

[Tang Sørensen]

vedrørende en forøget beskæftigelse er vi enige med centrum-demokraterne i, men måden, man her lægger op til, er vi ikke enige i.

Lilli Gyldenkilde (SF):

Jeg synes, det er nødvendigt, at man ridser nogle grundlæggende principper op, når man har en debat af denne slags, så det vil jeg starte med at gøre på SFs vegne.

For det første skal vi have en energipolitik, der som alt andet, SF arbejder med, skal være under folkelig kontrol. Det betyder en energiforsyning, der ikke baseres på multinationale oleselskaber eller for den sags skyld på private, nationale selskaber. Vi ønsker at arbejde henimod en energiforsyning, der i fuldt omfang er underlagt et demokratisk politisk system.

Den teknologi, der skal indgå, hvis vi skal have a-kraften, er så farlig og uoverskuelig, at en folkelig kontrol er umulig, og det er bl. a. derfor, vi afviser a-kraften.

Energiforsyningen må baseres på ufarlig teknik med størst mulig decentralisering. Energiforsyningen skal være ressourcesparende og miljøvenlig. Den skal bruge så få råstoffer som muligt, men disse skal til gengæld udnyttes bedst muligt. Der er begrænsede ressourcer, derfor skal de omgås med sparsommelighed.

Både forsyningsmæssigt og økonomisk må der arbejdes henimod uafhængighed af andre lande. Derfor er egne ressourcer så vigtige. De er mere sikre. Dette gælder ikke mindst de vedvarende energikilder: sol, vind, jord- og spildvarme. Disse er måske i begyndelsen lidt dyrere. Til gengæld er de ikke særlig belastende for betalingsbalancen, og de er med til at sætte folk i arbejde.

Set ud fra disse grundsynspunkter hilser vi dette beslutningsforslag velkommen. Selv om vi måske ikke er lige enige i hvert eneste lille ord i forslaget, synes vi, det er et godt initiativ, så vi imødeser et godt, grundigt, dog ikke dermed langsomt udvalgsarbejde.

Jeg skal heller ikke undlade at gøre opmærksom på det positive i, at centrum-demokraterne ønsker, at private arbejdsgivere skal have pligt til i forbindelse med forslagets gennemførelse at ansætte unge, så de kan få en EFG-uddannelse. Også den del af forslaget kan vi tilslutte os. Ungdomsledigheden er

en katastrofe, så alle initiativer skal hilses velkommen.

Jeg skal heller ikke undlade at bemærke, at forslaget udmærket kunne gå ind i den jobskabelsesordning, der tales så meget om. Dette sagt, fordi der en masse steder allerede nu arbejdes med f. eks. solfangere og vindmøller i forskellige beskæftigelsesprojekter, og de erfaringer, der dér er gjort, bør man naturligvis arbejde ud fra.

I forslagets bemærkninger omtales Johannes Bremer, som flere af ordførerne ved redegørelsesdebatten om ledighed inddrog i debatten. Jeg skal heller ikke her undlade at sige Johannes Bremer tak for det store og grundige arbejde, han har lagt i denne plan. Den indeholder mange elementer, der specielt i denne tid er brug for. Sparsommelig omgang med råstoffer, udnyttelse af naturlige energikilder og ikke mindst det beskæftigelsesmæssige aspekt, der er i forslaget, er vigtigt. Jeg har bemærket, at fagbevægelsen, ikke mindst SiDs formand, slutter meget stærkt op om planens intentioner, hvilket er forståeligt, da fagbevægelsen bedre end nogen andre kender til de ulykkelige tilstande, de mange ledige medfører.

Jeg håber, at vi kan få et godt og fornuftigt udvalgsarbejde om disse ting, så det hurtigt kan blive til noget, og vi er i hvert fald med.

Lone Dybkjær (RV):

Inden jeg går over til at kommentere CDs forslag til folketingsbeslutning, skal jeg lige til hr. Dyremose sige, at jeg mærkede mig hans interessante stepdans omkring de konservatives holdning til ibrugtagning af forskellige energikilder. De konservative ønsker så mange forskellige energikilder som muligt, var hovedoverskriften og de konservatives målsætning, og hr. Dyremose sagde, at vi skal have olie, vi skal have a-kraft, vi får naturgas osv. Jeg skal ikke tage diskussionen om a-kraft op, blot sige et par ord om det med så mange energikilder som muligt.

I sit princip er det vel en rigtig målsætning, men det er nu altså ikke en, der kan tages totalt unuanceret, og jeg stiller mig lidt tvivlende over for, i hvilket omfang det faktisk vil være muligt at anvende alle de store energikilder på én gang. Med det mener jeg, at der faktisk godt kan komme nogle over-