

[Kaj Poulsen.]

Begrundelse.

Baggrunden for ovennævnte spørgsmål er de oplysninger, der fremkom i dagbladet Aktuelt onsdag den 26. maj, hvori det eksempelvis fremgik, at de hygiejniske grænseværdier, f.eks. for styrens og blys vedkommende, er sat ned til henholdsvis 50 og 33 pct., men at man endnu ikke ude i kredsene har kunnet bruge disse grænseværdier, fordi der ikke fra arbejdstilsynets side var udsendt en meddelelse om dette.

Dette problem gælder for eksempel også for en del af de forureningsstoffer, der fremkommer ved svejsning.

Kernen i de arbejdsmiljømæssige problemer ligger uomtvisteligt i de mangeartede påvirkninger, der fremkommer ved brug af kemiske stoffer. Ikke mindst har netop problemerne omkring styren og bly, der jo i begge tilfælde er et overordentlig skadeligt stof, medført uødvendigt mange lidelser, og det må derfor være uacceptabelt, at der næsten skal gå et år, inden direktoratet for arbejdstilsynet formelt kan godkende de grænseværdier, som udsendes fra „Kemikalier og Sikkerhed“, og som arbejdstilsynet i øvrigt selv er medvirkende til at fastsætte, idet det er repræsenteret i sikkerhedsudvalget under de kemiske industrier.

Af oplysningen i Aktuelt fremgår det, at fabriksinspektør Johan Blou som undskyldning for, at man endnu ikke har givet kredsene besked om de nye normer, har anført, at man har for stor arbejdsbelastning.

Miljøkonsulenten i Specialarbejderforbundet i Danmark, Magnus Demnitz, har alene inden for den sidste måned besøgt 2 større danske virksomheder, nemlig Svend Bergsøe i Glostrup og Akkumulatorfabrikken Chloride i Ålborg. På disse 2 virksomheder har der eksempelvis forekommet tilfælde af alvorlige blyforgiftninger, og begge steder må det endvidere formodes, at man ligger over de gældende normer.

På spørgsmålet om, hvilke normer der på virksomhederne bliver kørt efter, var svaret $0,15 \text{ mg/m}^3$ blykoncentration i luften, og dette gør man til stadighed efter direktoratets godkendelse på trods af, som tidligere omtalt, at den nye værdi er $0,1 \text{ mg/m}^3$.

Der er næppe tvivl om, at såfremt direktoratet allerede i oktober sidste år, da de nye

grænseværdier fremkom, havde meddelt dette, ville man disse steder være nået en del længere, bl.a. ved deres nyanlæg.

Det er i øvrigt sandsynligt, at de tidligere nævnte forgiftningstilfælde stammer fra høje blykoncentrationer i luften, men det er ikke det, denne sag drejer sig om.

Den samme problemstilling kan videreføres til de flere hundrede virksomheder, der i dag bruger styren ved fremstilling af bl.a. plastbåde. Her er, som tidligere nævnt, koncentrationen halveret, og man har endnu ikke fået denne oplysning i arbejdstilsynets kredse.

I øvrigt skal her tilføjes, at alle sikkerhedsrepræsentanter i deres uddannelse henvises til at benytte de normer, som „Kemikalier og Sikkerhed“ udsender. Derfor er det meget forståeligt, at de blive mere end forvirrede, når de får at vide, at det alligevel ikke er de normer, man kan gå ud fra.

Jeg finder som tidligere nævnt denne forretningsgang for administrativt bureaukratisk og har vanskeligt ved at acceptere fabriksinspektør Blous begrundelse for, at man ikke har givet de nævnte oplysninger.

Arbejdsminister *Erling Dinesens* svar (14/6 76):

Direktoratet for arbejdstilsynet har afgivet vedlagte udtalelse af 8. juni 1976, som arbejdsministeriet kan henholde sig til. (Bilag 1).

Den i direktoratets skrivelse nævnte rundskrivelse vedlægges. (Bilag 2).

Bilag 1.

Tilbagesendes til *Arbejdsministeriet*, idet direktoratet bemærker følgende:

Så vidt det ses, beror det stillede spørgsmål til dels på en misforståelse, idet den reviderede liste over hygiejniske grænseværdier, der nævnes i spørgsmålet, den 13. oktober 1975 er blevet sendt til arbejdstilsynets kredse af direktoratet, jfr. vedlagte rundskrivelse nr. 352/1975.

Som det fremgår af rundskrivelsens tekst, har direktoratet tilkendegivet over for kredsene, at den reviderede liste skal lægges til grund, hvor andet ikke følger af særlige regler for visse områder.

For så vidt angår oplysningerne i spørgsmålet begrundelse bemærkes, at der ved