

Graddage for maj 2012

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	4,8	0,0	18	4,7	0,0
2	3,9	0,0	19	3,8	1,5
3	2,9	0,0	20	0,0	0,0
4	5,5	4,0	21	0,0	0,0
5	8,7	0,0	22	0,0	0,0
6	9,7	4,5	23	0,0	0,0
7	8,0	3,7	24	0,0	0,0
8	4,6	2,2	25	0,2	0,0
9	2,9	2,0	26	0,0	0,0
10	1,6	1,6	27	0,2	0,0
11	4,5	3,5	28	0,0	0,0
12	8,6	7,5	29	6,4	4,6
13	5,8	0,0	30	5,8	5,7
14	4,9	0,1	31	5,5	5,1
15	4,3	0,0	I alt maj 2012	123,8	57,7
16	8,1	6,8	I alt maj 2011	139,5	37,8
17	8,4	4,9	I normalåret	154,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **1.669,8**. Det udgør **87,2 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.676,3**. Det udgør **86,0 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i maj 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.