

[Kirsten Gloerfelt-Tarp.]

de tilstrækkelige erfaringer til at kunne give detaljerede sikkerhedsregler. Det er klart, at der vil ske en betydelig udvikling på dette område. Omgangen med de radioaktive stoffer medfører, som ministeren sagde, en særlig risiko for liv og helbred. Det er derfor mit partis opfattelse, at man må vedtage en lov som den her foreslåede, sådan at man får truffet de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, og jeg går ud fra, at de sikkerhedsforanstaltninger, som vil blive krævet, vil blive af en sådan art, at de ikke unødigt hemmer forskningen, som jo skulle kunne blive til gavn for os alle.

Kjeldgaard Iversen: Et lovforslag som det foreliggende må retsforbundet anse for nødvendigt, da radioaktive stoffer rummer store faremomenter, også for andre end dem, der direkte anvender dem. Vi håber, at sundhedsstyrelsen vil være i stand til at udforme regler, der betrykker, uden at de samtidig bliver til gene for produktionen. Såvidt jeg forstår — jeg er jo ikke sagkyndig —, har man i dag hjælpemidler, som sætter en i stand til at påvise selv meget små mængder af radioaktivt stof, såkaldte Geigertællere; der bliver derved mulighed for at konstatere, om der er anvendt radioaktive stoffer i produktion eller handel, så det bliver vanskeligt at anvende stofferne hemmeligt.

Da ingen af os, der har behandlet sagen her, er sagkyndige, måske med undtagelse af det ærede medlem hr. Heising, ville jeg meget gerne have, at det høje ting fik mulighed for at sætte sig nærmere ind i problemet ved, at man fik forslaget behandlet i et udvalg og der fik tilforordnet en teknisk sagkyndig, som kunne orientere os med hensyn til faremomenterne og deres omfang og om de beskyttelsesforanstaltninger, der kan træffes. §§ 1, 2 og 3 giver ministeren meget store og til en vis grad uoverskuelige beføjelser, så det ville være ønskeligt, om disse kunne præciseres lidt nøjere i loven, og ved en sagkyndig orientering kunne udvalget blive sat ind i, hvad der i så henseende anses for nødvendigt.

Kun til en af paragrafferne har ministeren i bemærkningerne til lovforslaget givet en konkret redegørelse for, hvilke foranstaltninger der kunne ønskes truffet, og jeg vil gerne med formandens tilladelse citere disse

bestemmelser — de omhandler betingelser for stoffernes anvendelse indenfor industrien —:

1. Krav til den ansvarlige arbejdsledelses kvalifikationer samt godkendelse af den instruktion, som gives personalet.
2. Krav til arbejdsstedets beliggenhed, specielt med henblik på spildevandsforhold og eventuel luftforurening.
3. Krav til arbejdslokalets indretning med særligt henblik på afskærmning, ventilation og renholdelse.
4. Godkendelse af arbejdsmetode, bestemmelse af strålingsintensitet, arbejdstid, arbejdsopklædning m. v.
5. Godkendelse af foranstaltninger til måling af den strålingsdosis, som hver enkelt person måtte have modtaget, og — hvor der er mulighed for optagelse af radioaktive stoffer i legemet — tillige af den optagne stofmængde.
6. Godkendelse af foranstaltninger til måling af eventuel radioaktiv forurening af arbejdsplads, værktøj, arbejdstøj og hud.
7. Krav til behandling af affald.
8. Krav om forud tilrettelagte foranstaltninger i tilfælde af brand eller eksplosion, der ville kunne give anledning til spredning af radioaktivt materiale.

Såvidt jeg kan se, er alle disse 8 krav fuldtud berettigede, og det vil være i høj grad betryggende for offentligheden, hvis de bliver gennemført. Det er måske tilstrækkeligt, at det står i bemærkningerne, men jeg ville egentlig gerne have haft dem indført i § 2.

§ 5 fastsætter straf for overtrædelser af bestemmelserne, og straffen er kun bøde. Jeg synes, at hvis der virkelig foreligger så store faremomenter ved anvendelsen af disse radioaktive stoffer, som det fremgår af ministerens forelæggelsestale og af de taler, der er holdt iøvrigt, må bødestraf være en for ringe præventiv foranstaltning. Brugeren må kunne stilles overfor ansvaret for de følger, brugen af hans materiale kan få, hvis der opstår følger på grund af forkert eller uhensigtsmæssig eller oven i købet lovstridig anvendelse af radioaktive stoffer. Nu er lovforslaget, såvidt jeg kan se, praktisk talt udelukkende møntet på de private erhverv, men det er vel næppe givet, at det er de private erhverv, der kommer til at anvende de store kvanta radioaktivt stof; hidtil er der kun anvendt små mængder,