

Bilag 9: Brugerøkonomi - Storkunde

Projektforslag, Fjernvarmeforsyning af St Heddinge

Brugerøkonomi, stor kunde

Inkl. moms		
Projekt, fjernvarme		
Generelt	Enhed	Stor
Gns. opvarmet areal	[m ²]	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]	219.350
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	230.132
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		220.319
Finansiering pr. år		9.813
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		230.132

Inkl. moms		
Reference, naturgas		
Generelt	Enhed	Stor
Gns. opvarmet areal	[m ²]	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	[m ²]	2.300
Varmebehov	[MWh]/år	214
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	-
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	901.909
Sum	[kr.]	901.909
Drift og vedligehold	[kr./år]	2.813
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	129.435
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	204.619
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		132.248
Finansiering pr. år		72.371
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		204.619