

Afgiftssatser	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kulafgift kr. pr. ton													
Stenkul og koks	690	770	860	950	1078,33	104,2	1300	1350	1425	1425	1425	1449,2	1449,2
CO2	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	217,8	217,8
I alt	932	1012	1102	1192	1320,3	346,2	1542	1592	1667	1667	1667	1667	1667
Brunkul	505	570	635	700	790,3	910	950	990	1030	1030	1030	1047,8	1047,8
CO2	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	160,2	160,2
I alt	683	748	813	878	968,3	1088	1128	1168	1208	1208	1208	1208	1208
Jordoliekok	690	845	1000	1155	1314,3	1475	1550	1625	1675	1675	1675	1707,3	1707,3
CO2	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	290,7	290,7
I alt	1013	1168	1323	1478	1637,3	1798	1873	1948	1998	1998	1998	1998	1998
Elafgift pr. kWh													
Elafgift	30	33	36	40	46,6	49,6	53,6	55,1	56,6	56,6	56,6	57,6	57,6
CO2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
I alt	40	43	46	50	56,6	59,6	63,6	65,1	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6
El til opvarmning af helsårsboliger													
Elafgift	26,5	29,5	32,5	36,5	40,1	43,1	47,1	48,6	50,1	50,1	50,1	51,1	51,1
CO2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
I alt	36,5	39,5	42,5	46,5	50,1	53,1	57,1	58,6	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1
Mineralolie													
Benzin kr. pr. liter													
Benzin blyfri, dampretur	2,475	2,93	2,99	3,24	3,34	3,74	3,84	3,94	4,04	4,04	4,04	3,82	3,82
CO2												0,22	0,22
I alt	2,475	2,93	2,99	3,24	3,34	3,74	3,84	3,94	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
Diesel øre pr. liter													
Gas- og diesellole anvendt som motorbrændstof	177	200	202	212	212	221,6	258	270	276	276	276	278,7	278,7
CO2	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	24,3	24,3
I alt	204	227	229	239	239	248,6	285	297	303	303	303	303	303
Anden gas- og diesellole	149	149	149	149	157,75	170	173	176,3	183	183	183	185,7	185,7
CO2	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	24,3	24,3
I alt	176	176	176	176	184,75	197	200	203,3	210	210	210	210	210
Let diesel	167	190	192	202	202	211,6	248	260	266	266	266	268,7	268,7
CO2	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	24,3	24,3
I alt	194	217	219	229	229	238,6	275	287	293	293	293	293	293
Svovlfattig diesel						207	230	230	248	248	248	250,7	250,7
CO2						27	27	27	27	27	27	24,3	24,3
I alt	0	0	0	0	0	234	257	257	275	275	275	275	275
Svovlri diesel												248,7	248,7
CO2												24,3	24,3
I alt												273	273

