

Kundeopplysninger for fjernvarme: 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		

* Normal dimensjonerende temperatur for tur/retur varmebatteri er 60 °C/40 °C

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

Eksisterende bygg: * Hafslunds krav til maksimal tur- og returtemperatur

System	Maks. turtemperatur (°C)	Maks. returtemperatur (°C)
Radiator	80	60
Ventilasjonsbatterier	80	60
Gulvvarme	35	30
Gatevarme	35	20

Nybygg/nye anlegg: * Hafslunds krav til maksimal tur- og returtemperatur

System	Maks. turtemperatur (°C)	Maks. returtemperatur (°C)
Radiator	60	40
Ventilasjonsbatterier	60	30
Gulvvarme	35	30
Gatevarme	35	20

Tekniske løsninger

Tekniske løsninger sekundæranlegg, eksisterende bygg og nybygg			Kryss av
Radiator/ventilasjon, styring/regulering	Mengderegulert		
	Konstant mengde		
Tappevann	Sirkulasjon		
	Selvregulerende varmekabel		
Punkter på fyringskurve:			
Utetemperatur (°C)	20	0	-20
Setpunkt varmekurs (°C)			

Byggets eksisterende oppvarmingsbehov

Spesielt for eksisterende bygg:				
	2014	2015	2016	
Bygningens forbruk av olje				liter/år
Bygningens forbruk av el til elektrokjeler				kWh/år

Øvrig informasjon

Spesielt for nybygg:		Kryss av
Tegning av kundesentralens plassering i området og bygninger		
Flytskjema varme/ventilasjonsanlegg og tappevann		
Ønsker byggvarme (oppvarming under byggeperiode)		

Ønsket byggeår (dd.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 Hafslund Varme AS, avd. Varmesalg, 0247 Oslo
E-post: hafslund.varme.salg@hafslund.no