

Töre 98:1 Inomhusgivare

Mängduppgift

Kalkylränta

Kalkylperiod

Unerhållskostnad prisutveckling per år

Energislag

Energipris rörligt

Energiprisutveckling per år

<<<Om fler energislag: tryck +

Kvantitet	Enhet
119	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	2 000

Energianvändning kWh per mängdenhet och år

Energikostnad kr per år

<<<Om fler energislag: tryck +

122,0	115,0
18 148	17 106

Summa nuvärde, investering och underhåll

Summa nuvärde, energikostnader

Summa nuvärde, alla kostnader

Besparingskostnad kr per kWh

Energikostnad (mv) kr per kWh

0	2 000
269 989	254 498
269 989	256 498
Differens:	13 491
0,16	LÖNSAMT
1,25	