åldrvården, sjukhus samt övriga vårdbyggnader.

Tabell 4

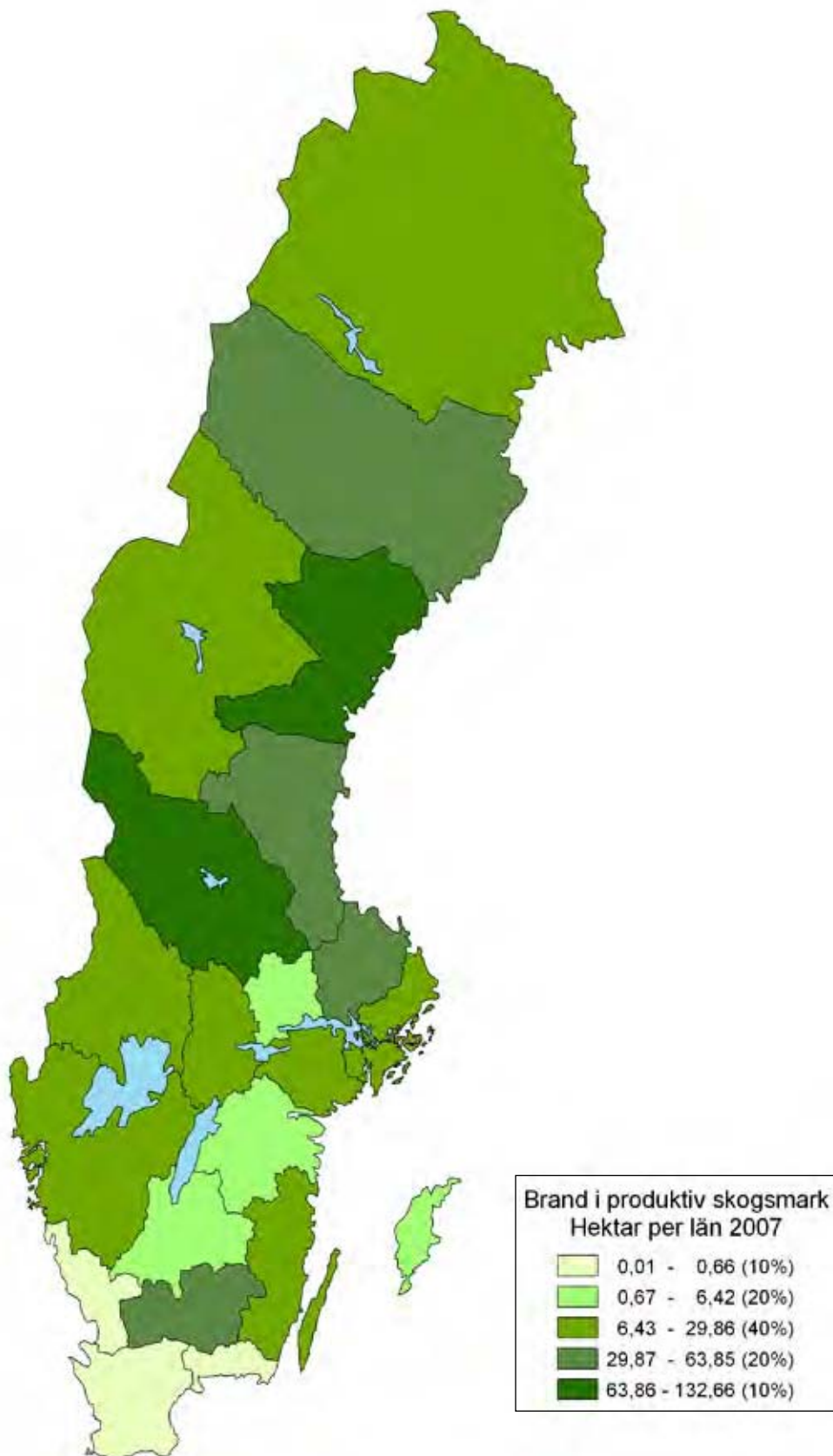
Insatser till brand i byggnad, larmade av automatlarm, 1996-2007

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Objektstyp	Brand i byggnad			
	Antal insatser 2007	Antal insatser med första larm från automatlarm 2007	Andel insatser med första larm från automatlarm 2007	Andel insatser med första larm från automatlarm 1996-2007
Totalt alla byggnader	11 110	2 210	20%	13%
Totalt allmän byggnad	2 254	1 321	59%	42%
Handel	246	108	44%	23%
Sjukhus	99	86	87%	64%
Kriminalvård	33	30	91%	62%
Åldrvård	267	244	91%	65%
Förskola	95	22	23%	14%
Psykiatrisk vård	43	36	84%	66%
Övrig vårdbyggnad	236	203	86%	65%
Teater/biograf/museum/bibliotek	31	21	68%	35%
Idrottsanläggning	91	41	45%	23%
Kyrka/motsvarande	22	5	23%	24%
Restaurang/danslokal	148	26	18%	11%
Hotell/pensionat	125	92	74%	52%
Elevhem/studenthem	29	17	59%	43%
Försvarsbyggnad	11	7	64%	34%
Skola	439	281	64%	45%
Fritidsgård	28	7	25%	10%
Förvaltningsbyggnad/kontor	115	54	47%	35%
Kommunikationsbyggnad	29	14	48%	27%
Annan allmän byggnad	167	27	16%	14%
Totalt industri	1 323	726	55%	37%
Metall-/maskinindustri	348	224	64%	43%
Kemisk industri	104	64	62%	48%
Livsmedelsindustri	79	51	65%	38%
Textil-/bekläd. industri	13	6	46%	38%
Lager	87	26	30%	21%
Trävaruindustri	235	99	42%	28%
Annan tillverkn. ind	249	190	76%	49%
Reparationsverkstad	64	11	17%	6%
Annan industri	88	37	42%	41%
Industrihotell	56	18	32%	22%
Övriga byggnader	7 533	163	2%	2%

Brand ej i byggnad

Kartan visar hur många hektar produktiv skogsmark som brunnit i respektive län under 2007.

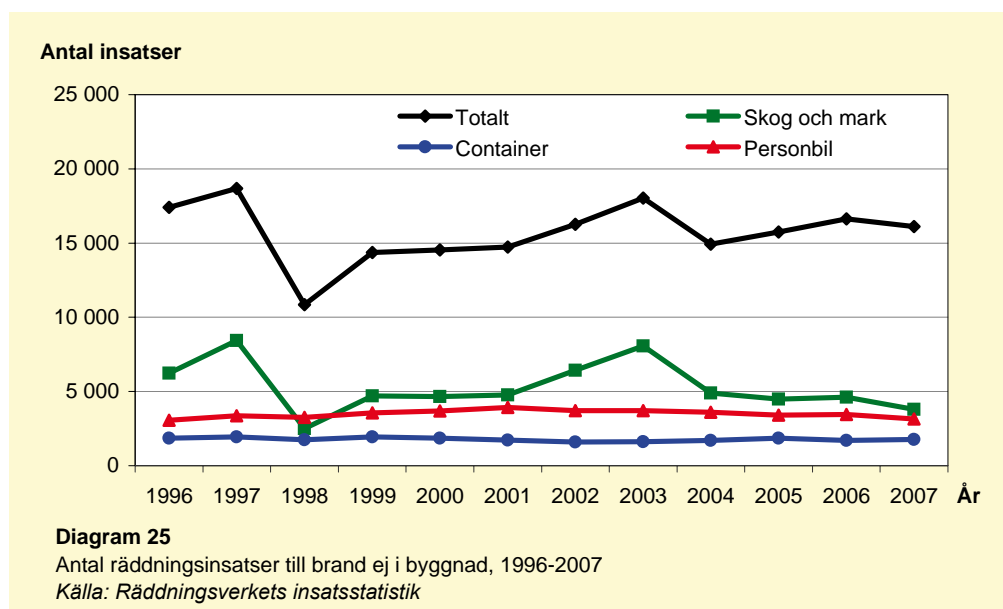


Källa: *Insatsstatistik 2007, Räddningsverket.*

I insatsrapporten redovisas också vad som brinner vid bränder som inträffar i annat än byggnader. Det kan handla om exempelvis skogsbränder och bränder i bilar, containrar, soptunnor och liknande. Under perioden 1996-2007 kallades räddningstjänsten till drygt 188 000 sådana bränder, vilket innebär mer än 40 insatser varje dag. Under 2007 gjordes knappt 16 000 insatser vilket innebär att det var något fler insatser till bränder utom byggnader än ett genomsnittligt år.

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

Totalt sett minskade antalet insatser till brand ej i byggnad med drygt tre procent under 2007. Jämfört med 2006 minskade antalet insatser till bränder i skog och mark med hela 18 procent medan insatserna till bilbränder minskade med knappt nio procent. Samtidigt ökade antalet insatser till bränder i containrar med knappt fyra procent.



Varför uppstår bränder?

Vid bränder i skog och mark var brandorsaken okänd eller ej angiven i mer än en tredjedel av fallen, vilket inte visade på någon markant förändring i jämförelse med föregående år. Den vanligaste angivna brandorsaken under 2007 var anlagd med uppsåt med närmare elva procent. Barns lek med eld, eldning av annat än gräs och grillning/lägereld stod för drygt nio procent vardera. Eldning av gräs stod för knappt sex procent av bränderna.

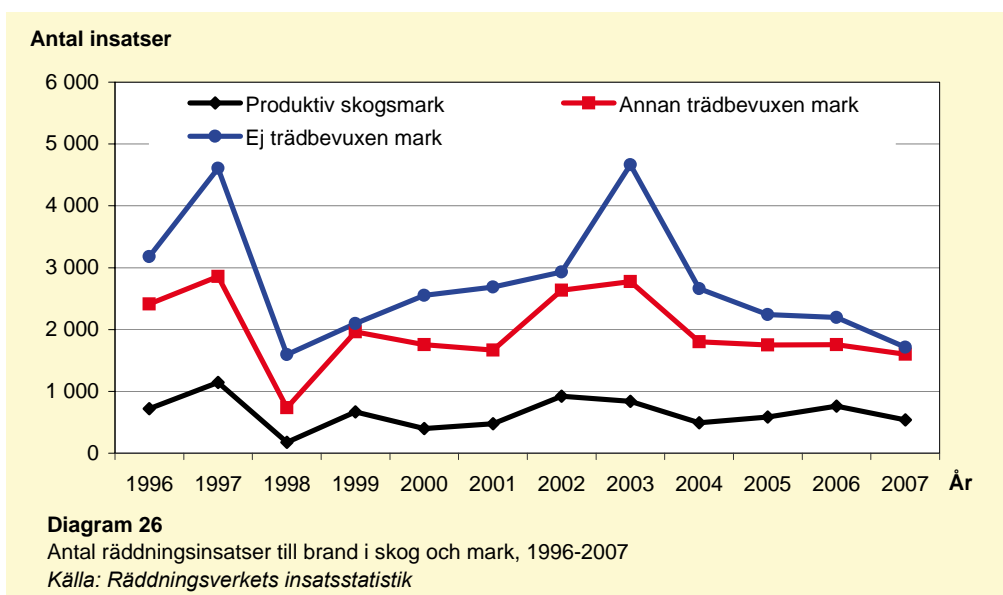
Ungefär var fjärde brand i vägfordon⁷ var anlagd med uppsåt medan ytterligare en femtedel berodde på tekniska fel. Uppgift om brandorsak var okänd eller ej angiven i omkring 40 procent av fallen.

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

Mer om bränder i skog och mark

Omkring var fjärde gång räddningstjänsten ryckte ut till brand ej i byggnad handlade det om bränder i skog och mark. Som tidigare nämnts varierar antalet insatser till sådana bränder kraftigt mellan åren beroende på rådande väderförhållanden. Diagram 26 visar hur räddningsinsatserna till bränder i skog och mark fördelats mellan produktiv skogsmark (inklusive hygge), annan trädbevuxen mark och ej trädbevuxen mark under perioden 1996-2007.

Närmare hälften av insatserna i skog och mark under 2007 skedde i ej trädbevuxen mark och en förhållandevis liten andel i produktiv skogsmark. Bränderna i produktiv skogsmark minskade något liksom bränderna i annan trädbevuxen mark. Insatser till bränder i ej trädbevuxen mark minskade för fjärde året i rad.



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

8. Objektgruppen avfallsbehållare omfattar papperskorg, soptunna och container.

Vid studier av bränders omfattning i termer av avbränd areal ser dock bilden annorlunda ut. Även om antalet insatser till bränder i produktiv skogsmark är förhållandevis lågt så är fördelningen mellan marktynerna jämnare sett till den avbrända arealen under de senaste tolv åren. Diagram 27 visar hur stor areal som brändes av vid bränder i skog och mark mellan 1996-2007. Under 2007 omfattade bränder i produktiv skogsmark närmare hälften av den totala avbrända arealen, vilket står i stark kontrast till antalet insatser i produktiv skogsmark. För mer än hälften av åren har således produktiv skogsmark stått för den största delen av den avbrända arealen.

Antalet insatser ger därför 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.

Avbränd areal (hektar)

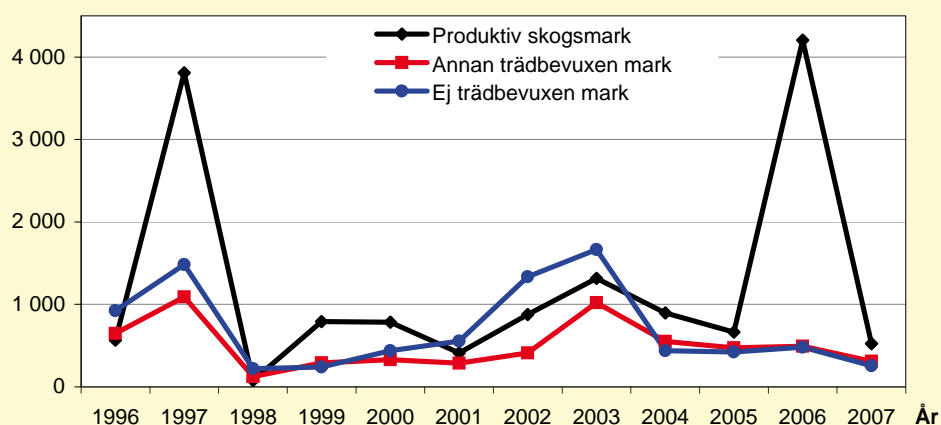


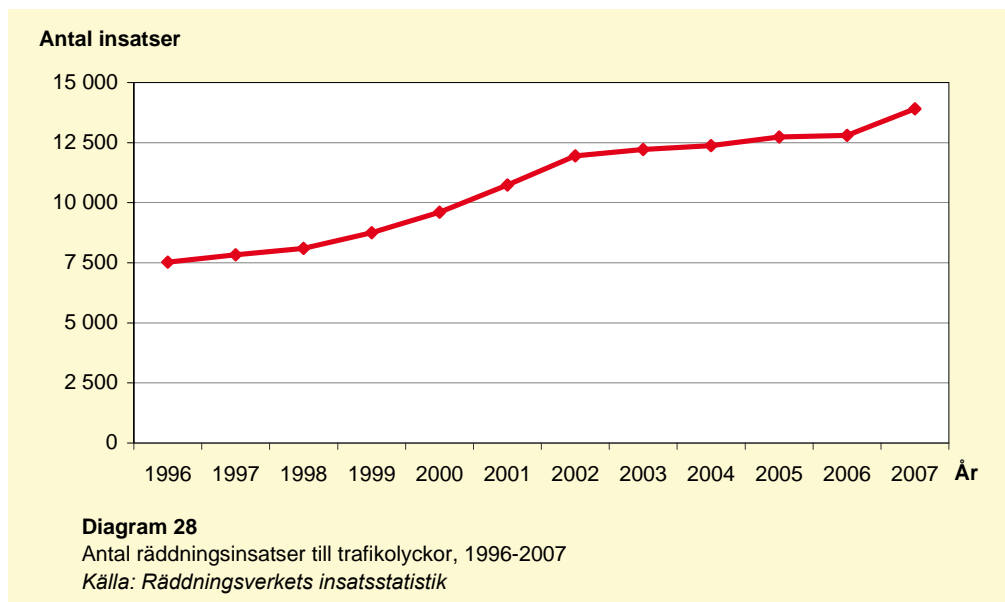
Diagram 27

Avbränd areal (hektar) vid insatser till brand i skog och mark efter markttyp, 1996-2007

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Trafikolyckor

Under perioden 1996-2007 har räddningstjänsten kallats till närmare 129 000 trafikolyckor. Trenden är att räddningstjänsten kallas till allt fler trafikolyckor även om ökningstakten mattats av under de senaste åren. Under 2007 gjordes totalt 14 000 insatser till trafikolyckor vilket kan jämföras med 1996, då det gjordes 7 500 motsvarande insatser. Jämfört med 2006 ökade antalet insatser med knappt nio procent. I diagram 28 visas utvecklingen av det totala antalet insatser till trafikolyckor från räddningstjänsten.



Vilka olyckor inträffar?

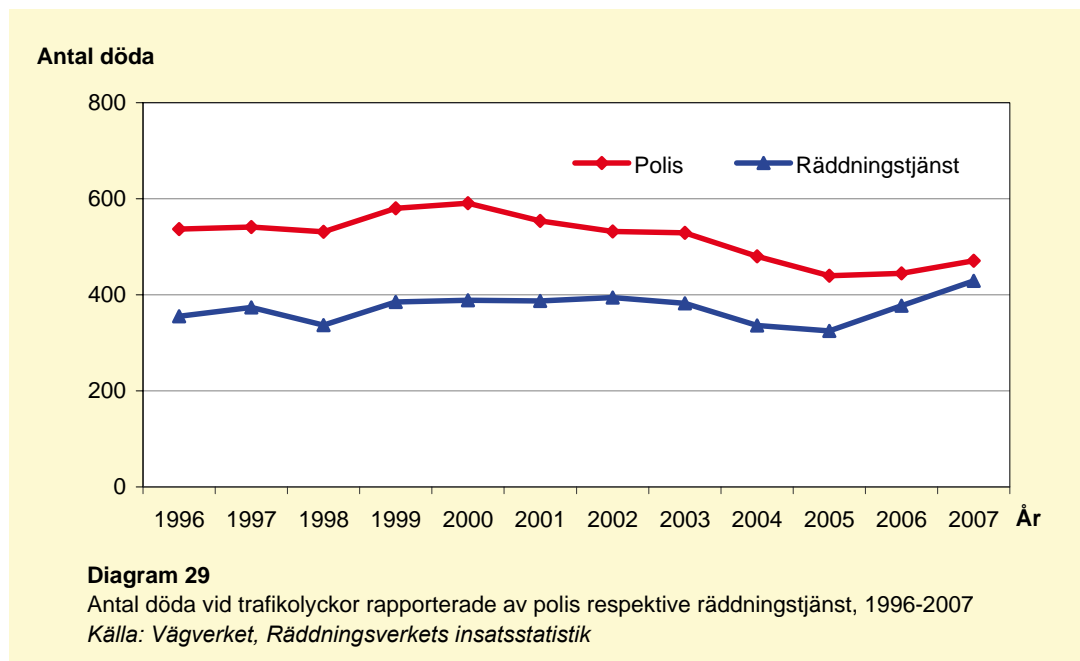
Närmare 98 procent av de trafikolyckor som räddningstjänsten kallades till under 2007 var vägtrafikolyckor. Vid drygt åtta av tio trafikolyckor var minst en personbil inblandad, och vid knappt två av tio olyckor handlade det om enbart personbilar. Mopeder eller motorcyklar var inblandade i 14 procent av olyckorna.

Mer än 30 procent av insatserna till olyckor där personbilar var inblandade skedde till vägvagnsnitt där gällande hastighetsbegränsning var 50 km/h. Ytterligare omkring 29 procent av insatserna gjordes till olyckor på 70-vägar och drygt 22 procent till 90-vägar. Insatser till olyckor med personbilar på 30- respektive 110-vägar var ungefär lika vanligt förekommande med knappt nio respektive tio procent.

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

Skadeomfattning

Under 2007 omkom 429 personer och knappt 3 200 personer rapporterades ha skadats svårt i samband med de trafikolyckor som räddningstjänsten kallades till. Enligt officiell statistik över vägtrafikolyckor omkom 471 personer under 2007 samtidigt som drygt 3 800 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 1996-2007.



Räddningstjänstens åtgärder

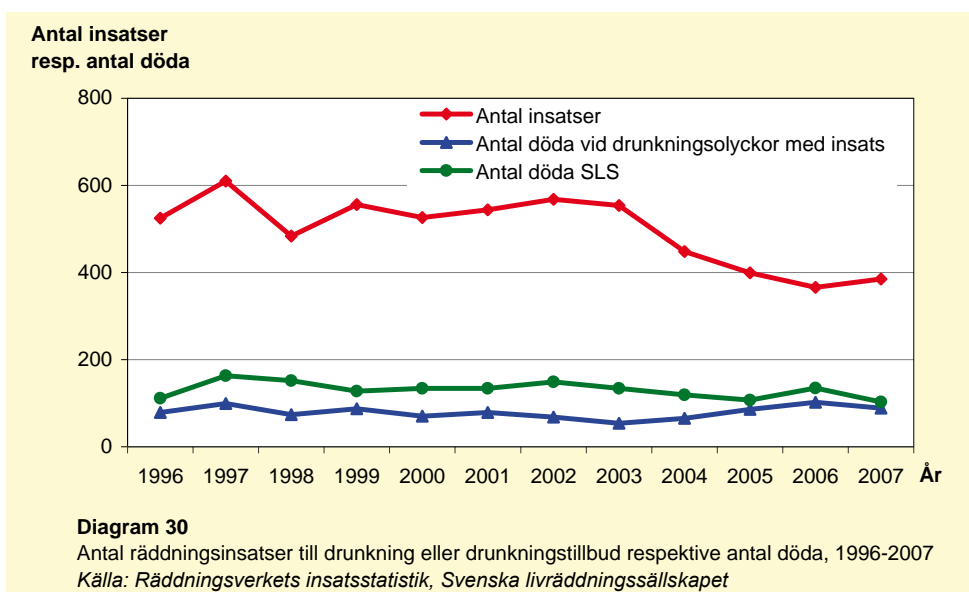
Räddningstjänsten har en viktig roll när det gäller losstagning av fastklämda personer vid trafikolyckor. Losstagningen, som ofta är en förutsättning för att sjukvårdens personal ska kunna påbörja den medicinska behandlingen, skedde vid drygt 2 200 insatser till trafikolyckor under 2007, vilket motsvarade nästan var sjätte insats. Säkring av skadeplatsen, exempelvis mot brand, är också en vanlig åtgärd. Detta gjordes vid sex av tio trafikolyckor.

Vid 45 procent av insatserna omhändertog räddningstjänsten personer för akuta skador. Antalet personer som omhändertogs för akuta skador vid insatser till trafikolyckor uppgick till 11 600 under 2007. 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 2007 gjorde räddningstjänsten knappt 400 insatser till drunkningar och drunkningstillbud och 89 personer rapporterades omkomna. Under de tolv år som insatsrapporten har använts har räddningstjänsten sammanlagt genomfört omkring 6 000 insatser till drunkningar och drunkningstillbud eller i genomsnitt 500 insatser per år. Den kommunala räddningstjänsten har ansvar för insatser till drunkningsolyckor och tillbud vid vattendrag, kanaler och i andra insjöar än Väneren, 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.



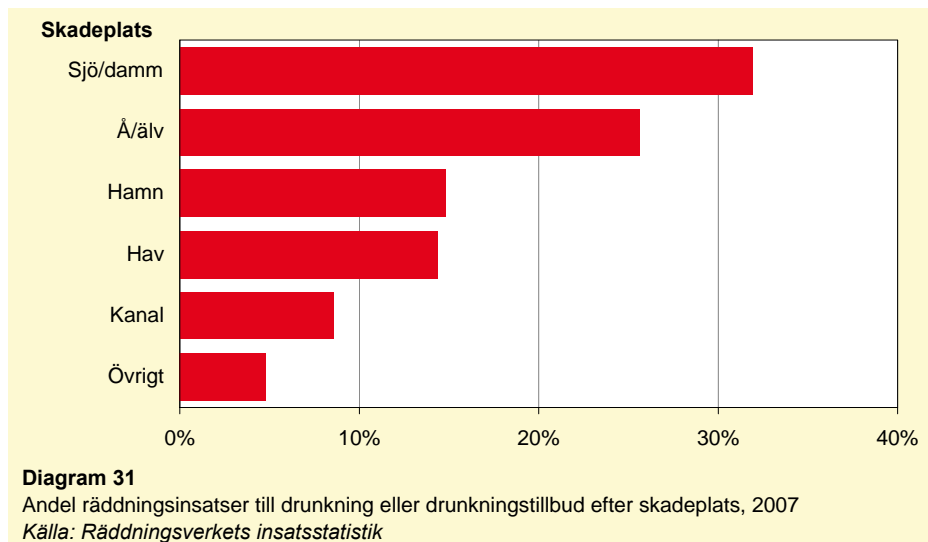
Jämfört med 2006 ökade antalet insatser av räddningstjänsten till drunkningar och drunkningstillbud med drygt fem procent samtidigt som antalet som rapporterades drunknade minskade med knappt 13 procent.

Även SLS statistik visar på en nedgång i antalet drunknade under samma period. Enligt SLS drunknade totalt 103 personer under 2007, vilket var en minskning med 32 personer jämfört med 2006. Det är det lägsta antalet registrerade drunkningsolyckor någonsin, vilket stärker den neråtgående trenden vi har haft de senaste åren - dock med undantag för 2006 då så många som 135 personer drunknade. SLS följer även upp olycksorsakerna. Av de 103 omkomna förolyckades 33 personer vid olyckor med fritidsbåtar, 20 personer i samband med bad, 19 personer omkom vid isolyckor och resterande 31 i samband med andra aktiviteter. Endast en av tio av dem som drunknade under 2007 var kvinnor, och så har det förhållit sig under hela 2000-talet.

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

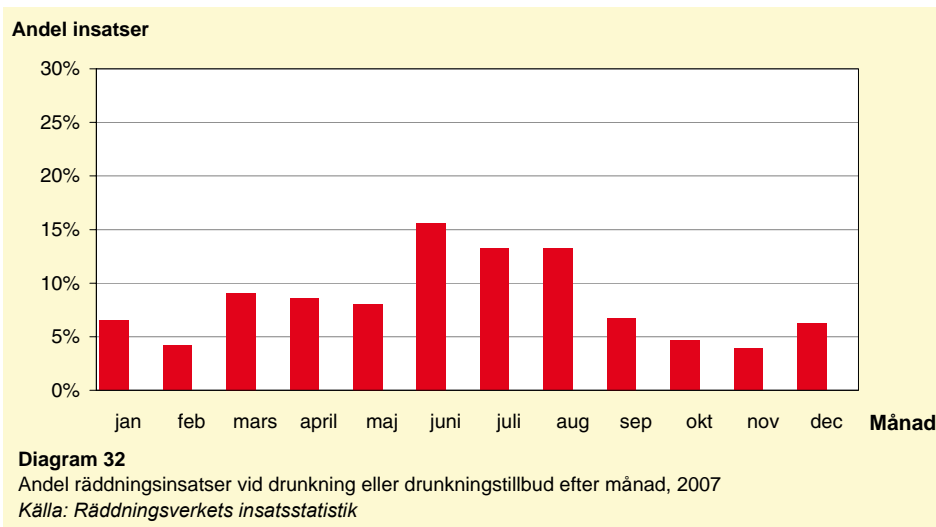
Var inträffar olyckorna?

Flest räddningsinsatser till drunkningar och drunkningstillbud under 2007 gjordes till sjö/damm följt av å/älv. Dessa båda skadeplatser stod tillsammans för mer än hälften av de insatser som räddningstjänsten gjorde till drunkning och drunkningstillbud under 2007. I diagram 31 redovisas fördelningen av insatser efter skadeplats under 2007. Fördelningen av antalet omkomna efter skadeplats följer i stort sett samma fördelning som antalet insatser.



När inträffar olyckorna?

I diagram 32 visas hur antalet insatser till drunkning fördelade sig över årets månader. Totalt sett gjordes fyra av tio av insatserna under någon av de tre sommarmånaderna juni, juli och augusti. Juni månad var den månad som räddningstjänsten gjorde flest insatser till drunkningar och drunkningstillbud, med 16 procent av det totala antalet insatser.



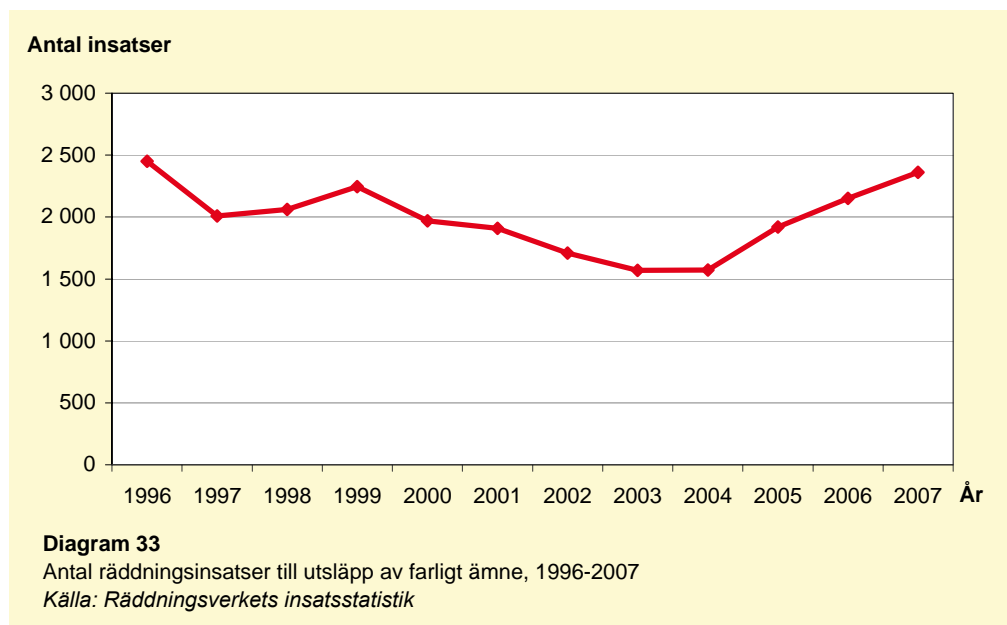
Räddningstjänstens åtgärder

I insatsrapporterna framgår att räddningstjänsten omhändertog 172 personer för akuta skador vid insatser till drunkning och drunkningstillbud under 2007. De vanligaste åtgärderna i detta sammanhang var psykiskt stöd, hjärt- och lungräddning och förebyggande av skadechock.

Under 2007 skedde dykning med dykkapparat vid 33 tillfällen och fridykning vid 14 tillfällen. Vid 162 insatser tog brandmännen på sig överlevnadsdräkt. Vid 111 insatser användes båt och vid 16 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 2007 gjordes knappt 2 400 insatser till utsläpp av farligt ämne, vilket var något högre än det genomsnittliga antalet insatser per år för perioden 1996-2007. Jämfört med 2006 var det en ökning av antalet insatser med knappt tio procent. Bensen, diesel och andra petroleumprodukter stod för den större delen av utsläppen. I diagram 33 presenteras utvecklingen av antalet insatser till utsläpp av farligt ämne sedan 1996.



Var inträffar utsläppen?

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

I den reviderade insatsrapporten finns istället begreppet utsläppstyp som anger om det handlat om utsläpp av drivmedel/smörjmedel/hydraulolja, last av farligt gods, kylmedel från kyl/frys, brandfarlig gas eller annat. I diagram 34 presenteras hur räddningstjänstens insatser fördelat sig mellan dessa olika utsläppstyper under 2007. Endast en liten andel, omkring sex procent, av de insatser räddningstjänsten gjorde till utsläpp av farligt ämne berör olyckor eller tillbud med farligt gods. En stor del handlar istället om begränsade mängder driv- och smörjmedel eller hydraulolja som läckt ut. Omkring sju av tio utsläpp som föranledde insats från räddningstjänsten var just utsläpp av drivmedel/smörjmedel/hydraulolja från fordon.

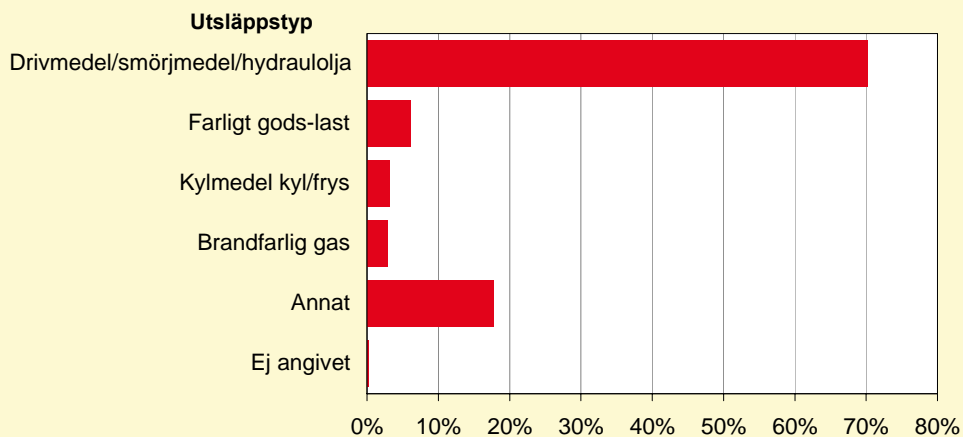


Diagram 34
 Andel räddningsinsatser till utsläpp av farligt ämne efter utsläppstyp, 2007
 Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

För de insatser som avser utsläpp av farligt gods-last rapporteras i samband med vilken verksamhet utsläppet skedde. Närmare hälften av utsläppen under 2007 skedde i samband med lastning eller lossning, medan vart fjärde utsläpp skedde vid transport med vägfordon. I diagram 35 nedan presenteras fördelningen av utsläpp av farligt gods-last efter verksamhet.

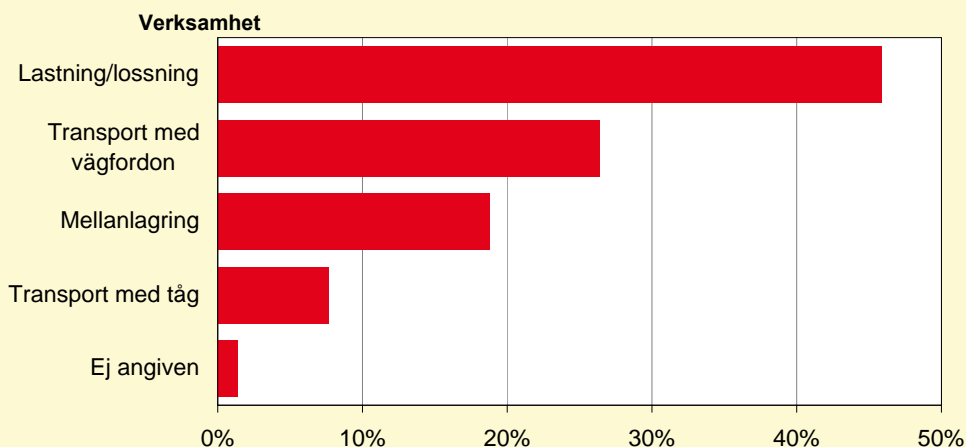
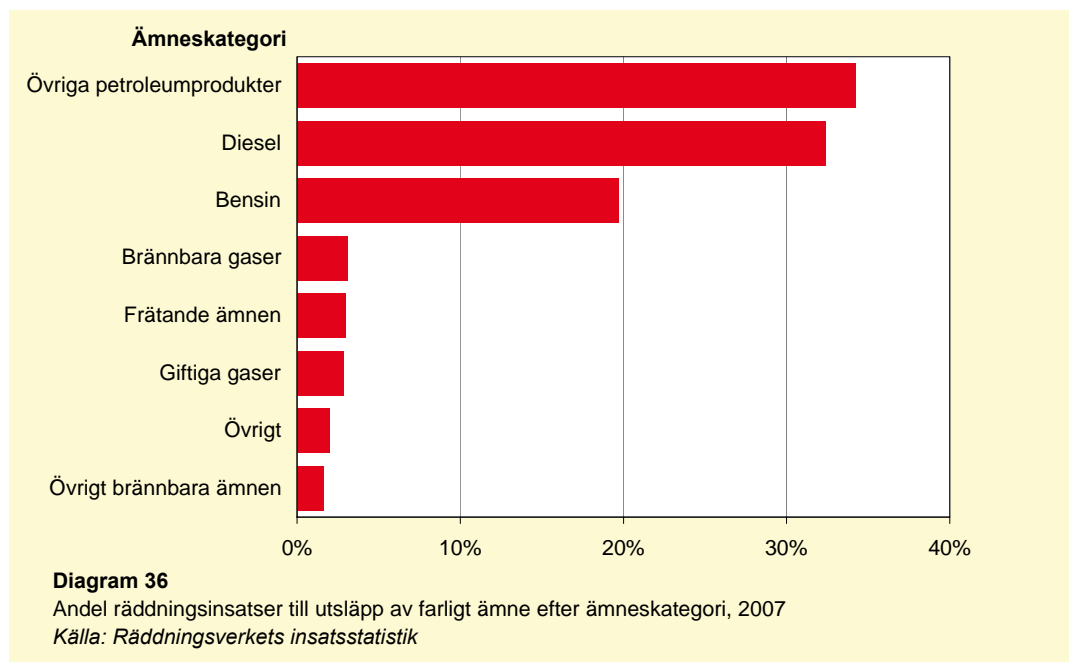


Diagram 35
 Andel räddningsinsatser till utsläpp av farligt gods-last efter verksamhet, 2007
 Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

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 sex av tio räddningsinsatser som rörde utsläpp av farligt ämne under 2007 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 drygt 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 51 tillfällen under 2007.

Skumutläggning används för att minska risken för brand vid läckage av brandfarliga ämnen. Även denna åtgärd används av miljöskäl alltmer restriktivt. Under 2007 lades skum ut vid 27 tillfällen. Se *tabell 6.03* i tabellbilagan för mer detaljerade uppgifter om vilka åtgärder som vidtogs av räddningstjänsten vid utsläpp av farligt ämne under 2007.

Uppdrag utöver räddningstjänst

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

Vad ingår i annat uppdrag?

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

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

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

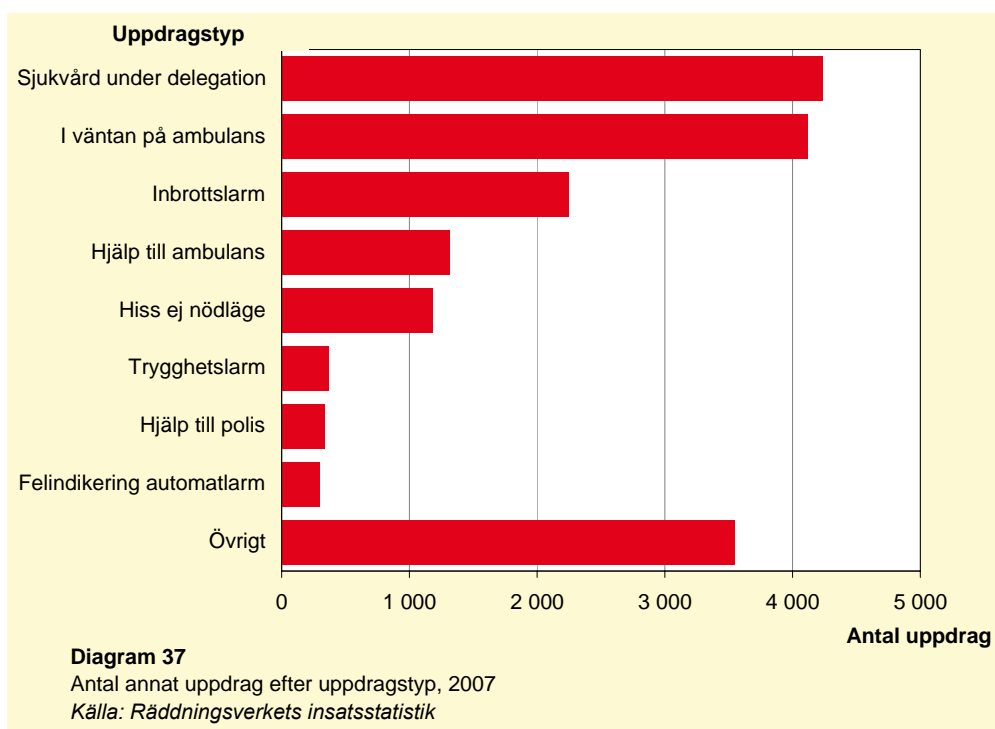
Räddningstjänsten kan åka på ambulanslarm där patienten bedöms ha livshotande symptom och där räddningstjänsten kan vara på plats snabbare än ambulansen. Ett vanligt förekommande uppdrag i detta sammanhang är *i väntan på ambulans (IVPA)*, där räddningstjänstens personal ger den vårdbehövande trygghet,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

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

Uppdrag under 2007

Drygt 17 500 annat uppdrag inrapporterades från räddningstjänsterna under 2007. I diagram 37 presenteras antalet insatser efter uppdragstyp som räddningstjänsten redovisat under annat uppdrag på insatsrapporten under 2007. Statistik över dessa insatser redovisas även i *tabellerna 1.01* respektive *8.03* i tabellbilagan.

Vanligast är sjukvård under delegation och i väntan på ambulans som tillsammans stod för nästan hälften av uppdragen. Därefter följde inbrottslarm som uppgick till 13 procent av det totala antalet redovisade uppdrag, medan hjälp till ambulans och hiss ej nödläge utgjorde sju procent vardera av uppdragen.



I tabell 5 presenteras antal personer som erhållit de första hjälpen-åtgärder som räddningstjänsten vidtog vid insatserna till annat uppdrag under 2007. Syrgasbehandling och defibrillering är hälso- och sjukvårdsåtgärder som kräver personlig delegering av ansvarig läkare, medan övriga åtgärder räknas som första hjälpen.

Tabell 5

Antal personer som erhållit första hjälpen i samband med annat uppdrag, 2007

Källa: Räddningsverkets insatsstatistik

Åtgärd	Antal personer
Syrgasbehandling	3 763
Psykiskt stöd	1 536
Fri luftväg	1 227
Hjärt-lungräddning	703
Fixering nacke/rygg	365
Förebyggande skadechock	366
Defibrillering	321
Stabilt sidoläge	293
Stoppa blödning	224
Fixering arm/benskada	173
Kylning brännskada	16
Personsanering	8
Annan åtgärd	665

Statlig räddningstjänst

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

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

Flygräddning

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

Sverige är knutet till ett internationellt övervakningssystem via satellit. Alla svenska motordrivna 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 Väner, Vättern och Mälaren redovisas som kommunal räddningstjänst under trafikolycka. Under 2007 rapporterades sju flygplan som trafikolemt av de kommunala räddningstjänsterna, se *tabell 4.01* i tabellbilagan.

Under 2007 inkom 1 118 larm till Luftfartsstyrelsen. Det innebar en ökning med 47 larm jämfört med 2006, vilket visar på en fortsatt stigande trend. I diagram 38 visas antal flygräddningsinsatser under perioden 1996-2007.

Antal larm

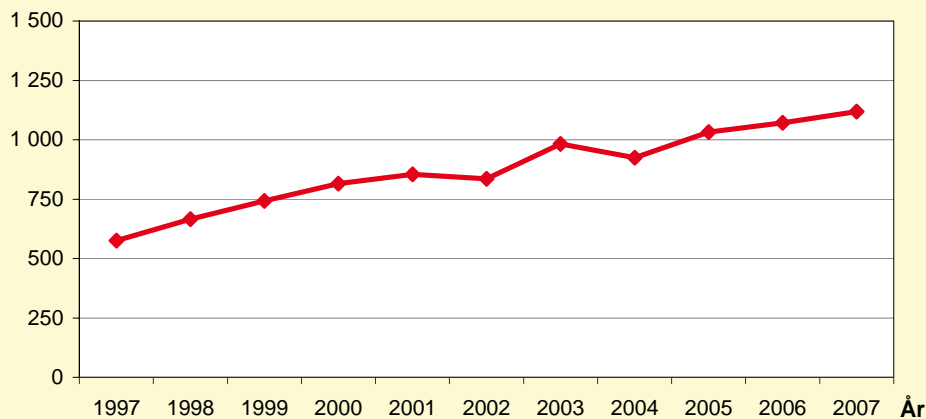


Diagram 38

Antal flygräddningslarm, 1996-2007

Källa: Luftfartsstyrelsen

I tabell 6 visas antalet inkomna larm efter larmtyp till Luftfartsstyrelsen för perioden 2001-2007. Under 2007 skedde en ökning av alla larmtyper utom för varningslarmen, där en minskning istället kunde noteras. I jämförelse med tidigare år var det till och med den lägsta noteringen hittills för varningslarmen. Nödsändare, varningslarm och ej avslutad färdplan var annars de vanligast förekommande larmtyperna 2007.

Tabell 6

Antal flygräddningslarm efter larmorsak, 2001-2007

Källa: Luftfartsstyrelsen

Larmtyp	År						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Totalt	855	835	982	925	1 032	1 071	1 118
Haveri	56	45	40	55	52	54	62
Varningslarm	304	312	296	315	295	299	287
Ej avslutad färdplan	193	226	237	228	234	242	253
Nödsändare	231	201	338	300	354	439	458
Annan orsak	71	51	71	27	97	37	58

I tabell 7 presenteras antal larm och antal flyginsatser samt flygtid per månad under 2007. Under det aktuella året genomfördes 182 flyginsatser totalt av flygräddningen. Flest larm inkom under mars, följt av juni och augusti. De flesta flyginsatserna gjordes dock i februari, mars och april månad.

Tabell 7

Antal flygräddningslarm, antal insatser och flygtid per månad, 2007

Källa: Luftfartsstyrelsen

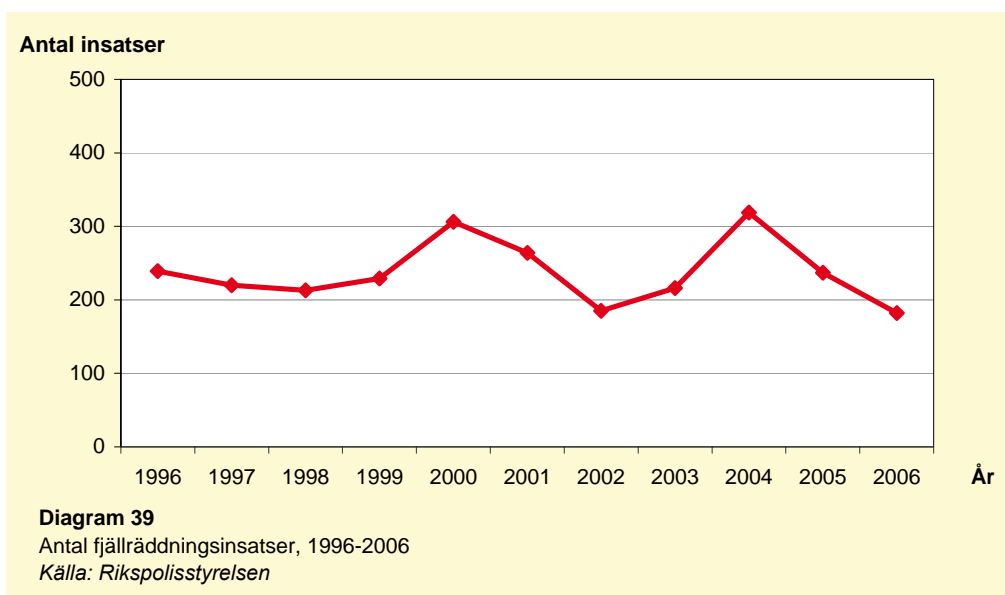
Månad	Antal larm	Antal flyginsatser	Flygtid (timmar)
Totalt	1 118	182	28:43
Januari	95	19	04:12
Februari	75	21	00:43
Mars	136	21	03:31
April	95	21	04:16
Maj	91	17	02:04
Juni	127	4	03:39
Juli	103	8	00:59
Augusti	123	19	03:41
September	86	15	02:54
Oktober	96	16	05:00
November	40	6	00:06
December	51	8	02:21

Fjällräddning

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

Fyra av landets polismyndigheter ansvarar för fjällräddningen. Det är Dalarna, Jämtland, Västerbotten och Norrbotten. Det finns ingen statistik att tillgå för 2007, men under 2006 gjordes totalt 182 fjällräddningsinsatser, vilket var en minskning med drygt 23 procent jämfört med 2005.

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



Sjöräddning

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

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

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

Under 2007 genomfördes 1 287 sjöräddningsinsatser, vilket innebar en ökning med knappt 30 procent jämfört med år 2006. Inom sjöräddningens ansvarsområde omkom totalt 21 personer och en person är fortfarande registrerad som saknad. Nästan hälften av dödsfallen, 10 av 21, 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 2007.

Antal insatser

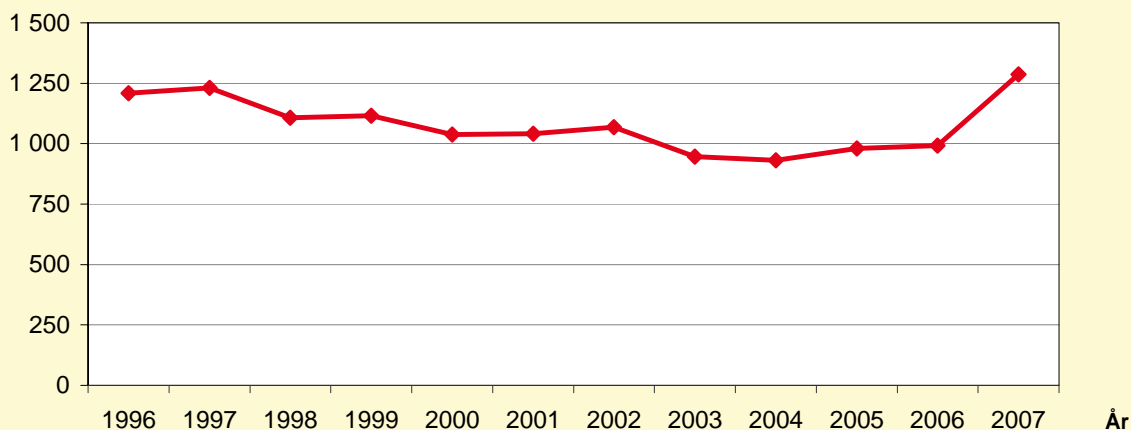


Diagram 40

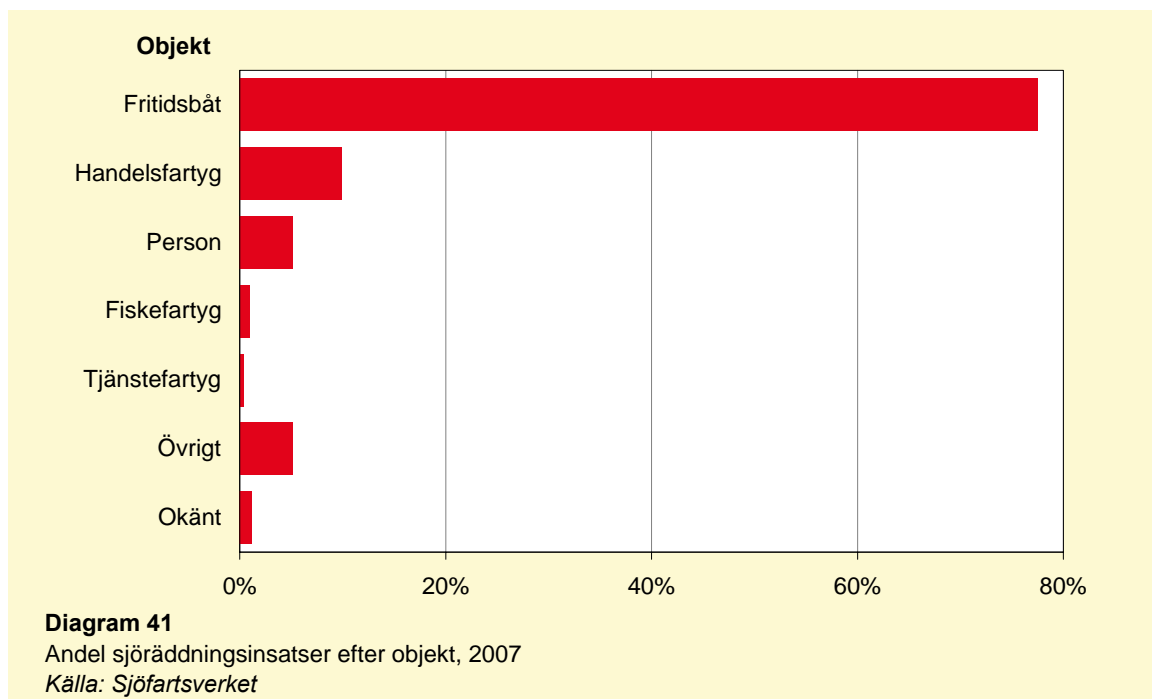
Antal sjöräddningsinsatser, 1996-2007

Källa: Sjöfartsverket

10. RITS = Räddningsinsatser till sjöss

I diagram 41 presenteras fördelningen av sjöräddningsinsatser efter objekt under 2007. Knappt 80 procent av alla sjöräddningsinsatser riktade sig till fritidsbåtar medan tio procent av insatserna gällde handelsfartyg. Sjøräddningsinsatser gällande person utan farkost motsvarade omkring fem procent, vilket var en minskning jämfört med året innan.

Drygt fyra av tio sjöräddningsinsatser till fritidsbåtar föranleddes av grundstötning eller maskinhaveri, medan drygt tre av fyra insatser till handelsfartyg berodde på sjuktransport från fartyg. Gällande sjöräddningsinsatser till personer motsvarade annan orsak hälften av dessa. Exempel på annan orsak var personer som hoppat från en bro, berusning eller sjuka personer ombord på båt.



Den verkliga orsaken till de sjöräddningsinsatser som genomförts redovisas i tabell 8¹¹. Nästan hälften av sjöräddningsinsatserna under 2007 berodde på maskinhaveri, grundstötning eller sjuktransport från fartyg. Vid knappt åtta procent av insatserna visade det sig att ingen olycka hade inträffat, vilket redovisas som NIL i tabellen.

Tabell 8

Antal sjöräddningsinsatser efter verklig orsak, 2007

Källa: Sjöfartsverket

Objekt	Antal
Totalt	1 193
Maskinhaveri	231
Grundstötning	202
Sjuktransport från fartyg	133
Drivande båt / föremål	68
Hårt väder / utsatt läge	52
Kantring / slagsida	49
Roderhaveri	31
Rigghaveri	31
Läckage	24
Utebliven kontakt med land	23
Brand	21
Man över bord	20
Bränslebrist	15
Diverse i propellern	14
Isolycka	13
Kollision	12
Sjunkande	7
Osäker position	7
Falskt / oavsiktligt	7
Dykolycka	4
Annan orsak	88
Okänt	49
NIL	92

11. Det totala antalet sjöräddningsinsatser i tabell 8 skiljer sig något från de 1 287 insatser som anges i anslutning till diagram 40. Detta förklaras med att enbart de insatser där sjöräddningsenheter har engagerats ingår i redovisningen i tabell 8.

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 9. Statistiken bygger dock på 2006 års verksamhet, då det inte finns tillgänglig data för 2007. Under 2006 efterforskades personer vid totalt 209 tillfällen, flest i Örebro län.

Tabell 9

Antal efterforskade personer efter län, 2006

Källa: Rikspolisstyrelsen

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

Miljöräddning till sjöss

Kustbevakningen ska inom Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon, undantaget vattendrag, kanaler, hamnar och andra insjöar än Väner, 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 2007 konstaterade Kustbevakningen 325 utsläpp, vilket innebar en ökning med drygt 20 procent jämfört med 2006, då 269 utsläpp registrerades. Kustbevakningen ser flera möjliga orsaker till denna ökning. En anledning bedöms vara effekten av Kustbevakningens satsning på ökad miljöövervakning, vilket har lett till att fler utsläpp upptäcks. Rapporteringsrutinerna har också stramats upp och även mycket små utsläpp rapporteras och utreds i högre grad än tidigare. Sedan mitten på 1990-talet har volymerna på de utsläpp som rapporteras minskat dramatiskt och de allra flesta av utsläppen idag är av ringa karaktär. Andra anledningar kan vara att tekniken ombord på fartygen har förbättrats, och att medvetenheten kring problemen med oljeutsläpp i havet ökar. I diagram 42 redovisas antalet konstaterade utsläpp under perioden 1988-2007.

Antal utsläpp

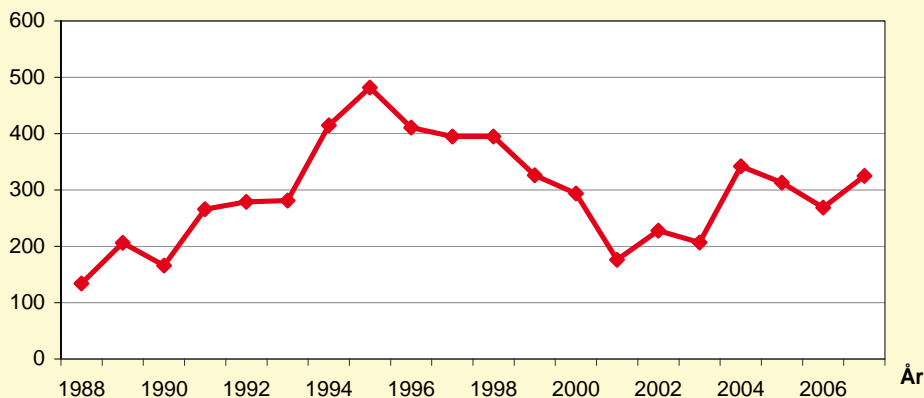


Diagram 42

Antal konstaterade utsläpp av olja, 1988-2007

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 2007 uppgick antalet anmälda utsläpp till 435. I de fall som Kustbevakningen inte har kunnat konstatera något utsläpp kan det bero på att oljan hunnit försvinna innan någon kustbevakningsenhet kom till platsen. Det kan även ha berott på att det inte har varit fråga om något oljeutsläpp utan om något annat, till exempel alger, som har uppfattats som olja av anmälaren. Rutinen om att samtliga utsläpp ska rapporteras, en ökad miljö- och satellitövervakning, samt allmänhetens ökade rapporteringsvilja leder till att en allt större andel av det verkliga antalet utsläpp upptäcks.

Kostnader för räddningstjänst och sanering vid oljeutsläpp

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

Räddningsverket reglerar kommunens kostnader för räddningstjänst och sanering i samband med oljeutsläpp. De utbetalda ersättningarna varierar dock kraftigt mellan åren och under 2007 gjordes inga utbetalningar alls till kommunerna. Det kan jämföras med 2006 då 826 000 kronor betalades ut, medan den sammanlagda ersättningen som betalades ut under 2005 var 3,1 miljoner kronor.

Tabellbilaga

– kommunala räddningsinsatser, 2007

Tabellbilagan innehåller tre olika typer av tabeller:

- 1) Antalstabeller som beskriver händelser som föranlett räddningsinsatser (tabell 1.00-1.12), eller räddningstjänstens verksamhet vid dessa olyckor (tabell 2.02-7.01).
- 2) Jämförelsetabeller med antalet insatser inom olika kommuner eller antalet insatser relaterat till folkmängd (tabell 8.01 - 8.03).
- 3) Tabeller för kommuner som bildat kommunalförbund för sin räddningstjänst. Kommunalförbund och dess ingående kommuner 2007 (tabell 9.00). Jämförelsetabeller med antalet insatser inom olika kommunalförbund eller antalet insatser relaterat till kommunalförbundens folkmängd (tabell 9.01 - 9.03).

TABELLER - INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1) Antalstabeller

Tabell 1.00	Kommunala räddningsinsatser, 1991-2007
Tabell 1.01	Antal händelser per händelsetyp
Tabell 1.03h	Antal händelser per timme
Tabell 1.04h	Antal händelser per veckodag
Tabell 1.05h	Antal händelser per månad
Tabell 1.06h	Antal händelser och mantimmar per händelsetyp
Tabell 1.09h	Antal personer omhändertagna för akuta skador vid räddningsinsatser
Tabell 1.11	Funktionsbrister i räddningstjänstens utrustning
Tabell 1.12	Fördröjning av räddningstjänst
Tabell 2.02	Antal brand i byggnad och 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, 1991-2007

Tabellen visar hur antalet kommunala räddningsinsatser per händelsetyp varierat mellan 1991 och 2007. Uppgifter från 1991-1995 har samlats in via en årlig enkät till landets räddningstjänster. Uppgifter från 1996-2004 bygger på Insatsrapport -96. Uppgifter från och med 2005 bygger på Insatsrapport 2005.

Riket

Händelsetyp ¹	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004 ²	2005	2006	2007
Brand i byggnad	19 738	19 758	20 880	21 417	21 193	13 266	12 290	11 166	11 186	10 826	10 981	10 735	11 050	9 719	10 324	10 502	11 110
Förmodad/falsklarm brand i byggnad ³						6 041	6 161	6 153	6 317	5 907	6 475	6 371	6 264	5 678	4 409	4 117	4 215
Brand ej i byggnad	16 543	19 294	15 630	17 787	14 052	17 417	18 677	10 844	14 374	14 546	14 724	16 263	18 038	15 022	15 726	16 604	16 092
Förmodad/falsklarm brand ej i byggnad ³						1 666	2 388	1 854	2 411	2 316	2 535	2 875	2 734	2 438	2 178	2 134	2 115
Automatlarm, ej brand/gas ⁴	28 071	27 190	27 413	29 605	31 061	30 926	32 036	29 248	31 656	31 913	33 736	34 101	33 077	31 433	30 279	32 106	32 552
Räddning																	
Trafikolycka	8 411	8 271	7 849	7 646	8 052	7 530	7 835	8 098	8 747	9 608	10 732	11 950	12 219	12 420	12 724	12 781	13 913
Utsläpp av farligt ämne	3 723	3 714	3 566	3 836	3 932	2 451	2 008	2 061	2 245	1 970	1 910	1 709	1 569	1 578	1 920	2 151	2 360
Hiss och rulltrappor ⁵	2 163	2 211	2 038	1 978	1 868												
Stormskada	734	958	2 102	937	1 006	477	1 256	551	3 579	728	685	977	1 104	450	3 050	311	1 710
Vattenskada	2 279	1 893	2 229	2 948	2 785	2 000	2 394	1 528	2 129	1 851	1 782	2 067	1 700	1 385	1 706	2 671	2 274
Övrig räddning	6 173	6 428	6 563	6 258	7 125	5 758	5 384	4 587	4 789	3 909	4 268	4 400	4 085	3 581	5 652	5 534	5 906
Räddning - totalt	23 483	23 475	24 347	23 603	24 768	18 216	18 877	16 825	21 489	18 066	19 377	21 103	20 677	19 414	25 052	23 448	26 163
Förmodad/falsklarm räddning ⁶						1 119	974	989	1 082	1 278	1 305	1 244	1 325	1 153	944	901	901
Totalt antal räddningsinsatser	87 835	89 717	88 270	92 412	91 074	88 651	91 403	77 079	88 515	84 852	89 133	92 692	93 165	84 857	88 912	89 812	93 148

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

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

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

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

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

6) Händelsetypen *Förmodad räddning* eller *Falsklarm räddning* redovisades tillsammans med *Övrig räddning* 1991-95.

Tabell 1.01**Antal händelser per händelsetyp, 2007**

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	11 110	11,9%	80	154	1 069
Brand ej i byggnad	16 092	17,3%	3	14	115
Trafikolycka	13 913	14,9%	429	3 189	13 757
Utsläpp av farligt ämne	2 360	2,5%		2	31
Drunkning/-tillbud	385	0,4%	89	44	111
Nödständig person	1 188	1,3%	55	142	257
Nödständigt djur	657	0,7%			1
Stormskada	1 710	1,8%			
Bergras/jordskred	17	0,0%			
Annat ras	42	0,0%	1	8	27
Översvämning av vattendrag	390	0,4%			
Annan vattenskada	1 884	2,0%			5
Annan	3 617	3,9%	50	43	140
Larm utan tillbud					
Automatlarm ej brand/gas	32 552	34,9%		1	2
Förmodad brand	5 662	6,1%		1	36
Falsklarm brand	668	0,7%			
Förmodad räddning	783	0,8%		3	29
Falsklarm räddning	118	0,1%			
Totalt	93 148	100,0%	707	3 601	15 580
Annat uppdrag⁴					
Sjukvård under delegation	4 238	24,0%	449	917	1 045
I väntan på ambulans	4 117	23,3%	169	737	1 431
Hjälp till ambulans	1 316	7,5%	94	242	370
Hjälp till polis	334	1,9%	33	8	6
Felindikering från automatlarm	294	1,7%			
Vattentransport	250	1,4%			
Dykuppdrag	23	0,1%	1		
Säkerhetsvakt	28	0,2%			5
Trygghetslarm	365	2,1%			5
Inbrottslarm	2 244	12,7%			
Hiss, ej nödläge	1 178	6,7%			1
Annat	3 245	18,4%	16	9	53
Totalt	17 632	100,0%	762	1 913	2 916

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

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

3) Avser räddningsledarens bedömning vid olyckstillfället.

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

Tabell 1.03h

Antal händelser per timme, 2007

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

Riket	Tidpunkt på dygnet ³																								
	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Totalt
Olycka/tillbud																									
Brand i byggnad	387	335	317	285	241	229	251	290	310	398	455	490	522	562	587	581	613	677	683	728	617	604	501	447	11 110
Brand ej i byggnad	768	628	616	491	378	310	298	316	321	372	425	512	638	761	818	908	962	923	914	899	964	1 047	969	854	16 092
Trafikolycka	306	236	202	159	161	200	484	581	541	485	618	722	770	857	919	1 061	1 326	1 056	790	675	566	476	407	315	13 913
Utsläpp av farligt ämne	27	32	21	24	19	29	42	95	146	157	178	177	181	173	174	166	156	114	115	81	93	60	59	41	2 360
Drunkning/-tillbud	15	18	17	12	5	4	4	8	10	16	15	16	15	29	36	24	31	20	23	8	15	15	15	14	385
Nödställd person	35	25	26	23	18	16	14	20	38	40	56	63	70	85	79	87	73	74	90	69	52	60	37	38	1 188
Nödställt djur	5	5		2	6	13	18	36	44	52	47	42	49	72	51	43	46	33	31	26	18	12	6	6	657
Stormskada	33	24	17	11	14	9	15	20	38	59	63	124	144	178	148	145	120	101	100	69	85	63	76	54	1 710
Bergas/fordskred					1			1		3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	17
Annat ras	2					1	1	4	3	3	3	2	2	7	2	2	1	4	2					3	42
Översvämning av vattendrag	6	7	4	1	4	7	7	9	14	16	22	19	17	19	15	24	37	22	27	35	17	18	17	26	390
Annan vattenskada	60	51	37	42	21	38	53	66	80	94	92	92	64	59	77	83	110	124	120	127	101	114	104	75	1 884
Annan	97	81	59	47	52	56	81	76	115	131	188	188	204	215	185	241	210	240	250	211	199	180	170	141	3 617
Larm utan tillbud																									
Automatlarm																									
ej brand/gas	692	700	591	620	579	573	856	1 364	1 958	1 983	2 476	2 288	2 161	2 123	1 964	1 808	1 541	1 592	1 403	1 328	1 148	1 016	930	858	32 552
Förmodad brand	218	159	100	102	92	64	98	100	158	173	219	230	251	238	255	302	343	368	375	397	354	419	357	290	5 662
Falsklarm brand	33	28	14	12	13	13	10	8	8	22	16	18	30	32	18	46	33	41	40	49	53	53	42	36	668
Förmodad räddning	26	22	19	16	7	10	23	26	23	25	33	41	47	42	49	43	49	54	50	46	34	31	30	37	783
Falsklarm räddning	5	6	2	4	2	2	1	4	3	4	5	7	10	6	9	8	10	6	8	8	4	5	5	2	118
Totalt	2 713	2 359	2 042	1 849	1 609	1 565	2 251	2 999	3 805	4 021	4 918	5 035	5 166	5 440	5 404	5 582	5 658	5 468	5 022	4 761	4 330	4 182	3 732	3 237	93 148
Andel	2,9%	2,5%	2,2%	2,0%	1,7%	1,7%	2,4%	3,2%	4,1%	4,3%	5,3%	5,4%	5,5%	5,8%	5,8%	6,0%	6,1%	5,9%	5,4%	5,1%	4,6%	4,5%	4,0%	3,5%	100,0%

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

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

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

Tabell 1.04h**Antal händelser per veckodag, 2007**

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	1 650	1 499	1 492	1 509	1 573	1 717	1 670	11 110
Brand ej i byggnad	2 316	2 007	2 022	1 980	2 074	2 905	2 788	16 092
Trafikolycka	2 002	1 938	1 984	1 964	2 235	1 948	1 842	13 913
Utsläpp av farligt ämne	373	369	345	409	355	257	252	2 360
Drunkning/-tillbud	51	49	37	46	55	75	72	385
Nödställd person	156	173	150	137	188	201	183	1 188
Nödställt djur	100	85	94	84	72	106	116	657
Stormskada	165	94	145	116	86	142	962	1 710
Bergras/jordskred	1	5	5	3	1	2		17
Annat ras	3	5	9	3	7	11	4	42
Översvämning av vattendrag	36	49	46	85	64	65	45	390
Annan vattenskada	222	183	237	401	264	371	206	1 884
Annan	493	522	485	486	549	538	544	3 617
Larm utan tillbud								
Automatlarm ej brand/gas	5 118	5 133	5 179	5 378	4 974	3 602	3 168	32 552
Förmodad brand	854	730	719	741	790	951	877	5 662
Falsklarm brand	78	100	93	90	102	106	99	668
Förmodad räddning	102	102	102	89	121	132	135	783
Falsklarm räddning	20	16	14	12	20	17	19	118
Totalt	13 740	13 059	13 158	13 533	13 530	13 146	12 982	93 148
Andel	14,8%	14,0%	14,1%	14,5%	14,5%	14,1%	13,9%	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, 2007**

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

Riket	Jan	Feb	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt
Händelsetyp^{1,2}													
Olycka/tillbud													
Brand i byggnad	1 219	1 000	871	1 109	904	831	708	807	718	890	921	1 132	11 110
Brand ej i byggnad	892	636	1 076	2 819	1 982	2 055	1 119	1 408	1 038	1 117	760	1 190	16 092
Trafikolycka	1 188	1 000	954	1 021	1 069	1 397	1 290	1 312	1 237	1 161	1 166	1 118	13 913
Utsläpp av farligt ämne	127	126	193	204	243	265	241	284	239	180	122	136	2 360
Drunkning/-tillbud	25	16	35	33	31	60	51	51	26	18	15	24	385
Nödstållt person	85	79	97	108	93	124	140	126	104	103	65	64	1 188
Nödstållt djur	75	59	55	48	60	57	63	60	55	37	53	35	657
Stormskada	1 290	17	46	123	25	55	56	20	38	6	11	23	1 710
Bergras/jordskred	2	1	1	1	2	6	2	2	4	2	2	17	17
Annat ras	4	3	2	4	3	7	8	2	4	1	1	4	42
Översvämning av vattendrag	43	5	6	4	2	91	179	31	10	2	5	12	390
Annan vattenskada	170	98	79	49	80	321	585	182	85	77	63	95	1 884
Annan	323	223	265	327	354	402	330	349	291	260	245	248	3 617
Larm utan tillbud													
Automatlarm ej brand/gas	2 763	2 447	2 386	2 332	2 478	2 604	2 777	3 718	2 878	2 952	2 596	2 621	32 552
Förmodad brand	427	377	469	591	493	516	412	516	420	484	419	538	5 662
Falsklarm brand	59	56	45	80	63	56	49	60	35	52	59	54	668
Förmodad räddning	66	61	54	67	65	80	72	67	56	70	67	58	783
Falsklarm räddning	13	7	8	9	16	10	18	5	14	7	2	9	118
Totalt	8 771	6 211	6 642	8 929	7 963	8 937	8 100	8 998	7 248	7 418	6 570	7 361	93 148
Andel	9,4%	6,7%	7,1%	9,6%	8,5%	9,6%	8,7%	9,7%	7,8%	8,0%	7,1%	7,9%	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, 2007**

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

Riket

Händelsetyp ^{1,2}	Antal händelser	Mantimmar ³ Endast insats			Mantimmar ³ Insats, beredskap, återställning och ledningsstöd		
		Heltid	Deltid	Värn	Heltid	Deltid	Värn
Olycka/tillbud							
Brand i byggnad	11 110	83 558	76 504	3 490	87 057	82 949	3 578
Brand ej i byggnad	16 092	44 903	41 497	3 048	46 635	43 876	3 091
Trafikolycka	13 913	44 192	40 289	1 357	45 647	43 017	1 371
Utsläpp av farligt ämne	2 360	7 599	5 003	126	7 928	5 275	126
Drunkning/-tillbud	385	2 075	1 264	9	2 135	1 499	9
Nödständig person	1 188	3 255	1 888	101	3 349	2 055	101
Nödständigt djur	657	1 783	2 283	115	1 871	2 443	115
Stormskada	1 710	2 795	3 018	257	2 949	3 232	257
Bergras/jordskred	17	31	30		49	39	
Annat ras	42	117	217	10	118	217	10
Översvämning av vattendrag	390	1 911	4 988	364	2 067	5 053	364
Annan vattenskada	1 884	5 678	5 980	451	5 914	6 171	451
Annan	3 617	10 996	4 383	290	11 374	4 960	295
Larm utan tillbud							
Automatlarm ej brand/gas	32 552	66 607	24 158	446	68 171	25 325	447
Förmodad brand	5 662	12 765	4 668	130	13 049	5 018	131
Falsklarm brand	668	1 384	462	14	1 414	490	14
Förmodad räddning	783	1 994	604	26	2 082	639	30
Falsklarm räddning	118	272	83	3	282	85	3
Totalt	93 148	291 916	217 320	10 236	302 090	232 342	10 394

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 vid räddningsinsatser, 2007**

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	6 474
Psykiskt stöd	4 483
Förebyggande skadechock	2 686
Syrgasbehandling ²	1 311
Fri luftväg	930
Stoppa blödning	519
Fixering arm/benskada	462
Stabilt sidoläge	315
Hjärt-lungräddning	172
Kylning brännskada	94
Defibrillering ²	29
Personsanering	22
Annan	637

Antal personer omhändertagna för akuta skador: 13 218

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

Tabell 1.12**Fördröjning av räddningstjänst, 2007**

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

Riket

Orsak till fördröjning	Antal ¹
Bristfällig/felaktig adress	1 002
Bristfällig information vid ankomst	279
Räddningsväg blockerad	164
Svårforcerad dörr	145
Saknad utrustning/utbildning	93
Gasflaskor	79
Lång inträngningsväg	68
Annan	2 030

Antal insatsrapporter utan angiven fördröjning var 91 674 av totalt 95 981.

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

Tabell 1.11**Funktionsbrister i räddningstjänstens utrustning, 2007**

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

Riket

Funktionsbrist	Antal ¹
Rökdykarradio	190
Slangbrott mellan pump-strålrör	123
Pump på fordon	99
Vertyg/maskiner	87
Övrigt slangbrott	74
Andningsapparat	69
Motorspruta	58
Brandpost	53
Strålrör	40
Högfordon	36
Annan	1 053
Ej angiven	315

Antal insatsrapporter utan angiven funktionsbrist var 93 934 av totalt 95 981.

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

Tabell 2.02

Antal brand i byggnad och personskador per objektstyp, 2007

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

Riket

Grupp Objektstyp	Bränder		Antal personskador ¹		
	Antal	Andel	Döda	Svårt skadade	Lindrigt skadade
<i>Allmän byggnad</i>					
Handel	246	2,2%			12
Sjukhus	99	0,9%			9
Åldrvård	267	2,4%	1	4	19
Psykiatrisk vård	43	0,4%			13
Kriminalvård	33	0,3%		3	6
Övrig vårdbyggnad	236	2,1%		2	20
Teater/biograf/museum/bibliotek	31	0,3%			
Kyrka/motsvarande	22	0,2%			1
Restaurang/danslokal	148	1,3%			12
Hotell/pensionat	125	1,1%		1	13
Försvarsbyggnad	11	0,1%			
Skola	439	4,0%		1	5
Fritidsgård	28	0,3%			1
Förskola	95	0,9%			2
Elevhem/studenthem	29	0,3%			2
Idrottsanläggning	91	0,8%			2
Kommunikationsbyggnad	29	0,3%			
Förvaltningsbyggnad/kontor	115	1,0%	1		
Annan allmän byggnad	167	1,5%			5
Totalt för gruppen	2 254	20,3%	2	11	122
<i>Bostad</i>					
Villa	2 723	24,5%	29	50	223
Rad-/par-/kedjehus	176	1,6%	8	4	41
Flerbostadshus	2 946	26,5%	35	78	563
Fritidshus	317	2,9%	2	4	9
Totalt för gruppen	6 162	55,5%	74	136	836
<i>Industri</i>					
Industrihotell	56	0,5%		1	
Kemisk industri	104	0,9%			22
Livsmedelsindustri	79	0,7%			5
Metall-/maskinindustri	348	3,1%		4	13
Textil-/bekläd. industri	13	0,1%			2
Trävaruindustri	235	2,1%			5
Annan tillverkn. ind	249	2,2%			6
Reparationsverkstad	64	0,6%			5
Lager	87	0,8%			12
Annan industri	88	0,8%			9
Totalt för gruppen	1 323	11,9%	0	5	79

1) Avser räddningsledarens bedömning i samband med insatsen.

Tabell 2.02 (forts.)

Grupp Objektstyp	Bränder		Antal personskador ¹		
	Antal	Andel	Döda	Svårt skadade	Lindrigt skadade
<i>Övrig byggnad</i>					
Bensinstation	21	0,2%	1		1
Lantbruk, ej bostad	204	1,8%			5
Kraft-/värmeverk	99	0,9%		1	2
Avfall/avlopp/rening	117	1,1%			
Parkeringshus	49	0,4%			1
Byggnadsplats	15	0,1%			
Rivningshus	49	0,4%			1
Tunnel/underjordsanl.	11	0,1%			
Annan övrig byggnad	637	5,7%	3	1	16
Totalt för gruppen	1 202	10,8%	4	2	26
<i>Uppgift saknas</i>	169	1,5%			6
Totalt antal bränder	11 110	100,0%	80	154	1 069

1) Avser räddningsledarens bedömning i samband med insatsen.

Tabell 2.03**Antal brand i byggnad per startutrymme, 2007**

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

Riket

Startutrymme ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel ²
Kök	542	1 730	23	16	7	2 318	20,9%
Skorsten	17	1 140	12	15	4	1 188	10,7%
Fristående förråd/uthus	82	125	28	297	40	572	5,1%
Utanför byggnaden	185	189	49	94	27	544	4,9%
Produktionslokal	13	1	497	18	2	531	4,8%
Vardagsrum	51	462	1	4	3	521	4,7%
Pannrum	37	264	50	75	3	429	3,9%
Sovrum/sovsal	102	296	1	8	1	408	3,7%
Soprum/sopnedkast	50	211	1	115	9	386	3,5%
Källare (ej boyta)	40	213	9	13		275	2,5%
Balkong/altan	15	246	1	1		263	2,4%
Trapphus	35	197	5	5		242	2,2%
Tvättstuga	47	159	1	6	1	214	1,9%
Badrum/toalett	98	86	2	8	1	195	1,8%
Fristående garage	7	75	10	81	6	179	1,6%
Verkstad	15	5	129	19	3	171	1,5%
Hall	35	115	2	5	1	158	1,4%
Vind	17	100	11	8		136	1,2%
Eldriftrum	39	6	63	24	1	133	1,2%
Bastu	41	52	1	36	3	133	1,2%
Förråd/klädkammare	28	94	6	3		131	1,2%
Fläkt/luftbehand. rum	44	5	73	7	1	130	1,2%
Samlingslokal	108	3	1	7	1	120	1,1%
Korridor	91	12	3	2	1	109	1,0%
Inbyggt garage	14	51	7	29	1	102	0,9%
Lager	21	1	66	10	1	99	0,9%
Försäljningslokal	79	5	3	7	2	96	0,9%
Kontor	46	9	14	2	1	72	0,6%
Personalutrymme	52	1	11	4		68	0,6%
Höupplag/loge/lada	1	1	1	61		64	0,6%
Silo	2		31	12	2	47	0,4%
Radgarage		13	4	14	3	34	0,3%
Djurstall		3	1	19	1	24	0,2%
Datacentral	9		9	1		19	0,2%
Upplag	2		8	4	1	15	0,1%
Cistern		1	9	4		14	0,1%
Lastbrygga	7		3	2	1	13	0,1%
Loftgång		2	1	1		4	0,0%
Annat	332	309	220	186	51	1 098	9,9%
Okänt	31	216	16	61	7	331	3,0%
Totalt antal bränder	2 254	6 162	1 323	1 202	169	11 110	

1) En brand kan ha flera startutrymmen.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 2.04**Antal brand i byggnad per startföremål, 2007**

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

Riket

Startföremål ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel ²
Spis	326	1 136	17	11	3	1 493	13,4%
Rökkanal	19	980	21	33	4	1 057	9,5%
Papper/kartong	230	263	31	57	12	593	5,3%
Byggnadens utsida	147	225	47	134	25	578	5,2%
Eldstad	21	445	20	45	7	538	4,8%
Annan lös inredning	128	317	16	52	6	519	4,7%
Uppvärmningsanordning	34	178	56	60	2	330	3,0%
Andra elinstallationer	67	133	78	30	3	311	2,8%
Maskin	19	2	241	15	2	279	2,5%
Skräp i container/motsv.	41	88	18	93	11	251	2,3%
Fläkt/annan vent.anläggning	46	52	115	11		224	2,0%
Lysrörsarmatur	92	42	25	13	1	173	1,6%
Säng	35	128	1	3		167	1,5%
Elcentral	48	42	51	12		153	1,4%
Soffa/fåtölj	23	109	1	6	1	140	1,3%
Kläder	30	85	2	5		122	1,1%
Brandfarlig vätska	36	35	10	23	2	106	1,0%
Personbil	3	25	20	40	5	93	0,8%
Tvättmaskin	13	70	1	3	1	88	0,8%
Bastuaggregat	31	34	1	17	2	85	0,8%
Torktumlare	21	53	1	3		78	0,7%
Kyl/frys	17	51	3	6		77	0,7%
TV	10	60	2	2	1	75	0,7%
Gardiner	24	40		1		65	0,6%
Glödlampa	9	49	2	4		64	0,6%
Transformator	13	13	17	20	1	64	0,6%
Diskmaskin	16	37	1			54	0,5%
Övriga vägfordon	6	8	8	10	1	33	0,3%
Kaffebyggare	18	6		1		25	0,2%
Expl. ämne/sprängämne	12	7	2	4		25	0,2%
Dator	7	10	5	1		23	0,2%
Torkskåp	5	13	2		1	21	0,2%
Brandfarlig gas	4	6	5	2		17	0,2%
Stereo/video/DVD	1	7				8	0,1%
Strykjärn	1	6				7	0,1%
Spårfordon		1	2			3	0,0%
Annat	636	1 155	433	266	50	2 540	22,9%
Okänt	168	620	117	285	34	1 224	11,0%
Totalt antal bränder	2 254	6 162	1 323	1 202	169	11 110	

1) En brand kan ha flera startföremål.

2) Andel beräknas på totalt antal bränder.

Tabell 2.05**Antal brand i byggnad per brandorsak, 2007**

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

Riket

Preliminär brandorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel
Anlagd med uppsåt	571	516	35	230	58	1 410	12,7%
Tekniskt fel	337	575	308	134	9	1 363	12,3%
Glömd spis	295	1 026	10	9	1	1 341	12,1%
Soteld	13	1 031	4	10	3	1 061	9,5%
Värmeöverföring	120	431	205	95	3	854	7,7%
Rökning	89	257	2	6		354	3,2%
Gnistor	15	124	110	49	4	302	2,7%
Levande ljus	82	206		6	1	295	2,7%
Självtändning	40	96	71	16	5	228	2,1%
Heta arbeten	17	41	94	32	2	186	1,7%
Barns lek med eld	47	74	3	37	6	167	1,5%
Friktion	12	17	121	6	1	157	1,4%
Fyrverkerier	46	39	4	14	1	104	0,9%
Återantändning	13	52	8	22	2	97	0,9%
Blixtnedslag	4	38	2	9		53	0,5%
Explosion	3	8	13	3		27	0,2%
Annan	241	547	102	101	24	1 015	9,1%
Okänd	308	1 084	231	423	49	2 095	18,9%
Ej angiven	1					1	0,0%
Totalt	2 254	6 162	1 323	1 202	169	11 110	100,0%

Tabell 2.06**Byggnadsbränders omfattning vid ankomst, 2007**

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

Riket

Omfattning vid ankomst	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel
Branden släckt/slocknad	963	1 675	443	141	29	3 251	29,3%
Endast rökutveckling	565	1 414	284	131	15	2 409	21,7%
I startföremålet	336	1 424	323	417	68	2 568	23,1%
I startutrymmet	308	1 110	223	372	41	2 054	18,5%
I flera rum	63	466	36	88	14	667	6,0%
I flera brandceller	16	72	14	53	2	157	1,4%
Ej angiven	3	1				4	0,0%
Totalt	2 254	6 162	1 323	1 202	169	11 110	100,0%

Tabell 2.07**Byggnadsbränders spridning, 2007**

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

Riket

Brandspridning	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel
I startföremålet	1 521	3 308	833	434	90	6 186	55,7%
I startutrymmet	441	1 668	295	355	38	2 797	25,2%
I startbrandcellen	119	452	76	49	3	699	6,3%
I startbyggnaden	158	683	100	307	29	1 277	11,5%
Branden spred sig till andra byggnader	14	49	19	57	9	148	1,3%
Ej angiven	1	2				3	0,0%
Totalt	2 254	6 162	1 323	1 202	169	11 110	100,0%

Tabell 2.10**Räddningstjänstens åtgärder vid brand i byggnad, 2007**

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

Riket

Åtgärd ¹	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel ²
Brandgasventilation	977	2 937	529	356	35	4 834	43,5%
Invändig släckning	492	2 062	452	441	36	3 483	31,4%
Inspektion värmekamera/ IR-teknik, ej rökdykning	433	1 690	369	249	20	2 761	24,9%
Rökdykning (egendomsskydd)	358	1 403	325	292	24	2 402	21,6%
Släckning från marken	357	890	257	602	99	2 205	19,8%
Dörrforcering	198	730	55	117	17	1 117	10,1%
Lodning av röckanal	5	907	3	8	3	926	8,3%
Värmekamera/IR-teknik användes vid rökdykning	121	561	89	83	10	864	7,8%
Rökdykning (livräddning)	51	417	14	24	2	508	4,6%
Släckning från högfordon	66	198	98	31	2	395	3,6%
Avstängning av gas/el	72	237	63	21	1	394	3,5%
Skydd av närliggande objekt	37	167	44	103	2	353	3,2%
Inträngning från högfordon	18	68	19	22	1	128	1,2%
Skjutning/punktering av gasflaskor		2	4	3		9	0,1%
Annan	242	529	99	54	7	931	8,4%
Inga åtgärder	1 018	1 316	454	156	30	2 974	26,8%
Totalt	2 254	6 162	1 323	1 202	169	11 110	

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, 2007**

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

Riket

Brandobjekt	Bränder		Avbränd areal i hektar	
	Antal ¹	Andel ²	Areal	Andel
All skog och mark ³	3 787	23,5%	1 090	100,0%
Produktiv skogsmark inkl. hygge	536	3,3%	523	48,0%
Annan trädbevuxen mark	1 600	9,9%	312	28,6%
Ej trädbevuxen mark	1 713	10,6%	255	23,4%
Papperskorg	533	3,3%		
Soptunna	555	3,4%		
Container	1 769	11,0%		
Soptipp/deponi	301	1,9%		
Personbil	3 154	19,6%		
Buss	137	0,9%		
Lastbil	314	1,9%		
Husvagn/husbil	155	1,0%		
Övriga vägfordon	123	0,8%		
Fartyg/båt	65	0,4%		
Skogsmaskin	37	0,2%		
Jordbruksmaskin	80	0,5%		
Annan arbetsmaskin	112	0,7%		
Spårfordon	35	0,2%		
Flygplan/helikopter	4	0,0%		
Tält	8	0,0%		
Annat	5 565	34,5%		
Ej angivet	4	0,0%		
Totalt antal Brand ej i byggnad⁴:	16 109			

1) En brand kan ha flera brandobjekt.

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

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

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

Tabell 3.02**Antal bränder i skog och mark per brandsorsak, 2007**

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

Riket

Preliminär brandsorsak	Produktiv skogsmark inkl. hygge	Annan träd-bevuxen mark	Ej träd-bevuxen mark	All skog och mark ¹	
				Antal	Andel
Anlagd med uppsåt	40	197	174	409	10,8%
Barns lek med eld	27	170	156	350	9,2%
Eldning annat än gräs	29	100	221	344	9,1%
Grillning/lägereld	45	206	96	344	9,1%
Eldning av gräs	7	43	181	217	5,7%
Återantändning	31	37	34	101	2,7%
Övriga gnistor	37	16	43	94	2,5%
Tågbrömsning	10	20	56	79	2,1%
Blixtnedslag	47	26	4	76	2,0%
Fyrverkerier	5	19	38	61	1,6%
Rökning	8	19	30	57	1,5%
Självantändning	6	7	13	26	0,7%
Värmeöverföring	4	7	7	18	0,5%
Tekniskt fel	2	1	12	14	0,4%
Friktion	7	1	7	13	0,3%
Explosion	3	2	3	8	0,2%
Heta arbeten	1	2	4	7	0,2%
Trafikolycka	2		2	4	0,1%
Annan	46	61	96	199	5,3%
Okänd	179	666	536	1 366	36,1%
Totalt	536	1 600	1 713	3 787	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, 2007**

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	975	1 186	45	10	11
Tekniskt fel	832	1	1	72	22
Värmeöverföring	116	30	9	14	3
Friktion	53	1	3	7	4
Självtändning	49	18	62	5	1
Trafikolycka	32				
Heta arbeten	17	6	2	6	3
Övriga gnistor	13	3	4	7	2
Återantändning	9	36	20		
Explosion	8	2	1	1	4
Barns lek med eld	6	138	6		2
Fyrverkerier	6	113	3		1
Eldning annat än gräs	3	40	49	3	1
Grillning/lägereld	1	60	3		
Rökning	1	31		1	
Tågbrömsning	1				8
Eldning av gräs		3		1	
Blixtnedslag					
Annan	187	95	11	18	11
Okänd	1 574	1 093	82	84	31
Ej angiven		1			
Totalt	3 869	2 841	301	229	104

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

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

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

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

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

Tabell 4.01**Antal trafikolyckor per trafikelement, 2007**

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

Riket

Inblandade trafikelement	Antal ¹	Andel
Personbil	11 664	83,7%
Lastbil, tankbil ej märkt med farligt-godsskylt	1 266	9,1%
Moped	1 129	8,1%
Motorcykel	846	6,1%
Djur	434	3,1%
Cykel	431	3,1%
Gående	320	2,3%
Buss	319	2,3%
Arbetsmaskin/långsamtgående fordon	147	1,1%
Spårforon	126	0,9%
Snöskoter	38	0,3%
Annan lastbil märkt med farligt-godsskylt	31	0,2%
Tankbil/tankcontainer märkt med farligt-godsskylt	31	0,2%
Flygplan/helikopter	7	0,1%
Fartyg/båt	2	0,0%
Annat	388	2,8%
Ej angivet	16	0,1%

Totalt antal trafikolyckor²: 13 935

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

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

Tabell 4.02**Räddningstjänstens åtgärder vid trafikolyckor, 2007**

Tabellen visar vilka åtgärder räddningstjänsten vidtagit vid insatser till trafikolyckor.

Riket

Huvudåtgärd	Antal ¹	Andel
<i>Losstagning med</i>		
Enkla verktyg (muskelkraft)	1 099	7,9%
El/hydraul/motordrivna verktyg	1 040	7,5%
Lyftkuddar	32	0,2%
Annan	207	1,5%
<i>Säkring av skadeplats</i>		
Säkring mot brand genom beredskap med handbrandsläckare	6 322	45,4%
Batterifrånkoppling	5 474	39,3%
Stabilisering av olycksobjektet	751	5,4%
Säkring mot brand genom skumutläggning	280	2,0%
Tågstopp	87	0,6%
Räddningsfrånkoppling spårtrafik	43	0,3%
Skyddsjordning spårtrafik	20	0,1%
Annan	188	1,3%
<i>Övrigt</i>		
Trafikdirigering (normalt polisens uppgift)	6 165	44,2%
Rensning av vägbana (glas/övriga smådelar)	6 160	44,2%
Sanering av drivmedel/hydraulolja	1 535	11,0%
Rekvirering av extern bärgare	1 340	9,6%
Endast friläggning av vägbana	891	6,4%
Annan	397	2,8%
<i>Inga åtgärder vidtagna</i>	2 813	20,2%

Totalt antal trafikolyckor²: 13 935

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, 2007**

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

Riket

Skadeplats ¹	Vatten-/isförhållanden				Totalt
	Öppet vatten	Tunn is	Bärande is	Uppgift saknas	
Sjö/damm	83	35	9		127
Å/älv	89	11	2		102
Hamnområde	57	2			59
Hav	51	4	1	1	57
Kanal	30	3		1	34
Simbassäng	5				5
Annan	11	3			14

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud²: 385

- 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, 2007**

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

Riket

Resurs/dykning	Antal insatser ¹
Överlevnadsdräkt	162
Båt	111
Räddningsbräda	69
Dykning med dykapparat	33
Helikopter	16
Fridykning	14
Annan	74
Ingen åtgärd	119

Totalt antal drunkningsolyckor/-tillbud²: 385

- 1) En drunkningsolycka/-tillbud kan kräva flera olika typer av resurser.
 2) Uppgiften avser samtliga *drunkningsolyckor/-tillbud*, även de där det samtidigt varit en trafikolycka eller en brand. Därför kan uppgiften vara något högre än motsvarande uppgift i tabell 1.01.

Tabell 6.01**Antal utsläpp av farligt ämne per utsläppstyp, 2007**

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

Riket

Utsläppstyp	Antal
Drivmedel/smörjmedel/hydraulolja från fordon	1 680
Farligt gods-last	144
Kylmedel från kyl/frys	74
Brandfarlig gas	69
Annat	425
Ej angivet	4

Antal utsläpp totalt¹: 2 396

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, 2007**

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

Riket

Verksamhet	Antal
Lastning/lossning	66
Transport med vägfordon	38
Mellanlagring	27
Transport med tåg	11
Ej angiven	2
Totalt	144

Tabell 6.03**Räddningstjänstens åtgärder vid utsläpp av farligt ämne, 2007**

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

Riket

Åtgärd ¹	Antal	Andel
Sorption	1 398	58,3%
Uppsamling i behållare	294	12,3%
Invallning	216	9,0%
Tätning av läckage	139	5,8%
Utläggning av länsa	129	5,4%
Ventilering	104	4,3%
Indikering	98	4,1%
Tätning av brunn	90	3,8%
Överpumpning	77	3,2%
Uppgrävning av förorenad mark	67	2,8%
Utspädning	51	2,1%
Skumutläggning	27	1,1%
Länsupumpning	21	0,9%
Åtgärder mot statisk elektricitet	7	0,3%
Neutralisation	6	0,3%
Annan	183	7,6%
Inga åtgärder	381	15,9%

Antal utsläpp totalt²: 2 396

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, 2007

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

Riket

Larmorsak	Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Uppgift saknas	Totalt	
						Antal	Andel
Rök från matlagning	4 539	199	144	51	13	4 946	15,2%
Rök från arbetsprocess	1 332	12	871	158	11	2 384	7,3%
Ånga	1 214	14	671	106	4	2 009	6,2%
Kondens/fukt/vatten	695	11	407	71	5	1 189	3,7%
Uppsåttligt falsklarm	794	10	19	10	3	836	2,6%
Oavsiktlig åverkan	479	10	279	51	5	824	2,5%
Felhantering av servicepersonal/besiktningsman	458	5	239	48	12	762	2,3%
Rök från rökning	544	19	18	13	2	596	1,8%
Långvarig ansamling av damm/smuts	329	4	213	31	1	578	1,8%
Levande ljus/tomtebloss	472	4	22	7	2	507	1,6%
Sprinkler - tryckförändring	166	7	279	30	7	489	1,5%
Heta arbeten	234	2	178	34	4	452	1,4%
Annan värmepåverkan	233		179	18	4	434	1,3%
Rök från rökalstrare/rökmaskin	351		27	3	3	384	1,2%
Fel i strömförsörjningen	207	4	97	17	7	332	1,0%
Överföringsfel	177	3	77	12	3	272	0,8%
Rök från panna/eldstad	114	7	42	94		257	0,8%
Rök från fordon	77	2	135	25	1	240	0,7%
Felhantering av larmmottagaren	104	3	39	3	4	153	0,5%
Blixtnedslag	69	2	21	5		97	0,3%
Sprinkler - frysning	11		50			61	0,2%
Gnagare/fågel/insekt	40		11	1	2	54	0,2%
Förmodad brand	21		4	1		26	0,1%
Annan	3 293	50	1 347	253	38	4 981	15,3%
Okänd	6 460	126	2 584	450	65	9 685	29,8%
Ej angiven	4					4	0,0%
Totalt	22 417	494	7 953	1 492	196	32 552	
Andel	68,9%	1,5%	24,4%	4,6%	0,6%	100,0%	

Tabell 8.01

Antal räddningsinsatser per händelsetyp och olyckskommun, 2007

Tabellen visar hur många räddningsinsatser som utförts för olika händelsetyper inom respektive kommun. En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas en händelse som endast en händelsetyp. Kommunerna är sorterade länsvis och sedan i bokstavsordning.

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därv i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Riket-totalt	9 182 927	11 110	2 254	6 162	1 323	1 202	16 092	32 552	13 913	2 360	385	16 736	93 148
Stockholms län	1 949 516	1 645	355	1 002	72	193	3 538	5 114	1 867	302	65	3 694	16 225
Botkyrka	79 031	67	8	43	2	11	306	235	143	9	1	213	974
Danderyd	30 789	13	5	7			30	96	20	3		30	192
Ekerö	24 687	21	4	15	1	1	46	72	28	1	1	36	205
Haninge	73 698	69	13	41	4	11	166	146	113	22		151	667
Huddinge	91 827	79	12	60	1	5	137	132	84	10		163	605
Järfälla	63 427	49	11	28	7	3	129	122	48	8	2	69	427
Lidingö	42 710	20	3	11		6	39	52	20	6	1	70	208
Nacka	84 303	43	9	32	1		142	158	55	30	6	135	569
Norrälje	55 225	87	14	49	14	10	84	140	86	11	5	82	495
Nykvärn	8 926	1		1			25	5	10	3	1	21	66
Nynäshamn	25 353	28	2	22		4	66	33	48	14	2	71	262
Salem	15 065	2		2			26	11	18			13	70
Sigtuna	37 793	45	15	18	3	8	85	203	68	9	2	117	529
Sollentuna	61 387	38	10	23		5	85	159	60	14	2	71	429
Solna	63 318	60	15	38	6	1	93	255	68	10	2	154	642
Stockholm	795 163	659	172	375	13	88	1 198	2 502	591	66	33	1 705	6 754
Sundbyberg	35 078	39	7	28	1	3	28	85	18	2		53	225
Södertälje	83 642	113	16	75	9	12	316	232	139	27	2	234	1 063
Tyresö	42 047	32	3	24		5	87	24	18	6		65	232
Täby	61 633	39	11	24		4	70	100	49	6		53	317
Upplands Väsby	38 055	45	11	23	5	4	109	82	44	13	1	46	340
Upplands-Bro	22 221	14	1	9	2	2	54	57	28	5		22	180
Vallentuna	28 382	23	4	12	1	5	51	40	35	6		30	185

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Vaxholm	10 600	5	1	3		7	27	6	6	1	8	60	
Värmdö	36 870	27	2	23	2	88	50	36	8	3	48	260	
Österåker	38 286	27	6	16	5	71	96	34	7		34	269	
Uppsala län	323 270	403	78	245	25	52	954	395	101	4	383	2 746	
Enköping	38 768	49	10	28	2	8	62	94	20	1	54	346	
Heby	13 492	23	4	13	2	4	23	33	3		27	132	
Håbo	18 931	20	2	14		3	44	84	5		16	208	
Knivsta	13 954	12		9		3	24	32	2		20	117	
Tierp	20 068	34	7	18	7	2	29	71	5	1	18	197	
Uppsala	187 541	203	45	124	10	23	271	476	54		204	1 355	
Älvkarleby	9 095	19	3	12	2	2	19	131	4		13	203	
Östhammar	21 421	43	7	27	2	7	34	33	8	2	31	188	
Södermanlands län	265 190	346	71	194	42	35	667	921	72	11	523	2 900	
Eskilstuna	93 343	128	37	56	18	16	271	263	12	1	165	926	
Flen	16 191	26	3	16	4	2	28	42	9	2	32	181	
Gnesta	10 031	12	1	8		3	27	26	1		13	101	
Katrineholm	32 162	41	13	21	3	4	68	135	44	1	63	360	
Nyköping	50 760	62	9	40	7	6	119	203	88	3	112	607	
Oxelösund	11 148	15	1	8	6		39	56	4		21	139	
Strängnäs	31 435	39	6	24	4	4	71	144	7	2	77	385	
Trosa	11 038	7		7			32	21	6	1	22	104	
Vingåker	9 082	16	1	14			12	31	5	1	18	97	
Östergötlands län	420 809	495	80	275	81	56	509	1 880	107	19	823	4 390	
Boxholm	5 223	9	2	6	1		17	26	2		25	85	
Finspång	20 703	30	5	14	7	3	23	89	5	2	47	231	
Kinda	9 947	11	2	5		4	12	32	3	1	46	119	
Linköping	140 367	102	23	51	14	14	155	685	34	6	199	1 326	
Mjölby	25 535	43	6	15	12	8	45	145	14	2	63	368	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad						Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i												
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad									
Motala	42 060	37	26	3	8	63	111	59	16	1	53	340		
Norrköping	126 680	195	113	36	11	139	643	154	22	6	268	1 427		
Söderköping	14 020	17	8	1	5	16	50	24	4	1	33	145		
Vadstena	7 536	11	2	9	7	27	27	7	3	7	27	82		
Vademyrsvik	7 949	13	11	2	10	23	23	14	2	18	80	80		
Ydre ²	3 760													
Åtvidaberg	11 658	18	13	2	2	14	32	22	2	9	97	97		
Ödeshög	5 371	9	4	3	1	8	16	21		35	89	89		
Jönköpings län	333 610	506	271	97	38	436	1 608	707	176	3	895	4 331		
Aneby	6 506	9	7	1	1	10	38	20	7	57	141	141		
Eksjö	16 435	31	18	3	22	100	27	27	10	1	150	341		
Gislaved	29 330	59	31	10	5	32	148	62	16	38	355	355		
Gnosjö	9 657	12	7	5	8	42	21	21	1	4	88	88		
Habo	10 375	12	9	2	6	22	22	16		13	69	69		
Jönköping	123 709	134	76	13	9	172	613	262	84	1	385	1 651		
Mullsjö	7 046	13	2	3	8	15	11	11	3	12	62	62		
Nässjö	29 461	51	27	8	8	43	153	56	14	77	394	394		
Sävsjö	10 937	18	1	15	1	18	47	18	4	9	114	114		
Tranås	17 920	25	1	16	7	20	117	32	4	57	255	255		
Vaggeryd	12 939	33	4	12	13	23	50	44	12	19	181	181		
Vetlanda	26 365	57	12	28	13	36	130	46	12	1	34	316		
Värnamo	32 930	52	11	17	18	38	133	92	9	40	364	364		
Kronobergs län	180 787	260	127	35	25	297	801	401	60	7	291	2 117		
Alvesta	18 776	28	11	11	4	22	64	36	8	15	173	173		
Lessebo	8 070	9	3	5	1	14	43	16	1	10	93	93		
Ljungby	27 276	44	8	25	6	46	117	91	10	1	67	376		
Markaryd	9 641	15	7	4	19	38	40	40	11	59	182	182		
Tingsryd	12 600	25	4	17	3	18	44	32	3	19	141	141		
Uppvidinge	9 484	22	15	3	2	15	40	31	3	9	120	120		

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Växjö	79 562	99	43	9	8	111	368	123	15	5	77	798	
Älmhult	15 378	18	4	1	2	52	87	32	9	1	35	234	
Kalmar län	233 834	392	205	53	42	350	1 150	403	96	12	382	2 785	
Borgholm	10 933	22	12	4	3	38	37	25	11	3	27	163	
Emmaboda	9 383	15	11	3	1	16	43	23	2		11	110	
Hultsfred	14 196	45	22	5	2	27	87	27	4		61	251	
Högsby	5 931	18	10	1	3	15	20	12			8	73	
Kalmar	61 533	79	32	8	10	74	240	81	21	3	65	563	
Mönsterås	13 114	17	9	6	2	21	98	27	10	1	16	190	
Mörbylånga	13 608	16	11	2	2	18	25	21	5		28	113	
Nybro	19 643	21	12	2	3	29	81	36	7		35	209	
Oskarshamn	26 294	41	4	8	5	28	239	42	14		29	393	
Torsås	7 133	12	1	10	1	11	19	9	1	2	8	62	
Vimmerby	15 608	42	14	20	1	21	87	31	9	2	28	220	
Västervik	36 458	64	15	32	12	52	174	69	12	1	66	438	
Gotlands län	57 122	105	78	7	5	76	161	73	29	2	134	580	
Gotland	57 122	105	78	7	5	76	161	73	29	2	134	580	
Blekinge län	151 900	190	109	28	16	175	683	231	81	10	448	1 818	
Karlskrona	31 052	39	23	8	4	46	168	33	18		122	426	
Karlskrona	62 338	80	50	3	4	69	291	102	29	6	129	706	
Olofström	13 198	20	11	5	1	10	41	26	3		16	116	
Ronneby	28 491	40	21	8	6	27	135	51	21	3	62	339	
Sölvesborg	16 821	11	4	4	1	23	48	19	10	1	119	231	
Skåne län	1 199 357	1 461	803	124	165	2 217	4 602	2 446	300	29	2 455	13 510	
Bjuv	14 470	10	9			20	122	19	1		18	190	
Bromölla	12 181	12	4	4	1	10	33	24	1	1	35	116	
Burfvik	15 952	10	3	3	3	44	84	39	4		43	224	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Båstad	14 242	19	2	11	4	2	22	67	34	9	48	199	
Esiöv	30 775	32	4	20	5	3	50	122	86	4	69	363	
Helsingborg	124 986	178	61	74	16	15	313	672	240	27	4	1 671	
Hässleholm	49 780	58	9	29	8	7	81	193	99	7	1	531	
Höganäs	24 065	34	8	14	9	3	35	80	26	1	91	267	
Hörby	14 584	18	3	8	2	5	26	61	53	4	11	173	
Höör	14 924	22	4	13	5	5	17	36	34	2	1	132	
Klippan	16 254	27	4	13	1	7	34	44	51	4	1	195	
Kristianstad	77 245	75	21	32	6	12	119	367	148	13	1	850	
Kävlinge	27 746	21	5	11	1	4	32	76	63	5	33	230	
Landskrona	40 419	72	9	52	7	4	76	213	77	21	1	581	
Lomma	20 023	12	3	7	7	2	28	45	41	6	47	179	
Lund	105 286	95	30	51	7	6	156	441	174	14	1	1 036	
Malmö	280 801	403	87	249	16	44	721	863	506	54	12	3 201	
Osby	12 623	11	7	7	2	1	18	98	41	6	22	196	
Perstorp	6 930	16	1	8	7	7	7	95	14	17	18	167	
Simrishamn	19 306	18	5	9	1	3	30	66	43	4	2	197	
Sjöbo	18 015	48	9	31	3	5	25	34	56	4	20	187	
Skurup	14 788	16	6	8	1	1	18	34	32	9	36	145	
Staffanstorps	21 208	13	3	6	3	1	20	86	26	3	26	174	
Svalöv	13 143	11	2	5	1	3	14	19	24	2	8	78	
Svedala	19 149	8	2	5	1	23	33	33	30	2	37	133	
Tomelilla	12 772	20	6	9	2	2	15	19	30	14	19	117	
Trelleborg	41 019	48	3	32	4	7	58	128	84	19	82	419	
Vellinge	32 565	22	6	12	1	2	54	49	38	3	2	215	
Ystad	27 719	27	7	16	2	2	34	153	78	15	2	438	
Åstorp	14 233	20	5	11	4	18	49	49	41	2	20	150	
Ängelholm	38 749	50	13	29	2	6	64	141	117	8	67	447	
Örkelljunga	9 577	9	1	3	2	3	25	48	39	8	20	149	
Östra Göinge	13 828	26	2	12	6	6	10	31	39	7	47	160	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Hallands län	291 393	347	71	184	56	33	449	941	439	71	13	612	2 872
Falkenberg	40 164	56	18	26	7	4	67	195	99	10	3	55	485
Halmstad	89 727	109	19	66	18	6	132	291	110	26	4	222	894
Hylte	10 257	32	17	17	10	5	16	56	26	2		27	159
Kungsbacka	71 942	55	12	32	4	6	84	171	60	5		127	502
Laholm	23 189	36	5	19	5	7	30	75	50	11	3	92	297
Varberg	56 114	59	17	24	12	5	120	153	94	17	3	89	535
Västra Götalands län	1 547 298	1 750	402	880	228	212	2 858	5 886	2 408	319	67	3 128	16 416
Ale	27 092	23	3	13	2	5	69	50	57	12		57	268
Alingsås	36 739	48	14	27	1	5	71	132	59	7	3	85	405
Bengtstors	9 957	31	4	16	10	1	14	41	16	3		18	123
Bollebygd	8 193	11	9	9	1	1	15	21	9	1	1	26	84
Borås	100 985	120	27	69	9	14	164	398	164	16	2	223	1 087
Dals-Ed	4 835	10	9	9	1	9	23	23	16	1		5	64
Essunga	5 638	12	7	7	3	1	6	10	9			8	45
Falköping	31 311	41	3	23	4	10	23	95	63	12		43	277
Färgelanda	6 770	11	2	9			9	32	16	5		14	87
Grästorp	5 831	18	3	12	1	2	8	23	15	2		8	74
Gullspång	5 425	17	10	10	5	2	8		13			9	47
Göteborg	493 502	535	148	276	41	58	1 240	1 827	604	89	24	1 078	5 397
Götene	13 056	5	1	2	1	1	14	43	22			23	107
Herrljunga	9 304	17	2	8	4	3	14	29	22	5		31	118
Hjo	8 809	7	1	4	2	7	7	21	15	2		12	64
Härnåda	32 969	21	2	11	1	7	57	70	57	8		50	263
Karlsborg	6 850	5	1	3	1	11	11	25	9	4	1	14	69
Kungälv	39 649	39	16	13	4	3	63	139	54	6	1	129	431
Lerum	37 711	23	7	9	1	5	74	119	53	5	3	59	336
Lidköping	37 773	29	7	8	4	8	44	119	56	10	1	48	307
Lilla Edet	12 835	32	10	10	22	24	24	89	37	8	2	24	216
Lysekil	14 633	16	4	9	1	2	35	48	21	5	3	32	160

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad						Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i												
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad									
Mariestad	23 871	38	8	11	16	3	28	140	27	2	57	292		
Mark	33 729	39	4	28	5	2	47	99	56	4	92	351		
Mellerud	9 553	14	3	8	2	1	9	44	25	3	24	119		
Munkedal	10 256	16	4	8	1	3	17	54	32	3	21	143		
Mölnådal	59 430	48	20	15	4	8	118	236	65	3	111	582		
Orust	15 373	16	3	11		2	15	15	31	2	42	124		
Partille	33 699	24	7	9	4	4	68	97	29	7	48	274		
Skara	18 544	22	4	9	2	6	37	176	51	4	52	343		
Skövde	50 197	47	6	24	12	5	49	274	71	6	67	514		
Sotenäs	9 280	9	2	3	3	1	19	82	22	5	26	163		
Stenungsund	23 389	49	25	15	7	2	12	61	39	12	80	254		
Strömstad	11 558	19	7	7	2	2	28	78	28	5	26	185		
Svenljunga	10 431	21	14	14	3	4	14	33	26	2	36	132		
Tanum	12 246	21	3	13	2	3	25	84	31	4	25	190		
Tibro	10 611	9	1	6	1	1	10	34	5	1	17	76		
Tidaholm	12 651	8		5	1	2	16	35	24	4	12	99		
Tjörn	14 944	15	4	8	1	2	16	48	22	1	21	124		
Tranemo	11 750	22	1	10	9	2	14	63	28	1	44	172		
Trollhättan	54 300	41	12	18	6	5	91	267	79	10	47	537		
Töreboda	9 376	10		7	1	2	12	27	14	1	8	72		
Uddevalla	50 921	59	21	28	5	4	80	194	99	5	90	531		
Ulricehamn	22 542	35	3	22	4	6	26	48	50	4	63	227		
Vara	16 008	22	3	11	2	6	26	64	51	3	9	175		
Värgårda	10 988	13		5	5	3	10	48	32	7	30	140		
Vänersborg	36 939	42	10	19	8	4	51	163	46	4	36	343		
Åmål	12 589	16	4	8	3		19	55	24	6	21	143		
Öckerö	12 256	4	2	1		1	22	13	14	1	27	82		
Värmlands län	273 826	389	51	226	76	34	426	813	486	86	24	2 647		
Arvika	26 250	43	8	24	5	6	46	111	42	10	23	275		
Eda	8 649	20	2	12	5		14	22	23	2	25	106		

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Filipstad	10 782	27	1	16	6	4	10	45	11	10	23	126	
Forshaga	11 444	10	1	8		1	21	16	19	2	1	81	
Grums	9 302	16	3	5	7	1	25	22	19	4	1	103	
Hagfors	12 993	17	1	7	5	4	9	18	13	1	1	70	
Hammarö	14 547	8	2	2	4		17	118	6	1	1	172	
Karlstad	83 641	80	16	54	5	5	121	205	135	24	10	715	
Kil	11 748	11	1	6	1	3	16	10	23	3	1	79	
Kristinehamn	23 906	34	2	29	1	2	48	67	46	6	4	225	
Munkfors	3 880	14		2	12		4	17	7	3	2	47	
Storfors	4 495	7	1	5		1	4	9	5	1	4	30	
Sunne	13 566	26	2	19	2	2	21	51	35	2	1	152	
Säffle	15 868	26	2	12	9	3	23	28	41	10	3	185	
Torsby	12 878	36	6	15	14	1	32	52	36	2	1	185	
Årjäng	9 877	14	3	10		1	15	22	25	5	15	96	
Örebro län	276 067	412	105	214	58	32	355	990	279	45	5	2 302	
Askersund	11 394	21	3	13	2	2	13	10	19	1	1	75	
Degerfors	9 903	10	2	6		2	23	11	9	3	14	70	
Hallsberg	15 268	26	3	16	5	2	19	37	24	5	6	117	
Hällefors	7 475	15	3	7	3	2	8	17	9	4	2	55	
Karlskoga	29 988	41	9	21	7	4	42	105	25	9	2	258	
Kumla	19 852	25	8	5	9	3	25	91	20	1	15	177	
Laxå	5 922	12	1	5	5		13	27	15	1	6	74	
Lekeberg	7 097	18	3	14		1	14	12	9	1	6	60	
Lindesberg	23 104	51	6	27	14	4	42	111	30	4	1	254	
Ljusnarsberg	5 188	22	3	11	5	3	16	26	12	1	4	81	
Nora	10 447	11	5	5	1		13	25	15	4	1	73	
Örebro	130 429	160	59	84	7	9	127	518	92	11	1	1 008	
Västmanlands län	249 193	351	71	195	48	35	494	876	258	88	10	2 466	
Arboga	13 369	15	4	9		2	25	74	18	7	21	160	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad						Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i												
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad									
Fagersta	12 183	15	3	8	4	4	23	67	14	9	2	20	150	
Hallstahammar	15 040	23	5	13	5	5	29	61	15	3	1	18	150	
Kungsör	8 219	13	2	5	6	6	9	26	7	8		7	70	
Köping	24 646	53	5	38	9	9	47	95	29	10	1	38	273	
Norberg	5 788	12	1	4	3	4	12	28	11			5	68	
Sala	21 412	43	7	28	1	7	21	82	41	13		42	242	
Skinnskatteberg	4 686	4		4			12	28	9			15	68	
Surahammar	10 122	9	1	5	1	2	14	17	17		2	23	82	
Västerås	133 728	164	43	81	19	20	302	398	97	38	4	200	1 203	
Dalarnas län	275 618	420	73	223	78	36	546	1 302	639	83	23	383	3 396	
Avesta	21 886	41	7	19	7	6	47	152	53	6	4	39	342	
Borlänge	47 756	49	8	21	15	5	90	218	132	19	2	68	578	
Falun	55 220	73	12	43	11	6	101	211	96	19	5	61	566	
Gagnef	10 111	13	2	8	3	3	15	25	14	1	1	9	78	
Hedemora	15 301	27	5	17	5	5	30	86	42	3	3	15	206	
Leksand	15 338	18	1	11	4	1	23	60	22	3		19	145	
Ludvika	25 425	42	8	19	8	7	51	131	70	7	2	55	358	
Malung	10 428	29	10	13	5	1	20	90	25	4		7	175	
Mora	20 143	34	7	16	7	4	46	122	46	3	2	36	289	
Orsa	7 091	18	1	13	1	2	14	14	20	1		13	80	
Rättvik	10 883	17	3	9	3	2	19	49	29			15	129	
Smedjebacken	10 715	28	3	18	6	1	32	70	22	5	1	19	177	
Säter	11 000	15	1	8	2		36	36	39	7		11	144	
Vansbro ²	6 959													
Älvdalen	7 362	15	5	7	1	1	21	38	29	5	3	16	127	
Gävleborgs län	275 556	389	58	248	47	33	648	1 063	465	105	20	350	3 040	
Bollnäs	26 217	36	7	22	3	3	53	70	43	5	3	25	235	
Gävle	92 681	107	22	66	12	7	198	432	139	49	8	129	1 062	
Hofors	10 039	17	1	11	1	2	19	39	17	2		7	101	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Hudiksvall	36 927	60	7	40	6	7	81	103	70	5	65	391	
Ljusdal	19 175	26	1	23		2	68	82	36	1	37	257	
Nordanstig	9 813	27		21	6		21	8	31		16	105	
Ockelbo	5 985	11		8	1	2	19	19	13		3	67	
Ovanåker	11 795	22	2	17	3		22	40	17	3	5	109	
Sandviken	36 804	63	14	27	14	8	118	197	46	1	39	481	
Söderhamn	26 120	20	4	13	1	2	49	73	53	2	24	232	
Västernorrlands län	243 449	353	52	205	56	39	575	808	455	15	361	2 624	
Härnösand	24 922	33	7	16	7	3	42	45	42	1	52	226	
Kramfors	19 663	42	8	27	2	5	53	76	46	2	33	257	
Sollefteå	20 679	39	5	26	1	7	43	44	36	1	38	209	
Sundsvall	94 575	126	18	71	23	13	229	397	163	9	117	1 056	
Timrå	17 884	28	4	15	7	2	73	58	30	2	27	218	
Ånge	10 442	18	1	13	3	1	39	34	31	2	10	136	
Örnsköldsvik	55 284	67	9	37	13	8	96	154	107		84	522	
Jämtlands län	126 937	172	27	102	17	25	211	369	314	11	155	1 283	
Berg	7 586	15	1	8	2	4	17	21	24	1	8	92	
Bräcke	7 109	8		7	1		18	27	27		6	92	
Härjedalen	10 699	24	4	15	1	4	20	30	57	2	25	163	
Krokom	14 304	16	2	12	1	1	22	32	26	2	9	112	
Ragunda	5 747	8		6	1		22	11	17		9	71	
Strömsund	12 679	18		12	2	4	21	37	36		13	130	
Åre	10 127	22	5	13		4	19	55	30	7	19	152	
Östersund	58 686	61	15	29	9	8	72	156	97	6	66	471	
Västerbottens län	257 593	316	58	166	40	43	324	570	288	10	274	1 835	
Bjurholm	2 549	3		2		1	7		7		3	20	
Dorotea	2 993	10	9	1		3	24		3		2	44	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.01 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Lycksele ²	12 503												
Malå ²	3 338												
Nordmaling	7 390	19	1	12	2	3	16	17	11		11	74	
Norsjö	4 380	9		5	2	2	6	8	6		4	33	
Robertsfors	6 909	6	1	3	2		10	11	6	2	5	40	
Skellefteå	72 090	79	15	38	15	11	89	176	101	16	2	83	
Sorsele	2 811	5		5			7	10	4		2	28	
Storuman	6 383	9		7			1	10	6	5	2	51	
Umeå	111 771	130	24	62	17	20	131	273	97	23	5	142	
Vilhelmina	7 220	12	1	10			12	17	10	2	3	56	
Vindeln	5 640	9	2	4	1	2	8	5	13	2	7	44	
Vännäs	8 351	12	2	8	1	1	19	17	9	1	4	63	
Åsele	3 265	13	3	9			6	6	7		3	35	
Norrbottens län	250 602	357	74	173	53	51	381	1 013	415	76	25	324	2 591
Arjeplog	3 089	6	2	3			1	15	9	1	1	9	57
Arvidsjaur	6 751	12	5	6			1	14	5	8	1	2	63
Boden	27 838	34	1	22	2	9	33	153	36	19	2	48	325
Gällivare	18 860	28	4	15	3	6	33	109	49	4	3	35	258
Haparanda	10 192	19	2	9	2	6	19	40	19	2	3	10	112
Jokkmokk	5 406	12	4	3			14	16	12	5	3	19	81
Kalix	17 283	23	7	9	5	2	33	85	31	4	3	22	201
Kiruna	23 122	53	14	28	8	3	34	85	26	9	3	25	235
Luleå	73 146	65	20	30	10	3	95	260	91	10	6	77	604
Pajala	6 522	13		10			2	4	11	1		9	50
Piteå	40 961	67	15	23	21	6	46	205	71	11	1	40	441
Älvsbyn	8 545	10		7	1	2	17	20	18	2	2	15	82
Övertorneå	3 795	9		5			4	9	13	1		11	56
Övertorneå	5 092	6		3	1	1	3	6	8	1		2	26

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02

Antal räddningsinsatser per 1 000 invånare, per händelsetyp och olyckskommun, 2007

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 2007 års folkmängd i fallande ordning.

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i										
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad							
Riket-totalt	9 182 927	1,21	0,25	0,67	0,14	0,13	1,75	1,52	0,26	0,04	1,82	10,14
> 100 000	2 854 948	1,08	0,28	0,59	0,08	0,12	1,78	1,15	0,19	0,03	1,94	9,78
Stockholm	795 163	0,83	0,22	0,47	0,02	0,11	1,51	3,15	0,74	0,04	2,14	8,49
Göteborg	493 502	1,08	0,30	0,56	0,08	0,12	2,51	3,70	1,22	0,05	2,18	10,94
Malmö	280 801	1,44	0,31	0,89	0,06	0,16	2,57	3,07	1,80	0,04	2,29	11,40
Uppsala	187 541	1,08	0,24	0,66	0,05	0,12	1,45	2,54	0,78	0,29	1,09	7,23
Linköping	140 367	0,73	0,16	0,36	0,10	0,10	1,10	4,88	1,03	0,24	1,42	9,45
Västerås	133 728	1,23	0,32	0,61	0,14	0,15	2,26	2,98	0,73	0,28	1,50	9,00
Örebro	130 429	1,23	0,45	0,64	0,05	0,07	0,97	3,97	0,71	0,08	0,76	7,73
Norrköping	126 680	1,54	0,28	0,89	0,28	0,09	1,10	5,08	1,22	0,17	2,12	11,26
Helsingborg	124 986	1,42	0,49	0,59	0,13	0,12	2,50	5,38	1,92	0,22	1,90	13,37
Jönköping	123 709	1,08	0,26	0,61	0,11	0,07	1,39	4,96	2,12	0,68	3,11	13,35
Umeå	111 771	1,16	0,21	0,55	0,15	0,18	1,17	2,44	0,87	0,21	1,27	7,17
Lund	105 286	0,90	0,28	0,48	0,07	0,06	1,48	4,19	1,65	0,13	1,47	9,84
Borås	100 985	1,19	0,27	0,68	0,09	0,14	1,62	3,94	1,62	0,16	2,21	10,76
50 000 - 99 999	2 217 348	1,06	0,24	0,59	0,12	0,10	1,82	3,22	1,38	0,23	1,64	9,41
Sundsvall	94 575	1,33	0,19	0,75	0,24	0,14	2,42	4,20	1,72	0,16	1,24	11,17
Eskestuna	93 343	1,37	0,40	0,60	0,19	0,17	2,90	2,82	0,92	0,13	1,77	9,92
Gävle	92 681	1,15	0,24	0,71	0,13	0,08	2,14	4,66	1,50	0,53	1,39	11,46
Huddinge	91 827	0,86	0,13	0,65	0,01	0,05	1,49	1,44	0,91	0,11	1,78	6,59
Halmstad	89 727	1,21	0,21	0,74	0,20	0,07	1,47	3,24	1,23	0,29	2,47	9,96
Nacka	84 303	0,51	0,11	0,38	0,01		1,68	1,87	0,65	0,36	1,60	6,75
Södertälje	83 642	1,35	0,19	0,90	0,11	0,14	3,78	2,77	1,66	0,32	2,80	12,71
Karlstad	83 641	0,96	0,19	0,65	0,06	0,06	1,45	2,45	1,61	0,29	1,67	8,55

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Växjö	79 562	1,24	0,49	0,54	0,11	0,10	1,40	4,63	1,55	0,06	0,97	10,03	
Botkyrka	79 031	0,85	0,10	0,54	0,03	0,14	3,87	2,97	1,81	0,01	2,70	12,32	
Kristianstad	77 245	0,97	0,27	0,41	0,08	0,16	1,54	4,75	1,92	0,01	1,64	11,00	
Haninge	73 698	0,94	0,18	0,56	0,05	0,15	2,25	1,98	1,53	0,30	2,05	9,05	
Luleå	73 146	0,89	0,27	0,41	0,14	0,04	1,30	3,55	1,24	0,08	1,05	8,26	
Skellefteå	72 090	1,10	0,21	0,53	0,21	0,15	1,23	2,44	1,40	0,03	1,15	7,57	
Kungsbacka	71 942	0,76	0,17	0,44	0,06	0,08	1,17	2,38	0,83	0,07	1,77	6,98	
Järfälla	63 427	0,77	0,17	0,44	0,11	0,05	2,03	1,92	0,76	0,03	1,09	6,73	
Solna	63 318	0,95	0,24	0,60	0,09	0,02	1,47	4,03	1,07	0,03	2,43	10,14	
Karlskrona	62 338	1,28	0,34	0,80	0,05	0,06	1,11	4,67	1,64	0,10	2,07	11,33	
Täby	61 633	0,63	0,18	0,39	0,13	0,06	1,14	1,62	0,80	0,10	0,86	5,14	
Kalmar	61 533	1,28	0,46	0,52	0,13	0,16	1,20	3,90	1,32	0,05	1,06	9,15	
Sollentuna	61 387	0,62	0,16	0,37	0,07	0,08	1,38	2,59	0,98	0,03	1,16	6,99	
Mölnadal	59 430	0,81	0,34	0,25	0,07	0,13	1,99	3,97	1,09	0,02	1,87	9,79	
Östersund	58 686	1,04	0,26	0,49	0,15	0,14	1,23	2,66	1,65	0,22	1,12	8,03	
Gotland	57 122	1,84	0,25	1,37	0,12	0,09	1,33	2,82	1,28	0,04	2,35	10,15	
Varberg	56 114	1,05	0,30	0,43	0,21	0,09	2,14	2,73	1,68	0,30	1,59	9,53	
Örnsköldsvik	55 284	1,21	0,16	0,67	0,24	0,14	1,74	2,79	1,94	0,25	1,52	9,44	
Norrälje	55 225	1,58	0,25	0,89	0,25	0,18	1,52	2,54	1,56	0,09	1,48	8,96	
Falun	55 220	1,32	0,22	0,78	0,20	0,11	1,83	3,82	1,74	0,09	1,10	10,25	
Trollhättan	54 300	0,76	0,22	0,33	0,11	0,09	1,68	4,92	1,45	0,04	0,87	9,89	
Uddevalla	50 921	1,16	0,41	0,55	0,10	0,08	1,57	3,81	1,94	0,08	1,77	10,43	
Nyköping	50 760	1,22	0,18	0,79	0,14	0,12	2,34	4,00	1,73	0,06	2,21	11,96	
Skövde	50 197	0,94	0,12	0,48	0,24	0,10	0,98	5,46	1,41	0,12	1,33	10,24	
30 000 - 49 999	1 302 931	1,11	0,22	0,60	0,14	0,14	1,70	3,41	1,58	0,03	1,74	9,85	
Hässelholm	49 780	1,17	0,18	0,58	0,16	0,14	1,63	3,88	1,99	0,14	1,85	10,67	
Borlänge	47 756	1,03	0,17	0,44	0,31	0,10	1,88	4,56	2,76	0,04	1,42	12,10	
Lidingö	42 710	0,47	0,07	0,26	0,26	0,14	0,91	1,22	0,47	0,02	1,64	4,87	
Motala	42 060	0,88	0,62	0,62	0,07	0,19	1,50	2,64	1,40	0,02	1,26	8,08	
Tyresö	42 047	0,76	0,07	0,57	0,12	0,12	2,07	0,57	0,43	0,14	1,55	5,52	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Trelleborg	41 019	1,17	0,07	0,78	0,10	0,17	1,41	3,12	2,05	0,46	2,00	10,21	
Piteå	40 961	1,64	0,37	0,56	0,51	0,15	1,12	5,00	1,73	0,27	0,02	10,77	
Landskrona	40 419	1,78	0,22	1,29	0,17	0,10	1,88	5,27	1,91	0,52	0,02	14,37	
Falkenberg	40 164	1,39	0,45	0,65	0,17	0,10	1,67	4,86	2,46	0,25	0,07	12,08	
Kungälv	39 649	0,98	0,40	0,33	0,10	0,08	1,59	3,51	1,36	0,15	0,03	10,87	
Enköping	38 768	1,26	0,26	0,72	0,05	0,21	1,60	2,42	1,70	0,52	0,03	8,92	
Ängelholm	38 749	1,29	0,34	0,75	0,05	0,15	1,65	3,64	3,02	0,21	1,73	11,54	
Österåker	38 286	0,71	0,16	0,42		0,13	1,85	2,51	0,89	0,18	0,89	7,03	
Upplands Väsby	38 055	1,18	0,29	0,60	0,13	0,11	2,86	2,15	1,16	0,34	0,03	8,93	
Sigtuna	37 793	1,19	0,40	0,48	0,08	0,21	2,25	5,37	1,80	0,24	0,05	14,00	
Lidköping	37 773	0,77	0,19	0,21	0,11	0,21	1,16	3,15	1,48	0,26	0,03	8,13	
Lerum	37 711	0,61	0,19	0,24	0,03	0,13	1,96	3,16	1,41	0,13	0,08	8,91	
Vänersborg	36 939	1,14	0,27	0,51	0,22	0,11	1,38	4,41	1,25	0,11	0,03	9,29	
Hudiksvall	36 927	1,62	0,19	1,08	0,16	0,19	2,19	2,79	1,90	0,19	0,14	10,59	
Värmdö	36 870	0,73	0,05	0,62	0,05	0,22	2,39	1,36	0,98	0,22	0,08	7,05	
Sandviken	36 804	1,71	0,38	0,73	0,38	0,22	3,21	5,35	1,25	0,46	0,03	13,07	
Alingsås	36 739	1,31	0,38	0,73	0,03	0,14	1,93	3,59	1,61	0,19	0,08	11,02	
Västervik	36 458	1,76	0,41	0,88	0,33	0,11	1,43	4,77	1,89	0,33	0,03	12,01	
Sundbyberg	35 078	1,11	0,20	0,80	0,03	0,09	0,80	2,42	0,51	0,06	1,51	6,41	
Mark	33 729	1,16	0,12	0,83	0,15	0,06	1,39	2,94	1,66	0,42	0,12	10,41	
Partille	33 699	0,71	0,21	0,27	0,12	0,12	2,02	2,88	0,86	0,21	0,03	8,13	
Härneda	32 969	0,64	0,06	0,33	0,03	0,21	1,73	2,12	1,73	0,24	1,52	7,98	
Värnamo	32 930	1,58	0,33	0,52	0,55	0,18	1,15	4,04	2,79	0,27	1,21	11,05	
Vellinge	32 565	0,68	0,18	0,37	0,03	0,06	1,66	1,50	1,17	0,09	0,06	6,60	
Katrineholm	32 162	1,27	0,40	0,65	0,09	0,12	2,11	4,20	1,37	0,25	0,03	11,19	
Strängnäs	31 435	1,24	0,19	0,76	0,13	0,13	2,26	4,58	1,43	0,22	0,06	12,25	
Falköping	31 311	1,31	0,10	0,73	0,13	0,32	0,73	3,03	2,01	0,38	1,37	8,85	
Karlshamn	31 052	1,26	0,13	0,74	0,26	0,13	1,48	5,41	1,06	0,58	3,93	13,72	
Danderyd	30 789	0,42	0,16	0,23			0,97	3,12	0,65	0,10	0,97	6,24	
Eslöv	30 775	1,04	0,13	0,65	0,16	0,10	1,62	3,96	2,79	0,13	2,24	11,80	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt		
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
20 000 - 29 999	962 089	1,47	0,26	0,80	0,22	0,17	1,58	3,87	1,80	0,36	0,05	1,89	11,01
Karlskoga	29 988	1,37	0,30	0,70	0,23	0,13	1,40	3,50	0,83	0,30	0,07	1,13	8,60
Nässjö	29 461	1,73	0,27	0,92	0,27	0,27	1,46	5,19	1,90	0,48		2,61	13,37
Gislaved	29 330	2,01	0,34	1,06	0,34	0,17	1,09	5,05	2,11	0,55		1,30	12,10
Ronneby	28 491	1,40	0,18	0,74	0,28	0,21	0,95	4,74	1,79	0,74	0,11	2,18	11,90
Vallentuna	28 382	0,81	0,14	0,42	0,04	0,18	1,80	1,41	1,23	0,21		1,06	6,52
Boden	27 838	1,22	0,04	0,79	0,07	0,32	1,19	5,50	1,29	0,68	0,07	1,72	11,67
Kävlinge	27 746	0,76	0,18	0,40	0,04	0,14	1,15	2,74	2,27	0,18		1,19	8,29
Ystad	27 719	0,97	0,25	0,58	0,07	0,07	1,23	5,52	2,81	0,54	0,07	4,65	15,80
Ljungby	27 276	1,61	0,29	0,92	0,18	0,22	1,69	4,29	3,34	0,37	0,04	2,46	13,79
Äle	27 092	0,85	0,11	0,48	0,07	0,18	2,55	1,85	2,10	0,44		2,10	9,89
Vetlanda	26 365	2,16	0,46	1,06	0,49	0,11	1,37	4,93	1,74	0,46	0,04	1,29	11,99
Oskarshamn	26 294	1,56	0,15	0,91	0,30	0,19	1,06	9,09	1,60	0,53		1,10	14,95
Arvika	26 250	1,64	0,30	0,91	0,19	0,23	1,75	4,23	1,60	0,38		0,88	10,48
Bollnäs	26 217	1,37	0,27	0,84	0,11	0,11	2,02	2,67	1,64	0,19	0,11	0,95	8,96
Söderhamn	26 120	0,77	0,15	0,50	0,04	0,08	1,88	2,79	2,03	0,42	0,08	0,92	8,88
Mjölby	25 535	1,68	0,23	0,59	0,47	0,31	1,76	5,68	2,19	0,55	0,08	2,47	14,41
Ludvika	25 425	1,65	0,31	0,75	0,31	0,28	2,01	5,15	2,75	0,28	0,08	2,16	14,08
Nynäshamn	25 353	1,10	0,08	0,87		0,16	2,60	1,30	1,89	0,55	0,08	2,80	10,33
Härnösand	24 922	1,32	0,28	0,64	0,28	0,12	1,69	1,81	1,69	0,44	0,04	2,09	9,07
Ekerö	24 687	0,85	0,16	0,61	0,04	0,04	1,86	2,92	1,13	0,04	0,04	1,46	8,30
Köping	24 646	2,15	0,20	1,54	0,37		1,91	3,85	1,18	0,41	0,04	1,54	11,08
Höganäs	24 065	1,41	0,33	0,58	0,37	0,12	1,45	3,32	1,08	0,04		3,78	11,09
Kristinehamn	23 906	1,42	0,08	1,21	0,04	0,08	2,01	2,80	1,92	0,25	0,17	0,84	9,41
Mariestad	23 871	1,59	0,34	0,46	0,67	0,13	1,17	5,86	1,13		0,08	2,39	12,23
Stenungsund	23 389	2,10	1,07	0,64	0,30	0,09	0,51	2,61	1,67	0,51	0,04	3,42	10,86
Laholm	23 189	1,55	0,22	0,82	0,22	0,30	1,29	3,23	2,16	0,47	0,13	3,97	12,81
Kiruna	23 122	2,29	0,61	1,21	0,35	0,13	1,47	3,68	1,12	0,39	0,13	1,08	10,16
Lindesberg	23 104	2,21	0,26	1,17	0,61	0,17	1,82	4,80	1,30	0,17	0,04	0,65	10,99
Ulricehamn	22 542	1,55	0,13	0,98	0,18	0,27	1,15	2,13	2,22	0,18	0,04	2,79	10,07
Upplands-Bro	22 221	0,63	0,05	0,41	0,09	0,09	2,43	2,57	1,26	0,23		0,99	8,10

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Avesta	21 886	1,87	0,32	0,87	0,32	0,27	2,15	6,95	2,42	0,18	1,78	15,63	
Östhammar	21 421	2,01	0,33	1,26	0,09	0,33	1,59	1,54	1,73	0,09	1,45	8,78	
Sala	21 412	2,01	0,33	1,31	0,05	0,33	0,98	3,83	1,91	0,61	1,96	11,30	
Staffanstorps	21 208	0,61	0,14	0,28	0,14	0,05	0,94	4,06	1,23	0,14	1,23	8,20	
Finspång	20 703	1,45	0,24	0,68	0,34	0,14	1,11	4,30	1,69	0,24	2,27	11,16	
Sollefteå	20 679	1,89	0,24	1,26	0,05	0,34	2,08	2,13	1,74	0,39	1,84	10,11	
Mora	20 143	1,69	0,35	0,79	0,35	0,20	2,28	6,06	2,28	0,15	1,79	14,35	
Tierp	20 068	1,69	0,35	0,90	0,35	0,10	1,45	3,54	1,94	0,25	0,90	9,82	
Lomma	20 023	0,60	0,15	0,35		0,10	1,40	2,25	2,05	0,30	2,35	8,94	
15 000 - 19 999	498 901	1,38	0,24	0,75	0,19	0,16	1,86	4,03	2,04	0,29	2,11	11,77	
Kumla	19 852	1,26	0,40	0,25	0,45	0,15	1,26	4,58	1,01	0,05	0,76	8,92	
Kramfors	19 663	2,14	0,41	1,37	0,10	0,25	2,70	3,87	2,34	0,25	1,68	13,07	
Nybro	19 643	1,07	0,20	0,61	0,10	0,15	1,48	4,12	1,83	0,36	1,78	10,64	
Simrishamn	19 306	0,93	0,26	0,47	0,05	0,16	1,55	3,42	2,23	0,21	1,76	10,20	
Ljusdal	19 175	1,36	0,05	1,20	0,05	0,10	3,55	4,28	1,88	0,37	1,93	13,40	
Svedala	19 149	0,42	0,10	0,26	0,05		1,20	1,72	1,57	0,10	1,93	6,95	
Håbo	18 931	1,06	0,11	0,74		0,16	2,32	4,44	2,06	0,26	0,85	10,99	
Gällivare	18 860	1,48	0,21	0,80	0,16	0,32	1,75	5,78	2,60	0,21	1,86	13,68	
Alvesta	18 776	1,49	0,11	0,59	0,59	0,21	1,17	3,41	1,92	0,43	0,80	9,21	
Skara	18 544	1,19	0,22	0,49	0,11	0,32	2,00	9,49	2,75	0,22	2,80	18,50	
Sjöbo	18 015	2,66	0,50	1,72	0,17	0,28	1,39	1,89	3,11	0,22	1,11	10,38	
Tranås	17 920	1,40	0,06	0,89	0,39	0,06	1,12	6,53	1,79	0,22	3,18	14,23	
Timrå	17 884	1,57	0,22	0,84	0,39	0,11	4,08	3,24	1,68	0,11	1,51	12,19	
Kalix	17 283	1,33	0,41	0,52	0,29	0,12	1,91	4,92	1,79	0,23	1,27	11,63	
Sölvesborg	16 821	0,65	0,12	0,24	0,24	0,06	1,37	2,85	1,13	0,59	0,06	13,73	
Eksjö	16 435	1,89	0,61	1,10	0,18		1,34	6,08	1,64	0,61	9,13	20,75	
Klippan	16 254	1,66	0,25	0,80	0,06	0,43	2,09	2,71	3,14	0,25	2,09	12,00	
Flen	16 191	1,61	0,19	0,99	0,25	0,12	1,73	2,59	2,59	0,56	1,98	11,18	
Vara	16 008	1,37	0,19	0,69	0,12	0,37	1,62	4,00	3,19	0,19	0,56	10,93	
Burlöv	15 952	0,63	0,19	0,19		0,19	2,76	5,27	2,44	0,25	2,70	14,04	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt		
		Därav i												
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad	Brand ej i byggnad								
Säffle	15 868	1,64	0,13	0,76	0,57	0,19	1,45	1,76	2,58	0,19	0,63	0,19	3,40	11,66
Vimmerby	15 608	2,69	0,90	1,28	0,06	0,45	1,35	5,57	1,99	0,13	0,58	0,13	1,79	14,10
Älmhult	15 378	1,17	0,20	0,26	0,07	0,13	3,38	5,66	2,08	0,07	0,59	0,07	2,28	15,22
Orust	15 373	1,04	0,20	0,72	0,07	0,13	0,98	0,98	2,02	0,13	0,20	0,20	2,73	8,07
Leksand	15 338	1,17	0,07	0,72	0,26	0,07	1,50	3,91	1,43	0,20	0,20	0,20	1,24	9,45
Hedemora	15 301	1,76	0,33	1,11	0,33	0,13	1,96	5,62	2,74	0,20	0,20	0,20	0,98	13,46
Hallsberg	15 268	1,70	0,20	1,05	0,33	0,13	1,24	2,42	1,57	0,33	0,33	0,33	0,39	7,66
Salem	15 065	0,13		0,13			1,73	0,73	1,19				0,86	4,65
Hallstahammar	15 040	1,53	0,33	0,86	0,33	0,13	1,93	4,06	1,00	0,07	0,20	0,07	1,20	9,97
10 000 - 14 999	842 080	1,44	0,21	0,81	0,24	0,17	1,60	3,75	2,03	0,05	0,33	0,05	1,65	10,85
Tjörn	14 944	1,00	0,27	0,54	0,07	0,13	1,07	3,21	1,47	0,07	0,07	0,07	1,41	8,30
Höör	14 924	1,47	0,27	0,87	0,07	0,34	1,14	2,41	2,28	0,13	0,13	0,07	1,34	8,84
Skurup	14 788	1,08	0,41	0,54	0,07	0,07	1,22	2,30	2,16	0,61	0,61	0,21	2,43	9,81
Lysekil	14 633	1,09	0,27	0,62	0,07	0,14	2,39	3,28	1,44	0,34	0,34	0,27	2,19	10,93
Hörby	14 584	1,23	0,21	0,55	0,14	0,34	1,78	4,18	3,63	0,27	0,27	0,07	0,75	11,86
Hammarö	14 547	0,55	0,14	0,14	0,27		1,17	8,11	0,41	0,41	0,07	0,07	1,44	11,82
Bjuv	14 470	0,69	0,07	0,62			1,38	8,43	1,31	0,07	0,07	0,07	1,24	13,13
Krokrom	14 304	1,12	0,14	0,84	0,07	0,07	1,54	2,24	1,82	0,35	0,35	0,14	0,63	7,83
Båstad	14 242	1,33	0,14	0,77	0,28	0,14	1,54	4,70	2,39	0,63	0,63	0,14	3,37	13,97
Åstorp	14 233	1,41	0,35	0,77	0,28	0,28	1,26	3,44	2,88	0,14	0,14	0,14	1,41	10,54
Hultsfred	14 196	3,17	1,06	1,55	0,35	0,14	1,90	6,13	1,90	0,28	0,28	0,28	4,30	17,68
Söderköping	14 020	1,21	0,21	0,57	0,07	0,36	1,14	3,57	1,71	0,29	0,29	0,07	2,35	10,34
Knivsta	13 954	0,86		0,64		0,21	1,72	2,29	1,93	0,14	0,14	0,14	1,43	8,38
Östra Göinge	13 828	1,88	0,14	0,87	0,43	0,43	0,72	2,24	2,82	0,51	0,51	0,51	3,40	11,57
Mörbylånga	13 608	1,18	0,07	0,81	0,15	0,15	1,32	1,84	1,54	0,37	0,37	0,37	2,06	8,30
Sunne	13 566	1,92	0,15	1,40	0,15	0,15	1,55	3,76	2,58	0,15	0,15	0,07	1,18	11,20
Heby	13 492	1,70	0,30	0,96	0,15	0,30	1,70	2,45	1,70	0,22	0,22	0,22	2,00	9,78
Arboga	13 369	1,12	0,30	0,67		0,15	1,87	5,54	1,35	0,52	0,52	0,52	1,57	11,97
Olofström	13 198	1,52	0,23	0,83	0,38	0,08	0,76	3,11	1,97	0,23	0,23	0,23	1,21	8,79
Svalöv	13 143	0,84	0,15	0,38	0,08	0,23	1,07	1,45	1,83	0,15	0,15	0,15	0,61	5,93

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Mönsterås	13 114	1,30	0,69	0,46	0,15	1,60	7,47	2,06	0,76	0,08	1,22	14,49	
Göteborg	13 056	0,38	0,08	0,08	0,08	1,07	3,29	1,69			1,76	8,20	
Hagfors	12 993	1,31	0,08	0,38	0,31	0,69	1,39	1,00	0,08	0,08	0,85	5,39	
Vaggeryd	12 939	2,55	0,31	0,93	1,00	1,78	3,86	3,40	0,93		1,47	13,99	
Torsby	12 878	2,80	0,47	1,16	1,09	2,48	4,04	2,80	0,16	0,08	2,02	14,37	
Lilla Edet	12 835	2,49	0,78	1,71		1,87	6,93	2,88	0,62	0,16	1,87	16,83	
Tomelilla	12 772	1,57	0,47	0,70	0,16	1,17	1,49	2,35	1,10		1,49	9,16	
Strömsund	12 679	1,42	0,95	0,16	0,32	1,66	2,92	2,84	0,39		1,03	10,25	
Tidaholm	12 651	0,63	0,40	0,08	0,16	1,26	2,77	1,90	0,32		0,95	7,83	
Osby	12 623	0,87	0,55	0,16	0,08	1,43	7,76	3,25	0,48		1,74	15,53	
Tingsryd	12 600	1,98	0,32	1,35	0,08	1,43	3,49	2,54	0,24		1,51	11,19	
Åmål	12 589	1,27	0,32	0,64	0,24	1,51	4,37	1,91	0,48	0,16	1,67	11,36	
Lycksele ²	12 503												
Öckerö	12 256	0,33	0,16	0,08	0,08	1,80	1,06	1,14	0,08	0,08	2,20	6,69	
Tanum	12 246	1,71	0,24	1,06	0,16	2,04	6,86	2,53	0,33		2,04	15,52	
Fagersta	12 183	1,23	0,25	0,66	0,33	1,89	5,50	1,15	0,74	0,16	1,64	12,31	
Bromölla	12 181	0,99	0,33	0,33	0,08	0,82	2,71	1,97	0,08	0,08	2,87	9,52	
Ovanåker	11 795	1,87	0,17	1,44	0,25	1,87	3,39	1,44	0,25		0,42	9,24	
Tranemo	11 750	1,87	0,09	0,85	0,77	1,19	5,36	2,38	0,09		3,74	14,64	
Kil	11 748	0,94	0,09	0,51	0,09	1,36	0,85	1,96	0,26	0,09	1,28	6,72	
Åtvidaberg	11 658	1,54	0,09	1,12	0,17	1,20	2,74	1,89	0,17		0,77	8,32	
Strömstad	11 558	1,64	0,61	0,61	0,17	2,42	6,75	2,42	0,43	0,09	2,25	16,01	
Forshaga	11 444	0,87	0,09	0,70	0,09	1,84	1,40	1,66	0,17	0,09	1,05	7,08	
Askersund	11 394	1,84	0,26	1,14	0,18	1,14	0,88	1,67	0,09		0,97	6,58	
Oxelösund	11 148	1,35	0,09	0,72	0,54	3,50	5,02	0,36	0,36		1,88	12,47	
Trosa	11 038	0,63		0,63		2,90	1,90	1,36	0,54	0,09	1,99	9,42	
Säter	11 000	1,36	0,09	0,73	0,18	3,27	3,27	3,55	0,64		1,00	13,09	
Värgårda	10 988	1,18	0,46	0,46	0,27	0,91	4,37	2,91	0,64		2,73	12,74	
Sävsjö	10 937	1,65	0,09	1,37	0,09	1,65	4,30	1,65	0,37		0,82	10,42	
Borgholm	10 933	2,01	0,27	1,10	0,37	3,48	3,38	2,29	1,01	0,27	2,47	14,91	
Rättvik	10 883	1,56	0,28	0,83	0,28	1,75	4,50	2,66			1,38	11,85	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därav i										
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad							
Filipstad	10 782	2,50	0,09	1,48	0,56	0,37	0,93	4,17	1,02	0,93	2,13	11,69
Smedjebacken	10 715	2,61	0,28	1,68	0,56	0,09	0,47	6,53	2,05	0,47	1,77	16,52
Härjedalen	10 699	2,24	0,37	1,40	0,09	0,37	0,47	2,80	5,33	0,47	2,34	15,24
Tibro	10 611	0,85	0,09	0,57	0,09	0,09	0,09	3,20	0,47	0,09	1,60	7,16
Vaxholm	10 600	0,47	0,09	0,28			0,57	2,55	0,57	0,09	0,75	5,66
Nora	10 447	1,05	0,48	0,48	0,10		0,38	2,39	1,44	0,38	0,38	6,99
Ånge	10 442	1,72	0,10	1,24	0,29	0,10	0,19	3,26	2,97	0,19	0,96	13,02
Svenljunga	10 431	2,01		1,34	0,29	0,38	0,19	3,16	2,49	0,19	3,45	12,65
Malung	10 428	2,78	0,96	1,25	0,48	0,10	0,38	8,63	2,40	0,38	0,67	16,78
Habo	10 375	1,16	0,10	0,87	0,19			2,12	1,54		1,25	6,65
Hylte	10 257	3,12		1,66	0,97	0,49	0,19	5,46	2,53	0,19	2,63	15,50
Munkedal	10 256	1,56	0,39	0,78	0,10	0,29	0,29	5,27	3,12	0,29	2,05	13,94
Haparanda	10 192	1,86	0,20	0,88	0,20	0,59	0,20	3,92	1,86	0,20	0,29	10,99
Åre	10 127	2,17	0,49	1,28		0,39	0,69	5,43	2,96	0,69	1,88	15,01
Surahammar	10 122	0,89	0,10	0,49	0,10	0,20	0,20	1,68	1,68	0,20	2,27	8,10
Gagnef	10 111	1,29	0,20	0,79	0,30		0,10	2,47	1,38	0,10	0,89	7,71
Hofors	10 039	1,69	0,10	1,10	0,10	0,20	0,20	3,88	1,69	0,20	0,70	10,06
Gnesta	10 031	1,20	0,10	0,80		0,30	0,10	2,59	2,19	0,10	1,30	10,07
5 000 - 9 999	456 754	1,70	0,20	1,03	0,28	0,16	0,41	3,42	2,10	0,41	0,05	11,35
Bengtstfors	9 957	3,11	0,40	1,61	1,00	0,10	0,30	4,12	1,61	0,30	1,81	12,35
Kinda	9 947	1,11	0,20	0,50		0,40	0,30	3,22	1,41	0,30	4,62	11,96
Degerfors	9 903	1,01	0,20	0,61		0,20	0,30	1,11	0,91	0,30	1,41	7,07
Årjäng	9 877	1,42	0,30	1,01		0,10	0,51	2,23	2,53	0,51	1,52	9,72
Nordanstig	9 813	2,75		2,14	0,61		0,20	0,82	3,16	0,20	1,63	10,70
Gnosjö	9 657	1,24		0,72	0,52		0,10	4,35	2,17	0,10	0,41	9,11
Markaryd	9 641	1,56	0,21	0,73	0,41		1,14	3,94	4,15	1,14	6,12	18,88
Örkelljunga	9 577	0,94	0,10	0,31	0,21	0,31	0,84	5,01	4,07	0,84	2,09	15,56
Mellerud	9 553	1,47	0,31	0,84	0,21	0,10	0,31	4,61	2,62	0,31	2,51	12,46
Uppvidinge	9 484	2,32	0,21	1,58	0,32	0,21	0,32	4,22	3,27	0,32	0,95	12,65
Emmaboda	9 383	1,60		1,17	0,32	0,11	0,21	4,58	2,45	0,21	1,17	11,72

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i											
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad								
Töreboda	9 376	1,07	0,75	0,11	0,21	1,28	2,88	1,49	0,11		0,85	7,68	
Herrljunga	9 304	1,83	0,21	0,86	0,32	1,50	3,12	2,36	0,54		3,33	12,68	
Grums	9 302	1,72	0,32	0,54	0,75	2,69	2,37	2,04	0,43	0,11	1,72	11,07	
Sotenäs	9 280	0,97	0,22	0,32	0,32	2,05	8,84	2,37	0,54		2,80	17,56	
Älvkarleby	9 095	2,09	0,33	1,32	0,22	2,09	14,40	1,87	0,44		1,43	22,32	
Vingåker	9 082	1,76	0,11	1,54		1,32	3,41	1,54	0,55	0,11	1,98	10,68	
Nykvarn	8 926	0,11		0,11		2,80	0,56	1,12	0,34	0,11	2,35	7,39	
Hjo	8 809	0,79	0,11	0,45	0,23	0,79	2,38	1,70	0,23		1,36	7,27	
Eda	8 649	2,31	0,23	1,39	0,58	1,62	2,54	2,66	0,23		2,89	12,26	
Älvsbyn	8 545	1,17	0,82	0,12	0,23	1,99	2,34	2,11	0,23	0,23	1,76	9,60	
Vännäs	8 351	1,44	0,24	0,96	0,12	2,28	2,04	1,08	0,12	0,12	0,48	7,54	
Kungsör	8 219	1,58	0,24	0,61	0,73	1,10	3,16	0,85	0,97		0,85	8,52	
Bollebygd	8 193	1,34	1,10	0,12	0,12	1,83	2,56	1,10	0,12	0,12	3,17	10,25	
Lessebo	8 070	1,12	0,37	0,62	0,12	1,73	5,33	1,98	0,12		1,24	11,52	
Valdemarsvik	7 949	1,64	1,38	0,25		1,26	2,89	1,76	0,25		2,26	10,06	
Berg	7 586	1,98	0,13	1,05	0,26	2,24	2,77	3,16	0,79	0,13	1,05	12,13	
Vadstena	7 536	1,46	0,27	1,19		0,93	3,58	0,93	0,40		3,58	10,88	
Hällefors	7 475	2,01	0,40	0,94	0,40	1,07	2,27	1,20	0,54		0,27	7,36	
Nordmaling	7 390	2,57	0,14	1,62	0,27	2,17	2,30	1,49			1,49	10,01	
Älvdalen	7 362	2,04	0,68	0,95	0,14	2,85	5,16	3,94	0,68	0,41	2,17	17,25	
Vilhelmina	7 220	1,66	0,14	1,39	0,14	1,66	2,35	1,39	0,28		0,42	7,76	
Torsås	7 133	1,68	0,14	1,40	0,14	1,54	2,66	1,26	0,14	0,28	1,12	8,69	
Bräcke	7 109	1,13	0,98	0,14		2,53	3,80	3,80	0,84		0,84	12,94	
Lekeberg	7 097	2,54	0,42	1,97	0,14	1,97	1,69	1,27	0,14		0,85	8,45	
Orsa	7 091	2,54	0,14	1,83	0,14	1,97	1,97	2,82	0,14		1,83	11,28	
Mullsjö	7 046	1,85	0,28	1,14	0,43	1,14	2,13	1,56	0,43		1,70	8,80	
Vansbro ²	6 959												
Perstorp	6 930	2,31	0,14	1,15	1,01	1,01	13,71	2,02	2,45		2,60	24,10	
Robertsfors	6 909	0,87	0,14	0,43	0,29	1,45	1,59	0,87	0,29		0,72	5,79	
Karlsborg	6 850	0,73	0,15	0,44	0,15	1,61	3,65	1,31	0,58	0,15	2,04	10,07	
Färgelanda	6 770	1,62	0,30	1,33		1,33	4,73	2,36	0,74		2,07	12,85	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i										
		Allmän byggnad	Bostad	Industri	Övrig byggnad							
Arvidsjaur	6 751	1,78	0,74	0,89	0,15	2,07	0,74	3,11	1,19	0,15	0,30	9,33
Pajala	6 522	1,99	1,53	1,53	0,31	1,84	0,61	1,69	0,15		1,38	7,67
Aneby	6 506	1,38	1,08	1,08	0,15	1,54	5,84	3,07	1,08		8,76	21,67
Storuman	6 383	1,41	1,10	1,10	0,16	1,57	0,94	2,19	0,78	0,31	0,78	7,99
Ockelbo	5 985	1,84	1,34	1,34	0,17	3,17	3,17	2,17	0,33		0,50	11,19
Högsby	5 931	3,03	0,51	1,69	0,17	2,53	3,37	2,02			1,35	12,31
Laxå	5 922	2,03	0,17	0,84	0,84	2,20	4,56	2,53	0,17		1,01	12,50
Grästorp	5 831	3,09	0,51	2,06	0,17	1,37	3,94	2,57	0,34		1,37	12,69
Norberg	5 788	2,07	0,17	0,69	0,52	2,07	4,84	1,90			0,86	11,75
Ragunda	5 747	1,39	1,04	1,04	0,17	3,83	1,91	2,96	0,70		1,57	12,35
Vindeln	5 640	1,60	0,35	0,71	0,18	1,42	0,89	2,30	0,35		1,24	7,80
Essunga	5 638	2,13	1,24	1,24	0,53	1,06	1,77	1,60			1,42	7,98
Gullspång	5 425	3,13	1,84	1,84	0,92	1,47	2,40	2,22	0,92	0,55	1,66	8,66
Jokkmokk	5 406	2,22	0,74	0,55	0,92	2,59	2,96	2,22	0,92		3,51	14,98
Ödeshög	5 371	1,68	0,19	0,74	0,56	1,49	2,98	3,91			6,52	16,57
Boxholm	5 223	1,72	0,38	1,15	0,19	3,25	4,98	1,15	0,38		4,79	16,27
Ljusnarsberg	5 188	4,24	0,58	2,12	0,96	3,08	5,01	2,31	0,19		0,77	15,61
Övertorneå	5 092	1,18	0,59	0,59	0,20	0,59	1,18	1,57	0,20		0,39	5,11
< 5 000	47 876	1,88	0,31	1,04	0,31	1,80	3,15	1,80	0,19	0,02	1,25	10,09
Dals-Ed	4 835	2,07	1,86	1,86	0,21	1,86	4,76	3,31	0,21		1,03	13,24
Skinnskatteberg	4 686	0,85	0,85	0,85		2,56	5,98	1,92			3,20	14,51
Storfors	4 495	1,56	0,22	1,11	0,22	0,89	2,00	1,11	0,22		0,89	6,67
Norsjö	4 380	2,05	1,14	1,14	0,46	1,37	1,83	1,37			0,91	7,53
Munkfors	3 880	3,61	0,52	3,09		1,03	4,38	1,80	0,77		0,52	12,11
Överkalix	3 795	2,37	1,32	1,32	1,05	3,43	2,37	3,43	0,26		2,90	14,76
Ydre ²	3 760											
Malå ²	3 338											
Åsele	3 265	3,98	0,92	2,76	0,31	1,84	1,84	2,14			0,92	10,72
Arjeplog	3 089	1,94	0,65	0,97	0,32	4,86	5,18	2,91	0,32	0,32	2,91	18,45

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.02 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i	Allmän byggnad	Bostad	Industri byggnad							
Dorotea	2 993	3,34	3,01	0,33	1,00	8,02	1,00	0,67	0,67	0,67	0,67	14,70
Sorsele	2 811	1,78	1,78	1,78	2,49	3,56	1,42	1,42	0,71	0,71	0,71	9,96
Bjurholm	2 549	1,18	1,18	0,78	2,75	2,75	2,75	2,75	1,18	1,18	1,18	7,85

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.03

Antal uppdrag av räddningstjänsten per kommun, 2007

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

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

Kommunerna är sorterade länsvis och sedan i bokstavsordning.

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

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag											Totalt
		Sjukvård under delegation	ambulans delegation	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt			
Riket-totalt	9 182 927	4 238	4 117	1 316	334	294	365	2 244	1 178	3 546	17 632		
Stockholms län	1 949 516	757	46	187	74	7	3	2	186	409	1 671		
Botkyrka	79 031	23	1	11	6				7	10	58		
Danderyd	30 789	6		1						1	8		
Ekerö	24 687	9	1	8					2	7	27		
Haninge	73 698	27	4	14	4		1		6	32	88		
Huddinge	91 827	20	1	10	4				7	13	55		
Järfälla	63 427	33		9	3				3	5	53		
Lidingö	42 710	13	2	2					3	5	25		
Nacka	84 303	17		10	2				5	9	43		
Norrälje	55 225	34	2	6	2					21	65		
Nykvärn	8 926	3			1						4		
Nynäshamn	25 353	20	4	24		1			1	8	58		
Salem	15 065	5		1	1					2	9		
Sigtuna	37 793	20		3		1			2	4	30		
Sollentuna	61 387	18		6	3				2	4	33		
Solna	63 318	27		4	2		1		10	18	62		
Stockholm	795 163	323	23	35	30	3		2	116	199	731		
Sundbyberg	35 078	10		3					2	5	20		
Södertälje	83 642	33	4	11	8	1			9	20	86		
Tyresö	42 047	17	1	8	2		1		5	22	56		
Täby	61 633	24		3					2	3	32		
Upplands Väsby	38 055	20		6	1					3	30		

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

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 automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge					
Upplands-Bro	22 221	11	1	2	1							1	4	20
Vallentuna	28 382	17		4		1							4	26
Vaxholm	10 600	4	1											5
Värmdö	36 870	6	1	1								2	3	13
Österåker	38 286	17		7	2							1	7	34
Uppsala län	323 270	962	167	17	12	2	0	20	10	80	1 270			
Enköping	38 768	1	89	7	3				5	10	115			
Heby	13 492	133	2			1				5	141			
Håbo	18 931	2	6	1					1	13	23			
Knivsta	13 954	160		1	1					2	164			
Tierp	20 068	75	38							4	117			
Uppsala	187 541	306		4	7				4	21	342			
Älvkarleby	9 095	88		1	1			20		3	113			
Östhammar	21 421	197	32	3		1				22	255			
Södermanlands län	265 190	4	18	34	10	12	0	0	52	189	319			
Eskilstuna	93 343		1	6	2				8	27	44			
Flen	16 191			3	1					11	15			
Gnesta	10 031			5						17	22			
Katrineholm	32 162	1	1	2	1				17	15	37			
Nyköping	50 760		2	6	5	5			15	57	90			
Oxelösund	11 148	3	12	5		6			3	27	56			
Strängnäs	31 435		2	3	1	1			9	10	26			
Trosa	11 038			3					23	26	26			
Vingåker	9 082			1					2	3	3			
Östergötlands län	420 809	174	673	46	15	6	3	200	79	288	1 484			
Boxholm	5 223			1		3		31	1	36	36			
Finspång	20 703	55	110	2		1			5	19	192			
Kinda	9 947	114	63		1	1		1	65	245	245			

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag										Totalt		
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt				
Linköping	140 367		64	11	5	1						4	6	91
Mjölby	25 535		1	5	2					162		13	13	196
Motala	42 060	1	39	6	4	2				4		12	32	96
Norrköping	126 680		193	10	3							38	72	316
Söderköping	14 020	1	94	4								3	6	108
Vadstena	7 536												1	1
Valdemarsvik	7 949	1	47	1	4								38	91
Ydre ²	3 760													
Åtvidaberg	11 658	2	43	2								3	4	54
Ödeshög	5 371		19	3		1				2		1	31	57
Jönköpings län	333 610	221	27	30	19	28	152	80	55	216	828			
Aneby	6 506	2			1	18	25	16	8	50	120			
Eksjö	16 435		1	3				2		2	11			
Gislaved	29 330	1	2	6		1					13			
Gnosjö	9 657			1		2				3	6			
Habo	10 375		2	1	1	1					5			
Jönköping	123 709	217		5	7	2	126	4	16	91	468			
Mullsjö	7 046			2							2			
Nässjö	29 461			7	2		1			3	31			
Sävsjö	10 937				2						2			
Tranås	17 920		4	2	2	1		58	26	31	124			
Vaggeryd	12 939		1	1	1	1			1	3	8			
Vetlanda	26 365			1	3	2				5	11			
Värnamo	32 930	1	17	1					1	7	27			
Kronobergs län	180 787	0	9	20	6	24	1	0	17	64	141			
Alvesta	18 776			3	1				3	2	9			
Lessebo	8 070				1				2	1	4			
Ljungby	27 276		6	4	2	8			3	17	40			
Markaryd	9 641		1	1					1	11	14			

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag										Övrigt	Totalt	
		Sjukvård under delegation	väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge					
Tingsryd	12 600					1							1	2
Uppvidinge	9 484	1	1										8	10
Växjö	79 562		7	2									7	21
Älmhult	15 378	1	4		15	1							1	25
Kalmar län	233 834	2	19	34	10	5	3	99	35	106	12	12	3	313
Borgholm	10 933													
Emmaboda	9 383		1	1									3	5
Hultsfred	14 196		6					8					7	21
Högsby	5 931		1		1			10					1	13
Kalmar	61 533		5	6	1			9					14	35
Mönsterås	13 114		1										2	3
Mörbylånga	13 608		3	2		1								6
Nybro	19 643		1	5				2					3	26
Oskarshamn	26 294	2	13	3	1	2	2						12	58
Torsås	7 133					1							3	4
Vimmerby	15 608		2					1					7	18
Västervik	36 458		2	10				78					4	112
Gotlands län	57 122	0	227	5	3	0	0	0	4	6	4	4	6	245
Gotland	57 122		227	5	3								4	245
Blekinge län	151 900	0	0	14	5	7	1	0	49	36	11	6	6	112
Karlshamn	31 052		1	1	7								11	26
Karlskrona	62 338		6	2		1							23	58
Olofström	13 198				1									1
Ronneby	28 491		6	1									13	23
Sölvesborg	16 821		1										2	4
Skåne län	1 199 357	329	236	292	36	68	15	285	166	644	3	7	3	2 071
Bjuv	14 470	2		1										13

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

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 automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge				
Bromölla	12 181	22	4	2	1	1	1				4	34	
Burlöv	15 952	24	2	1						1	10	38	
Båstad	14 242	11	25	3		1					7	47	
Eslöv	30 775	12	11	7							3	48	
Helsingborg	124 986	3	8	17	5				2		40	97	
Hässleholm	49 780		3	8	3				1		9	45	
Höganäs	24 065	2	15	32	1						1	86	
Hörby	14 584		3	6							1	12	
Höör	14 924		6	8								19	
Klippan	16 254	1	4	2	1	1				2	1	22	
Kristianstad	77 245		11	12	4	1			6	1	17	128	
Kävlinge	27 746	53	7	1	1	2					5	84	
Landskrona	40 419	18	12	16						1	6	121	
Lomma	20 023	2	4	6						1	1	31	
Lund	105 286	13	1	14	1	33					7	138	
Malmö	280 801	64	28	73	8						45	251	
Osby	12 623	15	8	7	1	1					8	52	
Perstorp	6 930	2	3	5	1							12	
Simrishamn	19 306	4	9	7							1	25	
Sjöbo	18 015		4	5								6	15
Skurup	14 788	7	15	2	1						1	36	
Staffanstorps	21 208	1	2			2						7	12
Svalöv	13 143		1	2					2			7	7
Svedala	19 149	4	2	2		12						13	33
Tomelilla	12 772	1	3	4						1		2	11
Trelleborg	41 019	17	10	9	2					1		45	86
Vellinge	32 565	36	10	3					1			35	85
Ystad	27 719		5	13	1	6					8	61	94
Åstorp	14 233	5	3	6	2	1				3	164	9	193
Ängelholm	38 749	3		10	2						7	11	34
Örkelljunga	9 577	7	16	4						113	2	11	153

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

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	Felindikering från automatlarm								
Östra Göinge	13 828	1	4	1								3	9	
Hallands län	291 393	9	268	40	5	3	0	4	41	56	426			
Falkenberg	40 164	1	6	7					1	3	18			
Halmstad	89 727			6	3				31	14	54			
Hylte	10 257		23	8				4		13	48			
Kungsbacka	71 942		3	8					2	14	27			
Laholm	23 189	1	69	7		3			5	12	97			
Varberg	56 114	7	167	4	2				2		182			
Västra Götalands län	1 547 298	414	519	260	54	25	16	465	197	586	2 536			
Ale	27 092									6	6			
Alingsås	36 739		1	1	5		1		7	23	38			
Bengtsfors	9 957	51		7							58			
Bollebygd	8 193		1							1	2			
Borås	100 985	1		6	6	2		5	8	15	43			
Dals-Ed	4 835													
Essunga	5 638									6	6			
Falköping	31 311	17	24	19	3	1		224	14	15	317			
Färgelanda	6 770			3		2				1	6			
Grästorps	5 831				1						1			
Gullspång	5 425				1					1	2			
Göteborg	493 502	93	128	52	17	2	2	2	68	226	590			
Götene	13 056			1		2		1		2	6			
Herrljunga	9 304	1	7						4	4	16			
Hjo	8 809													
Härneda	32 969	32	62	7						2	103			
Karlsborg	6 850			2					1	3				
Kungälv	39 649	9	5	4	1		3	9	4	10	45			
Lerum	37 711	7	34	8	4		1	3	5	62				
Lidköping	37 773					1		2	2	5				

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

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 automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge				
Lilla Edet	12 835			5					1	1		2	9
Lysekil	14 633	6	33	6	1							2	49
Mariestad	23 871				1							1	2
Mark	33 729		3	1		1						5	15
Mellerud	9 553			1								2	3
Munkedal	10 256	23	4	8						9	28	4	76
Mölnadal	59 430	29	40	8	2	1					1	9	90
Orust	15 373			4		3				39		51	97
Partille	33 699		1	3							3	3	10
Skara	18 544				1	1				4	2	34	42
Skövde	50 197										8	3	11
Sotenäs	9 280	32	14	10					5	167	3	22	253
Stenungsund	23 389				1	2				4	1	19	27
Strömstad	11 558		55	7							2	5	69
Svenljunga	10 431	31	11	1								3	46
Tanum	12 246		1	6							1	4	12
Tibro	10 611			2	1								3
Tidaholm	12 651	5	6	15	1						14	3	44
Tjörn	14 944			9	1						1	6	17
Tranemo	11 750	38	10	2								2	52
Trollhättan	54 300			3	5	4					4	17	33
Töreboda	9 376			1								1	2
Uddevalla	50 921		1	2	1				1		5	35	45
Ulricehamn	22 542	39	8	11	1							1	60
Vara	16 008			1							1	3	5
Värgårda	10 988		1	2					1			3	7
Vänersborg	36 939			7		4					2	15	28
Åmål	12 589			1							1	3	5
Öckerö	12 256		69	34							2	10	115

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

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 automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge				
Värmlands län	273 826	285	338	59	13	2	6	12	47	121	883		
Arvika	26 250			2	2		3	1	12	4	24		
Eda	8 649					2		7		1	10		
Filipstad	10 782		41	5	1				9	4	60		
Forshaga	11 444	71	22			1			1	1	96		
Grums	9 302			1	2				1	3	7		
Hagfors	12 993		76	8					1	1	86		
Hammarö	14 547			4	1					9	14		
Karlstad	83 641	71	20	5	2	1	1	15	17	17	131		
Kil	11 748	15	4	2				4	1	3	29		
Kristinehamn	23 906		1	1					5	5	12		
Munkfors	3 880	1	1	5						2	9		
Storfors	4 495		68								68		
Sunne	13 566		10	6	2					2	20		
Säffle	15 868		1	1						22	24		
Torsby	12 878	127	93	3	1					38	262		
Årjäng	9 877		1	16	2		1		2	9	31		
Örebro län	276 067	1	72	20	10	7	0	36	45	70	261		
Askersund	11 394			3					1	5	9		
Degerfors	9 903			1		1		1	2		5		
Hallsberg	15 268		5	2					1	3	11		
Hällefors	7 475			1							1		
Karlskoga	29 988			4	1			33	9	9	47		
Kumla	19 852		16	3	1				7	7	27		
Laxå	5 922			1						2	3		
Lekeberg	7 097									1	1		
Lindesberg	23 104	1	51	1	1				2	2	56		
Ljusnarsberg	5 188				1	6		35	4	4	46		
Nora	10 447				1						1		
Örebro	130 429			4	5			8	37	37	54		

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

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 automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge				
Västmanlands län	249 193	4	4	24	10	23	2	155	22	85	329		
Arboga	13 369			2	1	6			4	26	39		
Fagersta	12 183			4		2	1	101	4	6	118		
Hallstahammar	15 040			1						7	8		
Kungsör	8 219				1	13		26		2	42		
Köping	24 646			6		1			2	21	30		
Norberg	5 788				1			27		5	33		
Sala	21 412	4	1	2	1					5	13		
Skinnskatteberg	4 686				1				1	1	3		
Surahammar	10 122		3				1	1		1	6		
Västerås	133 728			9	5	1			11	11	37		
Dalarnas län	275 618	598	838	70	8	10	35	384	30	79	2 052		
Avesta	21 886	10	19	1	1		1	249	7	12	300		
Borlänge	47 756	2		4	1				5	4	16		
Falun	55 220	175	2	17	2	1			8	9	214		
Gagnef	10 111	5	157	2		1		68		9	242		
Hedemora	15 301	186	98	3		1		20	2	6	316		
Leksand	15 338	27	10	5				2		9	53		
Ludvika	25 425		168	7	1		20		1	11	208		
Malung	10 428	1	29	9				1	2		42		
Mora	20 143			2	1	5	14	43	1	4	70		
Orsa	7 091		1	4						5	10		
Rättvik	10 883	2	94	1	1				1	1	100		
Smedjebacken	10 715		171	8	1	2		1	2	7	192		
Säter	11 000	190	19	3					1	1	214		
Vansbro ²	6 959												
Älvdalen	7 362		67	4						1	72		
Gävleborgs län	275 556	300	42	35	13	9	3	121	15	73	611		
Bollnäs	26 217		9	5		5		73	1	12	105		

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag										Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt		
Gävle	92 681	92	14	8	1	42	5	36	198			
Hofors	10 039	34	1					2	37			
Hudiksvall	36 927	16	3	1			3	1	24			
Ljusdal	19 175	31	5	2	3	6		2	49			
Nordanstig	9 813	56	1	1		1		1	60			
Ockelbo	5 985	20	1						21			
Ovanåker	11 795		8						8			
Sandviken	36 804	47	4	2			1	10	64			
Söderhamn	26 120	4	23	2		2	5	9	45			
Västernorrlands län	243 449	1	289	36	6	1	38	105	36	103	615	
Härnösand	24 922	7	9			81	3	6	106			
Kramfors	19 663	39	2				3	7	51			
Sollefteå	20 679	79	8	2	1	18	2	3	113			
Sundsvall	94 575	16	3	1		6	8	17	51			
Timrå	17 884	43	5				1	3	52			
Ånge	10 442	76	2	2			1	11	92			
Örnsköldsvik	55 284	1	29	7	1	38	18	56	150			
Jämtlands län	126 937	154	256	28	7	1	0	100	37	60	643	
Berg	7 586	28	1	1		29		5	64			
Bräcke	7 109	9	31	3				1	44			
Härjedalen	10 699	55	5			4		10	74			
Krokoms	14 304	42	2	4		24	28	7	107			
Ragunda	5 747	20	43	3	1	27		13	107			
Strömsund	12 679	83	6	4	1	2	1	9	106			
Åre	10 127	91	6	1	1	14	1	5	119			
Östersund	58 686		2	3			7	10	22			
Västerbottens län	257 593	1	57	20	11	12	31	152	10	55	349	
Bjurholm	2 549		1					1	2			

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 8.03 (forts.)

Kommun	Antal invånare ¹	Annat uppdrag										Totalt	
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt			
Dorotea	2 993									33		2	35
Lycksele ²	12 503												
Malå ²	3 338												
Nordmaling	7 390		2			10				1		1	14
Norsjö	4 380	1											1
Robertfors	6 909				1					12		1	14
Skellefteå	72 090	56	6	2	2					18	7	14	103
Sorsele	2 811		1	1	1	1				7		22	46
Storuman	6 383	1	1	1	1	1				29	2	2	36
Umeå	111 771	1	1	1	5					3	1	9	21
Vilhelmina	7 220		1									1	2
Vindeln	5 640		4							19	21	1	45
Vännäs	8 351		1	1	1					4		1	7
Åsele	3 265		2							21			23
Norrbottens län	250 602	2	6	38	7	39	56	23	42	214	427	2	427
Arjeplog	3 089		1	1	1		1					2	5
Arvidsjaur	6 751		2	2	1		29					1	33
Boden	27 838	1	1	10			26			4	12	11	65
Gällivare	18 860	1		1		24				1	2	54	83
Haparanda	10 192		2	2	1						2	5	10
Jokkmokk	5 406		1	2							1	1	5
Kalix	17 283		1	1		13						21	36
Kiruna	23 122		7	7	1						14	2	24
Luleå	73 146		3	3	2	1					6	113	125
Pajala	6 522		2	3									5
Piteå	40 961			1							4	2	7
Älvsbyn	8 545		1	1	1							1	3
Övertorneå	3 795		1	1									2
Övertorneå	5 092		3	3		1				18	1	1	24

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

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

Tabell 9.00**Kommunalförbund med ingående kommuner**

Tabellen visar kommunalförbunden och dess ingående kommuner 2007.

Kommunalförbund	Ingående kommuner
Solna/Sundbybergs brandförsvarsförbund	Solna Sundbyberg
Södra Roslagens brandförsvarsförbund	Danderyd Täby Vallentuna Vaxholm Värmdö Österåker
Södertörns brandförsvarsförbund	Botkyrka Ekerö 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
Högländets räddningstjänstförbund	Nässjö Vetlanda
Värends räddningstjänstförbund	Alvesta Växjö
Räddningstjänstförbundet Östra Kronoberg	Lessebo Tingsryd Uppvidinge
Ölands kommunalförbund	Borgholm Mörbylånga
Räddningstjänstförbundet Emmaboda-Torsås	Emmaboda Torsås
Räddningstjänsten Västra Blekinge	Karlshamn Olofström Sölvesborg
Räddningstjänsten Östra Blekinge	Karlskrona Ronneby
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	Simrishamn Sjöbo Skurup Tomelilla Ystad
Räddningstjänsten Syd	Burlöv Eslöv Kävlinge Lund Malmö

Tabell 9.00 (forts.)

Räddningstjänsten StorGöteborg	Göteborg Härryda Kungsbacka Lerum 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
Bergslagens räddningstjänst	Degerfors Filipstad Hällefors Karlskoga Kristinehamn Storfors
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	Forshaga Grums Hammarö Karlstad Kil
Klarälvdalens räddningstjänst	Hagfors Munkfors
Nerikes brandkår	Askersund Hallsberg Kumla Laxå Lekeberg Örebro
Mälardalens brand- och räddningsförbund	Hallstahammar Surahammar Västerås
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	Arboga Kungsör Köping
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	Avesta Fagersta Hedemora Norberg
Räddningstjänsten DalaMitt	Borlänge Falun Säter

Tabell 9.00 (forts.)

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, 2007

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 2007 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat-larm ej brand/gas	Trafik-olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därrav i		Allmän byggnad	Industri	Övrig byggnad							
		Allmän byggnad	Bostad										
Räddningstjänst StorGöteborg	729 253	706	196	352	55	88	1 641	2 520	868	117	29	1 473	7 354
Räddningstjänst Syd	460 560	561	129	334	29	60	1 003	1 586	868	81	13	942	5 054
Södertörns brandförsvärsförbund	444 276	412	58	283	17	49	1 175	890	601	92	7	967	4 144
Södra Roslagens brandförsvärsförbund	206 560	134	29	85	3	14	317	409	180	36	4	203	1 283
Nerikes brandkår	189 962	262	77	137	28	17	211	695	179	20	1	143	1 511
Brandkären Attunda	185 090	146	33	83	14	14	377	420	180	40	5	208	1 376
Mälardalens brand- och räddningsförbund	158 890	196	49	99	25	22	345	476	129	41	7	241	1 435
Gästrike räddningstjänst	154 604	217	40	124	30	21	373	818	232	74	9	191	1 914
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	153 901	209	31	124	26	27	233	563	277	24	4	392	1 702
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	130 682	125	23	75	17	10	200	371	202	34	14	204	1 150
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	115 139	133	17	65	38	13	125	521	154	14	3	184	1 134
Räddningstjänsten DalarnaMitt	113 976	137	21	72	28	11	227	465	267	45	7	140	1 288
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	112 459	154	22	86	30	15	302	455	193	17	9	144	1 274
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	107 562	108	27	54	16	10	160	506	166	22	3	121	1 086
Solna/Sundbybergs brandförsvärsförbund	98 396	99	22	66	7	4	121	340	86	12	2	207	867
Värendes räddningstjänstförbund	98 338	127	41	54	20	12	133	432	159	23	5	92	971
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	92 600	129	33	73	9	13	122	306	239	46	4	238	1 084
Räddningstjänsten Östra Blekinge	90 829	120	26	71	11	10	96	426	153	50	9	191	1 045
Bergslagens räddningstjänst	86 549	134	18	84	17	15	135	254	105	33	6	97	764
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	85 669	95	17	53	12	13	115	225	159	23	8	88	713
Räddningstjänstförbundet Höga Kusten-Ådalen	65 264	114	20	69	10	15	138	165	124	24	4	123	692
Räddningstjänsten Västra Blekinge	61 071	70	9	38	17	6	79	257	78	31	1	257	773
Högländets räddningstjänstförbund	55 826	108	20	55	21	11	79	283	102	26	1	111	710
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	55 158	95	16	48	19	10	112	333	120	18	9	79	766
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	46 234	81	11	52	15	2	81	195	54	25	1	66	503
Räddningstjänsten Norduppland	41 489	77	14	45	9	9	63	104	76	13	3	49	385

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

Tabell 9.01 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Brand ej i byggnad	Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt
		Därav i										
		Allmän byggnad	Bostad byggnad	Industri	Övrig byggnad							
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 244	57	14	35	3	4	80	166	58	2	81	457
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	32 567	48	9	21	8	9	55	131	58	6	34	339
Räddningstjänsten Östra Kronoberg	30 154	56	9	37	5	5	47	127	79	7	38	354
Ölands kommunalförbund	24 541	38	4	23	6	5	56	62	46	3	55	276
Klarälvdalens räddningstjänst	16 873	31	1	9	17	4	13	35	20	1	13	117
Räddningstjänstförbundet Emmaboda-Torsås	16 516	27	1	21	4	1	27	62	32	2	19	172
Räddningstjänsten Östjämmland	12 856	16		13	2		40	38	44	10	15	163

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

Tabell 9.02

Antal räddningsinsatser per 1 000 invånare, per händelsetyp och kommunalförbund, 2007

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 2007 års folkmängd i fallande ordning.

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad					Brand ej i byggnad	Automat-larm ej brand/gas	Trafikolycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt	
		Därrav i		Allmän byggnad	Bostad	Industri								Övrig byggnad
		Allmän byggnad	Bostad											
Räddningstjänsten StorGöteborg	729 253	0,97	0,27	0,48	0,08	0,12	2,25	3,46	1,19	0,16	0,04	2,02	10,08	
Räddningstjänsten Syd	460 560	1,22	0,28	0,73	0,06	0,13	2,18	3,44	1,88	0,18	0,03	2,05	10,97	
Södertörns brandförsvärsförbund	444 276	0,93	0,13	0,64	0,04	0,11	2,64	2,00	1,35	0,21	0,02	2,18	9,33	
Södra Roslagens brandförsvärsförbund	206 560	0,65	0,14	0,41	0,01	0,07	1,53	1,98	0,87	0,17	0,02	0,98	6,21	
Nerikes brandkår	189 962	1,38	0,41	0,72	0,15	0,09	1,11	3,66	0,94	0,11	0,01	0,75	7,95	
Brandkåren Attunda	185 090	0,79	0,18	0,45	0,08	0,08	2,04	2,27	0,97	0,22	0,03	1,12	7,43	
Mälardalens brand- och räddningsförbund	158 890	1,23	0,31	0,62	0,16	0,14	2,17	3,00	0,81	0,26	0,04	1,52	9,03	
Gästrike räddningstjänst	154 604	1,40	0,26	0,80	0,19	0,14	2,41	5,29	1,50	0,48	0,06	1,24	12,38	
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	153 901	1,36	0,20	0,81	0,17	0,18	1,51	3,66	1,80	0,16	0,03	2,55	11,06	
Karlstadsregionens räddningstjänstförbund	130 682	0,96	0,18	0,57	0,13	0,08	1,53	2,84	1,55	0,26	0,11	1,56	8,80	
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	115 139	1,16	0,15	0,56	0,33	0,11	1,09	4,52	1,34	0,12	0,03	1,60	9,85	
Räddningstjänsten DalarnaMitt	113 976	1,20	0,18	0,63	0,25	0,10	1,99	4,08	2,34	0,39	0,06	1,23	11,30	
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	112 459	1,37	0,20	0,76	0,27	0,13	2,69	4,05	1,72	0,15	0,08	1,28	11,33	
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	107 562	1,00	0,25	0,50	0,15	0,09	1,49	4,70	1,54	0,20	0,03	1,12	10,10	
Solna/Sundbybergs brandförsvärsförbund	98 396	1,01	0,22	0,67	0,07	0,04	1,23	3,46	0,87	0,12	0,02	2,10	8,81	
Värendes räddningstjänstförbund	98 338	1,29	0,42	0,55	0,20	0,12	1,35	4,39	1,62	0,23	0,05	0,94	9,87	
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	92 600	1,39	0,36	0,79	0,10	0,14	1,32	3,30	2,58	0,50	0,04	2,57	11,71	
Räddningstjänsten Östra Blekinge	90 829	1,32	0,29	0,78	0,12	0,11	1,06	4,69	1,68	0,55	0,10	2,10	11,51	
Bergslagens räddningstjänst	86 549	1,55	0,21	0,97	0,20	0,17	1,56	2,93	1,21	0,38	0,07	1,12	8,83	
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	85 669	1,11	0,20	0,62	0,14	0,15	1,34	2,63	1,86	0,27	0,09	1,03	8,32	
Räddningstjänstförbundet Höga Kusten-Ådalen	65 264	1,75	0,31	1,06	0,15	0,23	2,11	2,53	1,90	0,37	0,06	1,88	10,60	
Räddningstjänsten Västra Blekinge	61 071	1,15	0,15	0,62	0,28	0,10	1,29	4,21	1,28	0,51	0,02	4,21	12,66	
Högländs räddningstjänstförbund	55 826	1,93	0,36	0,99	0,38	0,20	1,42	5,07	1,83	0,47	0,02	1,99	12,72	
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	55 158	1,72	0,29	0,87	0,34	0,18	2,03	6,04	2,18	0,33	0,16	1,43	13,89	
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	46 234	1,75	0,24	1,12	0,32	0,04	1,75	4,22	1,17	0,54	0,02	1,43	10,88	
Räddningstjänsten Norduppland	41 489	1,86	0,34	1,08	0,22	0,22	1,52	2,51	1,83	0,31	0,07	1,18	9,28	

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

Tabell 9.02 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Brand i byggnad				Automat- larm ej brand/gas	Trafik- olycka	Utsläpp av farligt ämne	Drunkning	Övrigt	Totalt		
		Därav i		Industri	Övrig byggnad								
		Allmän byggnad	Bostad byggnad										
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 244	1,38	0,34	0,85	0,07	0,10	1,94	4,02	1,41	0,32	0,05	1,96	11,08
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	32 567	1,47	0,28	0,64	0,25	0,28	1,69	4,02	1,78	0,21	0,18	1,04	10,41
Räddningstjänsten Östra Kronoberg	30 154	1,86	0,30	1,23	0,17	0,17	1,56	4,21	2,62	0,23		1,26	11,74
Ölands kommunalförbund	24 541	1,55	0,16	0,94	0,24	0,20	2,28	2,53	1,87	0,65	0,12	2,24	11,25
Klarälvdalens räddningstjänst	16 873	1,84	0,06	0,53	1,01	0,24	0,77	2,07	1,19	0,24	0,06	0,77	6,93
Räddningstjänstförbundet Emmaboda-Torsås	16 516	1,63	0,06	1,27	0,24	0,06	1,63	3,75	1,94	0,18	0,12	1,15	10,41
Räddningstjänsten Östjämtland	12 856	1,24		1,01	0,16		3,11	2,96	3,42	0,78		1,17	12,68

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

Tabell 9.03

Antal uppdrag av räddningstjänsten per kommunalförbund, 2007

Tabellen visar hur många uppdrag, förutom räddningsinsatser, som utförts inom respektive kommunalförbunds geografiska område och dokumenterats i en insatsrapport. En händelse kan ge upphov till flera händelsetyper. I tabellen redovisas en händelse som endast en händelsetyp.

Kommunalförbunden är sorterade efter 2007 års folkmängd i fallande ordning.

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

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Annat uppdrag											Totalt
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghetslarm	Inbrottslarm	Hiss ej nödläge	Övrigt			
Räddningstjänsten StorGöteborg	729 253	161	268	86	23	3	3	2	77	259	882		
Räddningstjänsten Syd	460 560	166	49	96	10	35	1	60	142	559			
Södertörns brandförsvärsförbund	444 276	157	16	87	26	2	2	37	114	441			
Södra Roslagens brandförsvärsförbund	206 560	74	2	16	2	1		5	18	118			
Nerikes brandkår	189 962	21	13	6				10	55	105			
Brandkåren Attunda (förbund för resurser)	185 090	82	1	23	8			6	16	136			
Mälardalens brand- och räddningsförbund	158 890	3	10	5	1	1	1	11	19	51			
Gästrike räddningstjänst	154 604	281	1	20	11	1		62	51	433			
Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund	153 901	109	30	20	7	2	5	8	22	203			
Karlstadregionens räddningstjänstförbund	130 682	157	46	12	5	2	4	18	33	277			
Räddningstjänsten Östra Skaraborg	115 139		5	3				9	6	23			
Räddningstjänsten DalarnaMitt	113 976	367	21	24	3	1		14	14	444			
Räddningstjänsten Sundsvall-Timrå	112 459	59	8	8	1		6	9	20	103			
Norra Älvsborgs räddningstjänstförbund	107 562	14	5	10				6	35	70			
Solna/Sundbybergs brandförsvärsförbund	98 396	37	7	7	2	2	1	12	23	82			
Värends räddningstjänstförbund	98 338		10	3				10	23	46			
Sydöstra Skånes räddningstjänstförbund	92 600	12	36	31	2	6	1	10	83	181			
Räddningstjänsten Östra Blekinge	90 829		12	12	3	1		36	29	81			
Bergslagens räddningstjänst	86 549	110	110	12	2	1	1	49	18	193			
Norra Jämtlands räddningstjänstförbund	85 669	125	8	10	4		26	36	26	235			
Räddningstjänstförbundet Höga Kusten-Ådalen	65 264		125	19	2	1	99	8	16	270			
Räddningstjänsten Västra Blekinge	61 071		2	2	7			13	7	31			
Högländets räddningstjänstförbund	55 826		8	8	5	2	1	3	23	42			
Södra Dalarnas räddningstjänstförbund	55 158	196	117	8	2	3	397	13	29	767			
Västra Mälardalens räddningstjänstförbund	46 234		8	8	2	20	26	6	49	111			

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

Tabell 9.03 (forts.)

Räddningstjänst	Antal invånare ¹	Annat uppdrag										Totalt		
		Sjukvård under delegation	I väntan på ambulans	Hjälp till ambulans	Hjälp till polis	Felindikering från automatlarm	Trygghets- larm	Inbrotts- larm	Hiss ej nödläge	Övrigt				
Räddningstjänsten Norduppland	41 489	272	70	3		1							26	372
Västra Sörmlands räddningstjänst	41 244	1	1	3	1							17	17	40
Räddningstjänstförbundet Östra Norrbotten	32 567		1	6	1	14				18		3	27	70
Räddningstjänsten Östra Kronoberg	30 154		1	1	1	1						2	10	16
Ölands kommunalförbund	24 541			3	2				1				12	18
Klarälvdalens räddningstjänst	16 873	1	77	13								1	3	95
Räddningstjänstförbundet Emmaboda-Torsås	16 516			1	1	1							6	9
Räddningstjänsten Östjämtland	12 856	29	74	6	1					27			14	151

1) Källa: SCB:s register över totalbefolkningen 2007-12-31.

Publikationer från Räddningsverket/NCO

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

		Beställnings nr
2002:1	Olyckor i siffror, 2002 års utgåva	I99-098
2003:1	En antologi om framtidens säkerhetsfrågor	I99-106
2003:2	Fallolyckor bland äldre – samhällets direkta kostnader	I99-107
2003:3	Äldres skador i Sverige	I99-104
2003:4	Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor	*
2003:5	Räddningstjänst i siffror 2002	I99-102
2004:1	Kan enklare bli säkrare	I99-108
2004:2	Olyckor i siffror, 2004 års utgåva	I99-110
2004:3	En omvärldsanalys av NCO	I99-111
2004:4	Register över olyckor och tillbud	I99-112
2004:5	Samhällets kostnader för olyckor	*
2004:6	Räddningstjänst i siffror 2003	I99-114
2004:7	Suicid och samhällsekonomiska kostnader	*
2004:8	Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor	*
2005:1	Personskador i Sverige	I99-119
2005:2	Injury in Sweden	I99-121
2005:3	Olycksundersökning	U30-642
2005:4	Räddningstjänst i siffror 2004	I99-122
2005:5	Emerging Risks Among the Elderly, Workshop 4 oktober 2004	*
2005:6	The Safety of the Elderly in Sweden	*
2005:7	Erfarenheter från naturkatastrofer – en kunskapsöversikt	I99-123
2005:8	Olyckor i boendet	I99-124
2005:9	Säkerhetsarbete för äldre personer	I99-126
2005:11	Miljökonsekvenser av kemikalieolyckor, bränder och utsläpp av oljeprodukter i vattenmiljön	I99-125
2006:1	Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor 2005	I99-134*
2006:2	Att säkra godsflödet	I99-133
2006:3	Hantering av risk- och säkerhetsfrågor i svenska kommuner	I99-136
2006:4	Skydd i hemmet	I99-140
2006:5	Medias rapportering och allmänhetens kunskap om olyckor 2006	I99-144*
2006:6	Säkerhetens bestämningfaktorer	I99-141
2006:7	Proactive Risk Management in a Dynamic Society	U30-658
2006:8	Lärdomar från första generationens handlingsprogram enligt LSO	I99-142
2006:9	Räddningstjänst i siffror 2005	I99-143
2007:1	Äldres säkerhet	I99-146
2007:2	Kommunikations- och tolkningsperspektiv på olyckor och tillbud i kemiska industrimiljöer	I99-147*
2007:3	Säkerhetsarbete – innebörd och struktur	I99-150*
2007:4	Räddningstjänst i siffror 2006	I99-154
2007:5	Retrospektiv studie av olycks- och tillbudsrapporter från ett antal processindustrier	I99-157
2007:6	Olycksfall bland barn och ungdomar	I99-159
2007:7	Olyckor i siffror 2007 års utgåva	I99-160
2007:8	Trygghet och säkerhet i vardagsmiljön	I99-163
2007:9	Låt det inte hända igen - metodik för åtgärdsinriktad uppföljning av barnolyckor	U30-661
2007:10	Friluftssäkerhet	I99-165
2007:11	Att registrera personskador	U30-667

2007:12	Förutsättningar för systematisk utvärdering av räddningsinsatser	I99-167
2007:13	Sociala bakgrundsfaktorer hos skadade barn och ungdomar	I99-168
2008:1	Olycksläget 2007	I99-171
2008:2	Skadeförebyggande arbete för äldre	I99-172
2008:3	Offentlighet och sekretess vid olycksundersökningar	I99-174
2008:4	Cost of illness	I99-175*
2008:5	Learning from Accidents	U30-676
2008:6A	Bränders samhällsekonomiska kostnader - Resultat	I99-183*

**) Rapporten finns endast på webben*

BÄTTRE STATISTIK



BÄTTRE BESLUT

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

Beställningsnummer 199-184/08
ISBN 978-91-7253-404-9