

FÖRANMÄLAN FJÄRRVÄRMEINSTALLATION

BILAGOR

- PRINCIPRITNING
 DATABLAD/VVX

Fjärrvärme

Box 34
 431 21 Mölnadal
 Tel: 031-86 65 00
 Fax: 031-86 65 05

Anmälan avser

- Nybyggnad | Ombyggnad | Utökning

Anläggningsnummer (Fylls i av Mölnadal Energi vid nybyggnad)

KUND / FASTIGHETSÄGARE

FAKTURERINGSADRESS (Om annan än fastighetsägaren)

Namn		Namn	
Utdelningsadress		Utdelningsadress	
Postnummer	Ortsnamn	Postnummer	Ortsnamn
Telefon (även riktnr)	Personnr/org nr	Telefon (även riktnr)	Personnr/org nr

ANLÄGGNING

Anläggningsadress		Fastighetens registerbeteckning	
Postnummer , Ort			
Antal lägenheter	Lägenhetsyta m ²	Total uppvärmd area (lägenheter, lokaler, trapphus mm.) m ²	
Antal lokaler	Lokalyta m ²	Övrig uppvärmning t.ex. gatuvärme	
Tappvarmvatten sannolikt flöde l/s		Anläggning klar för värmepåsläpp	

FJÄRRVÄRMECENTRAL, UTRUSTNING

Växlare värmekrets 1 Effekt kW	Växlare värmekrets 2 Effekt kW	Växlare Varmvattenkrets. Effekt kW
Värmekrets 1 ventil, fabrikat. Modell, kvs.	Värmekrets 2 ventil, fabrikat. Modell, kvs.	Ventil, fabrikat. Modell, kvs.
Värmekrets 1 och 2 reglerutrustning, märke modell.		Varmvattenkrets reglerutrustning, märke modell.
Övrigt, tex. önskemål om tillgång av avläsningsdata från värmemätare(typ).		Villaväxlare, fabrikat, modell. P-Märkt <input type="checkbox"/>

VVS / KONSULT

Företag / Namn	Adress	Telefon
----------------	--------	---------

RÖRENTREPRENÖR

Företag / Namn	Adress	Telefon
----------------	--------	---------

HANDLÄGGARE

Namn/förtydligande	Adress	Telefon
--------------------	--------	---------

.....
 Underskrift

NEDANSTÅENDE FYLLS I AV MÖLNDAL ENERGI AB

BILAGOR / RITNINGAR

Inkomna ritningar granskade <input type="checkbox"/> Sign:.....	Inkomna underlag gällande växlarfabrikat, ventiler, reglerutrustning samt datakörningar kontrollerade. <input type="checkbox"/> Sign:.....
--	---

ÖVRIGA ANLÄGGNINGSUPPGIFTER

Anslutningseffekt kW	Kategorital tim	Varmvattenandel %	Kategori	Taxa
Anslutningsavgift kr	Anslutningsavgift konv. till lån kr	Debiteras från och med		Övrigt

ANSLUTNINGSUPPGIFTER

Servisdimension	Bygglängd mätplats (FG), (DN,G / mm) /	Dim, Flödesgivare (DN, G / mm) /	Flödegivardimension (QP / QS) / m ³ /h
-----------------	---	---------------------------------------	--