

Hermed sluttede forhandlingen om ændringsforslagene.

Afstemning

Ændringsforslag nr. 1 og 2 vedtoges uden afstemning.

Lovforslaget som helhed sættes derefter til forhandling.

Ingen bad om ordet.

Afstemning

Lovforslaget vedtoges med 106 stemmer (S, KF, V, SF, RV, CD, KrF og FP); 3 (VS) stemte hverken for eller imod.

Formanden:

Lovforslaget vil nu blive tilstillet statsministeren.

Den næste sag på dagsordenen var:

4) Tredje behandling af lovforslag nr. L 78:

Forslag til lov om ændring af forskellige uddannelses-, tilskuds- og styrelseslove m.m. (Delegations- og klagebestemmelser).

(Fremsat 20/11 85. Første behandling 29/11 85. Betænkning 10/4 86. Anden behandling 15/4 86).

Der var ikke stillet ændringsforslag.

Lovforslaget sættes til forhandling.

Ingen bad om ordet.

Afstemning

Lovforslaget vedtoges med 60 stemmer (KF, V, RV, CD, KrF og FP) mod 50 (S, SF og VS).

Formanden:

Lovforslaget vil nu blive tilstillet statsministeren.

Den sidste sag på dagsordenen var:

5) Første behandling af beslutningsforslag nr. B 130:

Forslag til folketingsbeslutning om et bioteknologisk forsknings- og udviklingsprogram.

Af Jytte Hilden (S) m.fl.

(Fremsat 21/3 86).

Forslaget sættes til forhandling.

Forhandling

Formanden:

Jeg beder om ro i salen.

Undervisningsministeren (Bertel Haarder):

Det foreliggende beslutningsforslag bygger på det forslag til et bioteknologisk forsknings- og udviklingsprogram, som i begyndelsen af året blev udarbejdet til industri-, landbrugs- og undervisningsministerierne af en trojka bestående af 3 særligt sagkyndige. Bioteknologi har således været til behandling et stykke tid, vi har drøftet det længe i regeringen, og vi ser dette beslutningsforslag som en udmærket anledning til her i folketinget at drøfte sagen nærmere.

I beslutningsforslaget omtales nogle af de mange muligheder, som den moderne bioteknologi har skabt, og de perspektiver der er deri for dansk erhvervsliv. Jeg tror, der er bred tilslutning til, at disse muligheder skal søges udnyttet, og jeg tror også, vi alle er enige om, at det forudsætter en målrettet og langsigtet indsats.

Det er nødvendigt, at der sættes ind over en meget bred front. Et program må tilrettelægges, sådan at vi hele vejen igennem sætter på den højest tænkelige kvalitet, og sådan at vi ikke på forhånd låser os fast med hensyn til, hvad der skal komme ud af det, og lige præcis hvilken retning de forskellige forskningsprogrammer skal have. Det er meget vigtigt, at vi som politikere ikke gør os kloge end forskerne med hensyn til, hvad der er mest perspektivrigt.

Vi er allerede inde i en udvikling på dette område. Så sent som i forgårs var jeg med til at åbne det bioteknologiske forum, som jeg indbød de europæiske lande til på ministerkonferencen om Eureka i Hannover i november. Til dette bioteknologiske forum var fremmødt den største ekspertise i Europa, forskningschefer fra alle betydende forsk-