

09.08.2006

Forespørsel til DRAMMEN FJERNVARME om leveranse av varme DF-1

Nedenstående opplysninger har til hensikt å ligge til grunn for ev. kommende avtale om leveranse av fjernvarme

1.1) Eiendom G.Nr:		1.2) Bruks Nr.:	
1.3) Gårdeier:		1.4) Forretningsfører:	
1.5) Adresse:			1.6) Telefon:
1.7) Anleggsadresse:		1.8) Bygge år	1.9) Renovasjonsår

- 2.1) 1. Oppvarmet areal (m²)
- 2.2) derav boliger (m²)
- 2.3) derav kontor, butikklokaler eller tilsvarende (m²)
- 2.4) derav garasje (m²)
- 2.5) derav fellesareal (trappehus, vaskerom etc) (m²)
- 2.6) 2. Antall boliger (stk)
- 2.7) 3. Antall øvrige lokaler (stk)

3.1) Kjelefabrikat	3.2) Type	3.3) Eldyta m ²	3.4) Effekt (kW)	3.5) Innmonteringsår	
				3.51) Kjele	3.52) Oljeaggregat

 4.1) 4. Finnes felles varmtvannsbereider for samtlige boliger i tilknytning til varmesentralen?

 Ja Nei

Hvis svaret er ja, angi for berederen:

4.2) Fabrikat	4.3) Type	4.4) Innmonteringsår	4.5) Kapasitet		
			4.51) Volum	4.52) lit/min	4.53) effekt (kW)

5.1) 5. Brensel-/energiforbruk de tre siste år:

År	Oljemengde i m ³ /elforbruk til oppvarming			
	Eo1	Eo2	Eo3	kWh
20				
20				
20				

6.1) 6. Andre opplysninger

6.2) Dato: 200	6.3) Ansvarlig underskrift m/ fortydligende
-------------------------	---

09.08.2006

Installasjonssøknad til DRAMMEN FJERNVARME om leveranse av varme DF-2

Leveres i 2 eksemplar sammen med situasjonsplan, tegninger over abonnentsentral i plan og seksjon

1.1) Undertegnet skal prosjektere, utføre nedenstående VVS-anlegg som avser å ligge til grunn for kommende avtale om leveranse av varme.

1.2) Eiendom G.Nr:	1.3) Bruks Nr.:
1.4) Gårdeier:	
1.5) Adresse:	1.6) Telefon:
1.7) Anleggsadresse:	

Anlegget omfatter:

- 2.1) nytt anlegg
 2.2) endring
 2.3)
 2.4) antall boliger..... stk
 2.5) boligbygg
 2.6) fabrikkbygning
 2.7)
 2.8) oppvarmet areal m²

SERVISELEDNING OG ABONNENTSENTRAL DIMENSJONERES FOR	Temperatur		kW	kWh
	Tur	Retur		
3.1) Transmisjon				
3.2) Ventilasjon				
3.3) Varmvatn, sannsynlig vannmengde l/s				
3.4) Tørk				
3.5) Markoppvarming				
Abonnentsentralen skal være planlagt slik at Drammen Fjernvarme:s deri montert utstyr lett kan settes på plass, borttas og avleses Se Tekniske bestemmelser.	Sum:			

Varmeleveranse ønskes fra: Abonnert max vannmengde Q m³/h

Firma	Adresse	Telefon
199 - -		
Signatur m/ fortydligende		Bilag:st tegninger Bilag:st situasjonsplaner

DIMENSJONERINGSBESTEMMELSER

Radiatorretser skal dimensjoneres for 70-50°C, ventilasjonsanlegg eller tilsvarende for 70-30°C, varmvatn for 55-5°C, se også "Tilkobling av fjernvarme Tekniske Tilknytningsbestemmelser" som kan fås ved henvendelse til Drammen Fjernvarme

Tillempligt prinsippkjema vedlegges

Tegninger på Drammen Fjernvarmes del av sentraler vedlegges oversendes senere

Sentralen utføres med:

- varmevekslere..... st max Δp over sek.siden kPa angis av DF
 tappevannsvexler..... max Δp over sek.siden kPa angis av DF
 max Δp over sek.siden kPa angis av DF
 max Δp over sek.siden kPa angis av DF

ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Drammen Fjernvarme utfører den primære siden på sentralen t.o.m varmeveksler. Sekundærsiden utføres gjennom kundens forsyng. Reguleringsutstyr på primærsiden anskaffes alltid av DF og bekostes av kunden hvis annet ikke er avtalt.

Kundens kostnader..... kr +mva

Drammen 20..... - -

Tilknytningsavgift..... kr+mva

Drammen Fjernvarme

All kobling på byggets side skal utføres slik at laveste mulige fjernvarme returtemperatur oppnås.

Koblingsskjema skal innsendes Drammen Fjernvarme for godkjenning min. 6 måneder innen installasjonsarbeidet påbegynnes

09.08.2006

Ved underskrift av denne kontrakten aksepterer fjernvarmekunden Drammen Fjernvarme KS til enhver tid gjeldende vilkår for levering av fjernvarme

Opplysninger om Fjernvarmekunde **DF-3**

Fjernvarmekunde opplysninger (faktura mottaker)

1.1) Gårds eiers til like fjernvarmekundens navn:		1.2) Dato:/..... 200.....	
1.3) Gårds eiers til like fjernvarmekundens bostedsadresse:			
1.4) Postnr:		1.5) Poststed:	
1.6) Telefon:		1.7) Faxnr:	
1.8) Selskapsform: A/S: <input type="checkbox"/> ANS: <input type="checkbox"/> Enkeltmannsforetak: <input type="checkbox"/> Privatperson: <input type="checkbox"/>			
1.9) Foretaks nr/Organisasjons nr:		1.10) Person nr (enkeltmannsforetak og privatperson):	
1.11) Daglig leder /Styreformann			

på følgende anlegg:

2.1) Anleggs eier/ bruker:		2.6) Eiendom G.Nr:	2.7) Bruks Nr:
2.2) Anleggets adresse (må alltid fylles ut):			
2.1) Anleggets nr:	2.4) Kunde nr:	2.5) Måler nr:	2.6) Målerstand:

Regnings adresse:

<i>Dersom det er annen adresse enn i "Gårds eiers til like fjernvarmekunde" opplysningen, f.eks. postkasse adresse, eller forretningsfører)</i>			
3.1) Navn:			
3.2) Postadresse:			
3.3) Postnr:		3.4) Poststed:	

Avlesning kort adresse:

<i>Dersom det er annen adresse enn i "Gårds eiers til like fjernvarmekunden" opplysningen, f.eks. postkasse adresse)</i>			
4.1) Navn:			
4.2) Postadresse:			
4.3) Postnr:		4.4) Poststed:	

Underskrift:

5) Ansvarlig underskrift Gårds eier til like fjernvarmekunde/..... 200.....	Sign:
Navn fortydligende		

Skjemaet må returneres innen 14 dager etter at det er sendt fra DF. Dersom skjemaet ikke returneres oppfattes dette som om at fjernvarme ikke ønskes, og anlegget vil bli avstengt, eventuelt ikke tilkoblet.

For Drammen Fjernvarmes bruk:

Rating:	Kredittgrense:	Sent ut:/..... 200..... Sign:.....	Registrert i Debatt:/..... 200..... Sign:.....
---------	----------------	---	---