

**ENERGI- OG EFFEKTSKJEMA KUNDESENTRAL FOR FJERNVARME
OPPLYSNINGER FRA UTBYGGER**

Kundesentral	Adresse	
	Gårdsnr./bruksnr.	
Utbygger	Navn	
	Adresse	
	Telefon	
VVS-konsulent	Navn	
	Adresse	
	Telefon	
Forbruk som skal dekkes ved Fjernvarme	Effektbehov [kW]	Dimensjonerende temperatur sekundærnett, tur/retur
Radiator		
Ventilasjon		
Varmt tappevann (63°C)		
Gulvvarme		
Gatevarme		
SUM EFFEKTBEHOV		
Forventet energiuttak av fjernvarme		[kWh/år]
Bygningens forbruk av energi fra lokal løsning		[kWh/år]
Bygningens forbruk av el til elektrokjeler		[kWh/år]
Bygningens oppvarmede og totale areal	og	[m ²]
Tekniske løsninger sekundæranlegg		Kryss av
Bygningen vil ha fjernvarme som hovedoppvarming		
Radiator/ventilasjon: Styring/regulering	Mengderegulert	
	Konstant mengde	
Tappevann:	Sirkulasjon	
	Varmecoil	
Bygningen trenger beredere/akk.-tank	Antall m ³ :	
Vedlegg		Kryss av
Tegning som viser kundesentralens plassering i området og bygninger		
Flytskjema varme/ventilasjonsanlegg		
DATO	SIGNATUR UTBYGGER/KUNDE	

Skjemaet oversendes:
fjernvarme@bodoenergi.no

eller

BE Varme AS
Jernbaneveien 85
Postboks 1410
8002 BODØ