

Graddage for november 2013

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	6,3	6,3	18	10,6	10,6
2	7,5	7,5	19	10,5	10,5
3	7,4	7,2	20	13,2	13,2
4	9,6	9,6	21	12,8	12,8
5	9,2	6,2	22	12,2	12,2
6	11,1	11,1	23	11,8	10,9
7	9,6	9,6	24	12,9	9,3
8	8,5	4,3	25	14,9	10,7
9	8,9	8,9	26	15,7	11,7
10	10,8	10,8	27	9,6	9,6
11	10,4	7,8	28	9,6	5,8
12	9,6	9,6	29	12,6	12,6
13	10,0	6,0	30	12,4	12,4
14	10,1	9,4			
15	9,5	9,5	I alt november 2013	313,9	278,6
16	7,3	7,3	I alt november 2012	306,8	288,5
17	9,3	5,2	I normalåret	341,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2013 er **2529,5**. Det udgør **95,4** % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3.026,0** Det udgør **97,2** % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i november 2013 registreret 314 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. Fra og med 4. maj ophørte fyringssæsonen efter denne definition.