

Harads 7:56 Bergvärmepump

Mängduppgift

Kalkylränta

Kalkylperiod

Unerhållskostnad prisutveckling per år

Energislag

Energipris rörligt

Energiprisutveckling per år

<<<Om fler energislag: tryck +

Kvantitet	Enhet
170	m2 At
7,0%	nominell
20	år
4,0%	nominell
EI	kWh
1,25	kr per kWh
4,0%	nominell

Investeringskostnad kr

Underhållskostnad kr per år

<<<Om fler uh-kostnader: tryck +

Före åtgärd	Efter åtgärd
0	140 000

Energianvändning kWh per mängdenhet och år

Energikostnad kr per år

<<<Om fler energislag: tryck +

209,0	86,0
44 413	18 275

Summa nuvärde, investering och underhåll

Summa nuvärde, energikostnader

Summa nuvärde, alla kostnader

Besparingskostnad kr per kWh

Energikostnad (mv) kr per kWh

0	140 000
660 746	271 886
660 746	411 886
Differens:	248 860
0,45	LÖNSAMT
1,25	