

## Kedeldata til SBI beregningsprogram Be18

Beskrivelse:

Brændsel:

### Varmeydelse

Antal kedler	Nominel effekt, kW <sup>1)</sup>	Andel af nom. eff. til VVB produktion
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="1"/>

### Nominelle virkningsgra

Belastning. -	Virkningsgrad. -	Kedel temp., °C	Korrektion. -/°C	Fuldlast
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0,98"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,002"/>	
<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text" value="1,09"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0,002"/>	Dellast

### Tomgangstab

Belastning.-	Tabsfaktor.-	Andel til rum.-	Temp. dif. °C
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0014"/>	<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	<input type="text" value="30"/>

### Driftsforhold

<input type="text" value="0"/>	Kedeltemp., min, °C	<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Temp.faktor. b for opstillingsrum
<input type="text" value="84"/>	Blæser mv., W <sup>2)</sup>	<input type="text" value="1"/>	El til automatik, W <sup>2)</sup>

De viste produktdata er i overensstemmelse med kravene i SBI-anvisning 213.

- 1) Nominel nytteeffekt på dansk naturgas ( $P_{rated}$ )
- 2) Supplerende elforbrug ved fuld belastning ( $el_{max}$ )
- 3) Supplerende elforbrug i standbytilstand ( $P_{SB}$ )

### Varmtvandsbeholder

Beskrivelse:	<input type="text" value="angives af rådgiver"/>		
<input type="text" value="1"/>	Antal beholdere	<input type="text" value="1"/>	Andel af varmtvandsforbrug. -
<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)		
<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Fremløbstemperatur fra centralvarme. °C		
<input type="text" value="Nej"/>	El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)		
<input type="checkbox"/>	Solvarmebeholder med varmespiral i top. (korrektion for temperaturlagdeling)		
<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Varmetab fra varmtvandsbeholder W/K		
<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Temperaturfaktor, b for opstillingsrum. - (Opv. zone: b= 0, Ude: = 1)		

### Ladekredspumpe

For kombipumpe angives Effekt til 0 W	Effekt, W	<input checked="" type="checkbox" value="Styret"/>	Lade-eff. kW
	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="48,9"/>