

[Energiministeren]

svage bidragydere. Energiproduktionsmæssigt er der dog kun beskedne økonomiske og miljømæssige fordele forbundet med denne udvikling. Vindenergi angives som privatøkonomisk fordelagtig. Det må bemærkes, at det forudsætter et væsentligt subsidium.

Rådet bemærker, at Danmarks energiforbrug fortsat ligger lavt i forhold til vore nabolande, og at besparelser, sigtssmæssig adfærd og bedre udnyttelse af energi er slået bredt igennem på mange felter. Det vil fortsat være væsentligt, at en økonomisk vækst ikke modsvares af en tilsvarende vækst i energiforbruget. Selv om de seneste års prisudvikling ikke har gjort dette helt så påtrængende som tidligere, vil rationelle begrænsninger af energiforbruget i sig selv være af samfundsværdi, også på grund af den herved nedsatte miljøbelastning.

Redegørelsen nævner ikke udbygning med kernekraftværker i Danmark. I denne anledning er der grund til at bemærke, at de fleste europæiske industrilande udvider kernekraftens andel i elproduktionen. Den senere tids debat om sur regn og skovdød kan meget vel vise sig at rumme kimen til en nyvurdering af miljøbelastningen fra forskellige elværkstyper.

Selv om den energipolitik, der er blevet tilrettelagt siden den første »oliekrise« i hovedsagen har givet gode resultater, er der dog grund til at have opmærksomheden rettet mod en række forhold, der spiller en rolle på lidt længere sigt. Som nævnt kan det markedsbestemte prissystem ikke umiddelbart bringes i harmoni med planbundet brændselsvalg. Yderligere variationer i råvarepris vil let skærpe denne modsætning.

Som anført i redegørelsen vil der – måske endog relativt snart – kunne imødeses stigende kulpriser; f.eks. vil alene en opgivelse af sydafrikanske leverancer betyde 2-4 øres højere kWh pris.

Mere problematiske konsekvenser kan ventes, efterhånden som Nordsøreserven af olie svinder. 20 års reserver – som angivet i redegørelsen – er en meget beskeden margin i energiplanlægning.

De afgørende problemer for energiproduktion må imidlertid forventes at opstå på miljøområdet. Allerede en delvis svovlafrensning er en stor økonomisk belastning af prisen på kulfremstillet el. Der er store muligheder for, at der må stilles tilsvarende krav til

afrensning af nitrogenoxider. Helt afgørende kritisk for energiplanlægningen vil det være, hvis der på længere sigt vedtages internationale restriktioner mod CO<sub>2</sub>-udslip.

Alle disse miljøforanstaltninger vil ene ramme forbrændingsprocesserne. Det vil betyde en voldsom belastning af det nu næsten helt entrestrengede kulbaserede elforsyningsystem.

På en sådan længere sigt er dansk energiplanlægning desværre ganske sårbar.

Morten Lange

Bilag 2

## ENERGIRÅDET

(Rådet for energiplanlægning og -forskning)

Den 28. november 1984

### *Energiredegørelse 1984*

*Særudtalelse ved direktør Tom Gerlach, Danske Fjernvarmeværkers Forening.*

Fjernvarme er attraktiv for forbrugerne ved miljøvenlig brug af billige varmekilder, og den har bl.a. ved brug af spildvarme medvirket til at formindske brændselsforbrug og miljøgener.

Varmeværker, som nu ikke har adgang til omstilling til billigt brændsel, har svært ved at konkurrere med individuel opvarmning især på grund af for dyrt brændsel i forhold til gasolie, men også på grund af behov for reinvestering i net og anlæg efter 20-25 års drift.

Tvunget brændselsvalg vil kunne gøre disse varmeværkers situation kritisk, og en indsats f.eks. ved omlægning af energiafgifter til forbrugerledet eller ved sænkning af gasprisen synes nødvendig.

Den første sag på dagsordenen var:

### **1) Tredje behandling af lovforslag nr. L 26:**

*Forslag til lov om folkekirkens økonomi.*

(Fremsat 10/10 84. Første behandling 17/10 84. Betænkning 5/12 84. Anden behandling 7/12 84).

Der var ikke stillet ændringsforslag.