

Bilag 2.

ØKONOMIMINISTERIET

Den 9. december 1963

Indstilling til regeringens økonomiudvalg vedrørende Atomenergikommissionen og forsøgsarbejdet på Risø.

I overensstemmelse med forhandlingerne den 13. maj 1963 mellem repræsentanter for regeringens økonomiudvalg, Danmarks teknisk-videnskabelige forskningsråd og Atomenergikommissionen har der under ledelse af økonomiminister Kjeld Philip været ført forhandlinger i en arbejdsgruppe med den opgave at undersøge mulighederne for en forbedret kontakt og et bredere samarbejde mellem Risø og erhvervene samt at fremkomme med en indstilling herom til brug for regeringens økonomiudvalg.

I arbejdsgruppens forhandlinger har deltaget direktør J. C. Thygesen og direktør, civilingeniør S. A. Ottesen, Industrirådet, direktør, dr. techn. A. N. Neergaard og civilingeniør Haldor Topsøe, Danmarks teknisk-videnskabelige forskningsråd, departementschef H. H. Koch og professor, dr. phil. T. Bjerger, Atomenergikommissionen, samt departementschef Erik Ib Schmidt, finansministeriet.

Efter afholdelse af møde den 20. juni 1963 fortsatte arbejdsgruppens forhandlinger i et mindre udvalg bestående af direktør Ottesen, direktør Neergaard og professor Bjerger — med førstnævnte som leder — med henblik på at opnå enighed om en samlet indstilling.

Efter afslutningen af disse forhandlinger genoptoges forhandlingerne i den samlede arbejdsgruppe, der herefter er enedes om at fremsende følgende redegørelse og indstilling:

1°. Formålsparagraffen i loven af 1955 om Atomenergikommissionen er meget generelt holdt, men det er helt klart, at opgaven var at drive *formålsbestemt* virksomhed:

„Til fremme af atomenergiens fredelige udnyttelse til samfundets tarv nedsættes en atomenergikommission“ (§ 1).

I bemærkningerne hertil hed det:

„Baggrunden for kommissionens nedsættelse var, at det i den senere tid var blevet stadig mere klart, at atomenergiens anvendelse på en række områder inden for naturvidenskaben og teknikken vil få så afgørende indflydelse, at det må befrygtes, at de lande, der ikke deltager i arbejdet, vil blive afgørende svækket i deres udviklingsmuligheder, hvortil kommer, at det stadigt stigende kraftbehov nødvendiggør, at man fra det tidligst mulige tidspunkt nøje følger udviklingen med hensyn til fremstilling af el-kraft ved hjælp af atomenergi og i god tid uddanner det fornødne teoretiske og tekniske personale til værkerens drift.“

Der består på det generelle plan ingen uenighed mellem Atomenergikommissionen og Danmarks teknisk-videnskabelige forskningsråd om, at hovedsigtet med Atomenergikommissionens og Risø's virksomhed er praktisk, erhvervsorienteret og *ikke* at drive almindelig fri forskning, sådan som den drives på universitetsinstitutter, f. eks. Universitetets institut for teoretisk fysik („Bohrs institut“). Uenigheden vedrører den konkrete forståelse af, hvorledes virksomheden skal tilrettelægges.

Kort sammenfattet ligger Risø's indsats i øjeblikket inden for følgende områder:

- a: Reaktorforskning og -betjening og anden forskning af betydning for udvikling af atomkraftværker.
- b: Fremstilling og anvendelse af isotoper til erhvervsformål m. v.
- c: Almindelig forskning inden for plasmafysik, nukleare data, faststoffysik, radio- og kernekemi, strålingskemi samt metallurgisk forskning.