

	Rotavdrag på 9 %, med lån	Stödsystem 15% med lån	Rotavdrag på 10 % inget lån
Investering	Villa alternativ	Villa alternativ	Villa alternativ
Grundinvestering (kr/kW)	90 000	90 000	90 000
Investeringsstöd	9%	15%	9%
Grundinvestering med stöd (kr/kW)	81 900	76 500	81 900
Drift och underhåll			
Växelriktarbyte efter 15 år (kr)	15 000	15 000	15 000
Underhåll (kr/kW och år)	0	0	0
Försäkring	0	0	0
Produktion och användning			
Utbyte (kWh/kW,år)	4750	4750	4750
Degradering (%/år)	0,50%	0,50%	0,50%
Egenanvändning	50%	50%	50%
Solelens värde			
Värde egenanvänd el 1-15 (kr/kWh)	1,30	1,3	1,3
Värde egenanvänd el 16-30 (kr/kWh)	1,3	1,3	1,3
Det rörliga elpriset (kr/kWh)	1,3	1,3	1,3
Värde överskottsel år 1-15 (kr/kWh)	1,11	1,11	1,11
Värde överskottsel år 16-30 (kr/kWh)	0,93	0,93	0,93
Elhandelspris såld el (kr/kWh)	0,29	0,29	0,29
Elcertifikat överskottsel (kr/kWh)	0,18	0,18	0,18
Skattereduktion överskottsel (kr/kWh)	0,60	0,60	0,60
Nätnytta (kr/kWh)	0,04	0,04	0,04
Fastighetsskatt (kr/kWh)	0,00	0,00	0,00
Snittvärde solet år 1-15 (kr/kWh)	1,20	1,20	1,20
Snittvärde solet år 16-30 (kr/kWh)	1,12	1,12	1,12
Årlig intäkt solet år 1-15 (kr/år)	5712	5712	5712
Årlig intäkt solet år 16-30 (kr/år)	5296	5296	5296
Kalkylränta	2,0% Räntan för bolån är under 2 %	2,0% Räntan för bolån är under 2 %	0,0% Räntan för bolån är under 2 %

År	Villa Svensk Solenergi			Villa Svensk Solenergi			Villa Svensk Solenergi		
	Betalning/Intäkt	Nuvärde	Ackumulerat	Betalning/Intäkt	Nuvärde	Ackumulerat	Betalning/Intäkt	Nuvärde	Ackumulerat
0	-81 900	-81 900	-81 900	-76 500	-76 500	-76 500	-81 900	-81 900	-81 900
1	5 683	5 572	-76 328	5 712	5 712	-70 788	5 712	5 712	-76 188
2	5 655	5 436	-70 892	5 712	5 712	-65 076	5 712	5 712	-70 476
3	5 627	5 302	-65 590	5 712	5 712	-59 364	5 712	5 712	-64 764
4	5 599	5 173	-60 417	5 712	5 712	-53 653	5 712	5 712	-59 053
5	5 571	5 046	-55 371	5 712	5 712	-47 941	5 712	5 712	-53 341
6	5 543	4 922	-50 449	5 712	5 712	-42 229	5 712	5 712	-47 629
7	5 516	4 802	-45 647	5 712	5 712	-36 517	5 712	5 712	-41 917
8	5 488	4 684	-40 963	5 712	5 712	-30 805	5 712	5 712	-36 205
9	5 461	4 570	-36 393	5 712	5 712	-25 093	5 712	5 712	-30 493
10	5 434	4 458	-31 935	5 712	5 712	-19 381	5 712	5 712	-24 781
11	5 407	4 349	-27 587	5 712	5 712	-13 669	5 712	5 712	-19 069
12	5 380	4 242	-23 344	5 712	5 712	-7 958	5 712	5 712	-13 358
13	5 353	4 138	-19 206	5 712	5 712	-2 246	5 712	5 712	-7 646
14	5 327	4 037	-15 169	5 712	5 712	3 466	5 712	5 712	-1 934
15	-9 700	-7 207	-22 376	-9 288	-9 288	-5 822	-9 288	-9 288	-11 222
16	4 890	3 562	-18 814	5 296	5 296	-526	5 296	5 296	-9 526
17	4 866	3 475	-15 339	5 296	5 296	4 771	5 296	5 296	-629
18	4 841	3 390	-11 949	5 296	5 296	10 067	5 296	5 296	4 667
19	4 817	3 307	-8 643	5 296	5 296	15 363	5 296	5 296	9 963
20	4 793	3 226	-5 417	5 296	5 296	20 659	5 296	5 296	15 259
21	4 770	3 147	-2 270	5 296	5 296	25 956	5 296	5 296	20 556
22	4 746	3 070	800	5 296	5 296	31 252	5 296	5 296	25 852
23	4 722	2 995	3 794	5 296	5 296	36 548	5 296	5 296	31 148
24	4 699	2 921	6 716	5 296	5 296	41 844	5 296	5 296	36 444
25	4 675	2 850	9 566	5 296	5 296	47 141	5 296	5 296	41 741
26	4 652	2 780	12 346	5 296	5 296	52 437	5 296	5 296	47 037
27	4 629	2 712	15 058	5 296	5 296	57 733	5 296	5 296	52 333
28	4 606	2 646	17 703	5 296	5 296	63 029	5 296	5 296	57 629
29	4 583	2 581	20 284	5 296	5 296	68 326	5 296	5 296	62 926
30	4 560	2 518	22 801	5 296	5 296	73 622	5 296	5 296	68 222