

Svar:

Nedenfor er i tabel 1 og 2 angivet dels de efterforskningsboringer, som kan forventes gennemført efter 1. udbudsrunde, dels de

efterforskningsboringer, som tidligere er gennemført af DUC, samt de efterforskningsboringer, som indgår i DUCs arbejdsprogram for det sammenhængende område:

Tabel 1. Nordsøen

	Areal km ²	Udførte*) ubetingede boringer	Betingede boringer
1. runde (1984-90)	2.500	6	8
DUC (1966-81)	56.000	33	0
DUC ¹⁾ (1982-83)	26.500	10	0
DUC ²⁾ (1982-87)	2.000	11	0
		(i henhold til voldgiftskendelse pr. 27. januar 1984)	

1) Uden for det sammenhængende område.

2) Det sammenhængende område.

*) DUC har kun obligatoriske arbejdsprogrammer for det sammenhængende område i Centralgraven i henhold til 1981-aftalen.

Kommentar

Ved sammenligningen af tallene for 1. runde og DUCs aktiviteter i det sammenhængende område frem til 1987 skal man være opmærksom på, at det sammenhængende område omfatter samtlige producerende danske felter, mens der i 1. runde-områderne indgår såvel centralgravsområdet som den øvrige Nordsø. Der er ikke gjort fund i Nordsøen uden for Centralgraven til dato.

Tabel 2. Landområdet og indre danske farvande

	Areal km ²	Udførte*) ubetingede boringer	Betingede boringer
1. runde (1984-90)	6.500	8	4
DUC (1966-81)	92.000	16	0
DUC (1982-83)	65.000	2	0

*) Se noten under tabellen vedrørende Nordsøen.

Spørgsmål 18:

»Der ønskes en nærmere redegørelse for, hvorledes begrebet »betinget boring« skal forstås, og i hvilke udformninger det anvendes i de tilladelser, som agtes givet.«

Svar:

Der er under forhandlingerne i flere tilfælde opnået enighed med selskaberne om, at det aftalte ubetingede arbejdsprogram suppleres med betingede boreforpligtelser. I alt

er der opnået enighed om 12 betingede boringer ud over de 14 boringer, som ubetinget skal udføres. Fordelingen af de betingede boringer på områder fremgår af besvarelsen af spørgsmål nr. 17.

Der er i arbejdsprogrammerne anvendt to forskellige udformninger af forpligtelsen til at udføre betingede boringer: 1) »Drill or drop« og 2) boring under nærmere angivne geologiske, tekniske omstændigheder.