

Beregn din besparelse

Naturgas

Eksempel

Årlige varmeudgifter - beregnings eksempel (alle priser er inkl. moms)
Hus: 130 m² · Forbrug: 1.500 m³ naturgas pr. år · Gaspris: 8,20 kr./m³
(Gennemsnitspris = gaspris + distributionsomkostninger).

Naturgas

Gaskøb:	1.500 m ³ á 8,20 kr.	12.300 kr.
Abonnement:		150 kr.
Driftsudgifter: (el til blæser, service)		1.500 kr.
Årlige udgifter til naturgasfyring		13.950 kr.

Fjernvarme

Varmemængde: (naturgas)	1.500 m ³ á 0,0094 MWh	14,1 MWh
Abonnementsbidrag:		2.125 kr.
Arealbidrag: (Husstørrelse)	130 m ² á 15,00 kr.	1.950 kr.
Varmebidrag:	14,1 MWh á 487,50 kr.	6.874 kr.
Årlige udgifter til fjernvarme		10.949 kr.

Årlig besparelse ved Fjernvarme	21,5%	3.001 kr.
--	--------------	------------------

Herudover sparer du udgiften til køb af nyt gasfyr hvert 18. år. En udgift på omkring 36.000 kr. svarende til en besparelse på 2.000 kr. hvert år.

Beregn din pris

Du kan også lave beregningen på vores hjemmeside

Naturgas

Gaskøb:	... m ³ á 8,20 kr.	=	_____ kr.
Abonnement:			150 kr.
Driftsudgifter: (el til blæser, service)			1.500 kr.
Årlige udgifter til naturgasfyring			_____ kr.

Fjernvarme

Varmemængde: (naturgas)	... m ³ á 0,0094 MWh	=	⁽¹⁾ _____ MWh
Abonnementsbidrag:			2.125 kr.
Arealbidrag: (Husstørrelse)	... m ² á 15,00 kr.	=	_____ kr.
Varmebidrag:	... ⁽¹⁾ MWh á 487,50 kr.	=	_____ kr.
Dine årlige udgifter til fjernvarme			_____ kr.

Din årlig besparelse ved skift til Vamdrup Fjernvarme	%	kr.
--	----------	------------



Vamdrup Fjernvarme A.m.b.A.

Nygade 4-6 · 6580 Vamdrup · post@vamdrupfjernvarme.dk · 75 58 10 37 · vamdrupfjernvarme.dk