

[Ole Børnt Henriksen]

den konkurrenceforvridning, som pågældende lån medfører.

Besvarelse (7/8 80):

Industriministeren (Erling Jensen):

Som meddelt i mit svar på spørgsmål nr. 1038 ville det medføre konkurrenceforvridning, hvis Lønmodtagernes Dyrtidsfond alene kunne medvirke ved finansieringen af aktieselskabers investeringer gennem aktiekøb og ikke kunne medvirke ved finansiering af andelselskabers investeringer gennem ydelse af lån til disse. Lånet til FDB kan ikke give anledning til konkurrenceforvridning i forhold til tilsvarende større virksomheder i den øvrige dagligvarehandel, idet rentesatsen for det pågældende lån ifølge Lønmodtagernes Dyrtidsfond er fastsat med udgangspunkt i oplysninger om, hvilken rente sådanne virksomheder yder for kassekreditter i større danske banker og sparekasser. Lånet til FDB er ydet på vilkår, der stort set svarer hertil.

Spm. nr. 1098

Til *energiministeren* (23/7 80) af:

Kalnæs (SF):

»Vil ministeren under hensyn til det stagnerende eller faldende forbrug af elektricitet genoverveje alle kraftværksprojekter med henblik på at sikre, at kun de kraftværker opføres, hvor overskudsvarmen kan udnyttes fuldt ud på hensigtsmæssig måde?«

Begrundelse

Opgørelsen over sidste års elforbrug har vist langt mindre stigning end de tidligere år, og specielt er den tidligere stigning i de sidste måneder af 1979 og de første måneder af 1980 ændret til stagnation eller direkte fald. Alt tyder således på fald eller i hvert fald stagnation i elforbrug, allerede inden regeringens forhøjede elafgift er trådt i kraft. Da den maksimale belastning kun er steget med 2 pct. fra 1978 til 1979, og da der haves en installeret effekt på ca. 50 pct. mere end den maksimale belastning, må det være rimeligt at revurdere alle kraftværksprojekter. Specielt vil det være uheldigt, om der bygges nye store kraftværker, hvis overskudsvarme ikke kan udnyttes fuldt ud, da der med stagnerende elforbrug må sigtes mod, at elektricitet

primært fremstilles i kombination med produktion af fjernvarme.

Revurderingen af de planlagte kraftværksprojekter, der gennemgående drejer sig om store, centrale værker, kan også begrundes ud fra konklusionen i bilag 11 til tredje delbetænkning fra energiministeriets varmeplanudvalg. Den dér omtalte forundersøgelse af lavtemperatursystemer har givet som resultat, at der i 1980 havde kunnet spares 130.000 t kul (260.000 t i 1995) ved 20° C sænkning af fjernvarmevandets temperatur (afsnit 2.1.1), samt at lavtemperaturdrift i forbindelse med kraftvarmeforsyning lettere kan indpasses ved decentrale end ved centrale kraftvarmeværker (afsnit 2.3 punkt 6).

Besvarelse (5/8 80):

Energiministeren (Poul Nielson):

Der vil på længere sigt formodentlig blive bygget kraftværker, hvor det ikke er muligt fuldt ud at udnytte overskudsvarmen, da el- og varmebelastningerne ikke følges ad. Der må dog forventes en meget fast politik gående ud på, at overskudsvarmen i videst muligt omfang skal udnyttes.

Om de igangværende projekter kan jeg oplyse følgende:

Asnæsværket blok 5 (650 MW, forventes idrifttaget i 1980–81) indrettes ikke med fjernvarmeudtag, men det overvejes i øjeblikket at forsyne Kalundborg med overskudsvarme fra blok 3 og 4 på Asnæsværket, der i så tilfælde skal ombygges.

Amagerværket blok 3 (480 MW, forventes idrifttaget 1985–86) er planlagt som et udtagsværk med udnyttelse af overskudsvarmen.

Studstrupværket blok 3 og 4 (2 × 350 MW, forventes idrifttaget i 1984–85) er planlagt som udtagsværk med udnyttelse af overskudsvarmen.

Herning og Randers (87 og 45 MW, forventes idrifttaget i 1983) er planlagt som modtryksværker og som sådanne planlagt primært af varnehensyn.

Der er ingen planer om at gribe ind i de planlagte kraftværksprojekter med henblik på at sænke temperaturen af fjernvarmevandet. Temperaturniveauerne er fastlagt ud fra teknisk-økonomiske forhold under hensyntagen til de eksisterende fjernvarmenet. En sænkning af fremløbstemperaturen med 10–