

[Undervisnings- og forskningsministeren]

Det er forudsat, at forslaget er udgiftsneutralt, således at de samlede udgifter efter omlægningen svarer til de hidtidige samlede udgifter.

Idet jeg henviser til lovforslaget med bemærkninger, tillader jeg mig at anbefale lovforslaget til hurtig og velvillig behandling.

Undervisnings- og forskningsministeren (Bertel Haarder):

Jeg tillader mig herved for det høje Ting at fremsætte:

Forslag til lov om uddannelse af lærere til folkeskolen.

(Lovforslag nr. L 98).

I forlængelse af ændringerne i 1985 af den gældende læreruddannelseslov nedsatte jeg i 1987 et udvalg, der fik til opgave at foretage en mere gennemgribende analyse af læreruddannelsen og stille forslag om et nyt lovgrundlag. Udvalget fik højskoleforstander Hans Henningsen som formand og afgav sin betænkning *En ny Læreruddannelse* i juni 1990 (betænkning nr. 1199). Det hermed fremsatte forslag til ny læreruddannelseslov følger i hovedtræk denne betænkning.

I overensstemmelse med regeringens almindelige bestræbelser er lovforslaget udtryk for en forenkling af reglerne.

Uddannelsen foreslås opdelt i en første og en anden del på hver 2 år, først og fremmest for at skaffe ro om liniefagsstudiet på anden del. Der foreslås dog fortsat åbnet mulighed for, at enkelte seminarier kan vælge en anden struktur.

Det naturvidenskabelige område har hidtil været forsømt i uddannelsens obligatoriske del. Derfor foreslås indført et nyt fagområde, naturfag.

Endelig foreslås det, at der tilbydes supplerende faglig undervisning for at sikre liniefagene et ensartet startniveau.

Lovforslaget indeholder samtidig nye bestemmelser om seminariernes *styrelsesordning* i lighed med dem, Folketinget allerede har fastsat ved lovgivningen i 1989 om uddannelse af ernærings- og husholdningsøkonomer og i 1990 om uddannelse af håndarbejds lærere. Der foreslås således også ved statsseminarierne indført bestyrelser efter samme retningslinier som ved de private seminarier. Bestyrelsen skal varetage seminariets interesser som uddannelsesinstitution og fastlægge retningslinierne for

seminariets udvikling, herunder godkende seminariets studieordning.

Alle seminarier skal desuden nedsætte rådgivende organer, der repræsenterer medarbejderne og de studerende.

For at give seminarierne mulighed for at skabe en mere fleksibel *praktikordning* end hidtil foreslås de meget detaljerede bestemmelser om faste og supplerende øvelsesskoler afløst af en enkel bestemmelse om, at alle skoler har pligt til at stille sig til rådighed som øvelsesskole. Derefter aftales den nærmere tilrettelæggelse af praktikken mellem seminariet og skolerne. De særlige udgifter, der er forbundet med øvelsesskolevirksomhed, dækker staten fortsat.

Seminariernes adgang til at udbyde *efter- og videreuddannelse* foreslås nu hjemlet i selve læreruddannelsesloven. Samtidig foreslås den særlige såkaldte kursuslov ophævet. Tompladsordningen tænkes dog opretholdt, men uden at den som nu udløser særlige ressourcer for seminarierne.

De nuværende bestemmelser om *Seminarierrådet*, der er rådgivende for ministeren i sager om læreruddannelsen, er ikke videreført i lovforslaget. Efter ministeriets nuværende organisation må det være naturligt, at den centrale rådgivning om læreruddannelsen indgår i det samlede rådgivningssystem for de videregående uddannelser. Det behov for en mere direkte kontakt mellem lærerseminarierne og ministeriet, som der måtte vise sig behov for, vil kunne opfyldes på andre måder.

Idet jeg i øvrigt henviser til lovforslaget med bemærkninger, tillader jeg mig at anbefale lovforslaget til hurtig og velvillig behandling i det høje Ting.

Kommunikationsministeren (Torben Rechen-dorff):

Jeg tillader mig herved at fremsætte:

Forslag til lov om beskyttelse mod elektromagnetiske forstyrrelser.

(Lovforslag nr. L 99).

Lovforslagets hovedformål er at sikre dansk gennemførelse af et EF-direktiv (nr. 89/336/EØF af 3. maj 1989) om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

Begrebet EMC er et sammenfattende begreb. Det omfatter de problemer, der er forbundet med at sikre forstyrrelsesfrihed såvel for radio-