

## Kedeldata til SBI beregningsprogram Be06

Beskrivelse

Brændsel

### Warmeudledning

Nominel effekt, kW  <sup>(1)</sup> Andel af nom. eff. til VBV produktion, -

### Nominelle virkningsgrader

Belastning, -	Virkningsgrad, -	Kedel temp., °C	Korrektion, - /°C	
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0.97"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0.0029"/> <sup>(2)</sup>	Fuldlast
<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="1.08"/>	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="0.0049"/> <sup>(3)</sup>	Dellast

### Tomgangstab

Belastning, -	Tabsfaktor, -	Andel til rum, -	dt gn, °C
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.0053"/>	<input type="text" value="angives af bruger"/>	<input type="text" value="30"/>

### Driftsforhold

Udekomp. kedeltemp.

<input type="text" value="0"/>	Kedeltemp., min, °C	<input type="text" value="angives af bruger"/>	Temp.faktor, b for opstillingsrum
<input type="text" value="15"/> <sup>(4)</sup>	Blæsereffekt, W	<input type="text" value="9"/> <sup>(5)</sup>	El til automatik, W

(1) Kedlens nominelle effekt er bestemt ved afprøvning på dansk naturgas. Værdien kan afvige fra mærkeeffekten.

(2) Korrektionsfaktoren for fuldlast er bestemt ud fra målinger ved 30/50 og 60/80 °C.

(3) Korrektionsfaktoren for dellast er bestemt ud fra målinger ved 30% last 30/36 og 47/53 °C.

(4) Blæsereffekten er beregnet som elforbrug ved fuldlast minus elforbrug ved pumpe efterløb. Værdien kan afvige fra mærkeeffekten.

(5) El til automatik omfatter kedlens standby-forbrug samt evt. ekstra-udstyr (fx klimastyring), der blev brugt ved kedelafprøvning.

### Varmtvandsbeholder

<input type="text" value="63"/>	Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)
<input type="text" value="80"/>	Fremløbstemperatur fra centralvarme, °C
<input type="button" value="Nej"/>	El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)
<input type="checkbox"/>	Solvarmebeholder med solvarmespiral i top. (Korrektion for temp.lagdeling)
<input type="text" value="angives af bruger"/>	<sup>(7)</sup> Varmetab fra varmtvandsbeholder (VVB), W/K
<input type="text" value="angives af bruger"/>	Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, - (Opv. zone: b = 0, Ude: b = 1)

### Varmetab fra tilslutningsrør til VVB

Beskrivelse	Længde, m	Tab, W/m K	b, -
<input type="text"/>	<input type="text" value="angives af bruger"/>	<input type="text" value="angives af bruger"/>	<input type="text" value="angives af bruger"/>

### Ladekredspumpe

	Effekt, W		Lade-eff, kW
For kombi-pumpe angives P til 0 W	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Styret	<input type="text" value="16"/>

### Cirkulationspumpe til varmt brugsvand

<input type="text" value="angives af bruger"/>	Effekt, W	<input type="checkbox"/> El-tracing af brugsvandsrør
--	-----------	--

<sup>(6)</sup> Kedlen er afprøvet med en 63 liter beholder

<sup>(7)</sup> Jf SBI anvisning 213 skal varmetabet beregnes efter DS 452.

Ved kedelafrøvning er der bestemt et varmetab på 1.2 W/K. Denne værdi inkluderer varmetab fra kedlen efter opvarmning af beholderen