

Vejle Fjernvarme



Naturgasfyring Beregning af varmepris

Nedenstående er beregnet de årlige varmeudgifter for et hus på 140 m² med et forbrug på 2.100 m³ naturgas pr. år.

Gasprisen er sat til 7,95 kr./m³



Naturgasfyring:

Gaskøb:	<u>2.100</u> m ³ á 7,95 kr./m ³	16.695 kr.
Abonnement:	150 kr.
Driftsudgifter:	(el til blæser, skorstensfejer, service)	1.200 kr.

Årlige udgifter til naturgasfyring inkl. moms	18.045 kr.
---	------------

Fjernvarme:

Varmemængde:	<u>2.100</u> m ³ naturgas á 0,0094 MWh/m ³	19,7 MWh
Abonnementsbidrag:	625 kr.
Arealbidrag:	Husstørrelse <u>140</u> m ² á 20,00 kr./m ²	2.800 kr.
Varmebidrag:	<u>19,7</u> MWh á 493,75 kr./MWh	9.727 kr.

Årlige udgifter til fjernvarme inkl. moms.	13.152 kr.
--	------------

Årlig besparelse ved Fjernvarme	<u>4.893 kr.</u>
---------------------------------	------------------

Beregn din egen varmeudgift ...

Naturgasfyring:

Gaskøb:	_____ m ³ á 7,95 kr./m ³	kr.
Abonnement:	150 kr.
Driftsudgifter:	(el til blæser, skorstensfejer, service)	1.200 kr.

Årlige udgifter til naturgasfyring inkl. moms	kr.
---	-----

Fjernvarme:

Varmemængde:	_____ m ³ naturgas á 0,0094 MWh/m ³	MWh
Abonnementsbidrag:	625 kr.
Arealbidrag:	Husstørrelse _____ m ² á 20,00 kr./m ²	kr.
Varmebidrag:	_____ MWh á 493,75 kr./MWh	kr.

Årlige udgifter til fjernvarme inkl. moms.	kr.
--	-----

Årlig besparelse ved fjernvarme	<table border="1"><tr><td>kr.</td></tr></table>	kr.
kr.		