

[Arbejdsministeren]

stilles krav om, at der skal substitueres med mindre farlige materialer, såfremt sådanne materialer med tilsvarende tekniske egenskaber eksisterer, og såfremt disse kan bringes i anvendelse på rimelig måde.

Disse begrænsninger er også gældende ved administrationen af de projekterendes og rådgivendes pligt til substitution efter nævnte § 7, stk. 1.

For så vidt angår specielle forholdsregler vedrørende formaldehyd, skal de projekterende og rådgivende ud over at overveje muligheden for substitution sørge for, at arbejdssteder og anlæg, hvor der arbejdes med formaldehyd, bliver indrettet således, at formaldehydkoncentrationen i indåndingsluften bliver så lav som muligt og altid under den hygiejniske grænseværdi, der for tiden er på 1,2 mg/m³.

De projekterende og rådgivende skal endvidere sørge for, at der i projekter udelukkende forudsættes anvendt materialer, der overholder bestemmelserne om afgivelse af formaldehyd i bygningsreglementet og miljøministeriets bekendtgørelse om anvendelse af gifte og sundhedsfarlige stoffer til specielt angivne formål.

Herved skulle koncentrationen af formaldehyd på arbejdssteder, hvor der ikke direkte arbejdes med formaldehyd, kunne holdes under den grænse på 0,15 mg/m³, som arbejdstilsynet kræver overholdt i indeklimaet på institutioner m. v.

Spm. nr. 996

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

Tyroll (VS):

»Vil ministeren redegøre for, hvilke foranstaltninger arbejdstilsynet har taget eller vil tage for at sikre f. eks. børn og personale i daginstitutioner mod at få deres helbred angrebet som følge af formaldehyd i luften, og hvad arbejdstilsynet vil gøre for, at foranstaltningerne bliver effektive?«

Begrundelse

I en pressemeddelelse fra miljøstyrelsen den 18. marts 1980 siges det bl. a.:

»Anvendelsen af det kemiske stof formaldehyd er i dag på forskellige måder reguleret af de danske myndigheder på grundlag af den viden, man har om stoffets sundhedsfar-

lige egenskaber. Foreløbige resultater af langtidsdyreforsøg i USA tyder nu på, at formaldehyd vil kunne udgøre en kræft risiko for mennesker. Som følge heraf er de myndigheder, der beskæftiger sig med regulering af kemiske stoffer, nu i gang med at overveje konsekvenserne af disse forsøgsresultater, som har vakt betydelig international opmærksomhed.«

Alt imens disse overvejelser foregår, er mange udsat for påvirkninger af formaldehyd. Af svarene på tidligere spørgsmål fra mig fremgår det, at der i disse overvejelser tages vidtgående hensyn til producenter af spånplader m. fl., hvorimod ofrene for formaldehydgenerne ikke bliver vist noget særligt hensyn.

Et aktuelt eksempel er daginstitutionen »Haren« i Hvidovre, hvor teknologisk institut har målt et indhold af formaldehyd, der lå over den faregrænse, som nok er fastsat, men ikke kan dokumenteres at sikre sundheden. Desuden er det konstateret, at luftskiftet i institutionen er 4-5 gange mindre end det »acceptable«. Det har ifølge Socialistisk Dagblad fra den 20. juni fået arbejdstilsynet til - efter pres - at fremsætte en skriftlig kommentar:

»For at de lufthygiejniske forhold kan betragtes som fuldt forsvarlige, skal luftskiftet forøges, formentlig ved etablering af mekanisk ventilation.«

Selv om kommunalbestyrelsen har erkendt, at det eksisterende luftanlæg overhovedet ikke har den nødvendige effekt, så har den på et møde den 17. juni besluttet, at der ikke skal bevilges penge til et ventilationsanlæg, og at institutionen skal genåbnes snarest muligt.

Eksemplet viser, at der ikke kan fæstes lid til, at parlamentariske organer og arbejdstilsynet kan sikre sikkerheden og sundheden på arbejdspladser, institutioner m. m. Forældre, beboere og lønarbejdere må selv tage kampen op mod de sundhedsskadelige virkninger og myndighederne. Den lære er der mange lønarbejdere der drager hver dag. Erfaringerne må bruges i det faglige arbejde på arbejdspladser og i fagforeninger og i alliancer med f. eks. forældre- og beboerorganisationer.

Besvarelse (24/7 80):