

Primer kreditiranja z Ekosklad kreditom

Leto	Brez investicije v SE	Z investicijo v SE		Prihranek (€)
	Stroški elektrike (€)	Odplačevanje kredita (€)	Stroški elektrike (€)	
1	130 € x 12 = 1560 €	1284	15 € x 12 = 180 €**	96
2	1591	1284	183	124
3	1623	1284	187	152
4	1655	1284	191	180
5	1689	1284	194	211
6	1722	1284	198	240
7	1757	1284	202	271
8	1792	1284	206	302
9	1828	1284	210	334
10	1864	1284	215	365
11	1902	0	219	1683
12	1940	0	223	1717
13	1978	0	228	1750
14	2018	0	232	1786
15	2058	0	237	1821
16	2100	0	242	1858
17	2142	0	247	1895
18	2184	0	252	1932
19	2228	0	257	1971
20	2273	0	262	2011
21	2318	0	267	2051
22	2364	0	272	2092
23	2412	0	278	2134
24	2460	0	283	2177
25	2509	0	289	2220
SKUPAJ	49967	12840	5754	31373

Tabela 1: Primer kreditiranja SE z Ekosklad kreditom. Upoštevanja je rast stroškov elektrike 2% letno, oziroma 20% v 10 letih.

Kot lahko vidimo pri primeru, pri katerem v elektrarno ne vložimo lastnih sredstev, prvih 10 let namesto elektrike odplačujemo kredit in hkrati nekaj malega privarčujemo, po 10 letih pa v polni meri koristimo zastonj energijo.

\*\*Kljub priklopu sončne elektrarne je uporabnik še vedno dolžan elektro distributerju dolžan plačevati »priključnino«, katere višina zavisi od velikosti obračunske moči.