

[Arbejdsministeren]

da prøverne indeholder andre fibre end asbest. Ved flere målesteder er der med basis i måleresultaterne senere foretaget tekniske foranstaltninger. Da virksomheden løbende, i samarbejde med virksomhedens sikkerhedsorganisation, arbejder meget seriøst med de hygiejniske forhold, er direktoratet af den opfattelse, at den varslede grænseværdi, dersom den bliver gennemført, vil kunne overholdes.

Asbestcementprodukter til byggebranchen skal så vidt muligt være tilpasset den påtænkte anvendelse. Det vil sige, at hvis der på markedet findes et færdigtilpasset produkt, skal dette foretrækkes fremfor et ikke-tilpasset. For så vidt angår bølgeplader er ca. 40 pct. af den solgte mængde færdigtilpassede produkter, der ikke skal bearbejdes på byggepladser.

I anvendelsesleddet skal der fortrinsvis anvendes håndbetjent specialværktøj og langsomtgående, mekanisk drevet klippeudstyr, hvis det er nødvendigt at foretage en forarbejdning. Anvendes dette udstyr, og overstiger arbejdet ikke 3 timers maskintid pr. dag, skal der ikke foretages asbeststøvmålinger.

Anvendes hurtiggående værktøj (f.eks. rundsæve) – der kun må anvendes med udsugning – skal der foretages arbejds-hygiejniske asbeststøvmålinger.

Erfaringerne viser, at der ved anvendelse af hurtiggående værktøjer – selv med udsugning – kan opstå støvmængder i værdier omkring den gældende hygiejniske grænseværdi.

Erfaringer viser ligeledes, at anvendes specialværktøjer, f.eks. særlige klippeværktøjer, forskriftsmæssigt, opstår der væsentlig mindre støv, under $0,2 \text{ f/cm}^3$; i nogle tilfælde kan der ikke konstateres en eksposition, da mængden er mindre end målemetodens detektionsgrænse.

Disse værktøjer anvendes allerede i stor udstrækning, og i forbindelse med den omtalte forlængelse af tidsfristen for asbestcement vil arbejdstilsynet gøre en forstærket indsats gennem kredsene for, at al behandling af asbestcementprodukter på anvendelsesstederne vil ske med støvsvage bearbejdningsmetoder.

Arbejdstilsynet har ikke i forbindelse med denne dispensation foretaget beregning over, hvor mange nye tilfælde af lungekræft og mesotheliom der kan forventes på grund af den givne dispensation til fortsat produktion

af asbestcementprodukter, på eternitfabrikken.

Ved de foranstaltninger, som skal gennemføres for at opnå dispensation, vil der ske en nedsættelse af mængden af asbestfibre, således at man i 1990 vil have elimineret asbesten. Ved den herved opnåede reduktion af asbestudsættelsen samt ved støvsvage bearbejdningsmetoder vil der ske en tilsvarende nedsættelse af risikoen for at pådrage sig en asbestforårsaget sygdom.

Arbejdstilsynet vil gøre en forstærket indsats for, at reglerne i asbestbekendtgørelsen overholdes.

Jeg kan henholde mig til det, som direktoratet har udtalt.

Spm. nr. S 233

Til *landbrugsministeren* (8/3 84) af:

Svend Andersen (S):

»Hvor meget vil de forøgede priser på mælkeprodukter som følge af bortfald af momsrefusionen belaste en familie med 2 børn under 10 år og med et gennemsnitligt forbrug af de berørte mælkeprodukter?«

Begrundelse

Regeringen har ønsket at forbedre børnefamiliernes forhold med et årligt tilskud på 800 kr. pr. barn under 10 år.

Samtidig er gennemført drastiske forhøjelser af prisen på nødvendige mælkeprodukter for de samme familier. På den baggrund ønskes oplyst, hvordan disse to modsatrettede dispositioner balancerer økonomisk.

Svar (16/3 84):

Landbrugsministeren (Niels Anker Kofoed):

Som et led i den nu vedtagne finanslov for 1984 bortfaldt refusionen af merværdiafgiften for visse konsummælksprodukter helt eller delvis pr. 5. marts 1984. Momsrefusionen til sødmælk og kærnemælk, der tidligere var henholdsvis 72 øre/kg og 59 øre/kg, bortfaldt totalt, mens refusionen til letmælk blev nedsat med 25 pct. til 47 øre/kg. Effekten i detailledet vil, når der ses bort fra eventuelle ændringer af detailavancen, betyde prisstigninger på 88 øre pr. kg sødmælk, 72 øre pr. kg kærnemælk og 20 øre pr. kg