

[Undervisningsministeren]

Ministeriet har i øvrigt indledt drøftelser med Gymnasieskolernes Lærereforening om en løsning af spørgsmålene omkring pædagogikum, herunder om det aktuelle spørgsmål om den kødannelse, ministeriet har set sig nødsaget til at gennemføre.

Spm. nr. 995

Til *arbejdsministeren* (26/6 80) af:

Tyroll (VS):

»Hvilke hensyn eller forholdsregler vedrørende forebyggelse af formaldehydkoncentrationer skal i dag iagttages ved arbejdsprocesser, byggeri og øvrige funktionsområder nævnt i bekendtgørelsen om projekterendes og rådgiveres pligter m. v. efter lov om arbejdsmiljø?«

Begrundelse

Ved lov nr. 681 af 23. december 1975 om arbejdsmiljø blev der fastlagt nogle bestemmelser for projekterendes og rådgiveres forpligtelser i forhold til arbejdsmiljøproblemer. I en bekendtgørelse (nr. 501 af 5. oktober 1978) er der redegjort for bestemmelse- nernes nærmere indhold, herunder projektområder og definitioner. Lovens indhold trådte i kraft den 1. januar 1979.

Det hedder bl. a. i bekendtgørelsens § 7:

»Den projekterende skal sørge for, at der ikke i projektet foreskrives eller forudsættes anvendt materialer, stoffer, konstruktioner, planudformninger, detaljløsninger og arbejdsmetoder, der kan være farlige for sikkerhed og sundhed ved projektets gennemførelse og driften af det færdige produkt, såfremt mindre farlige materialer m. v. kan anvendes.«

VS var mere end skeptiske over for den omhandlede ændring i arbejdsmiljøloven. Det er klart fremgået af praksis, at spørgsmålet om anvendelse af mindre farlige stoffer gøres afhængig af, om de har de tilsvarende tekniske egenskaber som de farlige. Begivenhederne omkring Lynetten i København viser, at dette skøn er politisk. Teknikernes »skøn« kan ikke udsættes for en gennemgribende kritik, da præmisserne ikke fremgår klart. Som resten af arbejdsmiljøloven er de nye bestemmelser hængt op på klassesamarbejdets begrænsninger. Det betyder vidtgåen-

de hensyn til producenters, arbejdsgiveres og kapitalisters interesser.

VS ser mere loven som en legitimering af – eller et forsøg på det – at de »mulige« hensyn til arbejdsmiljøets sundhedsproblemer var taget. Der er da også sikret omfattende dispensationsmuligheder, hvis loven skulle blive for generende for arbejdsgivere og producenter, samt klageadgang med opsættende virkning.

Der er ingen tvivl om, at lønarbejdere og beboere kun har deres egne aktiviteter, deres egen kamp, at fæste lid til. De akutte problemer med formaldehyd skal nok vise det, som epoxysagerne har vist det. Sundhedsstyrelsen, direktoratet for arbejdstilsynet, byggestyrelsen, statens levnedsmiddelinstitut og miljøstyrelsen – alle holder de os hen med snak om, at den kræftisiko for mennesker, der er konstateret ved foreløbige resultater af langtidsforsøg med dyr i USA, betyder, at myndighederne vil »skaffe yderligere oplysninger om karakteren og omfanget af menneskers udsættelse for formaldehyd« (pressemeldelse fra miljøstyrelsen den 18. marts 1980).

Til belysning af al denne henholdende snak kan det være godt at få et eksempel på, hvordan de nye bestemmelser i arbejdsmiljøloven bliver anvendt. Om det er så magert, som det kunne forventes.

Besvarelse (24/7 80):

Arbejdsministeren (Svend Auken):

Efter § 7, stk. 1, i arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 501 af 5. oktober 1978 om projekterendes og rådgiveres pligter m. v. efter arbejdsmiljøloven skal den projekterende og rådgivende undgå at foreskrive eller forudsætte anvendt farlige materialer, konstruktioner, planudformninger, detaljløsninger og arbejdsmetoder, når andre og mere sikre løsninger står til rådighed. Dette gælder, selv om disse medfører en fordyrelse af projektet, dog med den begrænsning, at ikke enhver fordyrelse kan forlanges.

Ifølge § 49 c, stk. 1, i arbejdsmiljøloven har arbejdsministeren mulighed for at fastsætte regler om, at et stof eller materiale, der kan være farligt for eller i øvrigt forringe sikkerhed eller sundhed, ikke må anvendes, hvis det kan erstattes med et ufarligt, mindre farligt eller mindre generende stof eller materiale. Efter lovbemærkningerne kan der kun