

[Energiministeren]

Med hensyn til fase 2 er der for nylig udsendt forudsætningskrivelser til de pågældende kommuner.

På baggrund af den række forudsætninger skønner Energistyrelsen, at der ved afslutningen af 1. fase i 1994 er installeret decentrale værker med en samlet effekt på ca. 700 MW. Det forudsætter bl.a., at værkerne i væsentligt omfang baseres på naturgas. På de samme forudsætninger er der skønmæssigt grundlag for yderligere ca. 450 MW i de efterfølgende to faser.

Energistyrelsen skønner, at godt $\frac{2}{3}$ af de samlede udbygningsmuligheder ligger i Elsamområdet. Elsams skøn over de praktiske muligheder er noget lavere end Energistyrelsens. Det er ikke så mærkeligt, da der indtil videre kun kan være tale om overslagsmæssige vurderinger under diverse forudsætninger om teknologivalg og andet.

Spørgsmålet kan derfor først afklares, efterhånden som den konkrete projektering af anlæggene skrider frem.

I forbindelse med den decentrale udbygning vil jeg i øvrigt nævne virkningerne af loven om tilskud til elproduktion. Loven vil betyde, at selskabsøkonomien ved omstillingen til decentral kraftvarme bliver betydelig mere attraktiv. Især på denne baggrund synes jeg, man bør overveje, om det fortsat er nødvendigt med en så omfattende central styring af denne omstilling som hidtil.

Den forbedrede selskabsøkonomi åbner mulighed for at slække den stærkt centrale styring, uden at det nødvendigvis får nævneværdige konsekvenser for omfanget af og tempoet i omstillingen.

Et væsentligt spørgsmål i forbindelse med den decentrale udbygning er spørgsmålet om større anvendelse af biobrændsler i de decentrale værker, end det hidtil har været forudsat. Regeringen ser meget gerne, at der sker en øget anvendelse af store mængder af halm og træflis i energiforsyningen. På den baggrund er regeringen indstillet på at iværksætte et intensivt forsknings- og udviklingsprogram for biomasse til energiformål.

Regeringen har endvidere indbudt partierne bag 20. marts-aftalen til drøftelser omkring dette spørgsmål, som i øvrigt også kan få betydning for de store værker.

Omstillingen til biobrændsel for fjernvarmeværkerne uden for naturgasområderne er igangsat. Denne omstilling skal være færdig i 1996; men der er intet til hinder for, at omstillingen i de pågældende byer begynder allerede nu, hvilket jeg også gerne vil gøre de pågældende kommuner opmærksom på.

Hele dette spørgsmål om øget anvendelse af biobrændsler får vi lejlighed til at drøfte igen senere på dagen, så jeg håber på forståelse for, at jeg blot nævner det her, da jeg ellers senere skal gentage mig selv.

Ud over omstillingen af fjernvarmeværkerne vil der i de kommende år ske en fortsat udbygning af den private elproduktion. Bl.a. må der ventes en vis udbygning med industrielle kraftvarmeanlæg; også for dem gælder, at selskabsøkonomien bliver mere attraktiv som følge af tilskud til elproduktion. Der må på den baggrund ventes en noget større udbygning af sådanne anlæg, end der tidligere har været grundlag for.

Størsteparten af den private elproduktion kommer i dag fra vindmøller. Der er grund til at antage, at udbygningen med private vindmøller vil fortsætte i nogenlunde samme takt som hidtil. Men som bekendt er der visse problemer i forbindelse med den private vindmølleudbygning:

For det første er der stigende opmærksomhed om problemer med støj, som uheldigt placerede vindmøller giver anledning til. På den baggrund er det væsentligt, at den fremtidige udbygning sker med færrest mulige gener af den karakter.

Den betænkning om lokalisering af vindmøller, som vindmølleplaceringsudvalget netop har afgivet, er et godt grundlag for de videre overvejelser.

Et andet spørgsmål i forbindelse med vindmøller er vilkårene for nettilslutning og afregning. Trods langvarige forhandlinger lykkedes det som bekendt ikke parterne selv at nå til enighed om de spørgsmål. Det beklager jeg meget.

På den baggrund har regeringen imidlertid fremsat et forslag, som fastlægger de fremtidige vilkår for tilslutning og afregning af vindmøller.

I forbindelse med privat elproduktion vil jeg også nævne biogassen, hvor vi takket være det tværfaglige samarbejde i koordineringsudval-