

TILSLUTNINGSSACCEPT

Almindelige og tekniske bestemmelser 2013



Installationsadresse: _____

Navn: _____

Ejer/bygherre

Telefonnr. _____

Adresse: _____

VVS Installatør: _____

Hermed anmoder undertegnede om at ovennævnte ejendom tilsluttes _____

Forsyningsselskab

Nye bygninger:

Bolig/erhvervsareal _____ m²

Tilslutningseffekt: _____ kW, v/ Δ t _____ °C

Eksisterende bygninger:

Bidragsareal: _____ m² iflg. BBR-registret

Olie forbrug _____ liter/år

- Etableringsår for oliekedel _____

El-varme forbrug _____ kWh/år

Anden varmekilde _____

Ejendomstype:

Bolig

Erhverv

Industri

Varmeanlæg:

Radiatoranlæg/Konvektoranlæg

Calorifer-/ventilation

Gulvvarme-/Loftvarmeanlæg

Indirekte anlæg med varmeveksler

Alternativ energi

Brændeovn

Brugsvandsproduktionsanlæg:

Beholder, Spiral effekt _____ kW

Varmeveksler _____ kW

Stikledningslængde _____ m

Stikledningen måles fra tilslutning til hovedledning. Længden kan oplyses af forsyningsselskabet. Ved stikledningslængde over 25 meter kan forsyningsselskabet have krav til brugsvands-installationen.

Bemærkninger: _____

Varmeanlægget udføres i henhold til forsyningsselskabets Almindelige og tekniske bestemmelser, samt anførte specifikationer, vedlagte situationsplan og grundplan.

Dato: _____

Underskrift: _____

Ejer/bygherre

NB: Idriftsætning af anlægget må ikke finde sted før forsyningsselskabet har monteret måler.

Der henvises i øvrigt til betingelserne på bagsiden.

Generelle regler for tilslutning til forsyningsselskabet.

1.0 Tilmelding.

Inden etablering af stikledning skal tilslutningsaccepten/fjernvarmekontrakt være forsyningsselskabet i hænde.

Accepten skal være endelig og ubetinget.

2.0 Etablering af stikledning.

Forsyningsselskabet må betinge sig minimum 15 arbejdsdage, inden udførelsen af stikket kan finde sted. I fyringssæsonen kan der komme perioder, hvor ovenstående tidsfrist ikke kan overholdes.

Forsyningsselskabet vil dog bestræbe sig på at udføre stikket hurtigst muligt.

Med hensyn til indføring af stikledning, se bilag 1 i Almindelige og tekniske Bestemmelser.

Tilslutningen skal udføres af autoriseret Vvs-installatør og i øvrigt i henhold til forsyningsselskabets Almindelige og Tekniske Bestemmelser for fjernvarmelevering.

3.0 Trykprøve:

Enhver nyttilslutning eller udvidelse af anlæg, der tilsluttes direkte, skal trykprøves iht. Almindelige og tekniske bestemmelser og godkendes af det pågældende forsyningsselskabet. Hvis anlægget ikke kan godkendes ved måleropsætningen, så lukkes der for fjernvarmeforsyningen til anlægget er korrekt udført og godkendt.

4.0 Målerinstallation.

Med hensyn til målerinstallation, se Almindelige og tekniske bestemmelser.

Bestilling af måler skal ske til forsyningsselskabet senest dagen før måleren ønskes opsat, og tilslutnings-bidraget skal være indbetalt inden forsyningsselskabet monterer måleren.

Installationen skal være forberedt med pasrør til måler i både fremløb og returløb.

5.0 Pladskrav

Ejer/byherre stiller den fornødne plads til rådighed til brug for etablering af hovedhaner og hovedmålerarrangement m.v. (minimums pladskrav som et 1 meters standardskab). Fjernvarmerør frem til fjernvarmemåler skal isoleres jf. Almindelige og tekniske bestemmelser.

6.0 Fjernaflæsning.

Med hensyn til fjernaflæsning, se Almindelige og tekniske bestemmelser.

Udfyldes af forsyningsselskabet

Indføringsbøjning udleveret til nybygget hus _____
Initialer Dato

Udleveret til Ejer

_____ Firma _____ Navn

_____ Kvitering for udlevering

Anlægget godkendt den _____ for _____
Forsyningsselskabets navn

Byggemåler: nr. _____ **Energimåler: nr.** _____

Målerstand primo: _____ m³ Målerstand: _____ MWh _____ m³

Udleveret d. _____ Monteret d. _____

Målerstand ultimo: _____ m³