

[Albrechtsen]

eventuelt sammen med andre lande – vil fremsætte på FNs kommende generalforsamling?»

#### Begrundelse

Folketingets motiverede dagsorden af 5. december 1985 indebærer jo en forpligtelse for regeringen til at fremsætte et forslag om forbud imod førstegangsb brug af atomvåben på FNs kommende – 41. – generalforsamling.

Det er givet, at der både i offentligheden og blandt mange folketingsmedlemmer må være en stærk interesse for at se regeringens udkast til et sådant forslag i god tid, inden det fremsættes. Derved sikres ikke mindst, at det bliver muligt at foreslå forbedringer af forslaget.

Det skulle jo gerne være et tilstrækkelig målrettet og forpligtende forslag, og spørgeren deler ganske det synspunkt, ministeren ofte har fremført, nemlig at mange FN-forslag ofte er alt for deklatoriske.

Derfor må der være enighed om, at det danske forslag netop skal være meget konkret og præcist og angive, hvad der skal gøres for at opnå en sådan international aftale.

Svar (2/7 86):

**Udenrigsministeren (Ellemann-Jensen):**

Idet der henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. S 1331, bemærkes, at regeringen ikke har mulighed for at tilstille folketingets medlemmer teksten til det af spørgeren omtalte forslag, før resultatet af de igangværende undersøgelser foreligger.

**Spm. nr. S 1333**

Til *industriministeren* (23/6 86) af:

**Jytte Hilden (S):**

»Har ministeren tænkt sig at gøre noget for at støtte og opmuntre til etablering af forskerdata-baser, således at erhvervslivet i højere grad kan få gavn af forskningen?»

#### Begrundelse

I Danmark er der beskæftiget ca. 30.000 mennesker med forskning, og det svarer til godt 17.200 årsværk forskning. Men der er stort behov for en mere praktisk formidling,

så forskningen i højere grad kan benyttes af erhvervslivet.

Direktør Leif Rasmussen, Elektronikcentralen, foreslår en database, som ingeniører direkte kan benytte sig af i deres arbejde på en effektiv og kontant måde, hvilket falder godt i tråd med udbygningen af hybridnettet, der netop åbner for uendelige muligheder i den retning for virksomhederne.

Derfor er det vigtigt, at industriministeriet er opmærksomt på at støtte de initiativer, der kommer på dette område. Helt konkret drejer det sig i øjeblikket om at sikre økonomi til, at teknologistyrelsen kan komme i gang med en database over de projekter, som styrelsen bevilger penge til.

Svar (2/7 86):

**Industriministeren (Nils Wilhjelms):**

Et af målene med regeringens handlingsplan for forskning og udvikling er at fremme en udbygning af samarbejdet mellem forskningen og erhvervslivet, således at den viden, der findes på forskningsinstitutioner, teknologiske serviceinstitutter m.v. kan blive spredt ud til erhvervslivet. Dette samarbejde kan udbygges på mange måder. Det kan f.eks. ske gennem etablering af samarbejdsprojekter, gennem udveksling af personale og gennem etablering af EDB-baserede informations- og dokumentationstjenester, hvorigennem virksomheder hurtigt og effektivt kan opnå viden om forskningsresultater, som kan være nyttige for deres produktudvikling.

Det er regeringens opfattelse, at den løbende drift af sådanne informations- og dokumentationstjenester skal finansieres ved brugerbetaling, hvorimod der kan være behov for anvendelse af offentlige midler til etablering og udbygning.

I forbindelse med handlingsplanen for forskning og udvikling, jfr. punkt 6. Apparater og videnformidling, er der afsat midler til en styrkelse af den videnskabelige og tekniske information, herunder til igangsættelse af en koordineret og udbygget registrering af dansk forskning i databaser, således at brugerne i fremtiden via et koordineret databasesystem kan få on-line-adgang til viden om igangværende og publiceret forskning. Statens udvalg for videnskabelig og teknisk information og dokumentation (Dandok) har tidligere stillet forslag om etablering af et