

undersøgelser vedrørende de mest udviklede reaktortyper og deres udviklingsmuligheder, ligesom der var enighed om, at atomenergikommissionens sekretariat i samråd med professorerne Jørgen Gelting og C. E. Sørensen og det økonomiske sekretariat skulle foretage undersøgelser med henblik på den senere redegørelse for Danmarks energisituation og for den betydning, atomenergien ud fra en økonomisk vurdering vil kunne forventes at få inden for landets samlede energiforsyning.

I tilknytning til skitseringen af denne arbejdsfordeling tillkendegaves det over for regeringen, at der til gennemførelsen af de i indstillingen angivne undersøgelser måtte påregnes at ville gå længere tid end oprindeligt forudsat, idet der allerede ved meddelelsen om de iværksatte undersøgelser af elværkerne blev givet udtryk for, at en afslutning af deres del af undersøgelsen i hvert fald ikke kunne påregnes før i begyndelsen af 1965.

Det er senere under gennemførelsen af undersøgelsen fra elværksside blevet fremhævet, at man arbejdede intenst på deres del af opgaven, som imidlertid havde vist sig at være mere kompliceret, end man fra starten havde antaget, men at elværkerne måtte være af den opfattelse, at det var rigtigere at bruge den tid, det ville kræve, til at udarbejde en omhyggelig undersøgelse, der kunne stå for kritik.

Den første delrapport fra Elsam-Kraftimports undersøgelse blev offentliggjort i januar 1965, og to yderligere rapporter blev offentliggjort i juni samme år. Det samlede resultat af elværkernes meget omfattende undersøgelse blev offentliggjort den 6. december 1965 og omfatter følgende materiale:

Kraftværksudbygningen i 1970'erne.

Koordinationsudvalget.

Prognosegruppen (offentliggjort januar 1965).

Fjernvarmegruppen (offentliggjort juni 1965).

Effektgruppen.

Kraftværksgruppen.

Brændselsgruppen (offentliggj. juni 1965).

Samtidig med, at Elsam-Kraftimport undersøgelsen fandt sted, har Risø med deltagelse fra industrien og Danatom udført

et omfattende undersøgelsesarbejde vedrørende de tre mest udviklede reaktortyper og deres udviklingsmuligheder samt en undersøgelse over det nukleare brændselskredsløb. Resultatet af disse undersøgelser er samlet i følgende rapporter:

Grafitmodererede og gaskølede reaktorer

Ltvandsreaktorer

Tungtvandsreaktorer

Brændselskredsløb,

hvertil knytter sig yderligere 3 rapporter vedrørende besigtigelse og gennemgang af atomkraftanlæg under opførelse i Canada, England og USA. Rapporterne er tillige med en introduktion til hele materialet tilstillet Atomkraftudvalgets medlemmer i august 1965\*).

Efter den samlede offentliggørelse den 6. december 1965 af elværkernes undersøgelse besluttedes det i atomenergikommissionens forretningsudvalgs møde den 7. december d. å. og i fortsættelse heraf i kommissionens møde den 8. december d. å. at påbegynde en møderække i Atomkraftudvalget fra midten af januar 1966, således at udvalgets medlemmer i den mellemliggende periode vil have mulighed for at sætte sig ind i det senest fremkomne omfattende materiale, og således at man derefter tilstræber så hurtigt, omstændighederne tillader det, at afgive en beretning til regeringen om resultaterne af udvalgets arbejde, omfattende redegørelser for de punkter, der er nævnt i den af regeringen den 10. december 1963 godkendte indstilling, herunder et arbejdsprogram for Risø, hvilket ifølge sagens natur ikke kan udarbejdes, uden at der er tilvejebragt en vis klarhed over elværkernes og industriens synspunkter med hensyn til den kommende udvikling.

Samtidig med tilstillelsen af nærværende besvarelse i 40 eksemplarer tillader man sig at vedlægge et eksemplar af det foran nævnte til brug for Atomkraftudvalgets fortsatte drøftelser udarbejdede materiale, idet man navnlig mener at burde henlede opmærksomheden på rapporten „Kraftværksudbygningen i 1970'erne“, der indeholder en redegørelse for hele Elsam-Kraftimport undersøgelsen og dennes konklusioner.\*)

\*) Ikke optrykt.