

energikommissionen forestået og forestår Danmarks deltagelse i det internationale og det nordiske samarbejde vedrørende atomenergiens fredelige udnyttelse. Danmark er medlem af FNs særorganisation for internationalt atomenergisamarbejde, IAEA, OECDs atomenergiorganisation NEA og deltager i kraft af sidstnævnte medlemskab i selskabet for behandling af bestrålet reaktorbrændsel, Eurochemic, i Haldenreaktorprojektet og i Dragonprojektet (efter 1. april 1973 dog indirekte gennem Euratom). For det nordiske samarbejde er oprettet et kontaktorgan for atomenergispørgsmål med en række underudvalg og arbejdsgrupper, ligesom en række konkrete samarbejdsprojekter er sat i værk.

Til kommissionens forvaltningsmæssige opgaver hører endelig administrationen af forsøgsanlægget Risø.

Hvad særlig angår den forsknings- og udviklingsvirksomhed, der udføres på atomenergikommissionens forsøgsanlæg Risø, omfatter denne forskning især under anvendelse af de på forsøgsanlægget etablerede forsøgsreaktorer samt den i 1960 opstillede accelerator (jfr. i øvrigt aktstykke nr. 95 af 31. oktober 1972, hvori finansudvalget tiltrådte en udskiftning af sidstnævnte anlæg), dvs. teknologisk bestemt forskning med henblik på atomenergiens anvendelse her i landet samt sådan anden forskning, som har Risøs særlige anlæg til forudsætning, eller som naturligt har sammenhæng med det på Risø skabte miljø. Der kan herved henvises til regeringens økonomiudvalgs indstilling af 9. december 1963 og beretning af 3. oktober 1966 fra folketingets udvalg vedrørende atomenergikommissionens beretning m. v., der begge fremhæver ønskeligheden af, at atomenergikommissionen fortsat holder sig foreliggende muligheder for bistand til erhvervslivet også uden for det nukleare område for øje. Herudover bør afdelingen for landbrugsforsøg, der fagligt er knyttet til Den kgl. veterinær- og landbohøjskole, fremhæves samt Risøs samarbejde med de højere læreanstalter, herunder særligt Københavns universitet og Århus universitet, med henblik på gennemførelse af eksamensprojekter og licentiatuddannelser og varetagelsen af undervisningsopgaver på Danmarks tekniske højskole, Ingeniørakademiet og Roskilde universitetscenter. Hertil kommer, at gennemførelsen af international sikkerhedskontrol med anvendelse af nukleare materialer og gennemførelse af traktaten om ikke-spredning af nukleare våben også stiller forsøgsanlægget over for særlige opgaver. *

Som et eksempel på bestræbelserne for at etablere samarbejde med videnskabelige institutter her og i udlandet vedlægges man en liste over samarbejde med andre institutioner vedrørende grundvidenskabelig materialeforskning (underbilag 1).

Som følge af kommissionens opgaver i medfør af loven om nukleare anlæg er der en stigende tendens til reaktor-teknologisk rådgivning og arbejde sigtende på myndighedsbehandling af koncessionsandragender vedrørende nukleare anlæg. Endelig — og dette er noget nyt, som man endnu ikke kan overskue fuldt ud — er der allerede på forsøgsanlægget Risø efter ønske fra andre danske myndigheder, herunder miljøstyrelsen, taget opgaver op med relation til undersøgelser af miljøet, navnlig luftforureningsspørgsmål, som Risø ud fra egne kontrolfunktioner har forudsætninger for at løse.

For atomenergikommissionens virksomhed redegøres i øvrigt årligt i beretninger, der ved hvert folketingsårs begyndelse afgives til folketinget. Den senest afgivne beretning for året 1971-72 vedlægges*) (afsnit IX, s. 100 ff, indeholder en efter retningslinjer fra revisionsdepartementet udarbejdet regnskabsmæssig beskrivelse af kommissionens virksomhed.)

2. Atomenergikommissionens budgetter, såvel drifts- som anlægsbudgetter, indgår — således som det også fremgår af det senest forelagte forslag til finanslov for finansåret 1973-74 med tilhørende budgetoverslag for finansårene 1974-75, 1975-76 og 1976-77 — i den undervisningsministeren tildelte budgetramme, og budgetforslaget vedrørende § 20.6.31., atomenergikommissionen, er udarbejdet inden for den kom-

*) Ikke optrykt.