

# BE18 indtastninger for S1256-8

- Ny bygning
  - Klimaskærm
  - Sommerkomfort
  - Ventilation
  - Internt varmetilskud
  - Belysning
  - Andet elforbrug
  - Mekanisk køling
  - Varmefordelingsanlæg
  - Varmt brugsvand
  - Forsyning
  - Resultater

### Varmeforsyning

Basis: Kedel, Fjernvarme, Blokvarme eller El

Varmefordelingsanlæg (hvis elvarme)

Bidrag fra (i prioritets-orden)

1. Elradiatorer     2. Brændeovne, gasstrålevarmere og lign.

3. Solvarme     4. Varmepumpe     5. Solceller     6. Vindmøller

- Ny bygning
  - Klimaskærm
  - Sommerkomfort
  - Ventilation
  - Internt varmetilskud
  - Belysning
  - Andet elforbrug
  - Mekanisk køling
  - Varmefordelingsanlæg
  - Varmt brugsvand
    - S1256
    - Skema 1
    - PumpCirc
    - Skema 1
  - Vandvarmere
  - Forsyning
  - Resultater

### Varmtvandsbeholder

Beskrivelse: S1256-8

|                                   |  |                                |                               |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| <input type="text" value="1"/>    | Antal beholdere  | <input type="text" value="1"/> | Andel af varmtvandsforbrug, - |
| <input type="text" value="178"/>  | Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)      |                                |                               |
| <input type="text" value="55"/>   | Fremløbstemperatur for centralvarme. °C                                  |                                |                               |
| <input type="text" value="NEJ"/>  | El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)               | <input type="text" value="v"/> |                               |
| <input type="checkbox"/>          | Solvarmebeholder med varmespiral i top. (Korrektion for temp.lagdeling)  |                                |                               |
| <input type="text" value="1,47"/> | Varmetab fra varmtvandsbeholder. W/K                                     |                                |                               |
| <input type="text" value="0"/>    | Temperaturfaktor. B for opstillingsrum. - (Opv. Zone: b = 0. Ude: b = 1) |                                |                               |

### Ladekredspumpe

|  |           |                                |                                 |              |                                |
|--|-----------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|
| For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W | Effekt, W | <input type="text" value="0"/> | <input type="checkbox"/> Styret | Lade-eff, kW | <input type="text" value="0"/> |
|--|-----------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|

- Ny bygning
  - Klimaskærm
  - Sommerkomfort
  - Ventilation
  - Internt varmetilskud
  - Belysning
  - Andet elforbrug
  - Mekanisk køling
  - Varmefordelingsanlæg
  - Varmt brugsvand
  - Forsyning
  - Kedler
  - Fjernvarmeveksler
  - Anden rumopvarmning
  - Solvarmeanlæg
  - Varmepumper
  - S1256
  - Solceller
  - Vindmøller
  - Resultater

|  |              |
|--|--------------|
| Beskrivelse S1256-8  |              |
| <b>Varmepumpe</b>  |              |
| Funktion Andel af etagearealet, -  |              |
| Kombineret v   | 1            |
| <b>Rumopvarmning VBV</b>   |              |
| 7,5  | 7,5          |
| 5,72   | 5,02         |
| 1  | 0            |
| <b>Test-temperaturer, °C</b>   |              |
| 0  | 0            |
| 30   | 36           |
| Jordslange v   | Jordslange v |
| Varmeanlæg v   |              |
| 74   | 74           |
| 6,18   | 0            |
| <b>Varmepumpe tilknyttet ventilationen</b>   |              |
| 0  | 0            |
| 0  |              |
| 0  | 0            |
| <b>Varmtvandsbeholder</b>  |              |
| Volumen 178 liter  |              |
| Nominel effekt<br>Nominel COP, -, inklusive pumper, ventilatorer og automatik<br>Rel. COP ved 50% last, -  |              |
| Kold side<br>Varm side   |              |
| Kold side: Jordslange, Aftræk, Udeluft eller Anden kilde<br>Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg<br>Særligt hjælpepeudstyr, W, som ikke er med i nominel COP<br>Automatik, stand-by, W, (konstant drift) |              |
| Temp. virk.grad for vgv før VP, -<br>Dim. Indblæsningstemperatur, °C<br>Luftstrøm, m³/s  |              |
| Data fra anden kilde   |              |

\* Særligt hjælpepeudstyr er beregnet pumpe-effektbehov ved 2x175 m Ø40 mm PE80 jordslange