

I sin fremsættelsestale pegede *udenrigsministeren* på, at de to konventioner er et led i det samarbejde på atomenergiens område, der i flere år har fundet sted i Den Europæiske Økonomiske Samarbejdsorganisation (OEEC) i Paris. Vesteuropas stigende energiforbrug og dets afhængighed af import af kul og olie gjorde det naturligt for OEEC at inddrage den fredelige udnyttelse af atomenergien under samarbejdet om energiforsyningen i Vesteuropa. Et internationalt samarbejde på dette område må anses for særdeles nyttigt, da udforskningen af mulighederne for atomenergiens anvendelse kræver en meget betydelig indsats i økonomisk, i teknisk og i videnskabelig henseende, og man har fra dansk side fra første færd indtaget en positiv holdning over for dette internationale samarbejde.

Det er endnu ikke muligt på en økonomisk lønnende måde at udnytte atomenergien i atomkraftstationer eller som fremdrivningsmiddel, og før man kommer så vidt, vil det være nødvendigt at foretage langvarige og grundige eksperimenter, der nødvendiggør investeringer af et betydeligt omfang.

Det er på denne baggrund, man må se det arbejde, som udføres på atomenergikommissionens forsøgsanlæg *Risø*, hvor der i en målestok, der er afpasset efter vore økonomiske og tekniske muligheder, gøres en indsats på dette nye område.

Kun stormagterne kan muligvis på egen hånd magte alle de forskningsopgaver, der her kommer på tale. For de øvrige landes vedkommende gælder det, at de nationale bestræbelser i videst muligt omfang må suppleres gennem et *samarbejde med andre lande* for herigennem at få skabt den størst mulige bredde i forskningsarbejdet. Dette synspunkt gør sig i høj grad gældende for Danmarks vedkommende, og vi har derfor i vid udstrækning søgt at supplere vort eget forskningsarbejde på atomenergiens område gennem et samarbejde med andre lande. Der kan i så henseende specielt peges på Danmarks to-sidede aftaler med USA og Storbritannien. På grundlag af disse aftaler er der ydet os bistand til opførelsen af forsøgsreaktorerne på *Risø* samt stillet beriget uran til rådighed som brændsel for disse reaktorer. Endvidere deltager Danmark i det internationale samarbejde i FNs atomenergiorganisation sammen med