

Bilag II

Eksempel på beregning af selskabsskat og kulbrinteskat

1. Følgende eksempel viser *hovedprincipperne* for beregning af selskabsskat og kulbrinteskat – herunder specielt beregning af kulbrinteinddrag efter lovforslagets § 16 og § 17. Eksemplet er rent illustrativt og skal derfor ikke tages som udtryk for de indkomster og udgifter, der kan forventes ved kulbrinteindvinding på dansk område. Af samme årsag er der foretaget en række simplificerende forudsætninger. Det er således forudsat, at den skattepligtige ikke har renteudgifter, og at der ikke sker salg eller overflytning af ak-

tiver i den betragtede periode. Det er endvidere forudsat, at samtlige aktiver er produktionsanslæg m.v., der afskrives efter lovforslagets § 8, stk. 1, samt at der afskrives med 30 pct. i alle indkomstårene.

Indkomstopgørelserne og skatteberegningerne er foretaget over en 20-årig periode, hvori det er forudsat, at den skattepligtige påbegynder efterforskning på dansk område og udnytter to kulbrinteforekomster kommercielt. Felt I sættes i produktion i år 5 og felt II i år 11.

Efterforskningsudgifter og investeringer i produktionsanslæg m.v. i den betragtede periode fremgår af nedenstående tabel 1.

Tabel 1

År	Efterforskningsudgifter	Investeringer	
		Felt I	Felt II
mill. kr.			
1.....	60	—	—
2.....	66	—	—
3.....	145	—	—
4.....	160	266	—
5 ¹⁾	88 ²⁾	292	—
6.....	192	800	—
7.....	211	352	—
8.....	232	19	—
9.....	127	32	412
10.....	140	12	453
11 ³⁾		13	35
12.....		14	12
13.....		31	13
14.....		34	14
15.....		19	8
16.....		41	10
17.....		23	12
18.....		25	15
19.....		27	12
20.....		30	5

¹⁾ Produktionen iværksættes fra felt I i år 5

²⁾ 44 mill. kr. af de 88 mill. kr. er afholdt inden produktionens igangsættelse. De aktiverede efterforskningsudgifter udgør således 475 mill. kr. Disse udgifter kan i medfør af lovforslagets § 7 fradrages over 5 år.

³⁾ Produktionen iværksættes fra felt II i år 11.