

År	Koncessionsbel. område (km <sup>2</sup> )	Samlet koncessionsbel. område (km <sup>2</sup> )	Efterforskn. boreriger	Samlet antal efterforskningsboringer	Samlet koncessionsbelagt område
					Samlet antal efterforskningsboringer
1964 .....	23.600	23.600	1	1	23.600
1965 .....	-	-	5	6	3.933
1966 .....	-	-	5	11	2.145
1967 .....	-	-	1	12	1.967
1968 .....	-	-	0	12	1.967
1969 .....	-	-	0	12	1.967
1970 .....	-	-	0	12	1.967
1971 .....	-	-	0	12	1.967
1972 .....	12.000	35.600	0	12	2.967
1973 .....	-	-	0	12	2.967
1974 .....	-	-	2	14	2.543
1975 .....	-	-	5	19	1.873
1976 .....	-	-	5	24	1.483
1977 .....	-	-	11	35	1.017
1978 .....	-	-	1	36	989

#### Spørgsmål 5:

Er ministeren bekendt med, at der for øjeblikket kun eksisterer ganske få boreriger, der opfylder regeringens egne betingelser for at kunne operere i Nordsøen året rundt?

#### Svar:

De betingelser, som de danske myndigheder opstiller ved godkendelse af boreplatforme, der kan operere i Nordsøen året rundt, er i al væsentlighed sammenfaldende med de krav, som engelske, tyske, hollandske og norske myndigheder stiller. Dette er hovedsagelig et resultat af den harmonisering af sikkerhedsforskrifter, der på internationalt plan har fundet sted siden 1973, primært i »det nordvesteuropæiske samarbejde vedrørende sikkerhed og miljøbeskyttelse ved udnyttelse af undersøiske ressourcer« samt i den under FN etablerede »Inter-Governmental Maritime Consultative Organization« (IMCO).

Det vil således være hovedreglen, at boreplatforme godkendt af engelske, tyske, hollandske og norske myndigheder til arbejde i Nordsøen også vil kunne godkendes af danske myndigheder til tilsvarende operationer i den danske del af Nordsøen. Der er således tale om et stort antal boreplatforme, der vil

kunne opfylde de danske myndigheders krav for at operere i Nordsøen året rundt.

Operationer i den danske del af Nordsøen, der har relativt lav vanddybde, gennemføres mest hensigtsmæssigt og med de laveste omkostninger med boreplatforme, der har ben (de såkaldte jack-ups), men også andre platformstyper kan dog anvendes. I dag arbejder omkring 30-40 boreplatforme af alle typer i den nordlige del af Nordsøen.

Endvidere arbejder et stort antal boreplatforme andre steder i verden, der vil kunne operere hele året i Nordsøen, ligesom yderligere et antal er under bygning. Endelig vil antallet af den mest attraktive boreplatformstype, der i dag kan godkendes for helårsanvendelse i Nordsøen, jack-ups, i den nærmeste fremtid blive væsentligt forøget, idet en række nye platforme af denne type vil blive færdiggjort.

#### Spørgsmål 6:

Vil energiministeren oplyse, i hvilke Nordsølande koncessionsområder er blevet taget tilbage gennem lovgivning før koncessionsperiodens udløb?

#### Svar: