

[Else-Merete Ross.]

Ifølge artikel XIII kan rådet enstemmigt beslutte at samarbejde med andre internationale organisationer og med regeringer i stater, der ikke er tilsluttet konventionen. CERN har et frugtbart og snævert samarbejde med fysikere i USA og Sovjetunionen. Det ærede medlem frk. Helga Pedersen spurgte, om der var mulighed for et samarbejde med f. eks. Sovjetunionen, ja, gik endda så vidt som til at spørge — sådan forstod jeg det — om ikke Sovjetunionen kunne være medlem af CERN. Jeg vil i hvert fald håbe — for jeg tror ikke, at Sovjetunionen kan blive medlem af CERN — at der vil blive et intimt samarbejde ikke alene mellem USA og CERN, men også mellem Sovjetunionen og CERN.

På det radikale venstres vegne skal jeg anbefale lovforslaget til vedtagelse.

Lis Mølbjerg: Vi er i socialistisk folkeparti ligeledes indstillet på at støtte dette forholdsvis beskedne europæiske program for fælles rumforskning, idet vi dog gerne først vil have ministerens ord for — da vi nu ikke selv får lejlighed til at kigge på det i et udvalg — at der ikke skjuler sig militære interesser i de fælles projekter, der er tale om, eller at bevillingerne ikke rummer beløb, der rent faktisk dækker noget, der må betegnes som tidligere militære fejl-investeringer.

Birthe Wetlesen: Forslag til lov om Danmarks deltagelse i det europæiske rumforskningssamarbejde er sådan set det næstsidste led i den udvikling, der fører til Danmarks deltagelse i det europæiske rumforskningssamarbejde. Ved at vedtage dette lovforslag giver folketinget regeringen bemyndigelse til at ratificere ESRO-traktaten, hvilket igen vil sige, at Danmark højst sandsynligt bliver medlem den 1. januar 1964.

Det kan mit parti intet have imod, og vi vil stemme for lovforslaget.

Rumforskning er en så stor og så kostbar opgave, at der må løftes i flok. Jeg har med glæde bemærket, at ministeren i sin fremsættelse udtaler, at nogle af udgifterne til ESRO vil komme ind igen derved, at ESRO placerer ordrer på danske fabrikker

og, forhåbentlig, også giver danske ingeniørfirmaer opgaver med bygning af ESRO-anlæg.

I denne forbindelse tænker jeg bl. a. på de store anlæg, der skal opføres i Holland.

Undervisningsministeren (Helweg Petersen): Det ærede medlem hr. Kaj Rasmussen spurgte, om der er projekter fra dansk side, som vi kunne tænke os at få udviklet, og som ESRO kunne tage op på sit program. Jeg kan svare, at den danske rumforskningsgruppe på polyteknisk læreanstalt med godkendelse af det danske rumudvalg har forelagt den forberedende kommission, COPERS, forslag til eksperimenter i de første måleraketter, der tænkes afskudt. Det drejer sig om bl. a. måling af elektroteknik og lufttryk.

Det ærede medlem spurgte, om ikke 3 år i en tid, hvor udviklingen er så eksplosiv, som det ærede medlem mente, var for lang en periode med binding til bestemte beløb. Jeg vil hertil sige — og det sagde det ærede medlem i øvrigt også — at det for medlemslandene er nødvendigt at vide noget om, hvor mange penge der udkræves til projekterne. Det er imidlertid klart, at man må forene dette hensyn med hensynet til den hast, hvormed udviklingen inden for naturvidenskaben og de tekniske videnskaber foregår, og der er jo muligheder for inden for 3 års perioden, når to tredjedele af rådet går ind derfor, at rokere inden for det for perioden fastsatte totalbeløb.

Det ærede medlem var også inde på spørgsmålet om det samarbejde, der foregår mellem engelske, svenske og danske rumforskere vedrørende de første ESRO-satellitter. Disse satellitter skal ikke opsendes fra Sverige; de skal opsendes med store bæreraketter, der ikke kan opsendes fra Europa, men må opsendes fra USA. Der vil stadig væk blive opsendt raketter fra den norske opskydningsbase. Der foreligger ikke noget om, hvorvidt den vil blive nedlagt.

Det ærede medlem frk. Helga Pedersen spurgte, om der var planer fra dansk side om at få en ESRO-institution til Danmark, om dette spørgsmål havde været rejst. Ja, det har der været tale om, men man opgav tanken om at give tilbud om at etablere det store center, fordi man