

Vejle Fjernvarme



Oliefyring Beregning af varmepris

Nedenstående er beregnet de årlige varmeudgifter for et hus på 140 m² med et forbrug på 2.500 liter olie pr. år.

Olieprisen er sat til 10,40 kr./liter



Oliefyring:

Oliekøb:	<u>2.500</u> liter á 10,40 kr./liter	26.000 kr.
Driftsudgifter:	(el til pumpe, skorstensfejer, service)	2.000 kr.
Årlige udgifter til oliefyring inkl. moms		28.000 kr.

Fjernvarme:

Varmemængde:	<u>2.500</u> liter olie á 0,0074 MWh/liter	18,5 MWh
Abonnementsbidrag:	625 kr.
Arealbidrag:	Husstørrelse <u>140</u> m ² á 20,00 kr./m ²	2.800 kr.
Varmebidrag:	<u>18,5</u> MWh á 493,75 kr./MWh	9.134 kr.
Årlige udgifter til fjernvarme inkl. moms.		12.559 kr.

Årlig besparelse ved fjernvarme 15.441 kr.

Beregn din egen varmeudgift ...

Oliefyring:

Oliekøb:	_____ liter á 10,40 kr./liter	kr.
Driftsudgifter:	(el til pumpe, skorstensfejer, service)	2.000 kr.

Årlige udgifter til oliefyring inkl. moms _____ kr.

Fjernvarme:

Varmemængde:	_____ liter olie á 0,0074 MWh/liter	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 _____ kr.