



EKONOMIBERÄKNING

2009-10-23

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	7 540 kr	Energibesparing	26 060 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	7 540 kr	Besparing	26 060 kr

ENERGIKOSTNAD UNDER 15ÅR

NIBE F1245-8			
år	Besparing	Lånekostnad	Netto
1	26 060	0	26 060
2	26 853	0	26 853
3	27 396	0	27 396
4	27 949	0	27 949
5	28 514	0	28 514
6	29 090	0	29 090
7	29 677	0	29 677
8	30 277	0	30 277
9	30 889	0	30 889
10	31 513	0	31 513
Totalt*	258 028	0	258 028
11	32 149	0	32 149
12	32 799	0	32 799
13	33 461	0	33 461
14	34 137	0	34 137
15	34 827	0	34 827
Totalt*	387 361	0	387 361

* 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)