



EKONOMIBERÄKNING

2009-07-28

NIBE VPDIM 2.4.0

FÖRUTSÄTTNINGAR

(Beräkningen är gjord med bifogad energikalkyl och följande förutsättningar som grund)

Värmepump:

Investeringskostnad	0 kr
Lånat belopp	0 kr
Banklånets löptid	0 år
Bankränta	,00 %
Underhållskostnad	0 kr/år

Energipriser

El, högtarif (33 %)	1,20 kr/kWh
El, lågtarif	1,20 kr/kWh
Energiprishöjning, el	2 %/år

Övriga förutsättningar

Inflation	2 %
Skattesats	30 %
Lånetyp	Annuitetsmetoden
Underhållskostnad före åtgärd	0 kr
Fast avgift före åtgärd	0 kr
Fast avgift efter åtgärd	0 kr
Prishöjning, fast avgift	2 %/år

ENERGIKOSTNAD FÖRSTA ÅRET

Energikostnad före åtgärd		Energikostnad efter åtgärd		Besparing första året	
Energikostnad	33 600 kr	Energikostnad	7 570 kr	Energibesparing	26 030 kr
Underhållskostnad	0 kr	Underhållskostnad	0 kr	Underhållskostnad	0 kr
Fast avgift	0 kr	Fast avgift	0 kr	Fast avgift	0 kr
Summa kostnader	33 600 kr	Summa kostnader	7 570 kr	Besparing	26 030 kr

ENERGIKOSTNAD UNDER 15ÅR

NIBE F1245-8			
år	Besparing	Lånekostnad	Netto
1	26 030	0	26 030
2	26 822	0	26 822
3	27 364	0	27 364
4	27 917	0	27 917
5	28 481	0	28 481
6	29 056	0	29 056
7	29 643	0	29 643
8	30 242	0	30 242
9	30 853	0	30 853
10	31 476	0	31 476
Totalt*	257 729	0	257 729
11	32 112	0	32 112
12	32 761	0	32 761
13	33 423	0	33 423
14	34 098	0	34 098
15	34 787	0	34 787
Totalt*	386 913	0	386 913

* avser nuvärdet av totalkostnaden

NIBE AB · BOX 14 · 285 21 MARKARYD · TEL 0433 - 73 000 · FAX 0433 - 73 190

(Det ekonomiska utfallet är beroende av en mängd antaganden såsom energiprisutveckling mm. Beräkningen och dess resultat får därför endast ses som en prognos och inte en utfästelse)