

## Forslag

til

### Lov om folkeafstemning om atomkraft.

Fremsat den 1. juni 1977 af *Kjærulff-Schmidt* (FP), *Arentoft* (FP), *Maisted* (FP), *Børge Møller* (FP), *Nauerby* (FP), *Ernst Schmidt* (FP) og *Thorndahl* (FP).

#### § 1.

Tirsdag den 6. december 1977 afholdes folkeafstemning, hvorved folketingsvælgerne får adgang til med „ja“ eller „nej“ at besvare spørgsmålet: „Skal der inden 1981 påbegyndes opførelse af kernekraftværker i Danmark?“

#### § 2.

Indenrigsministeren bemyndiges til at træffe foranstaltninger til folkeafstemningens hensigtsmæssige gennemførelse og til at afholde de hermed forbundne udgifter.

### Bemærkninger til lovforslaget.

Argumenterne for og imod atomkraft er mangfoldige, og lidenskaberne i befolkningen er pisket højt op i atomdebatten.

Dette har fået folketingsflertallet til at stikke halen mellem benene. Denne fejhed i retning af ingen beslutning at tage har nu stået på i årevis, og intet tyder på, at det socialdemokratdominerede folketing, der blev det ulykkelige resultat af valget i februar 1977, vil gøre nogen ændring heri.

Denne holdning grænser til det forbryderiske. Sandheden er nemlig, at ligesom gennemførelse af atomkraftforsyning er forbundet med alvorlige problemer, er der også til udskydelse af atomkraftbyggeplanerne knyttet risikomomenter af betydelig størrelse. Fra beslutningen om at indføre atomkraft i Danmark er taget, og til vi har betydelige forsyninger fra atomkraftværker, går der godt en halv snes år.

Hvis vi derfor udskyder beslutningen endnu et par år, kan vi meget let risikere at komme til at fryse fra vinteren 1987, at industrien går i stå, at benzinen bliver underkastet hård rationering o.s.v., o.s.v. Det vil ske oven i den skærpelse af levevilkårene, som der i øvrigt lægges op til med den nuværende underkuds- og gældsætningspolitik.

Det seneste skud for boven blev givet den 16.

maj 1977 i form af WAES-gruppens arbejdsrapport om energiudviklingen 1985-2000. Heri oplyses, at verden selv ved en moderat, energisparepræget indstilling i år 2000 skal bruge energi svarende til 11 milliarder tons olie, mens vi nu bruger 4,8 milliarder. Befolkningstallet forøges jo i den periode med 1,6 gange, og især i udviklingslandene vil der nødvendigvis blive tale om en procentvis enorm eksplosion i energibehovet.

Medens der i 1977 produceres 2,5 milliarder tons olie, vil der — også når der tages rimeligt hensyn til olie, der ikke er fundet endnu — i år 2000 nok blive produceret ca. 3,3 milliarder tons.

Kulproduktionen kan måske nok øges fra energiproduktion svarende til 0,8 mia tons olie til 1,9 mia.

Naturgas og vandkraft kan i år 2000 dække til sammen noget lignende som kullene.

Med disse tal bliver restenergibehovet i år 2000 så enormt stort, at atomkraft er en nødvendighed, hvis samfundet ikke skal sættes langt tilbage, eller der indtræder det tekniske mirakel, at der med meget kort varsel på praktisk gennemførlig vis kan ske udnyttelse af de vedvarende energikilder som sol, jordvarme, bølgeslag og/eller vind.