

[Justitsministeren]

fædselsloven (ændring af reglerne om påtalekompetence, udvidet adgang til udenretlig afgørelse m.v.), som har betydet en rationalisering af arbejdet ved bl.a. politiembederne.

Spm. nr. S 216

Til *miljøministeren* (6/11 84) af:

Inger Harms (SF):

»Vil ministeren oplyse, hvor stort industriens forbrug her i landet er af stoffet formaldehyd, i hvilke materialer stoffet forekommer, og hvilke tilladelser der er givet til stoffets anvendelse?«

Begrundelse

Undersøgelser fra Vesttyskland har vist, at stoffet formaldehyd er stærkt under mistanke for at være kræftfremkaldende. Derfor udbedes information om, hvor udbredt stoffets anvendelse er i Danmark.

Svar (15/11 84):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Årsforbruget af formaldehyd i Danmark er ca. 15.000 tons. Det industrielle produkt er en 37 pct. vandig opløsning af formaldehyd (formalin), som der forbruges 40.000 tons af pr. år.

Størstedelen (ca. 95 pct.) af denne mængde bruges til produktion af bindemidler af typerne urea-formaldehyd, fenol-formaldehyd, melamin. Resten anvendes som ren formaldehyd.

I bindemidler er formaldehyden sædvanligvis godt bundet. Fra bindemidlet urea-formaldehyd kan formaldehyd dog frigøres i mindre mængder. Dette bindemiddel benyttes bl.a. i spånplader som lim og i tekstiler og papir som imprægneringsmiddel.

Formaldehyd anvendes som konserveringsmiddel i rengøringsmidler og kosmetik og bruges tillige som desinfektionsmiddel. Endelig udnyttes formaldehyds kemiske egenskaber i visse fotokemikalier, visse typer maling og lak samt som hjælpemiddel i fiskemel/fiskeolieindustrien.

Miljøstyrelsen er netop ved at få færdiggjort en kortlægning af formaldehydforbru-

get i Danmark, som forventes at kunne offentliggøres i begyndelsen af 1985.

De sidste 5 år har de danske myndigheder været opmærksomme på formaldehyds sundhedsskadelige effekter. Som en konsekvens heraf har miljøministeriet medvirket til at begrænse boligluftens indhold af formaldehyd (til max. 0,15 mg/m³ rumluft) ved at sætte grænser for formaldehydafgivelsen fra træpladematerialer, der anvendes i bl.a. møbler. Disse regler fremgår af miljøministeriets bekendtgørelse nr. 289 af 22. juni 1983 om begrænsning af formaldehyd i træpladematerialer, som anvendes i møbler o.lign., som er en ændring af den oprindelige bekendtgørelse fra 1980.

Boligministeriet har tilsvarende grænser for formaldehydafgivelsen dels fra træpladematerialer, der anvendes til byggeri, og dels for formaldehydskum, der anvendes til hulmursisolering. Endelig har også arbejdstilsynet fastlagt tilsvarende grænseværdier for formaldehydkoncentrationen i arbejdsmiljøet og i indeklimaet i institutioner.

De danske krav på dette område er på linie med de krav, man nu er ved at indføre i Vesttyskland.

Miljøministeriet har endvidere fastsat regler, der begrænser anvendelsen af formaldehyd i kosmetiske produkter. Der er således sat maksimumsgrænser for anvendelsen af formaldehyd dels som konserveringsmiddel og dels som neglehærdere. Disse regler er fælles for EF.

Derudover har miljøministeriet nedlagt forbud mod anvendelsen af formaldehyd som desinfektions- og konserveringsmiddel til murværk, træværk og tekstiler, der kommer i berøring med levnedsmidler, ligesom ministeriet har stillet visse krav om mærkning af formaldehydopløsninger i form af krav om symbolbetegnelse, risikoangivelse samt sikkerhedsforskrifter.

Endelig kan nævnes, at arbejdstilsynet har stillet krav om angivelse af et kodenummer på visse lime og malervarer, hvori der indgår formaldehyd, ligesom tilsynet kræver brugsanvisning, hvor stoffer og produkter, der indeholder formaldehyd, anvendes til arbejdsbrug.«

Spm. nr. S 221

Til *justitsministeren* (7/11 84) af: