

# BE18 indtastninger for S1256-13

- 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: S1256-13

<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 checked="" type="checkbox"/>	
<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

	Effekt, W	<input type="checkbox"/> Styret	Lade-eff, kW
For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W	<input type="text" value="0"/>		<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 <input type="text" value="S1256-13"/>	
<b>Varmepumpe</b>	
Funktion	Andel af etagearealet, -
<input style="width: 80%;" type="text" value="Kombineret"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="1"/>
<b>Rumopvarmning</b>	
<b>VBV</b>	
<input style="width: 80%;" type="text" value="11"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="11"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="5,83"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="5,01"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="1"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
<b>Test-temperaturer, °C</b>	
<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="30"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="36"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="Jordslange"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="Jordslange"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="Varmeanlæg"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="Varmeanlæg"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="90"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="90"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="5,66"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
<b>Varmepumpe tilknyttet ventilationen</b>	
<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
<input style="width: 100%;" type="text" value="Data fra anden kilde"/>	

**Varmtvandsbeholder**

Volumen  liter

Nominel effekt

Nominel COP, -, inklusive pumper, ventilatorer og automatik

Rel. COP ved 50% last, -

Kold side

Varm side

Kold side: Jordslange, Aftræk, Udeluft eller Anden kilde

Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg

Særligt hjælpeudstyr, W, som ikke er med i nominel COP

Automatik, stand-by, W, (konstant drift)

Temp. virk.grad for vgv før VP, -

Dim. Indblæsningstemperatur, °C

Luftstrøm, m<sup>3</sup>/s

\* Særligt hjælpeudstyr er beregnet pumpe-effektbehov ved 3x175 m Ø40 mm PE80 jordslange