

[Tyroll]

I forbindelse med arbejdsmarkedsudvalgets besøg hos de svenske arbejdsmarkedsmyndigheder erfarede jeg, at man havde haft et tilfælde, hvor en fabrik måtte lukkes, da det efter megen forvirring endelig blev konstateret, at der i forbindelse med ophedning af epoxy opstod nogle meget farlige giftdampe, som oven i købet blev ført rundt i fabriken gennem ventilationssystemet. Resultatet blev altså en lukning af virksomheden og en gennemrensning af den med alkohol.

De svenske arbejdsmarkedsmyndigheder havde ikke været opmærksomme på de nævnte problemer i forbindelse med epoxy. Det skyldtes lidt af en tilfældighed, at disse egenskaber blev opdaget. Derfor ønsker jeg med spørgsmålet at få at vide, hvilken viden de danske arbejdsmarkedsmyndigheder er i besiddelse af på dette område – for epoxy som for andre stoffer. Hvad det er for gift-dampe, og under hvilke omstændigheder de opstår.

Der har været eksempler her i landet på arbejdere, der måtte sendes hjem, fordi de blev dårlige, og hvor man ikke kunne finde årsagen til, at de blev syge. Derfor skulle der være god begrundelse for at tage erfaringerne fra Sverige alvorligt og iværksætte foranstaltninger mod de sundhedsfarlige stoffer.

*Besvarelse (4/2 81):*

**Arbejdsministeren (Svend Auken):**

På baggrund af en udtalelse indhentet fra direktoratet for arbejdstilsynet kan jeg oplyse, at det efter arbejdsmiljøloven er arbejdsgiverens ansvar, at arbejdet udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt. Gennem bekendtgørelser, meddelelser, publikationer og anvisninger har arbejdstilsynet givet regler og vejledning for, hvorledes virksomhederne skal indrette sig for at undgå, at arbejdstagerne udsættes for giftige dampe eller anden farlig påvirkning i forbindelse med arbejdsprocesserne.

I det omfang, arbejdstilsynet er blevet bekendt med særlige risici knyttet til bestemte stoffer eller processer, er området blevet specielt reguleret. Som eksempel herpå kan nævnes arbejde med epoxy og polyurethan, asfalt og asbest.

Det kan desuden oplyses, at arbejdstilsynet specielt for epoxypulvere har indsamlet et stort materiale, som indtil videre har un-

derbygget arbejdstilsynets antagelse om, at epoxypulvere skal behandles som andre ikke udhærdede epoxyprodukter.

Overholdes bestemmelserne i bekendtgørelsen om epoxy, er der minimal risiko for, at der indtræder uheld. Ved anvendelsen af epoxyprodukter skønnes det derfor ikke nødvendigt, at der iværksættes yderligere foranstaltninger til afværgelse heraf.

**Spm. nr. 492**

Til *indenrigsministeren* (20/1 81) af:

**Bjørn Elmquist (V):**

»Vil ministeren oplyse, om forskerholdet i forbindelse med de i mit spørgsmål nr. 270 af 16. januar 1980 til indenrigsministeren (Folketingstidende, sp. 3803) om de såkaldte reagensglasbørn omtalte forsøg på rigshospitalet i København har afleveret de i Helsinki-deklarationen omhandlede etiske overvejelser? Ministeren bedes i bekræftende fald offentliggøre disse overvejelser.«

**Begrundelse**

I den aktuelle debat om gen-styring og dermed forbundne spørgsmål vil det være værdifuldt for resten af samfundet at få kendskab til de etiske overvejelser, som forskere direkte involveret i konkrete projekter gør sig.

*Besvarelse (3/2 81):*

**Indenrigsministeren (Henning Rasmussen):**

Indenrigsministeriet har forelagt sagen for sundhedsstyrelsen, som har oplyst, at der ikke er afleveret en forsøgsprotokol til den etiske komité, der dækker Københavnsområdet, omhandlende bl. a. de etiske overvejelser, der er nævnt i Helsinki-deklarationen, idet komiteen først begynder sin virksomhed 1. februar 1981.

Sundhedsstyrelsen har i denne forbindelse anført, at det omhandlede forskningsprojekt har opnået støtte fra Det lægevidenskabelige Forskningsråd, og at en sådan støtte gives på grundlag af en detaljeret beskrivelse af forskningsprojektet. I forskningsrådets afgørelse indgår bl. a. også de etiske sider af sådanne bio-medicinske forsøg.

På den givne foranledning skal det understreges, at projektet efter det for sundhedssty-