

# Varmepumpeskema

## 1. Kontaktdata:

|                        |                           |            |
|------------------------|---------------------------|------------|
| <b>Opstillingssted</b> | <b>Installationsfirma</b> | Kunde nr.: |
| Navn:                  | Navn:                     |            |
| Gade:                  | Gade:                     |            |
| Post nr. / By:         | Post nr. / By:            |            |
| Kontaktperson:         | Kontaktperson:            |            |
| E-mail:                | E-mail:                   |            |
| <b>Deadline:</b>       |                           |            |

## 2. Bygningsdata:

|                          |                      |                |                      |                  |
|--------------------------|----------------------|----------------|----------------------|------------------|
| Husets byggeår:          | <input type="text"/> |                |                      |                  |
| Samlet opvarmningsareal: | <input type="text"/> | m <sup>2</sup> |                      |                  |
|                          | <b>Areal</b>         |                | <b>Varmebehov</b>    |                  |
| Stueplan:                | <input type="text"/> | m <sup>2</sup> | <input type="text"/> | W/m <sup>2</sup> |
| 1. sal:                  | <input type="text"/> | m <sup>2</sup> | <input type="text"/> | W/m <sup>2</sup> |
| Kælder                   | <input type="text"/> | m <sup>2</sup> | <input type="text"/> | W/m <sup>2</sup> |

Ved nybyggeri skal energirammen vedlægges. Vedlæg evt. skitser/tegninger

## 3. Nuværende forbrug:

|            |                      |                |                      |                   |                       |   |
|------------|----------------------|----------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---|
|            |                      |                | <b>Pris:</b>         |                   | <b>Virkningsgrad:</b> |   |
| Olie       | <input type="text"/> | liter          | <input type="text"/> | kr/l              | <input type="text"/>  | % |
| Naturgas   | <input type="text"/> | m <sup>3</sup> | <input type="text"/> | kr/m <sup>3</sup> | <input type="text"/>  | % |
| Træpiller  | <input type="text"/> | kg             | <input type="text"/> | kr/kg             | <input type="text"/>  | % |
| Brænde     | <input type="text"/> | m <sup>3</sup> | <input type="text"/> | kr/m <sup>3</sup> | <input type="text"/>  | % |
| El         | <input type="text"/> | kWh            | <input type="text"/> | kr/kWh            |                       |   |
| Fjernvarme | <input type="text"/> | kWh            | <input type="text"/> | kr/kWh            |                       |   |

## 4. Vandbåren varmesystem:

Ønsket fremløbstemperatur  grader

Et-strengssystem

To-strengssystem

## 5. Luft/vand varmepumpe:

Split anlæg  Mono anlæg

Afstand imellem inde og udedel:  m

## 6. Jordvarme anlæg:

Sand jord

Ler jord

Tør jord

Normal jord

Afstand fra brønd til varmepumpe:  m

## 7. Varmt brugsvand:

Antal:

Brugere  prs.

Brus  stk.

Badekar/spa  stk.

## 8. Særlige informationer/bemærkninger:



stronger together