

Investering (bedömd)	200 000
ROT (50% på 30% av totkostn)	- 30 000
Nettoinvestering	170 000
Kostnad/kWh	1

		År 1	År 2	År 3	År 4	År 5	År 6	År 7	År 8	År 9	År 10	År 11
Fin. via lån (bokfört värde)		170 000	153 000	136 000	119 000	102 000	85 000	68 000	51 000	34 000	17 000	
Räntekostnad (vid x% ränta)	2%	3 400	3 060	2 720	2 380	2 040	1 700	1 360	1 020	680	340	
Amortering (antal år)	10	17 000	17 000	17 000	17 000	17 000	17 000	17 000	17 000	17 000	17 000	
Summa kostn/år		20 400	20 060	19 720	19 380	19 040	18 700	18 360	18 020	17 680	17 340	
Ränteavdrag	30%	-1 020	-918	-816	-714	-612	-510	-408	-306	-204	-102	
Kapitalkostnad/år (ränta+amort)		19 380	19 142	18 904	18 666	18 428	18 190	17 952	17 714	17 476	17 238	
Kapitalkostnad/mån		1 615	1 595	1 575	1 556	1 536	1 516	1 496	1 476	1 456	1 437	
Energibesparing												
Nuläge 25 000 kwh/år		25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000
Beräknad förbrukning 16 000 kwh/år		16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000
Energibesparing		-9 000	-9 000	-9 000	-9 000	-9 000	-9 000	-9 000	-9 000	-9 000	-9 000	-9 000
Nettokostnad år 1		10 380	10 142	9 904	9 666	9 428	9 190	8 952	8 714	8 476	8 238	-9 000
Nettokostnad/mån		865	845	825	806	786	766	746	726	706	687	-750