

Graddage for august 2011

Graddagene omfatter alle dage med en udendørs døgnmiddeltemperatur ≤ 17 °C.
 Negative graddage (døgnmiddeltemperatur >17 °C) er ikke medtaget.
 Skemaet er udarbejdet efter opgørelser fra Dansk Teknologisk Institut.

Dato	Skygge	Sol	Dato	Skygge	Sol
1	0,0	0,0	18	0,4	0,0
2	0,0	0,0	19	0,0	0,0
3	0,0	0,0	20	1,5	0,0
4	0,0	0,0	21	0,0	0,0
5	0,0	0,0	22	0,0	0,0
6	0,0	0,0	23	0,6	0,0
7	0,0	0,0	24	0,0	0,0
8	0,0	0,0	25	0,0	0,0
9	1,8	0,0	26	0,0	0,0
10	1,0	0,0	27	0,0	0,0
11	2,8	2,8	28	1,2	0,0
12	4,1	3,4	29	1,8	0,5
13	1,0	0,8	30	3,0	0,5
14	0,6	0,5	31	3,2	1,7
15	0,0	0,0	I alt august 2011	23,3	10,2
16	0,3	0,0	I alt august 2010	22,8	0,0
17	0,0	0,0	I normalåret	18,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2011 er **1794,0**. Det udgør **89,2 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3158,6**. Det udgør **101,5 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i august 2011 registreret 23 graddage, hvor der har været behov for fyring (de såkaldte VKO-graddage). Forudsætningen for, at fyring gennemføres, er, at den udendørs døgnmiddeltemperatur er under 12 °C i efterårssæsonen og under 10 °C i forårssæsonen.

Når temperaturen atter overstiger disse værdier, efter at fyringen er påbegyndt, og denne stigning varer 3 dage eller mere, regnes der med, at fyringen afbrydes.