



Naturgasfyring Beregning af varmepris

Nedenstående er beregnet de årlige varmeudgifter for et hus på 130 m² med et forbrug på 1.935 m³ naturgas pr. år.

Gasprisen er sat til 11,27 kr./m³ (Kilde: Gasprisguiden)



Naturgasfyring:

Gaskøb:	<u>1.935</u> m ³ á 11,27 kr./m ³	21.807 kr.
Abonnement:	348 kr.
Driftsudgifter:	(el til blæser, service)	1.200 kr.
Årlige udgifter til naturgasfyring inkl. moms		23.355 kr.

Fjernvarme:

Varmemængde:	<u>1.935</u> m ³ naturgas á 0,0094 MWh/m ³	18,1 MWh
Abonnementsbidrag:	625 kr.
Arealbidrag:	Husstørrelse <u>130</u> m ² á 23,75 kr./m ²	3.088 kr.
Varmebidrag:	<u>18,1</u> MWh á 643,75 kr./MWh	11.652 kr.
Årlige udgifter til fjernvarme inkl. moms.		15.369 kr.

Årlig besparelse ved Fjernvarme	34%	7.987 kr.
---------------------------------	------------	------------------

Beregn din egen varmeudgift...

Naturgasfyring:

Gaskøb:	<u> </u> m ³ á 11,27 kr./m ³	kr.
Abonnement:	348 kr.
Driftsudgifter:	(el til blæser, service)	1.200 kr.
Årlige udgifter til naturgasfyring inkl. moms		kr.

Fjernvarme:

Varmemængde:	<u> </u> m ³ naturgas á 0,0094 MWh/m ³	MWh
Abonnementsbidrag:	625 kr.
Arealbidrag:	Husstørrelse <u> </u> m ² á 23,75 kr./m ²	kr.
Varmebidrag:	<u> </u> MWh á 643,75 kr./MWh	kr.
Årlige udgifter til fjernvarme inkl. moms.		kr.

Årlig besparelse ved fjernvarme	%	kr.
---------------------------------	---	-----