

För sjunde året i följd har vi kunnat sammanställa statistik över kommunala räddningstjänstinsatser i landet. Dessutom redovisar vi insatser av den statliga räddningstjänsten. Vid årsskiftet tas den nya och för alla räddningstjänster gemensamma insatsrapporten i drift. Med en ny gemensam insatsrapportering som grund skapas förutsättningar för en ännu bättre och tillförlitligare kunskap om de insatser som räddningstjänsten runtom i landet gör.

Alla Sveriges 286 kommuner är representerade i årets redovisning, antingen som egen kommun eller ingående i kommunsamverkan. Antalet enheter blir därmed 262. De flesta kårer fyller i en enhetlig insatsrapport efter varje utryckning. Vid årets slut skickade Räddningsverket ut ett särskilt formulär där kårerna fick redovisa hela årets utryckningar fördelat på 16 olika sorters insatser (se bilaga 1).

Av bilaga 2, koder för årsstatistiken, framgår vad som räknas in i de olika kategorierna. Det är en grov förenkling av uppgifter när vi fördelat varje insats till endast en kategori. Man ska också komma ihåg att räddningskårernas åtagande varierar beroende på lokala omständigheter, och att det även finns skillnader i hur statistiken förs. Det har till exempel påpekats att ett antal kommuner har tidigare redovisat flerstationsutryckningar som flera insatser. Sedan 1991-års statistik skall alla kommuner ha fört en flerstationsutryckning som en enda insats. Siffrorna för tidigare år har justerats för att ta hänsyn till den överskattning som då fanns i materialet.

De redovisade uppgifterna har, som annan statistik, begränsningar och inslag av osäkerhet. Ytterligare bearbetningar och tolkningar av materialet innebär en stor risk för felaktigheter.

#### Insatskategorier

##### Brand

Här framgår uppgifter om antalet räddningstjänstinsatser till följd av bränder. Här finns också brand i farligt gods och brand till följd av trafikolyckor.

##### Dödade och skadade till följd av brand

Antalet dödade och skadade har visat sig vara svårt att fastställa exakt. Några kommuner följer upp dessa uppgifter mycket noggrant, men det kräver ofta mycket arbete. En del skadade kan ta sig ifrån platsen utan att räddningsledaren vet om det. Svårt skadade kanske flyttas ifrån det ena sjukhuset till det andra, och det kan vara svårt för räddningskårens personal att ta reda på utgången för dessa människor som kanske dör några månader efter själva branden. Uppgifterna i tabell 1 och 5 (se originaldokument) ska därför ses som räddningsledarens uppfattning direkt efter insatsen. På denna grund dog 102 människor. Svenska Brandförsvarsföreningen för sedan många år dödsstatistik baserat på polisrapporter och tidningsartiklar. Deras siffra för 1994 blev 106.

##### Automatlarm, ej brand

Automatlarm med brand har angivits som brand, och är därmed ej medräknade här.

##### Farligt gods

Här anges antal insatser där någon typ av "farligt gods" varit inblandat. Något farligt ämne ska ha kommit lös, men såväl små som stora läckage är medtagna. De behöver därför inte ha inneburit någon skada på människa eller miljö.

Observera att oljeskada anges särskilt.

Räddningskåren har även lämnat in mer detaljerade uppgifter om farligt gods- och oljeinsatser under 1990. Resultaten av undersökningen presenterades i SRV cirkulär 3/92, bilaga 1. Det framgick av undersökningen att den övervägande delen av "farligt gods" utryckningar är till fasta anläggningar och kan ej hänvisas till regelverket för transporter där begreppet definieras.

##### Trafikolyckor

Här anges antalet räddningstjänstinsatser till trafikolyckor utan bränder, och utan läckage av farligt gods.

##### Övrig räddning

Det som avses framgår av bilaga 2, kod 56.

##### Teknisk service

Dessa uppdrag är inte räddningstjänst enligt lagen, och är inte medtagna i tabell 1 och figur 2.