

[Tyroll]

kræftfremkaldende på mennesker som anført af en gruppe forskere på farmaceutisk højskole, og at danske arbejdere uden kræftrisiko kan udsættes for epoxystoffer.

For det første er de nævnte dyreforsøg, så vidt vi er orienteret, utilstrækkelige og på ingen måde et videnskabeligt holdepunkt for at afvise kræftmistanken. For det andet mener vi, at forsøg udført af producenterne ikke kan betragtes som pålidelig dokumentation.

Besvarelse (2/8 78):

Arbejdsministeren (Auken):

Som svar på spørgsmål nr. 957 og 1015 stillet af hr. Tyroll kan jeg anføre følgende:

Spørgsmålene har været drøftet med direktoratet for arbejdstilsynet, som har oplyst, at arbejdstilsynets vurdering af epoxyforbindelsernes farlighed har været baseret på publikationer, både fra industriel og ikke-industrial side. Til yderligere belysning af disse stoffers sundhedsrisici er der endvidere i de multinationale epoxyfabrikanter regie inden for de sidste to år påbegyndt dyreforsøg i større målestok i USA og England.

Nogle af de undersøgelser, som vurderingerne har støttet sig på, er ikke foretaget i epoxyfabrikanternes egne forsøgslaboratorier. Imidlertid er det ikke lokaliseringen eller finansieringen som sådan, der er det afgørende, men forskningens metodemæssige kvalitet, som kan bedømmes i forskningsrapporterne og ved personligt kendskab til forskningsinstitutternes kvalitet.

Jeg er enig i, at det ud fra en ideel betragtning kunne være ønskeligt, om myndighederne også kunne foretage de fornødne undersøgelser af stoffers sundhedsrisici.

Da sådanne undersøgelser stiller store krav såvel til sagkundskab som til bevillinger, er det næppe muligt i offentlig regie at etablere det fornødne apparat til at foretage disse undersøgelser af de mange kemiske stoffer og produkter, som anvendes i erhvervslivet.

Dette er også baggrunden for, at den produktvurdering, som skal opbygges etapevis i offentlig regie, og som jeg har omtalt i mit svar på spørgsmål nr. 916 fra hr. Tyroll, først og fremmest skal baseres på de undersøgelser, som producenter og importører tilpligtes at foretage i forbindelse med en anmeldelse af stoffer og materialer til arbejdstilsynet.

Arbejdstilsynet har ikke, som anført i begrundelsen for spørgsmål nr. 957, tilbagevist resultaterne fra forskergruppen ved Danmarks farmaceutiske højskole, men har på baggrund af de fremlagte resultater foretaget en vurdering, således som jeg har redegjort for i mit svar på spørgsmål nr. 915 fra hr. Tyroll.

Til *arbejdsministeren (7/7 78)* af:

Camre (S):

»Hvad agter ministeren at gøre for at fjerne den alvorlige sygdoms- og invalideringsrisiko, som især malere og grafiske arbejdere udsættes for på grund af skadelige opløsningsmidler?«

(Spm. nr. 958).

Begrundelse.

I flere år har der været alvorlig kritik af de arbejdsforhold, mange malere og grafiske arbejdere udsættes for. En del af denne kritik er fra arbejdsgiverside og også af nogle sagskyndige blevet afvist som ikke videnskabeligt underbygget, og der er kun forekommet spredte og mangelfulde indgreb fra arbejdstilsynets side.

Der foreligger imidlertid nu fra fremtrædende forskere ved rigshospitalet og Københavns amts sygehus i Gentofte uimodsigelige beviser for de sygdomsfremkaldende og invaliderende virkninger af opløsningsmidler – herunder også af det velkendte, gamle middel mineralsk terpentiner. Opløsningsmidlerne foranlediger, som det vil være ministeren bekendt, hjerneskadener.

Da de hidtidige forholdsregler dels har vist sig helt utilstrækkelige, dels kun meget mangelfuldt kontrolleres af arbejdstilsynets alt for lille mandskab, er det nødvendigt, at ministeren straks tager omfattende forholdsregler for at standse malerfagets og det grafiske fags uacceptable sygdomsrisici.

Der er behov for direkte forbud mod visse stoffer og for en række ændringer i arbejdsforhold, beskyttelsesforanstaltninger og kontrol med andre stoffer.

Dansk farve- og lakindustri er blandt verdens højest udviklede, og det vil på længere sigt utvivlsomt være en fordel for denne industri at omstille produktionen til ufarlige produkter. På kort sigt kan udelukkelse af