

ningstjeneste) og industrien at undersøge, hvorvidt der ud over allerede bestående samarbejde er mulighed for, at Risø kan bistå med løsning af forskningsopgaver af betydning for den danske industris udvikling uden for nukleare områder.

e) at regeringen anmoder atomenergikommissionen om i fortsættelse af ovenstående at udarbejde et motiveret arbejdsprogram for Risø i femåret 1965-66 til 1969-70 samt overslag over forventede samlede udgifter og personalebehov.

*Ad a.* I overensstemmelse med indstillingen udpegede undervisningsministeren i februar 1964 efter drøftelse med Industrirådet foruden formanden for Industrirådet, direktør, cand. jur. J. C. Thygesen, De danske Spritfabrikker, tillige direktør Niels Arnth-Jensen, A/S De danske Sukkerfabrikker, og direktør A. W. Nielsen, Carlsberg Bryggerierne, til medlemmer af atomenergikommissionen.

*Ad b.* Idet man nedenfor skal give en samlet fremstilling af det hidtidige arbejde inden for Atomkraftudvalget, der foruden under punkt b også er berørt i den vedtagne indstillings punkter c og e, skal det her oplyses, at professor Carl Erik Sørensen, Handelshøjskolen, og professor Jørgen Gøtting, Århus Universitet, i december 1963 på opfordring af atomenergikommissionen tiltrådte Atomkraftudvalget som økonomisk sagkyndige.

*Ad d.* Den 19. december 1963 skrev atomenergikommissionens forretningsudvalg til formanden for Det teknisk-videnskabelige Forskningsråd og foreslog under henvisning til dette punkt i indstillingen og under fremhæven af, at der allerede består et samarbejde imellem Dansk Teknisk Oplysningstjeneste og Risø, og at Risø til stadighed har ydet og fortsat yder en række industrier forskningsmæssig bistand uden for selve det nukleare område, at der blev optaget kontakt direkte mellem forskningsrådets direktør og Risøs teknisk-videnskabelige ledelse. Det blev herved fremhævet, at forretningsudvalget gerne ser, at mulighederne for en udbygning af samarbejdet med industrien i den udstrækning, hvori dette kan finde sted, uden at man derved taber Risøs hovedformål af syne, bliver yderligere undersøgt.

Sådan kontakt blev herefter oprettet,

idet samtidig Risøs forbindelse med Dansk Teknisk Oplysningstjeneste er blevet fortsat, ligesom også Risøs forbindelse direkte med interesserede industrier er blevet udbygget også ved Risøs bistand til løsning af ikke egentlig nukleare opgaver. En særlig forbindelse er etableret med Jernindustriens Forskningsudvalg.

En nærmere redegørelse for omfanget og arten af de forskningsopgaver, til hvis løsning Risø uden for det nukleare område har ydet dansk industri bistand, vil indgå i besvarelsen af det af folketingsudvalget stillede spørgsmål 6.

*Ad pkt. b, c og e.* Efter at et underudvalg under atomenergikommissionen havde gennemgået centrale dele af forsøgsvirksomheden, vedtog atomenergikommissionen på udvalgets forslag den 14. november 1962 at søge nedsat et udvalg — Atomkraftudvalget — bestående af repræsentanter for elværkerne, industrien og atomenergikommissionen med den opgave at søge en nærmere klaring af, på hvilket tidspunkt, på hvilke vilkår og i hvilket omfang opførelsen af atomkraftværker her i landet vil kunne finde sted i et samarbejde mellem de elektricitetsproducerende selskaber, dansk industri og dansk forskning. Udvalget holdt 2 møder i 1963 henholdsvis den 30. maj og den 13. november.

Efter regeringens godkendelse den 10. december 1963 af den foran nævnte indstilling ændredes Atomkraftudvalgets kommissorium i overensstemmelse med indstillingens punkt b og c, og arbejdet er videreført på dette grundlag.

Atomkraftudvalget holdt herefter møder den 22. januar og den 4. marts 1964. Det blev herunder fremhævet, at Danske Elværkers Forening havde besluttet at opfordre Elsam og Kraftimport til i fællesskab at lade udføre en undersøgelse af den fremtidige danske elforsyning, omfattende forbrugsprognose og udbygningsplan og omfattende et antal muligheder for produktionsanlæggenes fremtidige opbygning — herunder specielt den mulige indpasning af nukleare kraftværker — idet virkningen af ændringer i belastningsstigning, anlægspriiser, brændselspriser, kalkulationsrente og andre økonomiske faktorer belyses. Der var samtidig enighed om, at Risø med deltagelse fra industrien og Danatom skulle foretage