

[Energiministeren]

Jeg skal tillade mig at henvise til vedlagte svar til det energipolitiske udvalg. Som det fremgår, forventes produktionsomkostningerne pr. kWh at være 10–20 pct. lavere for et kernekraftværk end for et kul/oliefyret kraftværk. Tager man hensyn til netomkostninger, administration og tarifpolitik, bliver forskellen for forbrugeren mindre end 10 pct.

Regeringen er imidlertid klar over, at disse lave procentsatser dækker over store totalbeløb. Det økonomiske Råd er derfor blevet anmodet om at udarbejde en rapport, der belyser de økonomiske konsekvenser af en dansk kernekraftbeslutning. Denne rapport forventes at foreligge til sommer. De økonomiske aspekter af en dansk kernekraftbeslutning vil ligeledes blive belyst i den energiplan, jeg stiler imod at færdiggøre omkring slutningen af 1980.

udland. Desuden er der foretaget antagelser om prisudviklingen på brændsel (2 pct. realstigning p.a.) og realrente (7 pct.). kWh-priserne i okt. 1979-kr. for anlæg idriftsat først i 1990erne er ved kul- henholdsvis uranbaseret produktion 16,4 øre og 13,6 øre.

Anvendes den nuværende relation mellem kul- og fuelolieprisen (2,5) og antages i øvrigt ens anlægs- samt drifts- og vedligeholdelsesomkostninger for kul- og oliefyrede anlæg bliver kWh-prisen fra et oliefyret værk 33,7 øre.

Det er ikke muligt på samme måde at beregne en kWh-pris på et evt. gasfyret værk, før den endelige gaspris er kendt.

Til folketingets energipolitiske udvalg.

Spm. nr. 681

Til *industriministeren* (16/4 80) af:

Rahbæk Møller (SF):

»Har B&W Alpha Diesel og B&W Holeby Diesel, der hører til de selskaber, der for nylig blev solgt til MAN, modtaget egnsudviklingsstøtte?«

Begrundelse

Det er i sig selv urimeligt, at danske virksomheder, der har udviklet sig på baggrund af medarbejdernes indsats gennem en årrække, kan sælges til udlandet af en tilfældig spekulant. Det bliver endnu mere urimeligt, hvis der er ydet offentlig støtte til disse virksomheder. I så fald bør det på ny overvejes, om erhvervsstøtte fra det offentlige ikke bør forblive det offentliges ejendom i form af en prioritet i virksomhederne.

Besvarelse (21/4 80):

Industriministeren (Erling Jensen):

Begge de nævnte selskaber har modtaget bistand i henhold til egnsudviklingsloven.

I tilfælde af ejerskifte i virksomheder, der har modtaget økonomisk bistand efter egnsudviklingslovens regler, må overtagelsen af endnu indestående lån eller garantier forhandles med Kongeriget Danmarks Hypotekbank og Finansforvaltning (KDHF). Er der ydet tilskud inden for de seneste fem år, må spørgsmålet om eventuel tilbagebetaling forelægges for Direktoratet for Egsudvikling.

Bilag

Energiministeriet Den 24. marts 1980

Spørgsmål:

Der ønskes oplysninger om enhedsprisen pr. kWh ved forskellige energiforsyningsmuligheder – olie, kul, gas og a-kraft – samt en redegørelse for beregningsgrundlaget.

Svar:

Produktionen af elektricitet i Danmark var i 1979 21,5 GWh. 63 pct. blev produceret på kulfyrede værker og resten på oliefyrede værker.

Generelt kan det siges, at elektricitetsprisen påvirkes af: anlægsudgifter, brændselsudgifter samt udgifter til drift, vedligeholdelse og administration.

En direkte sammenligning af kWh-priser for forskellige typer brændsel er vanskelig at foretage, bl. a. fordi der anvendes forskellige brændselstyper i forskellige kraftværker. Man vil f. eks. typisk anvende uran (kernekraftværk) og kul (konventionelt kraftværk) i grundlast-, medens man vil anvende kul, olie og evt. gas i mellem- og spidslastværker.

I en arbejdsgruppe i energiministeriets regie er forsøgt tilvejebragt et materiale til belysning af kWh-prisen ab værk for et 600 MW kulfyret værk og et 1.000 MW kernekraftværk.

Beregningerne er baseret på oplysninger om priser og tekniske data fra såvel ind- som