



	Fjärrvärme nyinstallation	Fjärrvärme befintlig	Berg- och jordvärme	Elpanna
<b>Energi</b>	18 125	18 125	8 142	24 425
<b>Underhåll</b>	180	180	1 352	180
<b>Kapital</b>	3 634	0	14 538	2 423
<b>TOTALT</b>	<b>21 939</b>	<b>18 305</b>	<b>24 032</b>	<b>27 028</b>

Du tjänar **5 700 kronor årligen** på att behålla ditt befintliga fjärrvärmesystem mot att byta ut det mot bergvärme. Över en **15-års period blir detta 86 000 kronor i besparing.**

Här tjänar du **2 100 kronor årligen** på att välja fjärrvärme mot bergvärme vid en nyinstallation av värmesystem. Över en 15-års period blir detta **31 000 kronor i besparing.**

Dessutom kan det tillkomma vid val av berg- eller jordvärme, eftersom att man kommer att förbruka mer el, att man måste säkra upp sin fastighet till 20 ampere och då blir det en ytterligare kostnad för fastighetsägaren på runt 1 500 kronor årligen. Över en 15-års period blir då denna kostnad 22 500 kronor. Besparingen med fjärrvärme kommer då att öka med 1 500 kronor årligen.

Denna eventuella kostnad är inte medräknad i kostnaden för berg- eller jordvärme.

**Dessutom med fjärrvärme behöver du inte ligga ute eller belåna dig med så mycket pengar.**

**För en säkrare framtid är valet enkelt att välja fjärrvärme i stället för berg- eller jordvärme med tanke på att det i första hand är billigare, miljövänligare, driftsäkrare och dessutom en mindre kapitalkostnad att bära med sig.**