

BE18 indtastninger for S1156-13

- 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
 - S1156
 - Skema 1
 - PumpCirc
 - Skema 1
 - Vandvarmere
 - Forsyning
 - Resultater

Varmtvandsbeholder

Beskrivelse

Antal beholdere Andel af varmtvandsforbrug, -

Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)

Fremløbstemperatur for centralvarme. °C

El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)

Solvarmebeholder med varmespiral i top. (Korrektion for temp.lagdeling)

Varmetab fra varmtvandsbeholder. W/K

Temperaturfaktor. B for opstillingsrum. - (Opv. Zone: b = 0. Ude: b = 1)

Ladekredspumpe

	Effekt, W		Lade-eff, kW
For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Styret	<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
 - S1156
 - Solceller
 - Vindmøller
 - Resultater

Beskrivelse S1156-13	
Varmepumpe	
Funktion	Andel af etagearealet, -
Kombineret v	1
Rumopvarmning	
VBV	
11	11
5,83	5,01
1	0
Test-temperaturer, °C	
0	0
30	36
Jordslange v	Jordslange v
Varmeanlæg v	
90	90
5,66	0
Varmepumpe tilknyttet ventilationen	
0	0
0	
0	0
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 nominal COP	
Automatik, stand-by, W, (konstant drift)	
Temp. virk.grad for vgv før VP, -	
Dim. Indblæsningstemperatur, °C	
Luftstrøm, m³/s	

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