

**Tabel 2: Fremtidigt elproduktionstilskud ved forslaget afhængig af værkets elkapacitet. I parentes er anført ændring i elproduktionstilskuddet.**

Kapacitet	øre/kWh
Barmarksværker, og værker med kapacitet højst 2 MW	8 (-2)
Elkapacitet 3 MW	5,3 (-4,7)
4 MW	4 (-3)
5 MW	3,2 (-3,8)
6 MW	2,7 (-4,3)
8 MW	2 (-5)
10 MW	1,6 (-5,4)
15 MW	1,1 (-5,9)
20 MW	0,8 (-6,2)
25 MW	0,6 (-6,4)
25,01- MW	0 (-7)

Intet værk vil som nævnt få større opvarmningsomkostninger ved en reduktion af elproduktionstilskuddet ved 7 øre/kWh. Tværtimod kan det forudses, at opvarmningsomkostningerne med moms vil falde

med ca. 250 kr./år for et almindeligt parcelhus pr. øre, som elproduktionstilskuddet reduceres med under 7 øre/kWh. jf. følgende tabel:

**Tabel 3: Virkningerne på opvarmningsomkostningerne med moms for parcelhus med opvarmningsbehov på 75 GJ og nettab på 20 pct. med moms pr. øre/kWh i elproduktionstilskud**

Varmer i pct. el	40	44	46	48	50	52	56
El i pct. af brændsel							
32	260	237	226	217	208	200	186
33	269	244	234	224	215	207	191
34	277	252	241	231	221	213	198
35	285	259	248	237	228	219	203
36	293	266	255	244	234	225	209
37	301	273	262	251	241	232	215
38	309	281	269	258	247	238	221
39	317	289	276	264	254	244	227
40	326	296	283	271	260	250	233
41	334	303	290	278	267	257	238
42	342	311	297	285	273	263	244
43	350	318	304	292	280	269	250
44	358	326	312	298	286	275	256
46	374	340	326	312	299	288	267
48	391	355	340	326	313	300	279
50	407	370	354	339	326	313	291