

Bilag 8: Brugerøkonomi - Mellemstor kunde

Projektforslag, Fjernvarmeforsyning af St Heddinge

Brugerøkonomi, mellemstor kunde

Inkl. moms		
Projekt, fjernvarme		
Generelt	Enhed	Mellem
Gns. opvarmet areal	[m2]	1.320
Varmebehov	[MWh]/år	126
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	50.000
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	42.568
Sum	[kr.]	92.568
Drift og vedligehold	[kr./år]	969
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	129.150
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	137.547
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		130.119
Finansiering pr. år		7.428
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		137.547

Inkl. moms		
Reference, naturgas		
Generelt	Enhed	Mellem
Gns. opvarmet areal	[m2]	1.320
Varmebehov	[MWh]/år	126
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	-
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	58.471
Sum	[kr.]	58.471
Drift og vedligehold	[kr./år]	1.800
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	126.000
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	132.492
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		127.800
Finansiering pr. år		4.692
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		132.492

Inkl. moms		
Alternativ, VP		
Generelt	Enhed	Mellem
Gns. opvarmet areal	[m2]	1.320
Varmebehov	[MWh]/år	126
Investeringer		
Stikledning	[kr.]	-
Indføringsskab	[kr.]	-
Kundeinstallation	[kr.]	531.030
Sum	[kr.]	531.030
Drift og vedligehold	[kr./år]	2.813
Tilslutningsomkostninger		
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-
Faste omkostninger		
Arealafgift	[kr./år]	-
Målerafgift	[kr./år]	-
Variable omkostninger		
Energiafgift	[kr./år]	76.210
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	121.633
Brugerøkonomi eksl. afskrivninger		79.022
Finansiering pr. år		42.611
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		121.633