

Graddage for juni 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	0,8	0,0	18	1,5	1,4
2	3,0	0,0	19	1,9	0,0
3	0,0	0,0	20	2,4	0,5
4	0,0	0,0	21	1,9	0,9
5	0,0	0,0	22	0,0	0,0
6	0,0	0,0	23	0,0	0,0
7	0,0	0,0	24	0,9	0,0
8	0,0	0,0	25	3,1	0,0
9	0,0	0,0	26	2,7	0,3
10	2,3	0,0	27	0,6	0,0
11	2,9	0,0	28	0,0	0,0
12	0,5	0,0	29	0,0	0,0
13	2,4	0,0	30	0,0	0,0
14	0,0	0,0			
15	1,9	0,0	I alt juni 2011	29,8	3,1
16	1,0	0,0	I alt juni 2010	58,4	18,0
17	0,0	0,0	I normalåret	58,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2011 er **1756,2**. Det udgør **89,1 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3146,1**. Det udgør **101,1 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i juni 2011 registreret 30 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.