

# Bestillingsseddel – udfyldes med blokbogstaver Fjernvarmeunit /varmtvandsbeholder / måler



**Ejer** Navn: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_ Post nr.: \_\_\_\_\_

**Installations-  
oplysninger**  Kryds hvis samme som ejer  Flere bestillinger til samme adresse  
(oplysninger skrives i kommentarfeltet)  
 Eksisterende installation  
 Ny installation. Erhvervs-/boligareal iflg. BBR m2: \_\_\_\_\_  
Beboer: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_

**VVS-  
installatør** Navn: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_ Post nr.: \_\_\_\_\_

**Bestillingen  
omfatter**  Kun unit  Kun måler  
**Område Øst (Sønderborg, Dybbøl, Kær, Vollerup, Hørup mv.)**  
 **Se-unit**, med komplet vejrkompensering ECL 110 og måler (**Standard**)  
 **VXe-Unit** for indirekte anlæg med komplet vejrkompensering ECL 110 og måler  
 **TDe-unit** med måler

**Område Vest (Gråsten, Alnor, Egernsund mv.)**  
 **Højmodel VVB**, med komplet vejrkompensering ECL 110 og måler  
Angiv beholderstørrelse  **70 l** eller  **100 l**  
 **Side-by-side VVB**, med komplet vejrkompensering ECL 110 og måler  
Angiv beholderstørrelse  **70 l** eller  **100 l**

Leveres med:  Cirkulation  
 Lækageovervågning – kun område Øst (**Vigtigt - se bagsiden**)

Måler nr.: \_\_\_\_\_ Ønsket leveringsdato: \_\_\_\_\_

**Kommentar**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Vvs-installatørs underskrift

Undertegnede erklærer at være bekendt med Sønderborg Varme's Almindelige og Tekniske bestemmelser, gældende takstblad, betingelserne for lækageovervågning (se også bagsiden), samt at indbygning af en TDe-fjernvarmeunit tillige befordrer etablering af vejrkompensering jf. DS469 2.udgave 2013.

Dato: \_\_\_\_\_ Underskrift: \_\_\_\_\_

Udleveret den: \_\_\_\_\_ Underskrift: \_\_\_\_\_

# Bestillingsseddel – udfyldes med blokbogstaver

## Fjernvarmeunit /varmtvandsbeholder / måler



**Lækagealarm** Forbrugere i enfamiliehuse og mindre ejendomme kan abonnere på fjernvarmens alarmsystem for utætheder i fjernvarmeinstallationer. Systemet fungerer ved at fjernvarmemåleren automatisk overvåger fjernvarmeinstallationen. Ved fejl aktiveres alarmeren.

Alarmeren fungerer ved, at fjernvarmemåleren via telefonnettet sender en alarm til fjernvarmens vagthavende. Vagthavende adviserer forbrugeren i henhold til en telefonliste på op til 4 telefonnumre valgt af forbrugeren.

Et alarmsystem erstatter ikke forsikringsaftaler, som dækker skader fra utætte fjernvarmeinstallationer, men forsikringsselskaberne giver som regel en rabat, hvis alarmsystemet installeres. Der betales ikke for opretningen af alarmsystemet men et løbende abonnement.

### **Vigtigt!**

Fjernvarmeenheder til alarm udstyres med målere i både frem- og returløb. Derfor er det vigtigt, at alarmsystemet bestilles sammen med at fjernvarmeenheden.

**Trykprøvning** Trykprøvningen foretages i påsyn af en repræsentant for Sønderborg Varme. Sønderborg Varme påtager sig ikke af den grund ansvar for anlægget jf. Tekniske bestemmelser. Sønderborg Varme skal orienteres senest kl. 12 dagen før trykprøvningen og varmeanlægget skal stå med prøvetrykket mindst 1 time før vores syn af anlægget.

#### Område Øst (Sønderborg, Dybbøl, Kær, Vollerup Hørup mv.):

Jf. Tekniske bestemmelser skal prøvetrykket mindst være,

Eksisterende anlæg 10 bar

Nye anlæg 10 bar

#### Område Vest (Gråsten, Alnor, Egernsund mv.):

Jf. Tekniske bestemmelser skal prøvetrykket mindst være,

Eksisterende anlæg 7 bar

Nye anlæg 10 bar

**VVS-Installatør** **Husk! Efter idriftsættelse at efterspænde alle omløbere og udfør tæthedskontrol.**

**Åbningstider** Afhentning af units, beholdere, målere mv. skal ske i værkstedets åbningstid som er:

Mandag-torsdag kl. 7.30 til 15.30

Fredag kl. 7.30 til 12.30

på Nørrekobbøl 54, 6400 Sønderborg