

Graddage for juli 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	0,9	0,0
2	0,2	0,0	19	1,8	1,3
3	0,0	0,0	20	2,0	0,0
4	0,0	0,0	21	0,8	0,0
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	0,0	0,0
8	0,0	0,0	25	0,0	0,0
9	0,0	0,0	26	0,0	0,0
10	1,0	0,0	27	0,0	0,0
11	0,6	0,0	28	0,0	0,0
12	2,0	0,0	29	0,8	0,6
13	0,2	0,0	30	1,5	0,0
14	0,6	0,0	31	2,1	0,0
15	2,1	0,0	I alt juli 2012	20,1	2,8
16	2,0	0,0	I alt juli 2011	14,5	7,4
17	1,5	0,0	I normalåret	22,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **1.776,9**. Det udgør **89,1 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.739,1**. Det udgør **88,0 %** 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.