

[Wilhelm.]

de i at gøre regeringens uforpligtende målsætninger på områderne isolering, kraftvarme, naturgas, sol- og vindenergi frem til 1985 forpligtende og samtidig fremskynde opfyldelsen af disse målsætninger, således at de er gennemført inden 1981.

Efterhånden som mulighederne afklares, vil vi forsøge at udbygge denne alternative energipolitik på områderne bølgeenergi og geotermisk energi, som ikke er medtaget i regeringens plan. På det nuværende grundlag er det imidlertid ikke muligt på disse områder at konkretisere investeringsbehovet, beskæftigelseseffekten og valutabesparelsen, som det er gjort på de fem områder, der er omfattet af nærværende forslag.

Hvad angår baggrunden for og de praktiske vilkår omkring det enkelte forslag, skal jeg henvise til de mere udførlige bemærkninger, som ledsager hvert enkelt forslag, og her kun resumere det vigtigste indhold.

Forslaget vedrørende vindkraft bygger på beføjelserne i elforsyningslovens § 13, som ifølge forslaget skal benyttes til at pålægge elværkerne over en 4 års periode at supplere de eksisterende anlæg med vindkraftanlæg med en samlet kapacitet på 14 pct. af elproduktionen.

Forslaget vedrørende kraftvarme bygger ligeledes på beføjelserne i elforsyningslovens § 13, som skal benyttes til at pålægge elværkerne en højere grad af udnyttelse af spildvarmen til opvarmningsformål.

Forslaget vedrørende naturgas indebærer, at staten skal iværksætte de i regeringens energi-

plan forudsatte projekter i første fase, dog fremskyndet i forhold til energiplanen. Projekterne omfatter produktionsanlæg, søledning, hovedtransmissionssystem og distributionsnet. Forslaget har væsentlig sammenhæng med det af VS tidligere stillede forslag om ekspropriation af DUC-rettighederne, idet der efter VS' opfattelse – med regeringens forlængelse af gaskoncessionen reelt uden betingelser – ikke er garanti for nogen gasudvinding overhovedet, så længe DUC sidder på rettighederne.

Forslaget vedrørende isolering og solvarme tager sigte på en hurtig gennemførelse af energiplanens isoleringsprojekter gennem skærpelse af isoleringsbestemmelserne samt på en fremskyndet anvendelse af solenergi til opvarmning, f. eks. ved motivation gennem maksimumsgrænser for forbruget af traditionelt produceret energi pr. m² og pr. familiebolig/arbejdsplads.

På grundlag af de oplysninger, der findes i regeringens energiplan med tilhørende bilag samt i handelsministerens besvarelse af spørgsmål nr. 533 (se Folketingstidende 1975-76, sp. 11429), stillet af VS, om beskæftigelseseffekten af forskellige investeringer i energiforsynings- henholdsvis besparelsesforanstaltninger, er der i bemærkningerne til hvert enkelt forslag redegjort for størrelsen af den forudsatte *bruttoinvestering og den afledte beskæftigelseseffekt*. Jeg skal her samle disse oplysninger for alle fire forslag under ét og supplere med overslag over den medfølgende offentlige besparelse, den samfundsmæssige nettoudgift, valutabesparelsen m. v.

	brutto invest. mia	antal helårs job	netto invest. mia	mill. Gcal 1981	årlig valuta- besparelse 1981
vindkraft	4,0	30.000	1,8	7	270 mill.
kraftvarme	2,4	17.000	1,1	5	200 –
naturgas	5,8	29.000	3,6	20	1.200 –
isolering	10,5	89.500	3,8	29	1.160 –
solenergi	3,0	22.000	1,4	4	160 –
i alt	25,7	187.500	11,7	65	2.990 mill.
	mia		mia	Gcal	
pr. år	6,4	47.000	2,9	65	2.990 mill.

Bruttoinvesteringerne er opgjort efter handelsministeriets oplysninger i de tidligere nævnte kilder.

Beskæftigelseseffekten er beregnet på grundlag af handelsministerens besvarelse af spørgsmål nr. 533. Fordeling på de forskellige fag-