

Bilag 15.

JENSEN CAPACITORS

Den 4. marts 1977.

Vi repræsenterer firmaerne A/S Tobias Jensen, Industrivej 4, Glostrup, og A/S Wicon., Howitzvej 5-7.

Vi fremstiller elektriske kondensatorer, herunder specielt elektrolytkondensatorer, og vi beskæftiger tilsammen 350 medarbejdere.

En væsentlig del af Tobias Jensens produktion, ca. 10 pct., omfatter elektrolytkondensatorer, herunder specielt motor-startkondensatorer. For Wicons vedkommende er elektrolytkondensatorfremstillingen hovedproduktionen, og den specielt energikrævende del af dette firmas produktion er de såkaldte højvoltagekondensatorer til brug i blitzapparater. Disse udgør også en meget væsentlig del af Wicons export.

Ved fremstillingen af disse arter kondensatorer forbruges der ret store elektricitetsmængder ved en elektrokemisk proces, hvorved en specielt behandlet aluminiumsfolie pålægges et oxydlag, som udgør kondensatorens dielectricum. (Se venligst omdelte prøver).

Disse kondensatortyper udmærker sig ved at have meget små dimensioner i forhold til de elektriske data, som er opnået ved denne konstruktionsform.

Vi kan eksempelvis nævne, at der til fremstilling af en typisk motor-startkondensator medgår 7-8 kwh. Ved en kwh pris på ca. 22 øre repræsenterer dette en værdi af ca. kr. 1.75. Hertil kommer nu et el-afgiftsbeløb på ca. 16 øre. Udover dette kommer selvfølgelig den almindelige elafgiftsomkostning fra normal drift, lys o.s.v.

Tobias Jensen har netop i de sidste ca. 12 måneder udviklet nye typer af motor-startkondensatorer bl.a. i samarbejde med og som underleverandør til Danfoss på Als.

Danfoss bruger i stor udstrækning sådanne kondensatorer i forbindelse med deres kølekompressorproduktion, som er en stor eksportvare, men vi har måttet arbejde i knivskarp konkurrence fra store udenlandske virksomheder, som ikke pålægges sådanne afgifter — tværtimod. Selv 5 øre i disses favør er nok til at afgøre, om vi kan opnå en ordre eller ej.

Vi har imidlertid store chancer for fortsat at opnå store ordrer fra bl.a. Danfoss, både fra deres danske fabrik og fra deres afdelinger i udlandet, specielt i Vesttyskland, og de er selvsagt meget interesserede i at have en dansk leverandør med deraf følgende gode kommunikationsmuligheder og produktionsflexibilitet, men den store konkurrence tvinger Danfoss til at holde prisniveauet, som sættes af de udenlandske kondensatorfabriker.

Danfoss kan på grund af tidnød ikke selv møde for Udvalget, men de har givet os telefonisk fuldmagt til, at vi også på deres vegne kan udtrykke deres store utilfredshed med det forhold, at vi bliver belastet med en så stor ekstra omkostning, som vi ikke kan få refunderet.

Forholdet er nemlig det, at vor nuværende el-forbrug desværre ligger på et el-afgiftsniveau på tilsammen 50-60.000 kroner.

Vi kan iøvrigt oplyse, at der i disse produkter er indbygget en forholdsvis stor arbejds løn, så derfor er denne produktion særlig betydende som bidrag til nedsættelse af arbejdsløsheden.

Da det er Forligspartiernes erklærede mål at skabe forøget beskæftigelse med alle til rådighed stående midler, finder vi det i vor situation direkte i modstrid med denne be-