

ligt er præget af, at arbejdsmarkedets parter på begge sider har været involveret, og at der er opnået en meget stor enighed om det. Og det er jo det, der kommer til udtryk hos alle ordførerne.

Hr. Per Clausen stiller nogle relevante spørgsmål, som jeg er enig i bedst egner sig til udvalgsarbejdet. Og jeg skal garantere for, at jeg naturligvis skal være behjælpelig i enhver henseende.

Så er der endelig fru Tina Petersen, som sagde noget om en bestemt paragraf, § 28, stk. 4, om udenlandske myndigheder. Der skal jeg bare præcisere, at vi med det her lovforslag har mulighed for at tage andre myndigheder fra udlænding ind og høre deres vurdering, men det er suverænt os, der bestemmer, det er der ingen tvivl om. Det er klart, at kan man lære noget af andre, skal man også gøre det, men det er os, der bestemmer.

Hermed sluttede forhandlingen, og lovforslaget overgik derefter til anden behandling.

Afstemning

Første næstformand (Svend Auken):

Jeg foreslår, at lovforslaget henvises til Det Energitpolitiske Udvalg. Hvis ingen gør indsigelse, betragter jeg det som vedtaget. (*Ophold*). Det er vedtaget.

Den sidste sag på dagsordenen var:

3) Første behandling af beslutningsforslag nr. B 22:

Forslag til folketingsbeslutning om igangsættelse af et nyt bølgekræftprogram.

Af Per Clausen (EL) m.fl.
(Fremsat 28/10 2005).

Forslaget sættes til forhandling.

Forhandling

Transport- og energiministeren (Flemming Hansen):

Jeg kan for mit vedkommende sige, at det her forslag vil tage længere tid. Jeg tror, at min indledende tale vil tage lige så lang tid, som alle talerne tilsammen under det sidste forslag.

Jeg vil starte med at takke Enhedslisten for forslaget. Jeg synes, at det i virkeligheden er udmærket, at vi får lejlighed til at drøfte, hvad de offentlige forsknings- og udviklingsmidler inden for ny energiteknologi skal bruges til og kan bruges til, og hvordan de skal udmøntes.

Regeringen har sympati for intentionerne bag forslaget om at fremme vedvarende energiteknologier i Danmark, og lad mig først slå fast, at regeringen støtter både udvikling og anvendelse af de vedvarende energikilder. Når vi er på havet, som vi er nu, har regeringen den 29. marts 2004 indgået en meget bred energipolitisk aftale, som bl.a. indebærer opførelsen af to store vindmølleparker. Det vil bringe den vedvarende energis samlede bidrag til den danske elforsyning op på mellem 25 og 30 pct., hvilket er en meget høj andel set i international målestok, og det er væsentligt over EU-målsætningen. Hertil kommer øget forskning, udvikling og demonstration af de nye energiteknologier. Der er ligeledes med 29. marts-aftalen blevet tilføjet yderligere 30 mio. kr. årligt til udviklingen af ny energiteknologi med øget vægt på demonstration.

Jeg vil kort resumere hovedelementerne i forslaget, og dernæst vil jeg gøre rede for de muligheder, der allerede er på området, og for regeringens holdning til det nye forslag.

B 22 opfordrer regeringen til at udarbejde et nyt statsligt udviklingsprogram for bølgekræft. Beslutningsforslaget indeholder en række konkrete programinitiativer, herunder indførelse af en betydelig pulje for statstilskud til afprøvning af nye anlægstyper på havet. Desuden skal der ligeledes på havet ydes tilskud til etablering og drift af prøvestationer for bølgekræftanlæg. Samtidig skal der ydes generelle tilskud til etablering og drift af bølgekræftanlæg på markedet i en periode, indtil anlæggene er konkurrence-dygtige. Endelig skal der indføres en fast høj afregningspris for elektricitet for bølgekræft i en garantiperiode, indtil anlæggene er konkurrence-dygtige.

Kl. 14.05

Bølgekræftteknologi er i modsætning til f.eks. vindkraft en ret ny energiteknologi, som er under udvikling både teknisk og økonomisk. Den praktiske anvendelse af energiforsyningen ligger et godt stykke foran os, hvis det lykkes.

Der er i dag allerede betydelige tilskudsmuligheder til projekter om udvikling af bølgekræftanlæg under de eksisterende forsknings- og udviklingsprogrammer inden for ny energiteknologi. Det gælder for både Energistyrelsens