

Spørgsmål 1:

I hvilket omfang og efter hvilke økonomiske betingelser anvender Storbritannien og Norge olierørledninger fra felterne?

Svar:

I Storbritanniens del af Nordsøen anvendes der olierørledningstransport fra følgende felter:

– Brent, Claymore, Cormorant, Dunlin, Forties, Heather, Murchison, Ninian, Piper, Tartan og Thistle.

Produktionen fra disse felter udgjorde i januar 1981 ca. 93 pct. af den samlede britiske produktion.

I Norge anvendes der olierørledningstransport fra følgende felter:

– Ekofisk, W. Ekofisk, Tor, Edda, Albuskjell, Eldfisk og Cod.

Produktionen fra disse felter udgjorde i 1980 ca. 22,6 millioner tons olie svarende til 87 pct. af den samlede produktion.

Den norske stat har igennem olieselskaberne Statoil og Norsk Hydro medejendomsret på op til 54 pct. i alle rørledninger til ilandføring af olie og gas fra norske felter. Igennem BNOG, British Gas Corporation og BP har den engelske stat en varierende grad af medejendomsret i de fleste rørledninger på engelsk kontinentalsokkel.

De fleste eksisterende rørledninger i Nordsøen til ilandføring af olie og gas ejes og drives af de samme selskaber, som deltager i indvindingen af olien og gassen fra de felter,

rørledningerne betjener, jfr. iøvrigt besvarelsen af spørgsmål 4. Ud fra et ønske om at koncentrere afgifter og beskatning på produktionsstedet, tillader de nævnte lande ved fastsættelsen af transportafgifter kun en begrænset forrentning af den kapital, selskaberne investerer i rørledningsanlæg, udover dækning af driftsomkostningerne.

Spørgsmål 2:

Seneste tal for nedlukning i forbindelse med bøjelastning ved danske, norske og britiske felter udbedes.

Svar:

Der kan henvises til nedenstående skema udarbejdet af energistyrelsen, idet bemærkes vedrørende de enkelte felter:

Thistle:

Den nævnte rørledning blev taget i brug i december 1978.

Statfjord A:

Officielle tal foreligger ikke. Der henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. 6.

Statfjord B:

Såvel produktionsplatform som lastebøje er fortsat under bygning og anbringelsen på feltet er endnu ikke påbegyndt.

Brent:

Den nævnte rørledning blev først taget i brug i 1979.

Felt	Type	År	Lagerkap. (m ³)	Vanddybde	Rørledning- instal.	Prod. downtime
Dan.....	1 CALM	1971	0	40 m		32 pct. (7/72-7/80)
Argyle	1 CALM	1974	0	76 m		29,8 pct. (6/75-12/76)
Ekofisk	2 CALM	1971	150.000 m ³	70 m	1975	a: 27 pct. (7/71-10/75)
Montrose....	2 CALM	1975	0	95 m		24 pct. (1/76-12/78)
Thistle	1 SALM	1977	11.000 m ³	159 m	1978	b: ~ 31 pct. (4/78-11/78)
Auk	1 ELSBM	1974	0	85 m		~29 pct. (1/76-12/78)
Beryl.....	1 ALP	1976	140.000 m ³	117 m		
Statfjord A ..	1 ALP	1979	200.000 m ³	145 m		
Statfjord B ..	1 ALP		300.000 m ³	145 m		
Brent.....	1 SPAR	1975	520.000 m ³	140 m	1976	a: ~12 pct. (1/78-12/78)

a: uden lager

b: med lager