

[Arbejdsministeren]

Hvad angår forholdene i USA og grænseværdien for alle typer asbest på  $0,2 \text{ f/cm}^3$ , er denne ganske ny, og man har derfor ingen erfaring i praksis hermed. Direktoratet kan henvise til det baggrundsmateriale, der er offentliggjort i Federal Register af 20. juni 1986, side 22612 til 22733, sammen med de nye asbestregler.

Direktoratet kan anføre, at den anvendte målemetode er den samme, som der anvendes i Danmark. Det fremgår (side 22690), at metodens praktiske detektionsgrænse er at finde i området  $0,1-0,5 \text{ f/cm}^3$ .

I Federal Register er der en diskussion af muligheden for at overvåge og overholde grænseværdien i praksis. Efter direktoratets opfattelse fremgår det ikke entydigt, at denne værdi kan overvåges, idet der ikke er taget tilstrækkelig måleteknisk hensyn til årstidsvariation. Det fremgår (side 22654), at det amerikanske arbejdstilsyn (OSHA) selv er betænkelig ved grænsen, idet det anføres, at man først vil skride ind ved en værdi, der tager hensyn til den ret betragtelige måleusikkerhed på 25 pct., altså i praksis en værdi på  $0,25 \text{ f/cm}^3$ .

....

OSHA oplyser, at værdien håndhæves ved, at der udformes en »citation«, en stævning, hvis de er overbevist om, at værdien ikke er overholdt eller ikke kan overholdes. Det blev nævnt, at man holder igen, hvis arbejdsgiveren har gode grunde og forklaringer på, hvorfor han ikke kan overholde grænsen.

OSHA foretager også vurderinger, når der foreligger en række målinger og ville i den forbindelse ikke skride ind over for en enkelt for høj værdi og aldrig ved en værdi i området  $0,2-0,25 \text{ f/cm}^3$ , jf. også det ovenfor anførte.»

På baggrund af de oplysninger fra det engelske og amerikanske arbejdstilsyn, som Direktoratet for Arbejdstilsynet har indhentet, finder jeg ingen baggrund for at anfægte Arbejds miljøinstituttets og direktoratets vurdering af, at  $0,3 \text{ fibre pr. cm}^3$  i praksis er den lavest tænkelige kontrollable grænseværdi for asbest ved anvendelse af lysoptisk mikroskopi.

Jeg lægger i denne forbindelse vægt på, at Arbejdstilsynet ikke – som det synes at være sket ved fastsættelse af grænseværdien for blå asbest i 1979 – fastsætter grænseværdier,

der ikke i praksis er måleteknisk og håndhævelsesmæssigt anvendelige.

Den næste sag på dagsordenen var:

### 3) Første behandling af lovforslag nr. L 135:

*Forslag til lov om ændring af retsplejeloven. (Varetagtsfængsling i retshåndhævelsesøjemed).*

Af justitsministeren (Ninn-Hansen).  
(Fremsat 17/12 86).

Lovforslaget sattes til forhandling.

### Forhandling

**Torben Lund (S):**

Vi har gennem de seneste år set en stigning i den anmeldte voldskriminalitet. Jeg tror også, vi kan konstatere, at vi har oplevet, at volden er blevet grovere. Det synes jeg er en meget ubehagelig konstatering og en konstatering, som jeg mener må give stof til eftertanke, også her i huset.

I virkeligheden kender vi jo årsagerne også til den meningsløse vold ret præcist. Vi ved, at det i høj grad har med alkoholmisbrug at gøre. Vi ved, det har noget at gøre med, at man har alt for få interesser. Det er ofte personer, som har oplevet nederlag på nederlag, og som har vanskeligt ved at skaffe sig en følelsesmæssig kontakt med andre mennesker, og mange gange er det vel også kombineret med et begrænset intellekt. Jeg tror, vi meget præcist kan pege årsagerne til den meningsløse vold ud.

Vi ved i virkeligheden også, hvad det er, vi bør gøre fra samfundets side for at dæmme op for denne udvikling, for at fjerne disse årsager.

Det kunne være bedre forhold for familielivet, bedre forhold for fritidslivet, f.eks. for vores idrætsorganisationer, og en større indsats over for alkoholmisbruget. Det kunne være miljøforbedringsarbejder ude i de store golde boligkvarterer, det kunne være SSP-samarbejdet ude i kommunerne, og det kunne måske også være mere synligt politi på gaden. Man kunne opregne en lang, lang række områder, hvor man virkelig kunne sætte ind med en forebyggende indsats for at dæmme op for årsagerne til volden og dermed få skabt færre voldsofre. Og skal vi ha-