

## Inddata til SBI beregningsprogram Be06 - Solvarmeanlæg

Beskrivelse	Solfanger: D11104, VTK 1140, Vaillant		
Type	Brugsvand		
<b>Solfanger</b>			
N x 1.990 Areal, m <sup>2</sup> *)	0	Horisont afskæring, °	
s Orientering	0	Skygge, °	0 Skygge, °
45 Hældning, °	0.92	Varmetabskoefficient, W/K pr. m <sup>2</sup>	
<b>Rør til solfanger</b>			
16 Rørlængde, m	0.17	Varmetab, W/K pr. m	
<b>Effektiviteter</b>			
0.642 Solfanger start, -	0.959	Solfangerkreds	
<b>Beholder og el</b>			
xxxx	Beholdervolumen, liter (input gives i "Varmt brugsvand")		
30	Pumpe i solfangerkreds, W		
3	Automatik, stand-by, W		

\*) Indtast det samlede areal (= antal solfangere \* areal af een solfanger)