

Graddage for august 2012

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	0,0	0,0
2	0,0	0,0	19	0,0	0,0
3	0,0	0,0	20	0,0	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	0,3	0,0
7	0,0	0,0	24	0,8	0,2
8	1,4	0,0	25	0,0	0,0
9	0,0	0,0	26	1,1	0,0
10	2,0	0,0	27	0,7	0,0
11	0,0	0,0	28	0,4	0,3
12	0,0	0,0	29	0,0	0,0
13	0,0	0,0	30	0,0	0,0
14	0,1	0,0	31	0,9	0,0
15	0,0	0,0	I alt august 2012	7,7	2,5
16	0,0	0,0	I alt august 2011	23,3	10,2
17	0,0	0,0	I normalåret	18,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **1.784,6**. Det udgør **88,7 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.723,5**. Det udgør **87,5 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i juli registreret 0 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.