

Køber skal til enhver tid betale den højeste af de anførte to priser. Under hensyntagen til oliepriserens kraftige stigning må dette forventes at indebære, at basisprisen vil udgøre afregningsprisen.

Både den regulerede basispris og den regulerede bundpris er eksklusive punktafgifter, told og omsætningsafgifter. Sådanne afgifter m.v. skal tillægges basis-, respektive bundprisen, dvs. overvæltet på køber.

Herudover reguleres *bundprisen* for skatter og afgifter, der pålægges sælger som ejer eller producent af naturgas, samt for forøgelse heraf. Bestemmelsen omfatter ikke generelle forøgelse i selskabsskatten. Ændringer i den almindelige selskabsskat får således ikke virkning for bundprisen (og basisprisen, jfr. nedenfor).

Basisprisen reguleres normalt ikke med de ovenfor nævnte skatter. Såfremt pålæg af eller forøgelse af disse skatter og afgifter ikke kan begrundes i realprisstigningerne på olie efter april 1978, dvs. at skatterne går ud over, hvad der er baggrund for i realprisstigningerne på verdensmarkedet, skal parterne dog forhandle om, i hvilken udstrækning sådanne skatter og afgifter m.v. skal lægges på basisprisen, med den hensigt at ophæve nettoeffekten af byrden af sådanne pålagte eller forøgede skatter. Uenighed herom afgøres ved voldgift.

Som følge af, at der har fundet væsentlige olieprisstigninger sted efter april 1978, indebærer bestemmelsen om regulering af basisprisen, at overvæltning af skatter m.v. på denne pris ikke vil kunne finde sted, medmindre der indføres skatter af et meget væsentligt omfang.

Aftalerne af 9. marts 1979 er indgået imellem D.U.C. og D.O.N.G. A/S og jeg finder ikke at kunne medvirke til at ophæve den fortrolighed, som aftalerne er omfattet af. Som anført i resumeet af gasaftalernes kapitel VI regulerer skatteklausulen alene forholdet mellem aftaleparterne, jfr. i overensstemmelse hermed handelsministerens besvarelse i 1979 af spørgsmål nr. 88 fra folketingets energipolitiske udvalg.

Spørgsmål 21:

Udvalget udbeder sig en redegørelse for den irske koncessionslovgivning og -politik samt beskatningsforhold vedrørende udvin-

ding etc. af flydende kulbrinter. Hvorledes har disse forhold indvirket på mulighederne for at få indgået aftaler med olieselskaberne.

Svar:

Som en foreløbig besvarelse af det stillede spørgsmål kan jeg oplyse, at jeg har anmodet udenrigsministeriet om at indhente oplysninger om den irske koncessionslovgivning og -politik m.v.

I fortsættelse af min foreløbige besvarelse af 24. april 1981 kan jeg på basis af informationer indhentet af udenrigsministeriet oplyse følgende om irsk koncessionslovgivning og -politik m.v.

Det lovmæssige grundlag for de irske koncessioner udgøres af Petroleum and Other Minerals Development Act af 1960 og Continental Shelf Act af 1968.

I 1959 meddeltes eneretsbevilling til efterforskning og indvinding af kulbrinter på hele det irske landområde til en gruppe amerikanske selskaber, som i 1966 overdrog bevillingen i dens helhed til Marathon Petroleum Ireland Limited. Efter forhandlinger om fornyelse af koncessionen blev der i 1969 indgået en aftale, der indebar, at koncessioner udvidedes til at omfatte 4 områder til havs.

Arealerne på sokkelområdet er blevet udbudt på koncessionsvilkår, der svarer til de britiske og norske vilkår.

Der er følgende hovedelementer i vilkårene for offshorekoncessioner meddelt efter 1975.

Efterforskningstilladelser med eneret meddeles for 6 år (9 år for områder med over 600 fods havdybde). Efter 4 år afgives 50 pct. af det oprindelige areal. Hvis der ved udløbet af 6-årsperioden ikke er gjort kommercielle fund, kan efterforskningstilladelsen forlænges for 3 år for højst 25 pct. af det oprindelige areal, såfremt arbejdsprogrammer m.v. er opfyldt.

Når der er gjort kommercielle fund, skal bevillingshaveren straks ansøge om *indvindingstilladelse*. En sådan tilladelse skal meddeles indehaveren af efterforskningstilladelsen, når den pågældende har opfyldt sine forpligtelser i henhold til efterforskningstilladelsen. Indvindingstilladelsen meddeles for 28 år. Til denne periode kan føjes den even-