

Graddage for november 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	4,5	4,5	18	9,6	9,6
2	4,0	2,5	19	11,6	11,6
3	4,0	3,1	20	11,4	11,4
4	5,0	5,0	21	10,7	9,8
5	8,1	8,1	22	10,5	10,5
6	8,7	8,7	23	9,7	9,7
7	8,8	5,9	24	9,1	7,8
8	7,1	7,1	25	11,3	8,6
9	7,0	4,7	26	10,7	10,7
10	7,4	7,4	27	11,1	10,2
11	7,5	6,2	28	12,6	11,4
12	6,2	6,2	29	13,7	12,3
13	6,9	6,9	30	14,0	13,6
14	7,3	7,3	31		
15	7,6	7,6	I alt november 2014	263,4	246,0
16	8,6	8,6	I alt november 2013	313,9	278,6
17	8,7	8,7	I normalåret	341	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er 2462. Det udgør 77 % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er 2400. Det udgør 77,1 % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i november 2014 registreret 263,4 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.