

Bemærkninger til forslaget

Almindelige bemærkninger

I aftalen af 6. juni 1986 mellem Socialdemokratiet og regeringen hedder det i afsnit 10, at der skal gennemføres »en målrettet indsats med det formål at skabe forståelse for fastholdelse af energibesparelsesmålsætningen.« Mere vagt kan det dårligt formuleres. Der er under ingen omstændigheder noget som helst konkret heri. Der skal endvidere fastlægges en handlingsplan for, hvorledes dette skal foregå. Det eneste konkrete er, at energiministeren under energiforskningsprogrammet skal iværksætte et forskningsprojekt, som i et mindre, konkret område »skal belyse de tekniske, økonomiske og administrative muligheder« for elbesparelser. Altså ikke en krone ekstra til dette overordentlig vigtige område.

Efter VS' mening er det helt andre initiativer, der skal til, hvis det danske elforbrug i såvel den private sektor som i erhvervssektoren skal reduceres så meget, at det faktisk kan mærkes.

Med forslaget her ønsker VS også at påpege, at staten ikke i blind optimisme og med skylapper på skal poste milliarder ud i ambitiøse forsknings- og udviklingsprogrammer i et forsøg på at følge USA, Japan og Frankrig m.fl. i højteknologisk kunnen. Offentligt støttede initiativer i milliardklassen skal bero på en nøje vurdering af, om en sådan investering også rent faktisk kan betale sig i forhold til, hvad samfundet kunne have fået ud af at anvende midlerne anderledes. Regeringens flagskib, det teknologiske udviklingsprogram, har vi i Folketinget ikke fået præsenteret nogen konkrete

resultater af til trods for, at halvdelen af midlerne er ved at være brugt. VS betvivler ikke, at der kan fremhæves en lang række sikkert ganske fornuftige projekter, men et teknologisk løft, som det vist var meningen, er der næppe tale om. I regeringens nye dynamiske erhvervs politik fortsættes denne linje, hvor Danmark skal halte efter de store.

Det er en illusion at tro, at vi i Danmark kan konkurrere med japansk og amerikansk højteknologisk masseproduktion.

Elbesparelsesområdet er ligesom f.eks. vindkraft et industrielt nicheområde, som uden tvivl vil få stadig større betydning globalt set.

Det overordnede formål med programmet er dog at nedbringe det danske elforbrug væsentligt, og VS finder derfor, at hele programmet naturligt kan placeres administrativt under det foreslåede vedvarende energiråd (jf. det samtidig hermed fremsatte forslag til folketingsbeslutning om udnyttelse af biomasseenergi og vedvarende energikilder).

VS tillægger det endvidere stor betydning, at der i et program som dette indarbejdes en væsentlig andel teknologivurdering og miljøvurderingsaspekter.

VS foreslår, at der af de indkomne procesafgifter afsættes et beløb på ikke under 1 mia. årligt til programmet.

I DTH-rapporten »Langsigtede tekniske muligheder for elbesparelser« (af Jørgen S. Nørgård, Jesper Holck og Karsten Mehlsen (december 1983) vurderes det danske elforbrug (med en anslået usikkerhed på 25 pct.) at fordele sig som følger:

	pct.	forbrug TWh/år
Pumpning	16	3,9
Ventilation	16	3,9
Køling	15	3,6
Øvrig motorkraft	11	2,7
Belysning	9	2,2
Elektronik	5	1,2
Diverse elanvendelser	2	0,5
Varmeformål	26	6,3
	100	24,3