

[Kirkeministeren]

melserne i §§ 45-48 i lov om tjenestemænd i staten, folkeskolen og folkekirken.

Efter at finansministeriet i cirkulære af 7. marts 1983 til samtlige ministerier m.v. havde henledt opmærksomheden på reglerne i karensdagsloven, har kirkeministeriet i overensstemmelse med princippet i den foran citerede bestemmelse i folkekirkens lønningslov udsendt cirkulæreskrivelse af 17. marts 1983 om begrænsning af løn under sygdom i overensstemmelse med karensdagslovens regler.

Spm. nr. S 1438

Til *energiministeren* (18/7 83) af:

Kalnæs (SF):

»Finder ministeren det samfundsøkonomisk, selskabsøkonomisk samt miljømæssigt hensigtsmæssigt, at Elsam påbegynder en ombygning af kraftværket Nordkraft fra olie til kul?«

Begrundelse

Nordkraft ligger midt i Ålborg, og et brændselsskift fra olie til kul kan ikke undgå at give mere trafik til værket, da kul fylder mere pr. energienhed, og da der skal borttransporteres flyveaske.

Desuden skal værket køre som grundlastværk for at udnytte den store investering i ombygningen. Det må forekomme utænkeligt, at en ombygning tillades uden svovlrensingsanlæg, når den forventede stigende elproduktion og den uheldige beliggenhed tages i betragtning.

Med hensyn til økonomien angiver Elsam en pris på ombygningen på 640 mill. kr. Denne betydelige investering, der dog ikke omfatter svovlrensingsanlæg, skaber åbenbart tvivl i Elsam om økonomien i projektet. Således refereres et foredrag af overingeniør Poul F. Bach i »El og energi« fra 9. maj 1983: »I dag er forskellen på prisen pr. GJ for olie og kul ca. 30 kr./GJ, men ingen kan forudsige, hvordan fremtiden bliver. P. F. Bach nævnte, at Elsams brændselsudvalg tror på en fremtidig prisforskel for olie og kul på 10 kr. pr. GJ, og med de høje anlægsudgifter, der råder i dag, kan man næppe gøre Nordkrafts forestående ombygning fra oliefyring til fyring med kul rentabel.«

Da der med færdiggørelsen af Herningværk, Randersværk og Studstrupværk ikke

vil være behov for eludbygning foreløbig, kunne det forekomme rimeligt i stedet at bruge naturgas i Nordkraft, blok 1, og lade værket køre som modtryksværk. Naturgassen kunne da sælges på basis af fueloliepris, og samtlige miljøproblemer ville være løst – og så de allerede eksisterende. Det forekommer ikke rimeligt, at en undersøgelse heraf slet ikke er foretaget i dette specielle tilfælde.

Besvarelse (28/7 83):

Energiministeren (Enggaard):

Elsam har senest på et bestyrelsesmøde den 17. juni 1983 besluttet ombygningen af Nordkrafts blok 1 til kulfyring. Nordkraft I/S's bestyrelse traf i november 1982 beslutning herom.

Energistyrelsen anmodede i august 1982 Nordjyllands amtsråd om i samarbejde med Ålborg og Hals byråd samt Nordkraft I/S og NEFO I/S at igangsætte en undersøgelse af varmeforsyningsmulighederne i området. I det omfang samfundsøkonomien i ombygningen til kulfyring på Nordkraft og NEFO påvirkedes af kraftvarmeleveringen fra værkerne, skulle dette aspekt inddrages i undersøgelsen.

Undersøgelsen viste, at der alene på grundlag af elproduktionen er samfundsøkonomi i at ombygge Nordkrafts og NEFOs oliefyrede blokke til kulfyring. En stillingtagen til værkerne ombygning behøver således ikke at afvente resultaterne af den generelle varmeplanlægning med hensyn til eventuel yderligere kraftvarmelevering fra værkerne.

Miljøstyrelsen har over for mig oplyst, at Nordjyllands amtsråd i april 1983 godkendte ombygningen af Nordkrafts blok 1 efter miljøbeskyttelsesloven på en række vilkår. Godkendelsen er anket til miljøstyrelsen, der den 17. juni meddelte klagerne, at miljøstyrelsens behandling afventede den endelige godkendelse af lokalplanen for det af ombygningen berørte område. Godkendelsen af lokalplanen afhænger bl.a. af miljøstyrelsens vurdering af amtskommunens undersøgelse og forventes i givet fald at foreligge i august 1983.

I henhold til elforsyningsloven skal energiministeren godkende iværksættelse af anlægsarbejder i form af væsentlig ændring af bestående eller opførelse af nye elproduktionsanlæg over 25 MW. Disse beføjelser er delegeret til energistyrelsen. Jeg kan oplyse,