

Beregning af individuel fjernvarmepris



		Enheder			Beregnet pris	
A	Forbrugsbidrag	<input type="text"/>	MWh pr. år	á 431,14 kr./MWh	<input type="text"/>	kr.
		<i>Forventet forbrug i MWh. Se evt. vejledning på side 2.</i>				
B	Effektbidrag	<input type="text"/>	m ²	á 18,78 kr./m ²	<input type="text"/>	kr.
		<i>Antal m² registeret som boligareal i BBR-registeret. Slå evt. husstanden op på OIS.dk.</i>				
C	Effektbidrag, tillæg for transmissionsledning	<input type="text"/>	m ²	á 23,83 kr./m ²	<input type="text"/>	kr.
		<i>Antal m² fra række B.</i>				
D	Abonnementsbidrag	1	stk.	á 105,00 kr.	105	kr.
Årlig fjernvarmepris i alt (A+B+C+D)					<input type="text"/>	kr.

Vejledning - forbrug i MWh

Omregning af nuværende forbrug



Nuværende opvarmning	Forbrug	Brændværdi/ omregning	Virkningsgrad	Beregnet forbrug
Olie	<input type="text"/> <i>Olieforbrug</i>	liter pr. år x 0,01 <i>1 liter = 0,01 MWh</i>	x 0,7 <i>Årsvirkningsgrad fyr</i>	= <input type="text"/> MWh <i>Overføres til side 1 række A</i>
Træpiller	<input type="text"/> <i>Træpilleforbrug</i>	tons pr. år x 4,9 <i>1 ton = 4,9 MWh</i>	x 0,7 <i>Årsvirkningsgrad fyr</i>	= <input type="text"/> MWh <i>Overføres til side 1 række A</i>
Halm	<input type="text"/> <i>Halmforbrug</i>	tons pr. år x 4,1 <i>1 ton = 4,1 MWh</i>	x 0,7 <i>Årsvirkningsgrad fyr</i>	= <input type="text"/> MWh <i>Overføres til side 1 række A</i>
Naturgas	<input type="text"/> <i>Gasforbrug</i>	m ³ pr. år x 0,011 <i>1 m³ = 0,011 MWh</i>	x 0,7 <i>Årsvirkningsgrad fyr</i>	= <input type="text"/> MWh <i>Overføres til side 1 række A</i>
Varmepumpe	<input type="text"/> <i>Elforbrug</i>	kWh pr. år / 1.000 <i>1 kWh = 1.000 MWh</i>	x 2,4 <i>COP varmepumpe</i>	= <input type="text"/> MWh <i>Overføres til side 1 række A</i>

Vejledende forbrug

Officielt standardhus (1980-isolering) bruger årligt

0,14 MWh pr. m²

Gennemsnitligt bruger huse i Assens årligt

0,11 MWh pr. m²