

[Energiministeren]

der har til formål at give flere fordele til decentrale kraftvarmeværker, også kraftvarmeværker etableret uden for elværkers regi.

Hovedideen er at inddele den varierede elbelastning i 3 hovedkategorier: en lavlastperiode, en højlastperiode og en spidslastperiode, og så betale de decentrale kraftvarmeværker i forhold til, hvornår de leverer strøm til elsystemet. Afregningen i de enkelte perioder skal ske efter omkostningsbaserede principper, og tidsdifferentieringen skal sikre, at de decentrale kraftvarmeværker leverer elektricitet på de tidspunkter, hvor denne elektricitet har den største værdi for elsystemet. Hermed får de decentrale kraftvarmeværker en effektiv værdi, som værkerne betales for over tariffierne. Jeg lægger vægt på, at principperne i afregningssystemet sikrer, at de langsigtede samfundsøkonomiske omkostninger, herunder miljøomkostninger, løbende afspejles i afregningspriserne. Med dette sigte er Energiministeriet nu i gang med at gennemgå og vurdere den nye prisstruktur, som elselskaberne har lagt frem.

Jeg føler mig imidlertid overbevist om, at der vil kunne findes en struktur, som muliggør, at man på et forsvarligt grundlag kan etablere decentrale kraftvarmeværker også uden for elværkers regi, nøjagtigt som det er forudsat i eludbygningsaftalen.

Som jeg nævnte, består eludbygningsplanlægningen af 3 hovedelementer, det ene er udbygning med decentrale kraftvarmeværker, det andet er de store kraftværker, og det tredje element er indsatsen for elbesparelser.

Udviklingen i elforbruget er naturligvis af afgørende betydning for, i hvilket omfang det er nødvendigt at udbygge elsektoren.

Jeg er glad for at kunne konstatere, at der er sket et brud med den historisk meget høje vækst i elforbruget, der fandt sted indtil omkring 1980. Stigningstakten på 7-10 pct. eller mere, som var typisk i årtierne frem til og med 1970'erne, er i 1980'erne blevet afløst af en årlig gennemsnitlig stigningstakt på ca. 3 pct. I dag ligger stigningstakten, når vi ser bort fra tilfældige klimatiske udsving, på omkring 2-2½ pct., og der forventes i de næste mange år ingen væsentlige afvigelser fra dette niveau.

Dette knæk i den faktiske elforbrugsstigning og forventningen om en fremtidig lav elforbrugsvækst hænger naturligvis sammen med den generelle åbenbare tendens i samfundet til

fordel for energi- og elbesparelser, som regeringens energipolitik sigter på at understøtte.

Anvendelsen af mere elbesparende apparater og maskiner kombineret med en målrettet oplysnings- og informationsvirksomhed, som elværkerne i øvrigt også deltager i, sikrer, at den økonomiske vækst ikke automatisk slår over i kraftige elforbrugsstigninger.

Men der skal ikke herske nogen tvivl om, at regeringen ønsker en økonomisk vækst. Derfor skal elbesparelser ikke iværksættes på bekostning af en økonomisk vækst, men inden for rammerne af den. Regeringen vil fremme en rationel anvendelse af energien og dermed elektriciteten, således at den økonomiske vækst kombineres med en begrænsning af stigningen i elforbruget.

Mere vidtgående muligheder for elbesparelser indgår i det forskningsprojekt, som blev sat i værk i forlængelse af eludbygningsaftalen. Jeg skal ikke her gå i detaljer med status for projektet, men henvise til den statusrapport, som jeg i oktober måned fremsendte til Folketingets Energipolitiske Udvalg.

Det fremgår af denne rapport, at der i øjeblikket gennemføres en omfattende kortlægning af elforbruget og af potentialet for elbesparelser inden for forskellige sektorer. Desuden undersøges forskellige virkemidler for elbesparelser, deres forudsætninger, mulige effekt og indbyrdes samspil.

Det her nævnte igangværende arbejde skal danne baggrund for iværksættelse af projektets praktiske lokalforsøg, hvor forskellige virkemidler afprøves i et eller flere konkrete lokale områder i Danmark. Forberedelsen af lokalforsøgene er således igangsat, og Amtskommunernes & Kommunernes Forskningsinstitut, som står for opgaven, påregner, at lokalforsøgene kan sættes i værk i begyndelsen af 1988.

Der har været kontakt med en række repræsentanter for de lokale myndigheder, virksomheder, elselskaber, som var meget interesseret i at indgå i forsøgene, og som tillige er villige til at bistå med lokal viden og teknisk og eventuel økonomisk bistand til dette projekt.

Lad mig her benytte lejligheden til at slå fast, at jeg naturligvis er indstillet på at sikre de nødvendige økonomiske ressourcer til forskningsprojektets gennemførelse. Det gælder også de delprojekter, som AKF har igangsat under projektet.