

Graddage for juni 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	7,9	4,7	18	1,3	0,0
2	7,8	4,3	19	1,9	0,0
3	5,7	0,0	20	1,4	0,0
4	5,9	5,7	21	0,0	0,0
5	5,6	3,9	22	2,8	1,8
6	4,5	0,0	23	1,3	0,0
7	3,1	0,2	24	4,3	4,3
8	3,4	2,2	25	3,5	2,1
9	2,0	0,0	26	2,5	0,0
10	3,3	3,3	27	3,0	0,0
11	3,6	2,0	28	0,0	0,0
12	1,1	0,0	29	0,0	0,0
13	2,8	0,8	30	0,0	0,0
14	4,7	4,1			
15	1,0	0,0	I alt juni 2012	87,0	39,4
16	0,9	0,0	I alt juni 2011	29,8	3,1
17	1,7	0,0	I normalåret	58,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **1.756,8**. Det udgør **89,1 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.733,5**. Det udgør **87,8 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i juni 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.