

Til lovforslag nr. L 174. Betænkning afgivet af Det Energipolitiske Udvalg den 2. maj 2002

Betænkning

over

Forslag til lov om ændring af lov om elforsyning og visse andre energilove

(Eloverløb, indregning af kapacitetsomkostninger, overtagelse af vindmøller, elsikkerhed, beredskab)

[af økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen)]

1. Ændringsforslag

Økonomi- og erhvervsministeren har stillet 1 ændringsforslag til lovforslaget.

2. Udvalgsarbejdet

Lovforslaget blev fremsat den 20. marts 2002 og var til 1. behandling den 11. april 2002. Lovforslaget blev efter 1. behandling henvist til behandling i Det Energipolitiske Udvalg.

Møder

Udvalget har behandlet lovforslaget i 3 møder.

Høring

Et udkast til lovforslaget har inden fremsættelsen været sendt i høring, og økonomi- og erhvervsministeren sendte den 18. februar 2002 dette udkast til udvalget, jf. alm. del - bilag 164. Den 19. marts 2002 sendte økonomi- og erhvervsministeren de indkomne høringssvar samt et notat herom til udvalget.

Skriftlige henvendelser

Udvalget har i forbindelse med udvalgsarbejdet modtaget 2 skriftlige henvendelser fra Industri.

Økonomi- og erhvervsministeren har over for udvalget kommenteret de skriftlige henvendelser til udvalget.

Spørgsmål

Udvalget har stillet 18 spørgsmål til økonomi- og erhvervsministeren til skriftlig besvarelse, som denne har besvaret.

9 af udvalgets spørgsmål til ministeren og dennes svar herpå er optrykt som bilag 2 til betænkningen.

3. Indstillinger og politiske bemærkninger

Et *flertal* i udvalget (V, S, DF, KF, SF og RV) indstiller lovforslaget til *vedtagelse* med det af økonomi- og erhvervsministeren stillede ændringsforslag.

Dansk Folkepartis medlemmer af udvalget finder, at det er vigtigt at dæmpe stigningstakten i elpriserne, og ser derfor positivt på, at en del af omkostningerne til kraftværkspakken indregnes i forbrugerpriserne over en 10-års-periode i stedet for over de 4 år, som oprindeligt var aftalt af energireformpartierne.

Lovforslaget indebærer, at de systemansvarlige virksomheder kan foretage de nødvendige reguleringer af den miljøvenlige elproduktion ved risiko for kritisk eloverløb, således at forsyningssikkerheden kan opretholdes. Dette løser dog ikke det generelle eloverløbsproblem, der er en følge af en overproduktion af el fra vindmøller og decentrale kraftvarmeværker m.m., der modtager pristilskud og har prioriteret netad-