

NOTISER

Räddningstjänst och SJ/Banverket

SJ och Banverket har givit ut nya föreskrifter (interna) som beskriver hur den egna organisationen ska uppträda vid olyckor. Dessa föreskrifter anger egen organisations regler samt innehåller begreppsbenämningar på inblandade personer. För en räddningsledare är det viktigt att ta del av dessa föreskrifter.

Inom SJ har man planer på att ta fram utbildningsmaterial. När detta kan finnas framme är inte klart i nuläget.

Föreskrifternas namn är "Olyckshantering inom Banverket" 920501 och "Räddningsberedskap" 920901 (SJ:s). Mer information kan även sökas i Räddningsverkets informationsbank RIB.

Konferens om Förebyggande Brandskydd

Räddningsverket anordnar en konferens om förebyggande brandskydd i Rosersberg den 1 och 2 februari 1993.

Konferensen syftar till att lyfta fram aktuella frågor inom den förebyggande verksamheten

och därmed utbildningen inom området.

Konferensen vänder sig till räddningstjänstens personal inom den förebyggande verksamheten samt intressenter inom industri, näringsliv och organisationer.

Gemensamma grunder för utrymning FRED - KRIG

Räddningsverket har, tillsammans med Rikspolisstyrelsen, Överbefälhavaren, Överstyrelsen för civil beredskap och Socialstyrelsen, utarbetat ett dokument om gemensamma grunder för utrymning. Dokumentet ersätter SRV:s publikation "SKYDD/UTRYMNING" 1980-12-01, bestnr B 41-018/80.

Syftet med dokumentet är att:

- * Ange en allmän inriktning om hur utrymning bör tillämpas i fred, krigsfara och i krig. □
- * Vara en gemensam grund för föreskrifter, allmänna råd och handböcker.
- * Vara en grund för planläggning, information, utbildning och övning.
- * Vara ett hjälpmedel vid utarbetande vid riktlinjer m m.

Räddningsverkets trycksaksförråd,
telefon 054-10 42 86

Hur farliga är mikroorganismer för räddningstjänstpersonal?

Frågor om vilka risker räddningstjänstpersonal utsätter sig för vid insatser i miljöer var mikroorganismer, radiofarmaka och cytostatika hanteras har dykt upp då och då. I de flesta fall är det personal från räddningstjänsten som ställt den berättigade frågan.

Då kunskaperna om detta, åtminstone hos handläggarna inom enheten för beredskap mot kärnergi- och kemikalieolyckor, var bristfälliga, uppdrog Räddningsverket (SRV) åt Försvarets forskningsanstalt (FOA) att göra en förstudie om eventuella risker vid in-

satser i miljöer såsom sjukhus, apotek, industrier och laboratorier var nämnda ämnen hanteras och lagras.

Sammanfattningen av rapporten återges nedan:

Sammanfattning

Syftet med denna utredning är att ge svar på frågan om mikroorganismer, cytostatika eller radioaktiva preparat innebär speciella risker för räddningstjänstens personal vid insatser i apoteks- och sjukvårdslokaler och vissa genteknologiska industrier. Utredningen är en förstudie, beställd av Statens Räddningsverk (SRV). Inventeringen har visat att riskerna är små. Ytterligare kartläggning av området är inte nödvändig. Istället är det en fråga om att föra ut den information som redan finns.

Vid insatser vid olycksplatser inne i lokaler har brandmännen **brandskyddsdräkt och andningsskydd**. Detta är i de flesta fall tillräckligt som skydd för de organismer/ämnen som denna rapport behandlar.

Vid insats i **mikrobiologiskt** laboratorium kan räddningstjänst med brandskyddsdräkt och andningsskydd utan risk rädda liv och släcka brand. Vid eldsvåda oskadliggörs mikroorganismerna av värmen. Det är ingen idé att försöka rädda prov etc, de är ändå förstörda. I så kallade P3-laboratorier med speciella säkerhetsföreskrifter bör inte räddningstjänst gå in utan att ha kontaktat behörig personal. Sanering görs i samråd med kompetent personal (läkare, mikrobiolog).

Vid insats i lokaler där hantering/förvaring av **cytostatika** sker, kan räddningstjänst med brandskyddsdräkt och andningsskydd utan risk rädda liv och släcka brand. Sanering görs i samråd med kompetent personal (läkare, apotekare).

Vid insats i lokaler där **öppna radioaktiva källor** (d v s utan strålskydd) finns, kan räddningstjänst med brandskyddsdräkt och andningsskydd utan risk rädda liv och släcka brand. Sanering görs i samråd med kompetent personal på platsen (läkare, apotekare, radiofysiker).

Vid insats i lokaler där **slutna radioaktiva källor** (d v s med strålskydd) med högaktivitet finns, räcker i vissa fall inte det skydd som branddräkt, handskar och andningsskydd ger. Om källornas blyskydd är intakta utgör strålningen ingen risk. Om blyskydden skadats finns risk för strålskador. Här krävs att dosratmätande instrument används för att riskerna med att gå in i lokalen skall kunna bedömas. Vid aktiviteter i storleksordningen 37 GBq (1 Ci) bör man inte gå in i lokalen. Betongväggar skärmar av strålningen bra och vid exempelvis brand får man släcka utifrån. Sanering görs i samråd med kompetent personal (radiofysiker).

Önskar Du ytterligare information om resultatet?

Kontakta Indra Svenson
FOA Umeå

Tel: 090 - 18 92 30
eller

Kurt Esko,
SRV Karlstad

Tel: 054 - 10 43 13.

Rapporten kan beställas från FOA Umeå, Huvudavdelningen för ABC-skydd, 901 82 Umeå. Den kostar 100:-.