

Bilag 9: Brugerøkonomi - Storkunde

Projektforslag, Fjernvarmeforsyning i Hårlev

Brugerøkonomi, stor kunde

Inkl. moms		
Projekt, fjernvarme		
Generelt	Enhed	Stor
Gns. opvarmet areal	[m2]	2.300
Varmebehov	[MWh]/år	214
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	50.000
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	72.297
Sum	[kr.]	122.297
Drift og vedligehold	[kr./år]	969
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	200.625
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	211.407
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		201.594
Finansiering pr. år		9.813
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		211.407

Inkl. moms		
Reference, naturgas		
Generelt	Enhed	Stor
Gns. opvarmet areal	[m2]	2.300
Varmebehov	[MWh]/år	214
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	-
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	99.307
Sum	[kr.]	99.307
Drift og vedligehold	[kr./år]	1.800
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	214.000
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	223.769
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		215.800
Finansiering pr. år		7.969
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		223.769

Inkl. moms		
Alternativ, VP		
Generelt	Enhed	Stor
Gns. opvarmet areal	[m2]	2.300
Varmebehov	[MWh]/år	214
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	-
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	901.909
Sum	[kr.]	901.909
Drift og vedligehold	[kr./år]	7.530
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	129.435
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	209.337
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		136.966
Finansiering pr. år		72.371
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		209.337