

69 andre lande, men det er endnu uvist, hvilken betydning denne organisation vil få. Der kan imidlertid næppe herske tvivl om, at mange samarbejdsopgaver på en udmærket måde vil kunne løses inden for en snævrere kreds af lande. Det er, efter hvad ministeren oplyste, regeringens opfattelse, at OEEC udgør et hensigtsmæssigt forum for et snævrere regionalt atomenergisamarbejde, og at Danmark vil have gode muligheder for at kunne drage nytte af et sådant samarbejde.

Atomenergisamarbejdet mellem OEEC-landene finder sted i den europæiske atomenergiorganisation (ENEA), der oprettedes af OEECs råd ved en beslutning af 20. december 1957. Som det fremgår af bemærkningerne til forslaget til folketingsbeslutning, vil denne organisation komme til at beskæftige sig med en række vigtige problemer vedrørende den fredelige udnyttelse af atomenergien, herunder, hvor dette skønnes ønskeligt, søge at fremme oprettelsen af fælles foretagender med deltagelse af de interesserede medlemslande.

De her omhandlede to konventioner om etablering af en *sikkerhedskontrol* samt om oprettelsen af selskabet *Eurochemic* er de første resultater af dette atomenergisamarbejde inden for OEEC. Konventionen om etablering af en sikkerhedskontrol må betragtes som et grundlag for atomenergisamarbejdet mellem OEEC-landene, idet formålet med det ved konventionen oprettede kontrolsystem er at sikre, at samarbejdet udelukkende tjener til fremme af fredelige formål. Dette kontrolsystem svarer ret nøje til den kontrol, der er forudset i statuten for FNs atomenergiorganisation, dog med den forskel, at OEEC-kontrollen yderligere er udbygget ved oprettelsen af *en særlig international domstol*, som skal træffe afgørelser i tilfælde af tvister vedrørende sikkerhedskontrollens udøvelse.

Ved konventionen om etablering af *Eurochemic* har en gruppe af OEEC-lande taget det første skridt til oprettelse af fælles foretagender. *Eurochemic* skal behandle uranbrændsel, som har været udsat for bestråling i reaktorer; ved denne behandling er det muligt af de allerede benyttede brændselselementer at udskille visse nyttige materialer fra de radioaktive spildprodukter, som dannes under bestrålingen, og som må