

Graddage for maj 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	9,0	0,0	18	0,0	0,0
2	8,9	0,0	19	2,5	2,5
3	7,9	0,0	20	1,6	0,0
4	4,6	0,0	21	3,0	3,0
5	4,0	0,0	22	6,0	6,0
6	3,5	0,0	23	7,1	0,0
7	1,2	0,0	24	5,1	0,0
8	3,0	2,8	25	1,5	0,0
9	1,8	0,0	26	3,2	3,2
10	3,5	0,8	27	2,3	0,0
11	4,0	2,1	28	1,9	0,4
12	4,9	0,0	29	3,1	0,0
13	6,2	1,9	30	0,0	0,0
14	6,5	2,0	31	0,0	0,0
15	1,7	0,0	I alt maj 2013	108,0	24,7
16	0,0	0,0	I alt maj 2012	123,8	57,7
17	0,0	0,0	I normalåret	154,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2013 er **1906,8**. Det udgør **99,6 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3.155,1**. Det udgør **101,4 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i maj 2013 registreret 26 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.