

Graddage for juni 2014

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	0,9	0	18	0	0
2	0,1	0	19	2,5	0,9
3	2,4	1,4	20	2,1	0,4
4	3	3	21	3,6	1,9
5	1,6	0	22	3,1	0
6	1,5	0	23	2,5	0,6
7	0,8	0	24	2,1	0
8	0	0	25	1,4	0
9	0	0	26	2,7	0
10	0	0	27	0,6	0
11	0	0	28	0,1	0
12	0	0	29	1,7	0,5
13	0,9	0	30	0,8	0
14	0,9	0	31		
15	0,6	0	I alt juni 2014	37,2	8,7
16	1,3	0	I alt juni 2013	87,0	39,4
17	0	0	I normalåret	58,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er **1530,6**. Det udgør **77,6 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i juni 2014 registreret 37,2 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.