

om en oliepris på 1.700 kr./m³ (ca. 30 US \$/tønde ved kurs 9,00).

Resultaterne af beregningerne er vist i tabel 1 nedenfor:

Tabel 1. Statsligt udbytte og intern realforrentning for et felt i Nordsøen og et felt på landjorden. 1984-niveau

	Statsselskabsandel	Nordsøfelt	Felt på landjord
Intern realrente for privat selskab	0 pct.	13,8 pct.	38,2 pct.
Statsligt udbytte i mia. kr. (1984)		2,4	6,8
Statsligt udbytte i pct.		46,6 pct.	64,5 pct.
Intern realrente for privat selskab	10 pct.	13,3 pct.	37,9 pct.
Statsligt udbytte i mia. kr. (1984)		2,7	7,2
Statsligt udbytte i pct.		52,6 pct.	68,1 pct.
Intern realrente for privat selskab	15 pct.	13,1 pct.	37,7 pct.
Statsligt udbytte i mia. kr. (1984)		2,9	7,4
Statsligt udbytte i pct.		55,5 pct.	69,8 pct.
Intern realrente for privat selskab	20 pct.	12,8 pct.	37,5 pct.
Statsligt udbytte i mia. kr. (1984)		3,0	7,6
Statsligt udbytte i pct.		58,5 pct.	71,6 pct.

Som følge af de betydelig større investeringer, som er forbundet med udbygning af oliefelter i Nordsøen i forhold til feltudbygning på land, opnås meget forskellige økonomiske resultater af samme produktion. Nordsøfeltet har, som det ses, en lav forrentning, og der vil ikke skulle betales kulbrinteskate,

hvorimod der for feltet på landjorden skal betales kulbrinteskate allerede det første år, der produceres.

I figuren herunder er illustreret det forskellige udbytte, som staten opnår med forskellige statsdeltagelsesandele.

Figur 1. Statsligt udbytte ved forskellige statsdeltagelsesprocenter

