

fælde af lungekræft og mesotheliom der kunne forventes ved den fortsatte asbestpåvirkning af arbejderne, svarede direktoratet for arbejdstilsynet på ministerens vegne. Arbejdstilsynet havde *ikke* foretaget beregning over, hvor mange nye tilfælde der kunne forventes. Men ved de foranstaltninger, som skulle gennemføres for at opnå dispensationen, ville der ske en nedsættelse af mængden af asbestfibre. Dette kombineret med støvsvage bearbejdningsmetoder ville nedsætte risikoen for, at arbejderne pådrog sig en asbestforårsaget sygdom, mente arbejdstilsynet. Dette betyder på et jævnt og ligetil dansk, at jo mindre doser man udsættes for, jo mindre er risikoen! Men det er værd at bemærke, at arbejdstilsynet ikke har kunnet skrive, at der ingen risiko er. Svævende i luften står altså stadig væk spørgsmålet, hvor mange nye tilfælde vi skal se. Og det spørgsmål må blafre i vinden de næste 20, 30, 40 år. Så længe kan det jo tage for nye tilfælde at komme til syne.

Men risikoen eksisterer ikke blot for eternitfa-

brikkens arbejdere. Den eksisterer også for byggebranchens arbejdere. På byggepladserne står arbejderne og tilskærer asbestplader den dag i dag. Godt nok skal asbestcementprodukter til byggebranchen *så vidt muligt* være tilpasset den påtænkte anvendelse. Men hvad bølgeplader angår, skal ca. 60 pct. af den solgte mængde færdigtilpassede produkter bearbejdes på byggepladserne.

Asbesten vil i øvrigt, selv om dispensationerne trækkes tilbage, forurene danske arbejdspladser i år fremover, idet der er asbest i de gamle konstruktioner. Asbesten sidder stadig væk i gammelt isoleringsmateriale, og det er meget svært ikke at blive udsat for asbestfibre, når man skal arbejde med disse materialer, f.eks. i forbindelse med nedrivnings- og reparationsarbejder.

De mekanikere, der arbejder på værkstederne, vil også være udsat for faren, når de udskifter og tilpasser asbestholdige friktionsbelægninger i gamle bremser. Men jo før produktionen stopper af samtlige asbestholdige produkter, jo mindre bliver problemerne i fremtiden.