

Skriften behandlar de erfarenheter man fått i Danmark vid sju olyckor med farliga ämnen.

Dansk Sojakagefabrik, Köpenhamn, 800715.

- Läckage av hexan ledde till en explosion i en industri för tillverkning av vegetabiliskt fett.

Senapsgasbomb i trål, Gotland, 840322.

- En Färöisk fiskebåt får upp en senapsgasbomb i sin trål. Tre fiskare förgiftades och fördes till sjukhus.

Nordisk Alkali Biokemi, Köpenhamn, 850414.

- Brand i en silo som innehöll bekämpningsmedlet Orthocide 83. Vid branden bildades saltsyra (HCL) och svaveldioxid.

Valdemar Larsen Metal Working, 850425.

- Klorläckage från ett 500 kg fat. Utsläppet skedde i ett särskilt rum avsett för förvaring av klorfat.

Matas, Brabrand, 880605.

- Brand i en lagerlokal där man bl a förvarade bekämpningsmedel, tvål, kosmetika och lösningsmedel. Stora mängder kemikalier spreds via släckvattnet till en närbelägen damm och dödade fisken.

Maribo Seeds Company, Holeby, 891022.

- Brand i ett lager med insekts- och bekämpningsmedel. Förorenat släckvatten förgiftade en flod i närheten, trots försök att samla in släckvattnet i bassänger.

Nästved, 920925.

- Kollision mellan ett godståg och ett tomt passerartåg vid järnvägsstationen i Nästved. 600 l akrylnitril läckte ut. Ca 30 personer som deltagit i räddningsarbetet fick föras till sjukhus.

Erfarenheterna man erhöll var följande:

- * Räddningstjänsten måste få ett tidigt larm och riktiga uppgifter om det inträffade.
- * Svårigheter uppstod med att ta fram rätt sorts antidoter då personal kommit i kontakt med kemikalier och behövde vård.
- * Aggressiva kemikalier kan angripa andningsapparaterna.
- * Omhändertagandet av förorenat släckvatten måste förbättras.