

[Kølnæs]

fjernvarme- og centralvarmesystemer indrettes til at køre ved lav temperatur, og ved at det forbydes at lave direkte elvarme i nye huse, fordi det er meget dyrt senere at installere vandradiatorer. Endvidere ved at man undersøger, i hvor høj grad naturgassen bør brændes i husene, og i hvilke tilfælde det er bedre at bruge den i fjernvarmeanlæg, hvor der samtidig produceres elektricitet. Nogle af disse forslag er også med i den energipakke, SF for nylig har fremlagt i folketinget.

Hvad angår energiforsyningen, mener vi, at det vigtigste punkt i Danmarks energiforsyning udefra er Nordsgassen og -olien, dels fordi den kan give os afgørende forsyningssikkerhed, dels fordi den kan give os valutabesparelser. Det sidste forudsætter dog, at regeringen tager virkelig fat i DUC og får ændret deres koncession, således at den bliver sammenlignelig med koncessioner andre steder i verden, herunder i Nordsoen. Kan dette ikke lade sig gøre ved forhandling, må staten nationalisere olie- og gasudvindingen mod erstatning; den nuværende situation er i hvert fald totalt uholdbar.

Når det drejer sig om elektricitetsforsyningen, mener vi i SF, at elværkerne har gjort et dygtigt stykke arbejde med at omlægge fra oliefyring til kulfyring. Det har været helt i overensstemmelse med regeringens officielle energipolitik, og det kan vi kun bifalde.

Men når det derimod drejer sig om installation af elvarme, og når det drejer sig om planer om bygning af store kraftværker, hvis overskudsvarme ikke kan udnyttes, så mener vi, at elværkerne har ført deres egen private energipolitik; det viser sig også deri, at de henstillinger, de har fået om ikke at købe kul fra Sydafrika, i vidt omfang har været uden virkning, for der har været en stigende import af kul fra Sydafrika.

Det er derfor en væsentlig del af SFs energipolitik, at der fra regeringens side gives klare pålæg til elværkerne om den politik, der skal følges, og vi bemærkede med tilfredshed, at energiministeren også var inde på dette punkt i sin redegørelse. Vi mener dog, at opbygningen af de to store elsamenslutninger må demokratiseres, eller at de må omdannes til et statsligt selskab på linje med DONG.

SF kan fuldt ud tilslutte sig regeringens forslag om at opnå mulighed for at indkøbe olie direkte fra producentlandene uden om

de multinationale olieselskaber. I en tid, hvor Danmark og mange andre lande kæmper med en mere eller mindre ødelagt økonomi på grund af olieprisstigninger, har olieselskabernes rekordstore overskud, og derfor må det være meget vigtigt at forsøge at skaffe sig olie uden om disse multinationale selskaber.

Vi kan også fuldt ud bifalde, at regeringen har forsøgt at oprette kontrakter om gas med Norge og Sverige.

Helt aktuelt mener vi, at der må ske en ændring af støtten til udviklingen af de vedvarende energikilder og af energiforskningen. Den nuværende støtte til installation af vedvarende energikilder mener vi ikke virker fremmende på anvendelsen af disse energikilder, men efterhånden snarere bremsende.

SF har i energiudvalget stillet spørgsmål om anvendelse af støtten til vedvarende energi, og af svaret fremgår det, at af de 69 mill. kr., der er afsat til støtte og givet tilsagn om, er der kun udbetalt 6,3 mill. kr., dvs. mindre end 10 pct. Det tyder på, at støttesystemet ikke fungerer rigtigt. Det er endda kun dem, der har fået tilsagn om støtte. Men det er langt værre for dem, som er på venteliste eller har opgivet at komme på venteliste. Mange af disse folk ville højst tænkeligt gå i gang med at installere vedvarende energianlæg eller andre energibesparende ting, selv om der ikke var en støttemulighed, det gælder f. eks. halm- og træfyrringsanlæg. Men nu lader de være, simpelt hen fordi de sætter sig hen og venter på, at der skal komme flere penge i støtte.

Når man satser på at give støtte til vedvarende energianlæg, må der også bevilges de penge, der skal til, ellers kommer støttesystemet til at virke som en bremse. Vi mener derfor, at der skal bevilges væsentligt flere penge i støtte til udnyttelse af de vedvarende energikilder.

Det samme gælder for energiforskningen. SF mener, det er væsentligt, at der bevilges flere penge til energiforskning. Der findes i dag mange kvalificerede projekter, som ikke kan realiseres på grund af manglende midler. Det drejer sig både om mere grundlæggende forskning om energilagring og solceller, og det drejer sig om mere aktuel energiforskning, energianalyser, som der f. eks. er brug for i energiplanlægningen.

Vi anser det i SF for helt afgørende, at regeringen, både når det drejer sig om ener-