

[Poul Nielson]

var dyrt betalingsbalancemæssigt, til et område, der nu bidrager positivt til den danske betalingsbalance år for år.

Denne enighed i bedømmelsen af vores energipolitik kommer også til udtryk i regeringens plan. I sammenfatningen på side 38 står der således:

»Der er gennem de seneste 10 år sket en meget kraftig omlægning af energiforsyningssystemet i Danmark. Denne omlægning har givet et mere fleksibelt og robust forsyningssystem, en øget anvendelse af indenlandske brændsler og en bedre samfundsøkonomi.«

Og på side 28 i energiplanen står der:

»Samlet set er energisektorens forurening af det lokale og regionale miljø i Danmark reduceret gennem 1980'erne og vil yderligere blive reduceret væsentligt som følge af allerede foretagne foranstaltninger.«

Der er altså effekt af det, vi har vedtaget, og der er kontinuitet i gennemførelsen af det.

Den aftale, Socialdemokratiet og regeringen indgik den 20. marts om udbygning af decentral kraftvarme, vil være styrende for udviklingen i det meste af 1990'erne. Vi mener, det er positivt, at det var muligt at fastholde den brede politiske enighed om politikken bag de store investeringer på dette område.

Den nye aftale kan på mange måder ses som en fortsættelse og en udbygning af vores aftale fra juni 1986 om de første 450 MW decentral kraftvarme. Med det ambitionsniveau, der nu er lagt fast, fastholder Danmark sin internationale position som førende, hvad angår optimering af en kombineret produktion af el og varme.

For både gasprojektet og de store kraftvarmesystemer vil der være betydelige økonomiske forbedringer i den øgede tilslutning, der er lagt planer for i aftalen.

Socialdemokratiet lægger i den forbindelse vægt på, at omlægningen til naturgasfyring og kraftvarmeproduktion sker i den tidsmæssige rytme, der er forudsat i aftalen og i bemærkningerne til de ændringsforslag til lov om varmesforsyning, der blev fremsat samtidig med aftalen.

Der ligger en stor udfordring for kommunerne, elværkerne, fjernvarmeverkerne og gasselskaberne i gennemførelsen af denne omlægning. Der bliver efter de foreløbige reaktioner at dømme brug for nogen håndfast pædagogik,

og vi skal nok hjælpe til, hvor det måtte blive påkrævet. Vi er i den grad enige i selve målsætningen, at de problemer, der skal overvindes for at føre den ud i livet, også betragtes som problemer, vi i fællesskab bør løse.

Vi ser frem til, at der meget snart indgås en endelig aftale mellem elværkerne og Dngas om anvendelse af naturgas også i de store kraftværker, og måden, dette sker på, vil sammen med tilgangen af ny effekt i de decentrale enheder sikre en tilstrækkelig udvikling af kapaciteten i elsektoren i den første del af 1990'erne. Men det forudsætter altså, at der rent faktisk sker den konvertering fra fjernvarmeproduktion alene til kombineret kraftvarmeproduktion, og det forudsætter igen, at man rent faktisk begynder med de større kulfyrede fjernvarmeverker, fordi det er dér, vi kan nå den tilstrækkelige effekt på den kombinerede produktion.

Endelig er det nu lagt fast, at udbygningen med vindkraft i elværksregi fortsættes, således at vindmøller til de næste 100 megawatt opstilles inden 1. januar 1994.

Den mere langsigtede udvikling i elsektoren i sidste halvdel af 1990'erne og videre frem afhænger af teknologiudviklingen. Vi kan sige, at vi sådan set skaber en udviklingsfase ved, at vi prioriterer den decentrale kraftvarmeudbygning først, så vi har mulighed for at komme ind på de bedste og nyeste teknologier, når der skal laves nye store enheder.

I den forbindelse lægger vi vægt på, at det med aftalen er fastslået, at forsknings- og udviklingsaktiviteterne fastholdes ikke mindst med henblik på at fremme udviklingen af vedvarende energi og introduktionen af nye miljøvenlige kul- og gasteknologier, herunder også brændselsceller m.v.

På side 98 i energiplanen står der noget, jeg vil kalde en lille tilsnigelse. Der er udtrykt noget om eludbygningen i øvrigt frem til år 2000. Det er beskrevet på en måde, som om det forudsættes, at man kun anvender den naturgas, som vi nu forventer kontrakt om mellem elværkerne og Dngas, til at booste eksisterende enheder med naturgas. Jeg mener ikke, at denne beskrivelse kan betragtes som fuldstændig dækkende, for vi ved simpelt hen ikke på dette tidspunkt tilstrækkeligt om, hvordan behovet faktisk vil være om nogle år.