

Graddage for maj 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	7,4	0	18	4,1	4,1
2	8,4	1,7	19	3,2	0
3	8,3	1,2	20	2	0
4	7,7	1	21	0	0
5	7,8	6,6	22	0	0
6	6,1	4,9	23	0	0
7	5,5	3,4	24	0,1	0
8	5,6	3,7	25	0	0
9	5,9	5,2	26	0,2	0
10	5,8	5,1	27	2,2	0
11	5,2	3,8	28	5,9	0,4
12	6,3	5,6	29	4,5	0
13	6,6	6,6	30	0,5	0
14	7,3	6,9	31	2,4	0
15	5,2	0	I alt maj 2014	130,3	60,2
16	4,2	0	I alt maj 2013	108,0	24,7
17	1,9	0	I normalåret	154,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er **1493,4**. Det udgør **78,0 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.476,5**. Det udgør **79,6 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i maj 2014 registreret 130,3 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.