

[Energinministeren]

foreløbig vil være behov for ny kapacitet ud over de to kraftvarmeværker, der opføres i hovedstadsområdet.

Energinministeriet lægger vægt på, at mulighederne for at forbedre udnyttelsen af det samlede elforsyningssystem, herunder forbindelserne til nabolandene, til stadighed følges nøje. Et udvalg nedsat af energiministeren og elsammenslutningerne ELSAM og EL-KRAFT afgiver i begyndelsen af det nye år en rapport om spørgsmålet om etablering af en elforbindelse over Store Bælt.

Udbygningen med kraftvarme er fortsat et væsentligt element i energipolitikken. De fleste større byer er eller vil blive forsynet med kraftvarme. Anvendelsen af kraftvarme har væsentlige energi- og miljømæssige fordele. Det er derfor nærliggende at overveje mulighederne for en yderligere udbygning på dette område. En sådan fortsat udvikling kan være at etablere mindre, decentrale kraftvarmeværker i byer, der i forvejen råder over et fjernvarmenet.

En nærmere vurdering af dette spørgsmål findes i en første rapport fra den såkaldte »kraftvarmegruppe«, nedsat af energiministeriet. I en følgende rapport vil muligheden for også at udnytte indenlandske brændsler til kraftvarmeproduktion blive belyst. Energinministeriet forventer, at der etableres enkelte eksperimentelle kraftvarmeværker baseret på indenlandske brændsler, herunder naturgas. De indhøstede erfaringer herfra vil være af betydning for fastlæggelsen af den videre udvikling. Indtil videre er der derfor ikke grundlag for en udbygning med decentrale kulfyrede kraftvarmeværker.

6. Vedvarende energi

Bestræbelserne på at fremme vedvarende energi har resulteret i, at denne energiform dækker en stigende andel af det samlede energiforbrug, i 1985 ca. 3 pct. De største bidrag kommer fra udnyttelsen af affald og halm i varmforsyningen, men også vindkraften har fået en stigende betydning.

Tilgangen af vindmøllekapacitet er i 1985 øget stærkere end i noget tidligere år. I 1985 er der således givet tilsagn om tilskud til 300 vindmøller svarende til en samlet el-effekt på 21,5 MW. Til sammenligning blev der i 1984 givet tilsagn til 240 vindmøller med en samlet el-effekt på 12 MW.

Også interessen for kombinerede vedvarende energianlæg er øget. I år er der i Vester Hjermitalev og Vester Nebel idriftsat kombinerede anlæg, hvori bl.a. indgår udnyttelse af biogas, halm, sol og vind. Yderligere et anlæg i Vegger er på vej. Ud over de biogasanlæg, der indgår i disse kombinerede anlæg, er der opført enkelte biogasanlæg som demonstrationsprojekter. På baggrund af erfaringerne herfra vil biogassen indgå i den mere langsigtede varmeplanlægning. Det kan i den forbindelse bemærkes, at folketingets beslutning i 1985 om nedbringelse af nitratforureningen, bl.a. ved krav om opbevaringskapacitet for husdyrgødning, aktualiserer spørgsmålet om energiproduktion baseret på biogasteknologi.

Det er fortsat hensigten at bidrage til en øget udbredelse af vedvarende energi gennem støtte til forskning og produktudvikling samt forskellige former for tilskud. Der vil også fremover være behov for økonomiske incitamenter udefra, og der er i finanslovsforslaget for 1986 afsat midler hertil.

Energinministeriet vil fortsat nøje følge udviklingen i de økonomiske vilkår for vedvarende energianlæg med henblik på at afbalancere tilskuddene i forhold til de generelle økonomiske forbedringer, som viser sig.

Udviklingen på vindmølleområdet må give anledning til særlige overvejelser. Det er positivt, at der på dette område er sket en kraftig vækst, som både viser sig i en markant stigning i antallet af vindmøller i Danmark og i en meget betydelig eksport. Den stærke udvikling på området understreger imidlertid samtidig behovet for, at den fremtidige udbygning med vindenergi nu tages op til samlet overvejelse.

Efter energiministeriets opfattelse bør der her lægges vægt på at opnå en mere koordineret og sammenhængende udbygning, således at udviklingen ikke overvejende bliver bestemt af enkeltpersoners investeringsmæssige formål. Det bør sikres, dels at lokale forbrugere fortsat har mulighed for at få del i en vindmølle med henblik på forsyning til eget forbrug, dels at navnlig de store vindmøller og vindmølleparkerne placeres bedst muligt såvel i henseende til de vind- og landskabsmæssige forhold som med hensyn til indpasningen i elnettet. Det vil i den forbindelse kunne være nærliggende at betragte de