

[Energiministeren]

duktionens størrelse, \$-kursens udvikling samt takt og omkostninger for efterforsknings- og udbygningsaktiviteterne i Nordsøen.

Skøn over alle disse forhold er behæftet med en så betydelig usikkerhed, at en beregning af den omtalte art næppe vil kunne tillægges nogen væsentlig betydning, og derfor foretages denne type af langsigtede beregninger hverken af Energiministeriet eller af Ministeriet for Skatter og Afgifter.

For så vidt angår spørgsmålet om sammenhængen mellem oliepriser og DONGs økonomi har jeg forelagt spørgsmålet for DONG, som har oplyst følgende:

»For Dansk Naturgas A/S skønnes det, at økonomien i gassalget ikke påvirkes væsentligt, medmindre der er tale om meget store energiprisstigninger, bl.a. fordi naturgassens fritagelse for energiafgift neutraliserer virkningen på DANGAS' økonomi ved salg til villakunder og fjernvarmeverker.

For Dansk Olie- og Gasproduktion A/S' vedkommende må udviklingen i energipriserne forventes at have betydning for efterforskningsaktiviteterne herunder interessen i kommende udbudsrunder, således at stigende energipriser øger interessen for efterforskning på dansk område.

Det bemærkes, at selv når efterforskningen har ført til kommercielle fund af olie og naturgas, går der flere år, før selskabet får et egentligt indtægtsgrundlag. Et fund nu ventes således først at være i produktion og give indtægter i midten af 1990'erne.

Dansk Olierør A/S' indtjening er direkte påvirket af stigninger i energipriserne som følge af 5 pct. fortjenstelementet.

Dansk Olieforsyning A/S' indtjening er mere påvirket af, hvorledes købsprisen på råolie og salgspriserne på olieprodukterne udvikler sig i forhold til hinanden end niveauet for oliepriserne. Dermed er Dansk Olieforsyning A/S' økonomi kun i mindre grad påvirket af stigende energipriser.«

Jeg kan henholde mig til DONGs udtalelse.

Spm. nr. S 1687

Til energiministeren (17/8 87) af:

Tinning (VS):

»Hvorledes forventer ministeren at den teoretisk mulige og den reelle import af el vil udvikle sig i et kort- og i et langsigtet perspektiv?«

Begrundelse

VS ønsker med spørgsmålet at få belyst de potentielle importmuligheder af el – eventuelt i bytte for naturgas – samt i hvilken grad disse planlægges udnyttet.

Svar (27/8 87):

Energiministeren (Svend Erik Hovmand):

På basis af oplysninger fra Danske Elværkers Forening (DEF) kan jeg oplyse følgende:

Den teoretisk mulige import af el afhænger af den eludvekslingskapacitet, der til enhver tid er installeret mellem Danmark og vore nabolande. Elsam har i dag forbindelser til eludveksling med Vesttyskland (ca. 1000 MW), Sverige (270 MW) og Norge (500 MW). Elkraft har forbindelser til Sverige (godt 1000 MW).

Disse forbindelser er led i et internationalt samarbejdssystem, som muliggør en hensigtsmæssig produktionsfordeling foruden nødvendig støtte under havarier.

Den reelle import af el afgøres imidlertid af en række andre forhold, dels af nedbørsforholdene i vandkraftlandene Norge og Sverige, dels af de samlede kapacitetsreserver i de enkelte lande og dels af de aktuelle prisrelationer mellem landenes elektricitet.

Nedbørsvariationerne i Norge og Sverige er fortrinsvis udslaggivende for de store årlige udsving, der kendetegner eludvekslingen. Til illustration af udsvingene og dermed usikkerheden ved prognoser for eludvekslingen er der fra svensk side for udvekslingen med Elkraft angivet følgende variationer for 1988:

GWh	Til Elkraft	Fra Elkraft
Prognose (normalt vandår).....	600	300
Hvis tørår	300	2000
Hvis vådår	2500	200