

Skriftlig redegørelse om Dansk energipolitik 1976.

Til realisering af planen anslås det, at kapitalindskud på 3-4 mia.kr. fordelt over 8-10 år fra det offentlige vil være en forudsætning. Der vil næppe i de første år kunne opnås afkast af sådanne indskud, men efter foreløbige overslag regnes med, at kapitalen kan være indtjent på en halv snes år.

Varmeplan.

Planens udbygningsprogram for fjernvarme fra kraftværker og for naturgasforsyning forudsætter en landsomfattende samordning af opvarmningsmetoderne - en såkaldt varmeplan. En høj dækningsgrad inden for hvert af de to systemers områder er foruden de energiøkonomiske fordele herved - tillige en økonomisk forudsætning for de store investeringer, der må bindes i de to systemer. En lovgivning, der gør tilslutning til de pågældende systemer bindende for såvel leverandørerne af gas og fjernvarme som for forbrugerne i de pågældende områder, vil være nødvendig. Principielt er der ikke afgørende forskelle fra et sådant system og en række andre kollektive systemer inden for kommunikation, vand- og elforsyning samt kloakvæsen, men et sådant indgreb i det frie forbrugsvalg på opvarmningsområder, som kan føre til udgifter for den enkelte forbruger, vil næppe kunne vinde almindelig forståelse, hvis det ikke ledsages af en støttemulighed fra det offentlige til nedbringelse af eventuelle tilslutningsudgifter.

En varmeplan forudsætter et grundigt forberedende undersøgelsesarbejde, hvori bl.a. de implicerede kommuner og forsynings-selskaber må deltage. Efter planen foreslås et sådant kortlægningsarbejde gennemført inden udgangen af 1977. For at dette arbejde skal give gunstige resultater, er det nødvendigt, at der forinden tages en politisk beslutning om de overordnede mål for varmeplanen og dens hovedopdeling på regioner.

Omlægning til uran.

Planen forudsætter indførelse af kernekraft med idriftsættelse af et 900 MW værk i 1985 og yderligere fire værker idriftsat 1987-1995. Herved opnås en omlægning af 6 mill. Gcal kul og 6 mill. Gcal olie til uran i 1985 og omlægning af 27 mill. Gcal kul og 26 mill. Gcal olie i 1995, da ca. 2/3 af elproduktionen vil være baseret på kernekraft.