

**[C. E. Christiansen.]**

ling af alle Kontraktforhold mellem Værkerne, f. Eks. til Afgørelse af Materiale-tildelinger m. m., idet Udvalget fra Tid til anden fik tildelt særlige Bemyndigelser fra Handelsministeriet. Jeg har personlig Erfaring for, at det ved dette hurtigt arbejdende Udvalgs Mellemkomst i bestemte Tilfælde er lykkedes at etablere elektriske Forbindelser med betydeligt mindre Materialeforbrug end oprindeligt paatænkt, og dog har dette Udvalg ogsaa nærmest kun vejledende Virksomhed.

For Tiden afgives der Bestillinger baade her i Landet og i Udlandet paa Transformatorer og andre elektrotekniske Apparater. Mon der ikke var nogen Grund til at se lidt paa, hvilke af disse Indkøb der er haardest tiltrængt? Men der maa et hurtigt arbejdende Udvalg dertil. Jeg skal henstille til den højtærede Minister, at der udnævnes 5 blandt Elektricitetsraadets Medlemmer til at danne et saadant hurtigt arbejdende Udvalg. Elektricitetsraadet, der jo som bekendt bestaar af 13 Medlemmer, er for tungt arbejdende til disse Opgaver. Jeg behøver næppe at paapege, at vi endnu — og vel især i denne Tid — gennemlever en udpræget Krisetid, baade hvad Valuta og hvad Materialer angaar, og jeg mener, at det er nødvendigt, at der kan handles hurtigt i denne Situation.

Jeg skal, idet jeg haaber, at den højtærede Minister vil tage velvilligt paa min Henstilling, i øvrigt tilsige mit Partis Støtte til Gennemførelse af det foreliggende Lovforslag.

**Johannes Jensen:** Jeg kan give det ærede Medlem Hr. C. E. Christiansen Ret i, at det vist er heldigt, at de Vink, det tekniske Raad har givet, er blevet taget til Følge.

Det fremgaar af Ministerens Fremsettelsestale, at det tekniske Raad har henstillet, at man fik en større Centralisering af Elektricitetsproduktionen. For en Del Aar siden, før man egentlig kom rigtig i Gang med at centralisere Elektricitetsproduktionen, havde vi ovre hos os to Værker, et større Værk og et mindre Oplandsværk; der var Tale om, at det mindre Værk skulde til at udvide og vilde anskaffe en ny Dieselmotor, men det større Værk ønskede, at man vilde unnlade Udvidelsen og ved Tilslutning til dette købe Strøm hos det; dette skete ogsaa — det var nemlig paa det daværende Tidspunkt billigere at fyre med Kul end med Olie. Jeg vil gerne pointere dette, fordi de smaa Værker

jo dengang altid var indstillet paa fortsat at producere deres egen Elektricitet. Jeg tror ikke, jeg siger for meget, naar jeg siger, at de store Værker dengang mente, at man skulde have en saadan Myndighed fra Lovgivningsmagtens Side, at man kunde standse Udvidelser af et saadant mindre Værk. Udviklingen er imidlertid gaaet i en helt anden Retning, idet Produktionen nu er betydeligt billigere ved et lille Værk med Oliefynd end ved et stort Værk med Kulfynd. Det lille Værks Ledelse indser nu, at det er naturligt, at der bliver et Samarbejde med det store Værk, og derfor vil man nu søge sammen med det store Værk at oprette en stor Central til Produktion af Elektricitet.

Hvad Ledningsnettet angaar, har det vist sig, at f. Eks. de  $\frac{4}{5}$  af Ledningsnettet i Jylland er anlagt saaledes, at der er Forbindelse mellem de forskellige store Værker og de mindre Oplandsværker; derved opnaar man, at Værkerne kan staa som Reserve for hinanden i paakommende Tilfælde, hvad der er af Betydning. Jeg kan her pege paa et saadant Eksempel som den gamle Ledning, der førte fra Gudenaaværket til Aarhus; den bliver nu ombygget helt og kommer til at gaa om ad det paatænkte Kongensbro-Værk, saa at man, naar det engang bliver til Virkelighed, ogsaa kan faa Strøm derfra.

Der staar i Bemærkningerne, at man, indtil Revisionen skal foretages om 2 Aar, vil kunne indhøste yderligere Erfaringer, og det er vel nok ogsaa rigtigt; saa kan man ogsaa se, hvordan Brændselssituationen udvikler sig. Revisionen af Lovforslaget er blevet udsendt nogle Gange paa Grund af Nedgangen i Brændselstilførslerne udefra, og der er jo ogsaa Vanskeligheder med Brændselstilførselen nu. Det bedste Brændsel er Olie eller Kul. Aabenraa-Værket er vel nok det af de Værker, der fyres med Kul, som producerer den billigste Elektricitet, men mange mindre Oplandsværker, der har Oliefynd, producerer billigere Elektricitet.

Jeg kan ogsaa pege paa den Betydning, det vil have — og den Opfattelse tror jeg ogsaa Elektricitetsraadet har —, at man udbygger Ledningsnettet og derved bibeholder Oplandsværkerne som Reserver. i Tilfælde af at man ikke skulde kunne faa Kul, for de fleste mindre Værker drives ved Olie.

Saa er der en Ting, jeg til Slut vil nævne; det er selve Rationaliseringen af Fyrene ved Elektricitetsværkerne. Jeg synes, det ser lidt underligt ud, at et Værk som