

sen, førte alt sammen til voksende energibevidsthed i form af bl.a. nedgange i stigningstakten i elforbruget.

Nedgangen har imidlertid ikke været tilstrækkelig. Hertil kommer de seneste års prisfald på olie og ikke mindst på de kul, der nu overvejende anvendes på kraftværkerne. Nedgang i elpriserne må befrygtes at føre til stigning i elforbruget, hvilket klart er uacceptabelt ud fra såvel energi- som miljøpolitiske overvejelser.

På denne baggrund fremsatte SF tidligere i denne samling en række lov- og beslutningsforslag til forbedring af elforsyningsplanlægningen og demokratiseringen af elforsyningsstrukturen (A.II. nr. 24 og 25 samt B.II. nr. 17-25). De beslutningsforslag, som nu fremsættes, skal ses i sammenhæng med disse tidligere fremsatte forslag.

Målet er at forstærke indsatsen for nedbringelse af elforbruget til gavn for miljøet, betalingsbalancen og forsyningsikkerheden. Gennem nedbringelse af elforbruget skabes et værn mod indførelse af atomkraft i Danmark.

Det er ikke nogen hemmelighed, at elsektoren kan have en snæver egeninteresse i en forøgelse af elforbruget. Ud fra samfundsøkonomiske og miljømæssige hensyn er en udvidelse af elforbruget imidlertid ganske uacceptabel.

Forslagsstillerne håber derfor, at et folketingsflertal vil sikre gennemførelsen af disse 7 forslag til sikring af besparelser i elforbruget.«

Udvalget afgav ikke betænkning over forslaget.

## **27. Forslag til folketingsbeslutning om etablering af et elreglement** (Riishøj (SF), Leif Hermann (SF), Hanne Jacobsen (SF), Ingerlise Koefoed (SF) og Ebba Strange (SF)).

Fremsat  $2\frac{2}{3}$  F.sp. 2907 Forslag som fremsat A. sp. 3423  
1. beh.  $2\frac{1}{4}$  - - 4913

Partiernes ordførere: Jytte Hilden (S), Flemming Hansen (KF), (Aagaard (KF)), Jens Peter Jensen (V), Ingerlise Koefoed (SF), (Riishøj (SF)), Lone Dybkjær (RV), Birgith Mogensén (CD), Arentoft (FP) og Tinning (VS).

Efter 1. behandling henvist til energipolitisk udvalg.

Forslaget havde følgende ordlyd:

»Folketinget pålægger regeringen at etablere et reglement, der sikrer, at større elforbrugende maskiner, apparater