

Sammanfattning

Gruppen redovisar i denna rapport ansvarsförhållanden beträffande skydd av civilbefolkningen i fred och krig, radioaktiva och kemiska risker i samhället samt behov av underlag för dimensionering och värdering av olika civilförsvarsåtgärder.

Rapporten avslutas med en sammanställning över förslag till forskning och studier.

Olika myndigheters ansvar för att förebygga och avhjälpa toxiska olyckor är enligt gruppens mening bristfälligt samordnade i lagar och förordningar. Detta gäller särskilt det för civilförsvaret mest intressanta nämligen ansvaret i krig.

De olika myndigheternas ansvar bör närmare utredas i syfte att åstadkomma samordning. Ett speciellt problem, som beror av hur ansvarsfrågorna löses, är civilförsvarets behov av teknisk expertis under beredskap och krig.

De radioaktiva riskerna med kärnkraftverk har studerats i ett flertal utredningar. Dessa berör förhållandena i fred men bör i viss utsträckning kunna användas för studier av haverier under krig.

Behov av kompletterande underlag finns beträffande sannolikhet för haverier i kärnkraftverk vid olika slag av bekämpning samt de haverikonsekvenser som därvid kan uppstå.

De kemiska riskerna i samhället är hittills studerade i ringa omfattning. Gruppen lämnar förslag till farliga ämnen vars förekomst och hantering bör utredas närmare.

På grund av forskningsbehovets omfång och komplexitet torde det för säkerställande av erforderlig samordning vara lämpligt att undersöka möjligheterna att överlämna forskningsuppgifterna i sin helhet till FOA. Uppdragen bör avse beskrivning av anläggningar med radioaktiva och kemiska toxiska substanser, beskrivning av hotbild och möjliga haverikonsekvenser samt en systematisk kartläggning av möjliga skyddsåtgärder för civilbefolkningen.

Studier av civilförsvarsåtgärder med hänsyn till toxiska risker bör bedrivas vid civilförsvarsstyrelsen så snart kunskapsläget medger detta.