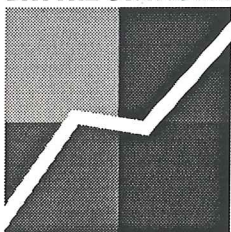


Insatsrapport -96

Informationsblad 3

1996-09-30

BÄTTRE STATISTIK



BÄTTRE BESLUT

Vi har tagit till oss kritiken av den otydliga utformningen av de två föregående informationsbladen. Från och med detta nummer kommer informationsbladen att ingå i serien SRV-Aktuellt. Vi hoppas att detta kommer att bidra till att information om insatsrapport-

eringen kommer att nå betydligt fler intresserade än tidigare. Kommunala räddningstjänsten kommer att erhålla två exemplar eftersom informationsbladen dels distribueras enligt sändningslistan för SRV-Aktuellt dels skickas direkt till statistiksamordnaren.

I samband med att detta informationsblad skickas ut kommer även det första utskicket av preliminär data från det första halvåret 1996. Utskicket innehåller en sammanställning över de insatser som finns inregistrerade i databasen samt ett antal statistiktabeller.

Observera att uppgifterna är preliminära vilket innebär att materialet inte har granskats. Om det förekommer uppgifter som inte är korrekta tar vi tacksamt emot korrigeringar som lämpligen faxas till Räddningsverket på den faxmall som bifogas detta utskick.

Generellt

Fritexter

Beskrivande typ

Ifyllandet av fritexterna sker inte på ett tillfredsställande sätt. I många fall förekommer fritexter av beskrivande typ i fel block och i vissa fall t o m i fel sektion.

Exempel Vid ikryssande av "Brand ej i byggnad" står det "container" i annat ange-fältet i olyckstypsblocket på huvuddelens första sida. Denna information ska istället skrivas i tilläggsdelen "Brand, ej byggnad" och block 1 "Brandobjekt".

Dubbelregistrering

Dubbelregistrering sker genom att först registreras ett kryssalternativ som kompletteras med ett fritextalternativ innehållande samma/liknande uppgifter som registrerats i kryssalternativet.

Exempel Alternativet "Brand i byggnad" kryssas i tillsammans med fritextuppgiften "brand i byggnad", "byggnadsbrand", "bostadsbrand" eller dyl.

Felregistrering

Felregistrering sker genom att passande kryssalternativ hoppas över och istället registreras en fritext med uppgifter som redan finns som ett kryssalternativ.

Exempel Alternativet "Brand i byggnad" fylls inte i utan istället kryssas fritextalternativet med textuppgiften "brand i byggnad" för.

Dessa typer av felregistreringar resulterar i en skev bild av de uppgifter som kommunen försöker förmedla via insatsrapporten. Felregistreringen innebär också merarbete för SCB och Räddningverket.

Datorstöd

En stor del av den dialog vi har med räddningstjänsterna om insatsrapporteringen kretsar kring inmatningsrutiner som fungerar otillfredsställande i dataprogrammen. Vid frågor av denna typ uppmanar vi statistiksamordnaren att kontakta respektive datorstödsleverantör för att påtala bristen.

Huvuddel

2. Olyckstyp

Det förekommer i vissa fall **automatiska gaslarm** utan att utsläpp sker (falsklarm). Dessa insatser bör registreras som "Annan kommunal räddningstjänst" tillsammans med den efterföljande texten "automatiskt gaslarm, ej utsläpp". Tilläggsdelen "Automatlarm, ej brand" kan nyttjas av kommunen för eget bruk, men ska inte skickas in till SCB tillsammans med huvuddelen i detta fall.

4. Klockslag

En del kommuner fyller inte i tid för när räddningsarbetet påbörjas vilket leder till att **insattiden** inte kan beräknas. För dessa kommuner blir det svårt att få en bild över fördelningen av insattstiderna i kommunen.

10. Beskrivning av olyckan

Eftersom det fortfarande förekommer **person-identifierande text** ber vi er att uppmärksamma att beskrivningen inte får innehålla uppgifter såsom personnamn, personnummer, adress, registreringsnummer etc.

Väldigt ofta sker **dubbelt införande**, dvs samma sak står i beskrivningen som redan är markerat i någon ruta.

Brand i byggnad

5. Brandteknisk utrustning

I denna del skall alltid minst ett kryss för varje brandteknisk utrustning fyllas i. Om det t ex inte finns något automatlarm skall alternativet "Fanns inte" fyllas i. SCB kan inte gissa sig till det korrekta alternativet.

6. Räddningstjänstens åtgärder

Flera räddningstjänster har frågat om även rökdykarens tid skall räknas med i "Antal mantimmar rökdykare". Arbetarskyddsstyrelsen har definierat termen **rökdykning** i föreskriften AFS 1995:1. I de fall som rökdykaren utför rökdykning enligt denna definition skall tiden räknas in.

Om ni har funderingar kan ni använda den bifogade faxmallen eller ringa oss.

Räddningsverkets kontaktpersoner:

Omar Harrami, Enheten för brand och räddning, 054- 10 43 59

Johan Munthe, Riskenheten, 054- 10 41 94 (vikarie för Colin McIntyre)

Tidigare nummer av Aktuellt från Räddningsverket under 1996

- Nr 1-96 Tryckförluster i kopplingar för brandslang 38/42 mm (*Metod och teknik*)
- Nr 2-96 Automatiskt brandlarm – Onödiga larm – Utrymningslarm – anvisningar (*Olycksförebyggande*)
- Nr 3-96 Forsknings- och studieprojekt om skogsbrand (*Metod och teknik*)
- Nr 4-96 Syrgas till olycksoffer (*Skadebegränsande*)
- Nr 5-96 Skumvätskor med P-märkningstillstånd (*Metod och teknik*)
- Nr 6-96 Utmärkning av personal och materiel vid räddningstjänst (*Samordning och samverkan*)
- Nr 7-96 Brandriskprognos 1996 (*Olycksförebyggande*)
- Nr 8-96 Statsbidrag till förebyggande åtgärder mot jordskred och andra naturolyckor (*Olycksförebyggande*)
- Nr 9-96 "Skopan" 1996 Flygplan för skogsbrandsläckning Information om larmning, förevisningar m m (*Metod och teknik*)
- Nr 10-69 Storskalig lagring av gamla bildäck (*olycksförebyggande*)
- Nr 11-96 Lansering av 112 (ett-ett-två) (*Information*)

INSATSRAPPORTERING -96

Kommun:

Avsändare:

Telefon:

Text:

Faxas till: Räddningsverket
Omar Harrami
Räddningstjänstavdelningen
054-10 28 89