

[Arbejdsministeren]

1978 om polyurethan- og epoxyprodukter m. v. er fremkommet nye oplysninger om epoxy's farlige egenskaber. Dette gælder også de oplysninger, der indgår i arbejdstilsynets årsberetning.

Professor Claes Ramel, der leder afdelingen for toksikologisk genetik på Wallenberg-laboratoriet i Stockholm, svarer i årsberetningen på et spørgsmål om, hvorvidt epoxy-stofferne faktisk er cancerogene: »Vi ved det ikke, men hvis jeg skal gætte, så vil jeg faktisk sige: ja, de er cancerogene« (p. 30).

Der er således tale om et gæt på baggrund af en positiv Amestest, der – som også fremhævet af Ramel i interviewet – ikke er noget endegyldigt resultat, men et faresignal, der nødvendigvis må verificeres ved videnskabelige forsøg, herunder dyreforsøg. Der er ikke herved fremlagt nye oplysninger om epoxy's farlighed.

Docent Sigfrid Fregert, der er leder af den arbejdsdermatologiske afdeling på lasarettet i Lund, udtaler i arbejdstilsynets årsberetning: »Får man en epoxyeksem, kan man ikke arbejde, men må sygemeldes. Og i 99 pct. af tilfældene vil det herefter være umuligt at arbejde med epoxy, selv under iagttagelse af de strengeste beskyttelsesforskrifter, fordi uendelig små mængder (mikrogram) kan udløse et nyt eksemanfald.«

Docent Fregerts udtalelse omfatter den særlige situation, hvor en person, der allerede er overfølsom over for epoxy, på ny udsættes for små mængder af epoxy. Denne overfølsomhed kan være erhvervet på arbejdet eller eksempelvis – som docent Fregert nævner det – i hobbykælderens ved arbejde med epoxylim.

Denne viden om epoxy's egenskaber er heller ikke ny, men er netop lagt til grund for § 6 i bekendtgørelsen om polyurethan- og epoxyprodukter. Det hedder således i § 6, stk. 1: »Personer, der har eksem eller konstateret epoxyallergi, må ikke beskæftiges ved arbejde med epoxyprodukter.«

For at undgå, at de personer, der arbejder med epoxy, skal risikere at erhverve sig en overfølsomhed over for stoffet, rummer bekendtgørelsen endvidere i §§ 8 og 9 en række sikkerhedsforanstaltninger, der skal sikre, at hudkontakt med produktet undgås.

De regler om anvendelse af epoxy, der er udarbejdet af arbejdstilsynet sammen med arbejdsmarkedets parter, er så restriktive, at

risikoen for hudkontakt er nedbragt til et minimum, hvis sikkerhedsreglerne overholdes.

Hermed er der taget hensyn til både risikoen for allergi og til en eventuel kræftisiko.

Til *arbejdsministeren* (24/7 79) af:

Jørgen Jensen (DKP):

»Er det ministerens opfattelse, at arbejde, der bruger epoxy, kan beskyttes 100 pct. mod kræft?«

(Spm. nr. 1232).

Begrundelse.

Samme spørgsmål er stillet i en henvendelse fra Jord- og Betonarbejdernes Fagforening i København til direktoratet for arbejdstilsynet. Det ville dog være rimeligt for offentligheden at vide, om ministeren, som ifølge sine bemyndigelser i arbejdsmiljølovens §§ 49 a og 49 b er højeste instans, når det gælder standsning af sundhedsfarlige stoffer, også har gjort sig overvejelser på dette punkt. I øvrigt henviser jeg til begrundelsen i mit spørgsmål nr. 1231.

Besvarelse (7/8 79):

Arbejdsministeren (Auken):

Som det fremgår af svaret på spørgsmål 1231, er det endnu ikke afklaret, om epoxy er kræftfremkaldende.

Det er bl. a. derfor, at de regler om anvendelse af epoxy, der er udarbejdet sammen med arbejdsmarkedets parter, er så restriktive, at risikoen for kontakt med stoffet er nedbragt til et forsvarligt minimum. Dermed er der taget hensyn til såvel allergirisikoen som til en eventuel kræftisiko.

Til *arbejdsministeren* (25/7 79) af:

Kurt Hansen (VS):

»Vil ministeren sikre, at der ikke ydes økonomisk støtte til oprettelse af bedrifts-sundhedscentre, hvor formandens (en arbejdsgivers) stemme tæller dobbelt?«

(Spm. nr. 1233).

Begrundelse.

Den 22. maj d.å. rejste jeg følgende spørgsmål: