

Informationstjenesten HH/lh1m

31. august 1983.

Journal nr.: 15191/34421/FGN

Dato:

PRESSEMEDDELELSE

Enighed om kraftvarmeforsyningen
i Hovedstadsområdet

Energiministeren godkender opførelsen
af kraftvarmeværker på Amager og på
Avedøre Holme

Der er nu opnået enighed om den kommende kraftvarmeforsyning i hovedstadsområdet.

Det meddelte formændene for elselskabet ELKRAFT og de to kraftvarmeselskaber, der er under stiftelse i Centralkommunerne og i Vestegnskommunerne i hovedstadsområdet, på et møde i dag hos energiminister Knud Enggaard.

Aftalen, der er godkendt af energiministeren, forudsætter opførelse af to nye kraftvarme-enheder på hver 235 MW og etablering af to varme-transmissionssystemer i Centralkommunerne og i Vestegnskommunerne. De to transmissionssystemer kobles sammen ved en fælles forbindelse ved Damhussøen.

ELKRAFT opfører en ny kraftvarmeenhed i tilknytning til det eksisterende Amagerværk til idriftsættelse i slutningen af 1989 og yderligere en ny enhed på Avedøre Holme til idriftsættelse i begyndelsen af 1991. De indgåede aftaler mellem Centralkommunernes og Vestegnskommunernes kraftvarmeselskaber og med ELKRAFT er indgået under forudsætning af, at de kompetente forsamlinger godkender aftalerne.

Opførelsen af de to nye kraftvarmeværker koster ca. 3 mia. kr. Denne investering vedrører hovedsagelig investeringer i ny elproduktionskapacitet, som der vil være behov for på Sjælland i løbet af 1990'erne. Til udnyttelsen af varmen fra de to nye værker og fra de eksisterende

de kraftvarmeverker skal der i hovedstadsområdet etableres fjernvarme-transmissionsnet til en samlet pris af ca. 2 mia. kr. og lokale distributionsnet til en samlet pris af ca. 3 mia. kr.

Den samlede varmeproduktion fra de to nye værker vil kunne forsyne industri, etageejendomme og parcelhuse i hovedstadsområdet med en samlet varmemængde svarende til opvarmning af ca. 15 procent af landets samlede opvarmningsbehov eller ca. 500.000 boligenheder.

Undersøgelser af hovedstadsområdets opvarmningsmuligheder har vist, at der opnås store samfundsøkonomiske fordele ved så hurtigt som muligt at udbygge kraftvarmeforsyningen til et stort sammenhængende fjernvarmenet for hele hovedstadsområdet. Omlægningen til kraftvarmeforsyning giver også mindre varmeregninger til forbrugerne.

Der har i længere tid været ført forhandlinger om at finde frem til en løsning om placering og idriftsættelses-tidspunkt for de nye kraftvarmeverker, der skal forsyne hovedstadsområdet med varmt vand, og om pris- og leveringsvilkårene for udveksling af varme mellem Centralkommunerne og Vestegnskommunerne.

Energiminister Knud Enggaard: "Der er grund til at glæde sig over, at det er lykkedes for kommunerne i hovedstadsområdet og for ELKRAFT at skabe det nødvendige grundlag for at sikre en fornuftig kraftvarmeudbygning i hovedstadsområdet. Det er afgørende, at der nu er opnået en aftale om pris- og leveringsvilkår, der sikrer opbygningen af et sammenhængende transmissionsnet for hele hovedstadsområdet, og som sikrer en fornuftig udnyttelse af kraftværkernes varmeproduktion i hele området."

"Jeg håber, at de enkelte kommuner nu vil bakke op om de indgåede aftaler og medvirke aktivt til at opnå en hurtig oliefortrængning til gavn for samfundet og for den enkelte forbruger. Kommunerne kan nu fortsætte planlægningen i overensstemmelse med de hidtidige forudsætninger for varmeplanlægningen, der bl.a. har fastlagt, hvilke områder, der er mest egnede til kraftvarmeforsyning og til naturgasforsyning", siger energiministeren.

ELKRAFT havde oprindeligt planlagt, at der skulle være lidt større tidsforskydning mellem idriftsættelsen af de to nye kraftværker. Ud-

viklingen i el- og varmebehovet ville næppe nødvendiggøre den anden kraftvarmeenhed før i 1992/93.

Hertil siger energiministeren, at "det har været en helt afgørende forudsætning for at opnå enighed mellem kommunerne i hovedstadsområdet om en fornuftig udnyttelse af kraftvarmekapaciteten, at begge værker blev opført så hurtigt, som det er muligt".

De beregninger, som er indeholdt i energistyrelsens energimæssige og samfundsøkonomiske vurderinger af kraftvarmeudbygningen i hovedstadsområdet, har vist, at det vil give et samfundsøkonomisk tab på cirka 400 mill. kr., hvis der ikke kom en afklaring af fjernvarmeudbygningen i hovedstadsområdet, og hvis dette medførte en forsinkelse af hele udbygningen med et år. Det er derfor altafgørende, at der så hurtigt som muligt kom en afklaring af kraftvarmeforsyningen, så man kan komme igang. Derfor er energiministeren gået ind for den næsten samtidige opførelse af kraftværkerne.

Energiminister Knud Enggaard: "Min accept af samtidigheden for værkerne skal dog følges af en opfordring til kommunerne og kraftvarmeselskaberne om at vise vilje til at fremskynde fjernvarmeudbygningen. Herved kan der opnås en endnu bedre udnyttelse af de nye værker. Det gælder især for Københavns kommune, hvor der særlig kan være fordele ved at fremrykke udbygningstakten for fjernvarme".

ELKRAFT's ansøgning om opførelse af de to nye kraftvarmeværker skal nu underkastes en sædvanlig myndighedsbehandling efter miljø-, plan- og anden lovgivning, men der er indledt myndighedsbehandling for at sikre en koordineret og smidig sagsbehandlingen for at undgå forsinkelser i den fastlagte tidsplan for idriftsættelsen af værkerne.

ELKRAFT's formandskab består af borgmester Jørgen Gotfredsen, overborgmester Egon Weidekamp og bestyrelsesmedlem Svend Østerholm Hansen. Centralkommunerne, der omfatter København, Frederiksberg og Gentofte kommuner er repræsenteret i formandsskabet for kommunernes kraftvarmeselskab ved borgmestrene Egon Weidekamp, John Winther og Jørgen Gotfredsen. Vestegnskommunerne omfatter kommunerne Albertslund, Brøndby, Glostrup, Greve, Hvidovre, Høje-Taastrup, Ishøj, Roskilde, Rødovre, Solrød og Vallensbæk. Borgmester Finn Aaberg, Albertslund,

og borgmester Poul Hansen, Vallensbæk, udgør formandskabet i Vestegnskommunernes kraftvarmeselskab.

Yderligere oplysninger hos kontorchef N.A. Gadegaard, energiministeriet, tlf. (01) 92 19 00.