

[Energiministeren]

at være faldet med et par procent, medens transportenergiforbruget er steget med ligeledes et par procent. Den registrerede olieandel faldt fra 65 pct. i 1981 til 61 pct. i 1982.

Forbrugsudviklingen må ses i lyset af, at forbrugerpriserne på energi er steget omtrent i takt med de øvrige forbrugerpriser, og at der er foregået en gradvis tilvænnning til et højere prisniveau. Fornyet økonomisk vækst må – på trods af vidtgående bestræbelser for rationel energianvendelse – nødvendigvis være ledsaget af øget energiforbrug i et vist omfang.

Regeringen vil tilstræbe, at de allerede opnåede *besparelser* fastholdes, og at yderligere besparelser gennemføres, hvor det er teknisk muligt og økonomisk rimeligt. Det er nødvendigt at fortsætte de energibesparende bestræbelser på mange fronter, og der må lægges vægt på mange slags påvirkningsmidler, herunder ikke mindst information m.v., for at forbedre beslutningsgrundlaget for de mange beslutningstagere.

4. Forsyningssystemer.

Kernekraft i den danske *elforsyning* er et af de spørgsmål, regeringen lægger afgørende vægt på at få afklaret. Fra midten af 1990'erne vil brug af kernekraft årligt kunne spare det danske samfund for milliardbeløb. Hertil kommer de forsyningsmæssige og forureningsmæssige fordele, der er forbundet med en udbygning med kernekraftværker. De undersøgelser om sikkerhed og affaldsopbevaring, der er i gang, skal afsluttes, før regeringen vil tage stilling til kernekraftspørgsmålet. Hvis regering og folketing beslutter sig for anvendelse af kernekraft i Danmark, vil spørgsmålet blive forelagt befolkningen ved en folkeafstemning. Beslutes kernekraft indført i Danmark, vil regeringen tilstræbe at gøre byggetiden for kernekraftanlæg så kort som muligt.

Regeringen imødeser elværkernes oplæg med henblik på etablering af en elforbindelse over Store Bælt og udbygning af forbindelserne til nabolandene.

Varmeplanlægningen er i 1982 fortsat i alle kommuner og amtskommuner og er således inde i en stabil udviklingsperiode, hvor mange projekter efterhånden er under udførelse. Regeringen noterer med tilfredshed, at der i folketinget er bred opbakning om hovedlini-

erne i varmeplanlægningen. Varmeforsyningsplanlægningen sker efter samfundsøkonomiske kriterier. I det nødvendige samarbejde mellem myndigheder på alle niveauer ser regeringen gerne, at beslutninger om varmforsyning og energibesparelser overlades til lokale afgørelser i de områder, som ikke forsynes af større kollektive varmforsyningsanlæg. For så vidt angår de større kollektive anlæg overlades det fortsat til lokale afgørelser, hvor samfundsøkonomiske kriterier ikke entydigt tilsiger en bestemt løsning. Regeringen ønsker endvidere at fremme samarbejdet med industrien og det øvrige erhvervsliv inden for varmeplanarbejdets rammer, specielt med henblik på udnyttelse af lokal overskudsvarme.

Regeringen vil endvidere lægge vægt på, at resultater fra udviklingen af ny teknologi og af planlægningsværktøjer i videst muligt omfang bringes på en form, der gør dem anvendelige som støtte for eksport på området.

En samfundsøkonomisk hensigtsmæssig udbygning af *kraftvarmforsyningen* er et vigtigt led i varmeplanarbejdet. Den bedste brændsels- og systemudnyttelse fås, hvor der er behov for både el og varme. Med de nuværende udsigter for eleffektbehov og eleffektafgang er det ikke før ca. 1990 nødvendigt at idriftsætte ny kraftværkskapacitet, men økonomiske og forsyningsmæssige forhold kan gøre det hensigtsmæssigt forinden at opføre nye anlæg.

I de nærmeste år skal der tages beslutning om bygning af et mindre antal decentrale kraftvarmeværker, især ved eksisterende fjernvarmenet, hvor anden overskudsvarme fra industri og affaldsforbrænding er utilstrækkelig.

Anlægsarbejderne i forbindelse med *naturgasprojektet* skrider planmæssigt frem. Nedlægning og nedspuling af ledningerne i Nordsøen og Bælterne ventes afsluttet i 1983, og mange ledningsarbejder på land er afsluttet eller under udførelse. Planlægningen af den videre netudbygning foregår under hensyntagen til økonomiske og forsyningsmæssige forhold.

Det stedfundne fald i olieprisen gør det mere usikkert, om den hidtidige forudsætning om realprisstigning på olie kan opretholdes. Et permanent prisfald vil medføre en forringelse af projektets økonomi, som dog modvirkes af det stedfundne rentefald.