

Servisanmälan till Borås Energi och Miljö AB om leverans av fjärrvärme

Undertecknad skall projektera eller utföra nedanstående VVS anläggning som avses ligga till grund för en kommande offert och avtalsförslag på fjärrvärme.

Fastighet: _____

Anläggningsadress: _____

Fastighetsägare: _____

Adress till fastighetsägare/Kund: _____

Anläggningen skall omfatta:

nyanläggning ändring bostadsfastighet lokalfastighet

Antal lägenheter _____ st uppvärmd yta _____ m².

Servisledning och fjärrvärmecentral dimensioneras för:

_____ Temperatur Effekt kW

Transmission _____

Ventilation _____

Varmvatten, sannolikt flöde (liter/sekund) _____

Markvärme _____

Annat _____

Abonnerat maximalt flöde önskas till _____ m³/ h.

Beräknad förväntad köpt fjärrvärmeenergi _____ MWh/år.

Värmeleverans önskas från _____

Fjärrvärmecentralen skall vara så planerad att Borås Energi och Miljö installerade utrustning bekvämt kan monteras, underhållas och bytas ut.

Uppgifterna ifylld av: _____

Kontaktuppgift, e-post och tel.: _____

Dimensioneringsbestämmelser

Nedanstående tabell visar hur olika installationer i fastigheten skall dimensioneras:

	Fram-retur grader C	Tryck,max Mpa
Radiatorsystem		
Primärsida (fjärrvärmesida)	100-43	1,6
Sekundärsida (fastighetssida)	60-40 eller 55-40	0,6
Ventilationsvärmesystem		
Primärsida (fjärrvärmesida)	100-33	1,6
Sekundärsida (fastighetssida)	60-30 eller 55-30	0,6
Vattenvärmare		
Primärsida (fjärrvärmesida)	65-22	1,6
Sekundärsida (fastighetssida) (tappvarmvatten)	55-10	1,0

All koppling på fastighetens sida skall utföras så att lägsta möjliga returtemperatur erhålles.