

105. Forslag til lov om en energikommission. (*Lone Dybkjær (RV), Hilmar Baunsgaard (RV), Svend Haugaard (RV), Edele Kruchow (RV) og Stinus (RV)*).

Fremsat ^{23/10} F. sp. 538 Forslag som fremsat A. sp. 1153
1. beh. ^{7/11} - - 1358

Partiernes ordførere: Erik Holst (S), Kirsten Sparre Andersen (V), Kjærulff-Schmidt (FP), Ninn-Hansen (KF), Jens Møller (KrF), Ib Nørlund (DKP) og Nana Mikkelsen (VS).

Efter 1. behandling henvist til det energipolitiske udvalg.

Formålet med lovforslaget er at tilvejebringe et samlet grundlag for planlægningen af Danmarks fremtidige energipolitik, hvorfor det i § 1 foreslås, at der oprettes en *energi-kommission*, der skal sikre en koordineret udvikling inden for hele energiområdet til gavn for samfundet. Energi-kommissionen foreslås således at overtage den funktion, som atomenergi-kommissionen havde, og at overtage ansvaret for forsøgsanlæg Risø.

Ifølge § 2 skal energi-kommissionen rådgive regering og folketing med henblik på tilvejebringelse af grundlag for energipolitiske beslutninger.

Energi-kommissionen, der foreslås placeret under statsministeriet, skal ifølge lovforslagets § 3 bestå af 17 medlemmer, og der skal ved dens sammensætning drages omsorg for, at videnskabelig og teknisk forskning samt væsentlige samfundsinteresser er repræsenteret. Om sammensætningen kan henvises til lovforslagets tekst, hvoraf fremgår, at Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Industrirådet, Forbrugerrådet, Teknologirådet og Planlægningsrådet for forskningen har indstillingsret.

Forslagets § 4 pålægger kommissionen at udfærdige redegørelser, der samtidig med afgivelsen til regering og folketing skal fremlægges for offentligheden. Kommissionens forretningsorden foreslås godkendt af statsministeren, § 4, stk. 3.

Lovforslagets § 5 omhandler kommissionens sekretariat, og § 6 fastsætter, at midlerne til kommissionens virksomhed bevilges på de årlige finanslove.

Efter lovforslagets 1. behandling, der foregik sammen med 1. behandling af forslag til folketingsbeslutning om bevilling til forskning