

[Energiministeren]

res et sammenhængende transmissionsnet for kraftvarme i hovedstadsområdet.

Det fremgår endvidere af beregningerne, at med konstante brændselspriser er de mindre modtryksværker økonomisk ligeværdige med et større udtagsværk, mens de er lidt dårligere ved stigende brændselspriser.

Der er således ikke økonomiske fordele forbundet med en udbygning med mindre, decentrale kraftvarmeværker i hovedstadsområdet, især ikke uden en samkøring.

Det sammenhængende fjernvarmenet er i sig selv fleksibelt. Det gør det muligt at udnytte alle varmeproduktionsanlæg i området, inkl. de i dag eksisterende kraftvarmeværker og kedler, samt overskudsvarme fra lokale energikilder såsom affaldsforbrændingsanlæg, industrivirksomheder m.v. Driften bør ideelt set tilrettelægges og styres under ét. Herved vil man ved produktionen af varme kunne sikre, at anlæggene udnyttes optimalt, således at f. eks. overskudsvarme udnyttes forud, og at der ikke fyres med olie, før al kulkedelkapacitet er opbrugt. Etablering af to kraftvarmeværker på 235 MW udelukker ikke yderligere udbygning af lokale energikilder, der måtte være fordelagtige.

Der er ikke foretaget belysninger af at naturgasforsyne ny kraftværkskapacitet i hovedstadsområdet, idet naturgassen er væsentlig dyrere end kul. Der er oplagte miljøfordele ved naturgasforsyning, men hvis der i øvrigt var råd til det, kunne man måske opnå et miljømæssigt bedre resultat ved at naturgasforsyne de eksisterende kraftværker i hovedstadsområdet.

Jeg finder på denne baggrund ikke, at der er behov for yderligere belysninger af mulighederne for decentral fjernvarmeforsyning af hovedstadsområdet.

#### Spm. nr. S 548

Til *miljøministeren* (26/1 83) af:

**Lilli Gyldenkilde (SF):**

»Vil ministeren drage omsorg for, at det hurtigst muligt bliver undersøgt, om det har sin rigtighed, at der ved Egtved i Vejle amt føres olierør direkte oven på et af de største vandreservoirer i Danmark, som forsynes blandt andet byerne Vejle og Fredericia med vand, og vil ministeren i givet fald gribe ind, så dette forhindres?«

#### Begrundelse

På baggrund af oplysninger om, at rørføringen til olie fra syd til Fredericia går gennem et område ved Egtved i Vejle amt, som har et stort vandreservoir, der blandt andet skal forsyne Vejle og Fredericia med vand, ønskes oplyst, om dette har sin rigtighed.

Det forekommer umiddelbart uforståeligt, såfremt ovenstående er rigtigt, at det ikke kan lade sig gøre at kræve disse olieledninger ført uden om dette vandreservoir.

Som bekendt er det bedre at forebygge end at helbrede.

Efter oplysninger fra miljøfolk vil en utæthed i rørsystemet, der tillader blot 400 liter olie at løbe ud i vandet, være umulig at rette op på, hvis skaden er sket.

Da arbejdet med rørføringen er langt fremme, kræver det næsten øjeblikkelig indsats, såfremt der skal ændres på planerne, inden det er for sent. Jeg ser derfor hen til at få svar hurtigst muligt.

*Besvarelse* (4/2 83):

**Miljøministeren** (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Det stillede spørgsmål omhandler den statslige olierørledning fra Nordsøen til Fredericia, som skal tages i brug den 1. april 1984. Spørgsmålet om miljømæssig godkendelse af den del af olierørledningen, der skal ligge på land, er for tiden til behandling i miljøstyrelsen i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 11, der omhandler beskyttelsen af vandressourcerne.

Miljøstyrelsen kan oplyse, at placeringen af olierørledningen fra Kærgård til Fredericia er fastlagt i henhold til landsplandirektiv af 5. maj 1982 efter forhandlinger mellem Dansk Olierør A/S, Ribe amtsråd, Vejle amtsråd, de involverede kommuner og miljøministeriet. Ved placeringen er der taget størst muligt hensyn til beskyttelsen af grund- og overfladevandsressourcerne på grundlag af det eksisterende datamateriale. Det har dog ikke været muligt at fastlægge en linjeføring, der helt friholder samtlige grundvandsreservoirer tværs over Jylland.

Miljøstyrelsen kan endvidere oplyse, at det vandindvindingsområde, som der henvises til