

[Miljøministeren]

- udarbejde en informerende pjece om Barsebäck-beredskabet til udlevering ved henvendelser, samt
- tage kontakt med de berørte kommuner og orientere dem om beredskabsarbejdet.

Arbejdet med beredskabsplanen er ikke tilendebragt, når disse opgaver er løst. Miljøstyrelsen vil fortsat arbejde på at ajourføre og forbedre planen i takt med den viden og erfaring, der opnås herhjemme og i udlandet - ikke mindst gennem et tæt samarbejde med de svenske myndigheder, der skal løse den tilsvarende opgave på den anden side af sundet.

III. Landforurening

I den redegørelse, miljøstyrelsen som nævnt udarbejdede i november 1978, beskrev styrelsen problemerne omkring den forurening af landområder, der skyldes nedfald af radioaktivt materiale ved skypassagen.

Der kan i tilfælde af værst tænkelige uheld blive tale om forurening dels af landbrugsjord, dels af byområder, herunder især Københavnsområdet.

Redegørelsen omfattede ikke en beskrivelse af konsekvenserne af en sådan forurening.

Ikke mindst på grund af Københavns særlige situation som både storby og hovedstad fandt styrelsen imidlertid spørgsmålet så vigtigt, at den tilkendegav at ville udarbejde en særlig redegørelse herom i samarbejde med sundhedsstyrelsen.

På denne baggrund nedsatte miljøstyrelsen i januar 1979 en arbejdsgruppe med repræsentanter for miljøstyrelsen, sundhedsstyrelsen, tilsynet med nukleare anlæg og forsøgsanlæg Risø. Endvidere er professor Ove Nathan medlem af gruppen.

Arbejdsgruppen fik til opgave at fremkomme med en beskrivelse af det mulige nedfald af radioaktivt materiale på dansk område efter et eventuelt havari på Barsebäck-værket samt at bedømme muligheden for ved forskellige foranstaltninger at begrænse strålingsniveauet i nedfaldsramte områder og omkostningerne ved sådanne foranstaltninger. Gruppen skal endvidere bedømme, i hvilken grad anvendelsen af nedfaldsramte områder må begrænses og de samfundsmæssige konsekvenser af de beskrevne situationer.

Arbejdsgruppen besluttede i foråret 1979 at overdrage til forsøgsanlæg Risø at gennemføre et udrednings- og undersøgelsesarbejde, som kunne lægges til grund for gruppens redegørelse. Dette var i første række begrundet med, at der ikke var arbejdet meget med landforureningsproblemer hidtil hverken i Danmark eller i udlandet, samt at miljøstyrelsen, sundhedsstyrelsen og tilsynet med nukleare anlæg ikke råder over de nødvendige ressourcer på det pågældende område.

Arbejdsgruppen har således truffet beslutning om udførelse af en række delundersøgelser. Det drejer sig bl. a. om nedfalds- og dosisberegninger for udvalgte uheldssituationer, deponering af radioaktivt materiale, afskærmning ved indendørs ophold samt naturlig og kunstig dekontaminering (oprensning), herunder pløjning af jord og asfaltering af veje.

Disse delundersøgelser er blevet igangsat i løbet af efteråret 1979 og er for visses vedkommende afsluttede på nuværende tidspunkt. Risøs arbejde som helhed forventes afsluttet og foreløbigt rapporteret til miljøstyrelsens arbejdsgruppe pr. 1. juli 1980. Endelig rapportering forventes pr. 1. september 1980. På denne baggrund forventer miljøstyrelsen, at arbejdsgruppens endelige vurdering og redegørelse vil kunne foreligge omkring den 1. oktober 1980.

IV. Svensk-dansk komité vedrørende Barsebäck-værket

De danske myndigheder har siden 1968 haft lejlighed til på teknisk plan at følge de svenske myndigheders behandling af Barsebäck-værkets nukleare sikkerhedsforhold både i forbindelse med godkendelse af værkets to reaktorenheder og i forbindelse med driften af disse. Der blev endvidere i 1970 oprettet en direkte teknikerkontakt i form af en kontaktmandsordning, der nu opretholdes imellem miljøstyrelsen og Statens Kärnkraftinspektion som nukleare sikkerhedsmyndigheder.

De periodiske rapporter om Barsebäck-værkets drift, som miljøstyrelsen modtager gennem kontaktmandsordningen, har hidtil ikke givet anledning til bemærkninger fra dansk side vedrørende de sikkerhedsmæssige forhold i forbindelse med værkets drift.