

[Kalnæs]

I handelsministeriets energipolitiske redegørelse fra marts 1979 (ER 79) står i et afsnit om kraftværker: »Af hensyn til udnyttelse af elværkeres overskudsvarme – kraftvarme – forventes alle nye elværker i den kommende tid placeret således, at udnyttelsen rent faktisk kan finde sted.« (Side 79, stk. 5).

Det ses heraf, at man forventer, at alle nye elværker bygges som kraftvarmeværker med reel mulighed for udnyttelse af overskudsvarmen.

På Fyn har det jysk-fynske elsamarbejde Elsam planer om at bygge Nordeuropas største kraftværk ved Risinge, der ligger ved Store Bælt mellem Kerteminde og Nyborg. Kraftværket tænkes således placeret meget langt fra Odense, det eneste store bysamfund på Fyn. Værkets kapacitet vil endvidere efter planerne langt overstige fjernvarmebehovet i Odense, således at man selv ved bygning af en lang og derfor meget dyr og ressourcerekrævende fjernvarmeledning ikke ville kunne udnytte overskudsvarmen fra dette værk.

Disse planer fra Elsam forekommer at være i direkte modstrid med de forventninger, der udtrykkes i ER 79, hvorfor det må være rimeligt at bede om energiministerens forslag til at bringe overensstemmelse mellem ER 79 og Elsams planer.

Energiministeren (Poul Nielson):

Jeg må svare, at alle elværker, der færdiggøres i den kommende tid, er placeret sådan, at udnyttelsen af overskudsvarmen fra disse værker vil finde sted. Det gælder værkerne i Århus, København, Herning og Randers, der alle sammen forventes at blive taget i drift i perioden 1983–85. Også i de år, der følger efter denne periode, må nye elværker forventes placeret under hensyntagen til, at også overskudsvarmen kan udnyttes, sådan at alle byer, der i varmeplanlægningen udlægges til forsyning med kraftvarme, bliver sikret en tilstrækkelig forsyning både på kortere og længere sigt. I dette større perspektiv ser jeg altså ikke nogen modstrid mellem kraftværksudbygningen og kraftvarmeudbygningen.

På noget længere sigt kan vi ikke gå ud fra, at elforbruget og det lokale varmeformbrug og elproduktionen især kan afbalanceres sådan, at dette totale puslespil til den sidste brik vil kunne gå op.

Det er faktisk, hvad der på nuværende tidspunkt kan siges om det problem, som er rejst. Vi kan altså ikke regne med, at al spildvarme fra elproduktion vil kunne udnyttes til boligopvarmning, bl. a. fordi naturgas og vedvarende energiformer må forudses at skulle dække en del af opvarmningsbehovet.

Kalnæs (SF):

Jeg siger tak til energiministeren for svaret, og jeg glæder mig over, at alle elværker, som bliver taget i drift inden for den nærmest kommende tid, er lagt sådan, at de også kan bruges som kraftvarmeværker. Men det, det drejer sig om her, er altså den lidt længere sigt.

Når energiministeren siger, at man ikke kan få det hele til at gå op, så må jeg sige, at i tilfældet med Risingeværket på Fyn er man meget, meget langt fra at få det til at gå op. Det er sådan, at vi har Fynsværket ved Odense, som er på 615 MW, og det er nok til at varme Odense op. Risingeværket er beregnet til 2.100 MW. Det er altså mere end 3 gange så stort som Odenseværket, som godt kan varme Odense op. Det vil i realiteten sige, at de 2.100 MW er noget, som man planlægger uden overhovedet at kunne bruge den elektricitet eller den overskudsvarme, der bliver produceret dér. Det er faktisk sådan, så vidt jeg ved, at der er nok til at varme samtlige Fyns husstande op med spildvarme derfra, 2 gange endda.

Elsams planer går på, at man skal have 7.000 MW elektricitet på Fyn og i Jylland i år 2000, og i øjeblikket har vi 3.000 MW. Det, man kommer med her, er altså næsten to tredjedele af det, vi producerer i øjeblikket, på et enkelt værk.

Det fremgår også klart af et svar til komiteen mod Risingeværket, at der ikke er nogen rigtige planer om at bruge det. Man siger nemlig, at de overvejelser, der er om eventuelt at nedlægge Fynsværket, må man betegne som ren spekulation.

Det, det drejer sig om her, er ikke, at man ikke kan få det hele til at gå op, det drejer sig om, at man planlægger et kraftværk, som kan producere to tredjedele af forbruget i Jylland og på Fyn i øjeblikket, på en sådan måde, at man overhovedet ikke kan bruge spildvarmen derfra. Det er i direkte modstrid med det, der står i energiredegørelsen om, at