

Bilag 7: Brugerøkonomi - individuel kunde

Projektforslag, Fjernvarmeforsyning af St Heddinge

Brugerøkonomi, hus/lejlighed

Inkl. moms		
Projekt, fjernvarme		
Generelt	Enhed	Std. Bolig
Gns. opvarmet areal	[m2]	130
Varmebehov	[MWh]/år	18,1
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	50.000
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	37.500
Sum	[kr.]	87.500
Drift og vedligehold	[kr./år]	463
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	18.553
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	26.036
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		19.015
Finansiering pr. år		7.021
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		26.036

Inkl. moms		
Reference, naturgas		
Generelt	Enhed	Std. Bolig
Gns. opvarmet areal	[m2]	130
Varmebehov	[MWh]/år	18,1
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	-
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	36.300
Sum	[kr.]	36.300
Drift og vedligehold	[kr./år]	1.800
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	22.625
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	27.338
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		24.425
Finansiering pr. år		2.913
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		27.338

Inkl. moms		
Alternativ, VP		
Generelt	Enhed	Std. Bolig
Gns. opvarmet areal	[m2]	130
Varmebehov	[MWh]/år	18,1
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	-
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	171.875
Sum	[kr.]	171.875
Drift og vedligehold	[kr./år]	2.813
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	10.948
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	27.552
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		13.760
Finansiering pr. år		13.792
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		27.552