

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

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er 1572,9. Det udgør 78,1 % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er 2509,8. Det udgør 81,0 % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i august 2014 registreret 37,8 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.