

[Energiministeren]

ændring af prisrelationerne mellem olie og kul til fordel for kul.

Naturgasprisen er i dag fastlagt således, at produktionen af el på gasfyrede værker er konkurrencedygtig med el produceret på kulfyrede værker. Gassens konkurrencedygtighed i de decentrale værker skyldes den bedre udnyttelse af brændslet ved samproduktion af el og varme. For at sikre det bedst mulige grundlag for den mest hensigtsmæssige udbygning af kraftværkernes kapacitet følges udviklingen i prisrelationerne mellem kul, olie og naturgas løbende.

For naturgas- og kraftvarmeselskaberne vil den bedre udnyttelse af de kollektive forsyningssystemer indebære store driftsøkonomiske fordele. For naturgasselskaberne vil forslagene i deres helhed forbedre økonomien med mere end 4 mia. kr. og dermed i væsentlig grad bidrage til en konsolidering af naturgasprojektet.

For hovedparten af de berørte forbrugere vil forslagene skabe grundlag for langsigtede økonomiske fordele i kraft af den bedre udnyttelse af de eksisterende systemer.

For specielt de forbrugere, der er tilknyttet kulfyrede fjernvarmeværker, vil overgangen til mere miljøvenlige opvarmningsformer under det nuværende afgiftssystem næppe kunne gennemføres uden en forøgelse af varmepriserne. Overgangen vil blive gennemført under hensyntagen til de brugerøkonomiske interesser. For de værker, der skal overgå til naturgasforsyning, vil dette kunne opnås ved en samtidig etablering af decentral kraftvarmeproduktion.

Den samlede decentrale udbygning, der gennemføres med baggrund i 1986-aftalen og de her stillede forslag, vil blive ganske betydelig. Regeringen lægger vægt på, at der hermed kan dannes et stabilt planlægningsgrundlag for industrivirksomheder, der producerer udstyr til elsektoren. Det skønnes, at en udbygning med decentral, gasfyret kraftvarme pr. MW i gennemsnit rummer den samme potentielle danske andel som en udbygning med kulfyrede kraftværker.

Dansk industri har udviklet kompetence på flere områder i relation til kulbaseret elproduktion. Dette gælder bl.a. kedelanlæg og navnlig røggasrensning. Denne kompetence vil kunne udnyttes ved renoveringer og etablering af miljøanlæg, som for danske elværker skønsmæs-

sigt beløber sig til 6-7 mia. kr. i løbet af halvfermerne. Endvidere forventes i udlandet et stigende behov for effektivisering af eksisterende elværker og etablering af miljøanlæg i tilknytning til sådanne værker. Dette skønnes at være opgavetyper, hvor der vil være gode muligheder for, at dansk industri gør sig gældende. Betydningen heraf må ses i lyset af, at der ved etableringen af det indre marked i Europa vil skulle konkurreres på lige fod med udenlandske koncerner inden for elsektoren, med deraf følgende risici og muligheder.

Gennemførelse af forslagene forventes samlet set ikke at medføre øgede offentlige investeringer i forhold til de foreliggende planer. Investeringerne i den øgede samproduktion af el og varme modsvarer således af besparelser i udbygningen med store, centrale elværker.

5. Afslutning

Med gennemførelsen af de fremlagte forslag tages der et væsentligt skridt i retning af at realisere de overordnede energipolitiske målsætninger om at reducere energisystemets skadelige miljøpåvirkninger. Der vil hermed være skabt et lovmæssigt grundlag for en langsigtet og målrettet omlægning af energisystemet hen imod en begrænsning af energiforbruget og en bedre udnyttelse af energiresourcerne i form af øget samproduktion af el og varme samt en øget anvendelse af mere miljøvenlige brændsler som naturgas, halm, flis og lignende lokale brændsler.

Forslagene rummer betydelige miljømæssige fordele. Blandt andet reduceres emissionerne af kuldioxid, kvælstofoxider og svovldioxid. Hertil kommer de positive samfundsøkonomiske virkninger. Endelig betyder forslagene en konsolidering af naturgasprojektets økonomi, samtidig med at der lægges faste rammer for udviklingen af de regionale naturgasselskabers gæld.

Den første sag på dagsordenen var:

1) Spørgsmål om meddelelse af orlov til og indkaldelse af stedfortræderne for følgende folketingsmedlemmer:

Ellefsen (V),

Ellemann-Jensen (V) og

Ahlmann-Ohlsen (KF).