

Forslag til folketingsbeslutning om fremme af bygningsisolering og anvendelse af solvarme.

Fremsat den 9. marts 1977 af *Wilhelm* (VS), *Steen Folke* (VS) og
Kurt Hansen (VS).

Folketinget opfordrer regeringen til gennem skærpede bestemmelser for nybyggeriet og pålæg over for ejerne af bestående byggeri at gennemføre en forbedret bygningsisolering, som inden udgangen af 1980 medfører en

energibesparelse på 29 mio Gcal på årsbasis, samt at pålægge eller motivere til udnyttelse af solenergi til opvarmning i et omfang svarende til mindst 4 mio Gcal på årsbasis inden for samme tidsfrist.

Bemærkninger til forslaget.

Forslaget er et led i et samlet kompleks af forslag, som tilsigter en alternativ energipolitik, hvor hovedmålet er uafhængighed af de multinationale kapital-koncentrationer, hvor dette mål søges nået ved energibesparelse, selvforsyning og spredning af den resterende, nødvendige import på flere leverandører, og hvor forslagene samtidig tager sigte på beskæftigelsen.

Baggrunden for dette konkrete forslag.

Rumopvarmningen lægger beslag på næsten halvdelen af landets energiforbrug og er uden sammenligning den største enkeltpost på energiregnskabet. Det er derfor uomgængeligt, at energibesparelser — som må være et hovedelement i energipolitikken — først og fremmest må gennemføres på dette område, hvis de skal få noget omfang af betydning.

I de såkaldte IFIAS-rapporter fra Niels Bohr Institutet er hele dette spørgsmål grundigt behandlet, og det er påvist, hvordan selv meget vidtgående isoleringsforanstaltninger vil være økonomisk fordelagtige.

I regeringens energiplan er energibesparelse ved isolering ligeledes et hovedelement. Dog planlægger man ikke på denne side af 1995 at gå nær så langt, som IFIAS-rapporterne konkluderer ville være for-

delagtigt, og der angives ingen begrundelse for at være mere tilbageholdende.

Energiplanen forudsætter en energibesparelse opnået ved isolering svarende til 29 mio Gcal årlig inden 1985. Det er denne midlertidige målsætning, som i nærværende forslag konkretiseres og kræves opfyldt inden udgangen af 1980. Efter regeringens beregninger forudsætter det en investering på 10,5 mia kr. i alt for perioden.

Den anden del af forslaget går på at erstatte en mindre del (4 mio Gcal) af det traditionelle energiforbrug med solenergi. Baggrunden herfor er, at solenergi anvendt til rumopvarmning er en velkendt teknologi, som økonomisk er klart fordelagtig, og som beskæftigelsesmæssigt giver en forholdsvis meget stor indenlandsk beskæftigelseseffekt.

Imidlertid er der ikke i regeringens energiplan opstillet nogen form for plan endsigte motivation for udnyttelse af solenergi, hvorfor denne energiform — der i henseende til energipolitisk uafhængighed og til miljømæssige og økologiske hensyn er lige så ideel som vindkraften — i bedste fald vil blive taget i anvendelse i et langt langsommere tempo end ønskeligt.

Derfor har forslagsstillerne fundet det nødvendigt, at det pålægges regeringen at tage initiativ til ved