

[Energiministeren]

fjernvarmecentraler, der ligger i naturgasområder.

Den varmeplanmæssige afklaring, der henvises til i retningslinierne af 27. april 1984, er nu i det væsentlige tilvejebragt i en række kommuner og vil i resten af landet foreligge i løbet af 1985. Der skal derfor i løbet af kort tid tages stilling til, hvilke retningslinier der for fremtiden skal gælde for brændselsanvendelsen på fjernvarmeværkerne. Det er i den forbindelse nærliggende ud fra en række samfundsmæssige hensyn, herunder valuta, beskæftigelse og miljø, at indenlandske energiressourcer – bl.a. naturgas, halm, overskudsvarme, affald og træ – tillægges en særlig prioritet i forhold til kul og andre importerede brændsler.

I en række tilfælde vil udnyttelse af overskudsvarme, halm og træflis m.v. i fjernvarmeanlæg være afhængig af, om eksisterende eller nye forsyningselskaber ser sig i stand til at påtage sig de nødvendige investeringer m.v. De ofte forholdsvis store investeringer, der er forbundet med sådanne projekter, kan derfor sammen med usikkerhed om den fremtidige prisudvikling føre til, at samfunds- og selskabsøkonomisk fordelagtige fjernvarmeprojekter ikke realiseres. Det gælder især i mindre bysamfund, hvor der er få forbrugere til at dele store investeringer. Energiministeriet har på denne baggrund i 1984 anmodet Amtskommunernes og Kommunernes Forskningsinstitut om en nærmere undersøgelse og vurdering af de finansieringsmæssige muligheder og problemer, der er forbundet med udbygning af kollektiv varmemforsyning.

5. Elforsyning

I 1970'erne voksede elforbruget med ca. 7 pct. pr. år. Denne kraftige vækst er nu afløst af en mere afdæmpet stigningstakt, som forventes at kunne fastholdes i en længere periode. Der vil således i en årrække frem kun være behov for en begrænset udvidelse af elproduktionskapaciteten, som endvidere må ses i sammenhæng med udbygningen af kraftvarmeforsyningen.

Regeringen lægger vægt på, at mulighederne for at forbedre udnyttelsen af det samlede elforsyningssystem, herunder forbindelserne til nabolandene, til stadighed følges nøje. Med henblik herpå har regeringen sammen

med elsammenlutningerne Elsam og Elkraft nedsat et udvalg, som inden udgangen af 1985 skal afgive en rapport til energiministeren og de to elsammenlutningers bestyrelser om spørgsmålet om etablering af en elforbindelse over Store Bælt.

6. Vedvarende energi

Vedvarende energi dækker i dag omkring 3 pct. af Danmarks energiforbrug, og andelen er stigende. Den største del heraf udgøres i dag af affalds- og halmforbrænding.

Denne positive udvikling søges fortsat fremmet ved støtte til forskning og produktudvikling samt ved forskellige former for tilskud. Det er indbudgetteret i finanslovsforslaget, at der fortsat skal ydes tilskud til vedvarende energianlæg i 1985 og også i budgetoverslagsårene 1986–88.

Visse anlægstyper, som oprindeligt behøvede støtte for at være konkurrencedygtige, er nu så veludviklede, at de kan klare sig på normale markedsvilkår. Det gælder f.eks. mindre halmfyringsanlæg, mindre varmepumper og biogasanlæg i forbindelse med slamrensning.

Ved en ændring af lov om elafgift blev der 1. januar 1984 indført elafgiftsrefusion for elektricitet produceret på vedvarende energianlæg. Denne ændring har sammen med den tekniske og markedsmæssige udvikling og den statslige støtteordning i øvrigt bevirket, at opførelse og drift af vindmøller af den i dag gængse størrelse nu må vurderes som privatøkonomisk fordelagtig. Også for elproducerende biogasanlæg baseret på gylle er der med refusion for elafgift skabt bedre økonomiske vilkår, men der er for disse anlæg behov for en væsentlig videreudvikling.

Energiministeriet har endvidere i 1984 indført et tilskud på 10 pct. til større halm- og træflisfyr for yderligere at accelerere udviklingen på dette område.

Alt i alt finder regeringen, at udviklingen af vedvarende energianlæg forløber positivt, og at der er grund til at være optimistisk med hensyn til den fremtidige udbygningstakt.

7. Energiforskning og -udvikling

Opfyldelse af de energipolitiske målsætninger har som forudsætning en betydelig og højt kvalificeret dansk indsats inden for