

[Kaj Poulsen]

af en politisk beslutning nu i to år har undladt at anvende asbestholdige pakninger. Man har altså bevist, at det kan lade sig gøre ved høj temperatur. Per Vilner fra Københavns Belysningsvæsen siger i referatet af et møde i Dansk Metalarbejderforbund, at Københavns Kommune for et år siden – og dette referat er altså et år gammelt – var gået helt bort fra anvendelse af asbestholdige pakninger af enhver form ved reparationer og udskiftninger. Vi må altså konstatere, at nogle kan gøre det, og at andre ikke vil. Det må være baggrunden for, at ministeren ikke har ønsket at følge de retningslinjer, Folketinget ganske klart har vedtaget vedrørende handlingsplanen for et asbestfrit Danmark.

Derudover fortalte Arbejdstilsynet i et brev, som er sendt til arbejdsministeren den 29. november 1985, at man fulgte udviklingen af asbestfri pakninger af tysk fabrikat. De var på daværende tidspunkt under afprøvning. Vi har ikke fået yderligere tilbagemelding om, hvad der er sket med de pakninger. Duer de, eller er det bare konservatisme, at man ikke ønsker at gennemføre disse undersøgelser?

Jeg skal herefter gå over til spørgsmålet om de hygiejniske grænseværdier. Her er ministeren, som han selv var inde på, kun gået ned til 0,3 fibre pr. cm³, fordi det, som ministeren sagde, var et niveau, der kunne kontrolleres, og det var økonomisk overkommeligt.

Jeg synes, at sådanne udsagn – også fra Arbejdsdirektoratet – er helt fantastiske, når vi ved, at direktoratet siden 1979 rent faktisk har administreret en grænseværdi på 0,1, når det drejer sig om blå asbest.

Jeg synes også, det er interessant, hvad vi kunne læse i bladet Ingeniøren, som udkom den 16. januar 1987, hvor civilingeniør Fritz Nielsen fra Bedriftssundhedstjenesten i København kan fortælle, at man i København rent faktisk administrerer ordninger, hvor man går ned på 0,01, og i denne artikel dokumenterer, hvordan man kan gøre det med lysmikroskopi og ikke på baggrund af elektronmikroskopi, den dyre ordning. Man dokumenterer, at man går helt ned på 0,01 fiber pr. cm³, for at man kan erklære eksempelvis en varmebrønd for asbestfri, så man kan gå ned i den uden åndedrætsværn.

Der er dokumentation nok for, at man kan gå videre, hr. minister. Ministeren har

ikke ønsket det, og det synes vi er bekymrende på baggrund af, at Folketinget har pålagt ministeren dette.

Endvidere kan jeg nævne den rapport, som vi fik forelagt i udvalget den 28. februar sidste år, hvori Roulunds Fabriker dokumenterer, at de er nede på 0,1 i utrolig mange målinger, som foretages løbende. Det kan altså lade sig gøre – det, der mangler, er den politiske vilje.

Jeg skal afslutningsvis komme ind på spørgsmålet om kortlægning. Der har ministeren for alvor sprunget over, hvor gærdet er lavest, både hvad angår teksten i selve forslaget, og hvad angår de bemærkninger, Folketingets partier har gjort i betænkningen.

Ministeren siger, at arbejdsgiveren kort og godt skal undersøge, om der er asbest, inden arbejdet sættes i gang. Jamen det er ikke det, Folketinget har bedt om. Folketinget har bedt om at få en kortlægning, som godt kunne gå ud fra det, som SBI-rapporten siger, en kortlægning, som ikke kun drejer sig om bygninger, men som også drejer sig om asbestindhold i maskiner osv.

Jeg skal i anden runde dokumentere yderligere, at Folketinget har bedt ministeren om noget andet end det, som ministeren har gjort, og vil på baggrund af det, jeg her har været inde på, fremsætte følgende:

Forslag om motiveret dagsorden.

»Folketinget opfordrer regeringen til at fortsætte og intensivere arbejdet med handlingsplanen for et asbestfrit Danmark. Regeringen skal i dette arbejde tage højde for følgende:

- Friktionsbelægninger: at ændre asbestbekendtgørelsen således, at alle asbestholdige friktionsbelægninger, både i nye og ældre motordrevne køretøjer, forbydes pr. 1. april 1988.
- Pakninger: at ændre asbestredgørelsens bestemmelser således, at asbestpakninger i alle vandsystemer, uanset vandtemperaturer, forbydes.
- Hygiejniske grænseværdier: at den hygiejniske grænseværdi for asbest nedsættes til 0,1 fiber pr. cm³ (100.000 pr. m³).
- Kortlægning af asbestforekomster: