

Kundeopplysninger for fjernvarme

Nybygg

Opplysninger fra utbygger

Kundesentral	Adresse	
	Gårdsnr./bruksnr.	
Utbygger	Navn	
	Adresse	
	Telefon	
	E-post	
VVS-konsulent	Navn	
	Adresse	
	Telefon	
	E-post	

Byggets oppvarmingsbehov

Oppvarmingssystem	Effektbehov (kW)	Dimensjonerende tur- og returtemperatur sekundærnett (°C)
Radiator		
Ventilasjon		
Varmt tappevann		
Gulvvarme		
Gatevarme		

Byggets kjølebehov

Kjølesystem	Effektbehov (kW)	Dimensjonerende tur- og returtemperatur sekundærnett (°C) *
Varmedrevet ventilasjonskjøling		

Forventet varmebehov		kWh/år
Forventet kjølebehov		kWh/år
Bygningsareal som skal varmes		m ²
Bygningsareal som skal kjøles		m ²
Antall leiligheter		stk.

Fortums krav til maksimal tur- og returtemperatur

System	Maks. turtemperatur (°C)	Maks. returtemperatur (°C)
Radiator	60	40
Ventilasjonsbatterier	60	30
Gulvvarme	35	30
Gatevarme	35	25

Tekniske løsninger

Tekniske løsninger sekundæranlegg			Kryss av
Radiator/ventilasjon, styring/regulering	Mengderegulert		
	Konstant mengde		
Tappevann	Sirkulasjon		
	Selvregulerende varmekabel		
Rørsystem			Kryss av
Trerørsystem			
Femrørsystem			
Punkter på fyringskurve:			
Utetemperatur (°C)	20	0	-20
Settpunkt varmekurs (°C)			

Øvrig informasjon

	Kryss av
Tegning av kundesentralens plassering i området og bygninger	
Flytskjema varme/ventilasjonsanlegg og tappevann	
Ønsker byggvarme (oppvarming under byggeperiode)	
	Dato
Ønsket byggeår fjernvarme (mm.åå)	
Ønsket varmeløstid (mm.åå)	

Dato og signatur utbygger/kunde

* Angitte temperaturer er angitt som øvre grense. Det kan med fordel dimensjoneres med lavere temperaturer. Hvis ikke andre temperaturer er oppgitt, forplikter utbygger å dimensjonere tur- og returtemperatur i henhold til ovenstående tabell.

Skjemaet oversendes Fortum Oslo Varme AS, avd. Salg, 0247 Oslo
E-post: varmesalg@fortum.com