

**[Ministeren for offentlige arbejder]**

hensyn ligger ud over de rammer, som et svar på det stillede spørgsmål afstikker.

**Spm. nr. S 33**

Til *energiministeren* (4/10 84) af:

**Jes Lunde (SF):**

»Hvad agter ministeren at gøre for at forhindre etableringen af et kulfyret kraftvarmeværk i Brønderslev?«

**Begrundelse**

I Brønderslev er der i øjeblikket et nyanlagt og velfungerende halmfyret varmeværk, som vil blive udkonkurreret, hvis det kulfyrede kraftvarmeværk etableres. Kulfyring er i øjeblikket billigere end halmfyring, men både miljømæssigt og af hensyn til betalingsbalancen må anvendelsen af overskudshalmen fra markerne langt være at foretrække for import af kul. Ministeren bør derfor stoppe planerne om det kulfyrede kraftvarmeværk i Brønderslev.

*Svar* (9/10 84):

**Energiministeren** (Enggaard):

Det blev i 1981 aftalt mellem energiministeriet og Elsam/Elkraft, at der skulle opføres et mindre antal kraftvarmeværker som forsøgsanlæg, bl.a. i Brønderslev. Formålet hermed er bl.a. at indhente driftserfaringer, som kan medvirke til at forbedre beslutningsgrundlaget for de fremtidige valg af udbygningsformer – især hvad angår varmeforsyningen i mindre byområder.

Da det i 1982 blev besluttet at opføre et halmvarmeværk i Brønderslev, var alle berørte parter vidende om planerne om at opføre et kraftvarmeværk. Brønderslev kommune indgik således en kontrakt med halmsekskabet vedrørende varmeleverance i en periode på mindst 10 år. Indtil kraftvarmeværket bliver idriftsat, aftager kommunen en relativt stor varmemængde, der dækker ca. ¼ af fjernvarmebehovet, hvorefter halmvarmeværket indgår som mellemlast og spidslast i fjernvarmeproduktionen. I perioden, indtil kraftvarmeværket idriftsættes, vil der årligt blive anvendt ca. 8.500 tons halm i halmvarmeværket.

Kraftvarmeværket forventes tidligst idriftsat i januar 1987, hvilket er ca. 2 år senere

end oprindelig planlagt, således at fordelagtigheden af halmvarmeværket er blevet større end oprindelig vurderet.

Varmeproduktionen på halmvarmeværket forventes efter idriftsættelse af kraftvarmeværket at blive halveret. De herved ledigblivne halmressourcer vil herefter kunne finde anvendelse i andre halmvarmeværker, der kan forventes etableret i mindre bysamfund, der i dag er fjernvarmeforsynede fra oliefyrede kedler. Disse muligheder bliver nærmere vurderet i den igangværende varmeplanlægning.

Samlet indebærer etableringen af såvel et halmvarmeværk som et kraftvarmeværk i Brønderslev økonomiske, miljømæssige og valutamæssige fordele, idet såvel den kommende kraftvarmeproduktion som halmvarmeværkets varmeproduktion fortrænger hovedsagelig oliebaseret fjernvarme. Der er således ikke tale om, at det planlagte kraftvarmeværk i Brønderslev vil udkonkurrere halmvarmeværket.

Jeg finder på denne baggrund ikke, at der er anledning til at ændre på planene om etablering af et kulfyret kraftvarmeværk i Brønderslev.

**Spm. nr. S 34**

Til *miljøministeren* (4/10 84) af:

**Ikast (KF):**

»Vil ministeren tage initiativ til, at den krone, der hidtil har været en del af statskovvæsenets bomærke, fortsat kan få lov til at være i statsskovvæsenets emblem og på dets brevpapir?«

**Begrundelse**

Af nationale grunde vil det være et rimeligt ønske, at statsskovvæsenet bibeholder kronen på emblem og officielle papirer.

*Svar* (11/10 84):

**Miljøministeren** (Chr. Christensen):

Beslutningen om en fælles designlinje for ministeriets departement og styrelser blev truffet af min forgænger i januar 1982.

Hovedfilosofien bag dette designprogram er, at alle enheder i ministeriet over for omverdenen præsenterer sig som en del af miljøministeriet. Dette indebærer, at der på