

10 .....	1.056	5.447	749	297	570	1.481	2.350
11 .....	1.480	8.445	947	440	1.133	3.114	2.811
12 .....	1.780	11.173	1.137	682	1.974	4.205	3.177
13 .....	1.950	13.464	1.272	902	2.693	5.178	3.382
14 .....	1.830	13.899	1.394	1.087	3.326	4.885	3.207
15 .....	1.570	13.117	1.425	1.122	3.448	4.230	2.892
16 .....	1.340	12.315	1.462	1.059	3.300	3.808	2.686
17 .....	1.200	12.131	1.537	994	3.226	3.736	2.638
18 .....	1.050	11.676	1.607	980	3.351	3.998	1.741
19 .....	980	11.987	1.724	943	3.389	4.138	1.793
20 .....	870	11.706	1.823	968	3.598	3.712	1.604
21 .....	860	12.728	1.998	945	3.551	4.357	1.877
22 .....	750	12.210	2.109	1.028	3.841	3.659	1.575
23 .....	650	11.641	2.230	986	3.643	3.344	1.438
24 .....	620	12.214	2.423	940	3.444	3.782	1.624
25 .....				986	3.576		4.562
I alt ....	19.080	179.203	28.908	14.470	48.063	57.627	30.102

Tabel 3. Indtægts- og skatteprofil for felt C  
4. Efterforskningsboringer

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
År	Produktion 1000 t.	Bruttoind- komst mill. kr.	Invest./om- kostninger mill. kr.	Royalty mill. kr.	Selskabs- skat mill. kr.	Kulbrinte- skat mill. kr.	Nettoind- komst efter skat mill. kr.
0 .....			10				- 10
1 .....			11				- 11
2 .....			79				- 79
3 .....			173				- 173
4 .....			791				- 791
5 .....			2.319				- 2.319
6 .....			2.870				- 2.870
7 .....	1.000	3.897	554				3.344
8 .....	2.000	8.574	823	315	449	2.833	4.155
9 .....	2.000	9.432	906	692	1.838	2.450	3.546
10 .....	2.000	10.375	996	762	2.070	3.020	3.527
11 .....	2.000	11.413	1.096	838	2.384	3.533	3.562
12 .....	1.770	11.110	1.134	922	2.698	3.145	3.212
13 .....	1.750	12.083	1.239	897	2.671	3.851	3.425
14 .....	1.510	11.468	1.272	976	3.136	3.062	3.023
15 .....	1.280	10.694	1.304	926	3.080	2.603	2.782
16 .....	1.190	10.936	1.393	864	2.997	2.833	2.850
17 .....	1.050	10.614	1.461	883	3.194	3.518	1.558
18 .....	980	10.897	1.568	857	3.157	3.696	1.620
19 .....	940	11.498	1.700	880	3.307	3.910	1.701
20 .....	780	10.495	1.763	929	3.483	3.012	1.308
21 .....	700	10.360	1.880	848	3.157	3.125	1.351
22 .....	660	10.745	2.035	837	3.120	3.322	1.432
23 .....	620	11.103	2.203	868	3.189	3.386	1.457
24 .....	530	10.441	2.334	897	3.242	2.774	1.193
25 .....	500	10.835	2.536	843	3.012	3.109	1.335
26 .....	490	11.680	2.777	875	3.065	3.473	1.490