



	Fjärrvärme nyinstallation	Fjärrvärme befintlig	Bergvärme	Elpanna
Energi	17 625	17 625	16 950	50 850
Underhåll	180	180	1 352	180
Kapital	3 838	0	15 352	2 559
TOTALT	21 643	17 805	33 654	53 589

Energipriset på el är beräknat på sommarens snittpris.

Du tjänar så mycket som runt **16 000 kronor årligen** på att behålla ditt befintliga fjärrvärmesystem mot att byta ut det mot bergvärme. Över en **15-års period blir detta 240 000 kronor i besparing.**

Vid ny värmekälla tjänar du här **12 000 kronor årligen på att välja fjärrvärme** mot bergvärme vid en nyinstallation. Över en **15-års period blir detta drygt 180 000 kronor i besparing.**

Dessutom kan det tillkomma vid val av berg- eller jordvärme, eftersom att man kommer att förburka 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. Denna eventuella kostnad är inte medräknad i kostnaden för berg- eller jordvärme för att det är inte alla som behöver säkra upp.

Elpriserna som ni vet är mycket osäkra framöver och prisnivån kommer fortsatt att vara hög. Munkfors Energi blir inte drabbad av detta eftersom vi producerar vår elkraft själva. Den fasta elnätskostnaden tillkommer i samtliga fall.

Dessutom med fjärrvärme behöver du inte ligga ute med 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 mindre kapitalkostnad att bära med sig.