

[Annelise Gotfredsen]

Den stigende selvforsyning i oliesektoren er et glædeligt faktum, og det er naturligvis også et glædeligt faktum, at et stigende antal danske firmaer ønsker at deltage i eftersøgningen i Nordsøen. Hertil kommer nydannelsen af Dansk Operatørselskab, hvor samarbejdet mellem det offentlige og en kreds af private danske virksomheder på lige basis kan give baggrund for øgede aktiviteter i kulbrintesektoren.

Ministeren udtaler, at den udviste interesse for 2. runde er tilfredsstillende, og vi kan således forvente en række danske virksomheder integreret i efterforskningen i forbindelse med de nye koncessioner.

Oliepriserne har naturligvis betydning for interessen for efterforskning og indvinding, og hvor landet i øvrigt kan glæde sig over prisfald, er der naturligvis bekymring i oliesektoren, men jeg tror alligevel, der er grund til at lade glæden overskygge bekymringerne for landet som helhed. Investeringer foretages jo også på lang sigt, men givet er det, at olieprisen, som i dag er den laveste i mange, mange år, giver en væsentlig forringelse af det andet store investeringstunge område, naturgasprojektet, som også hr. Løvig Simonson nævnte.

De faldende gaspriser kan vi ønske forbrugerne til lykke med, men det er jo ikke en lykke for projektøkonomien, som vi ved er uhyre følsom.

Jeg vil gerne understrege ministerens ord: udsigten til faldende oliepriser og dermed faldende naturgaspriser må intensivere bestræbelserne for at holde økonomien i balance. Uden at gå i detaljer her kan vi jo ikke komme uden om, at dette har været et problem. Trods den øgede afsætning må omkostningssiden indtage en væsentlig plads i diskussionen om projektet, og også en omfattende forskning i andre anvendelsesområder vil blive nødvendig.

Vi vil med interesse følge forhandlingerne om DOPAS' køb af Swedegas, en yderligere udgift, som kan blive nødvendig for at afsætte mere gas til eksport til det svenske marked. Jeg har altid betragtet eksporten som en meget væsentlig del af projektet.

Den nye situation, som folketinget nu er i efter vedtagelsen af en planlægning uden kernekraft – en vedtagelse, jeg da beklager – må vi tage til efterretning. Jeg ved ikke, om en politisk beslutning i folketinget også æn-

drer de fysiske og kemiske love, men den politiske situation er i hvert fald en anden, og derfor er det klart, at de mange forskellige områder inden for vedvarende energi i forbindelse med EP 86 og i sammenhæng med de forskningsinitiativer, som der lægges op til, vil få en fremtrædende plads. Jeg hilser den aftale velkommen, som nu er truffet om vindmøllerne med elværkerne, og de enkelte justeringer, man nu må foretage på dette område, hilser vi også velkommen.

Mange af disse projekter slider stadig deres børnesko, og forskning og produktudvikling er en betingelse for at opnå fremskridt. Det er væsentligt, at dette foregår i nøje forbindelse med virksomhederne, og at der ikke foretages dobbeltforskning. Det er efterhånden ikke småpenge, der er anvendt på dette felt, og som skal anvendes i fremtiden. Forskningen foregår jo også internationalt, og jeg kan ikke undlade at gøre opmærksom på, at reformpakken i EF også vil lette mulighederne for forskning og udvikling på områder inden for den vedvarende energi.

Tørnæs (V):

Jeg vil gerne først takke energiministeren for en god redegørelse, der på udmærket vis beskriver den energipolitiske situation.

Den generelle situation er jo præget af rigelige forsyninger såvel internationalt som her i landet. At dette billede fastholdes, er af afgørende betydning såvel for erhvervenes konkurrenceevne som for landets økonomi som helhed.

Danmark må derfor virke for en fortsat udvikling, hvor der spares energi gennem rationel energianvendelse, og hvor olien gradvis erstattes af andre former for brændsel, som er til rådighed i rigelige mængder. Vi må altså på samme tid søge at bevare købers marked, hvad angår brændsel, og udskyde den dag længst muligt, da olien på ny igen kan blive knap. Læren fra 1973 og fra 1979 må ikke gå i glemmebogen.

Forbruget i Danmark er præget af, at der stadig spares, og at olie erstattes af naturgas fra vore egne felter i Nordsøen, af halm, der ellers brændes af på markerne, af træflisaffald osv. Den omstændighed, at der nu bruges mere energi til den stærkt voksende produktion og den nødvendige transport af