

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

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er **1535,1**. Det udgør **77 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i juli 2014 registreret 4,5 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.