

## Graddage for maj 2010

Graddagene omfatter alle dage med en udendørs døgnmiddeltemperatur  $\leq 17$  °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	6,1	4,5	18	5,6	0,0
2	7,5	0,0	19	2,6	0,0
3	7,6	1,9	20	0,7	0,0
4	7,8	5,3	21	0,0	0,0
5	9,7	2,6	22	0,2	0,0
6	9,5	8,1	23	0,4	0,0
7	9,2	9,2	24	3,2	1,8
8	10,0	10,0	25	5,6	3,3
9	10,4	10,4	26	6,9	0,1
10	9,7	5,4	27	5,3	0,3
11	8,6	7,7	28	6,2	4,1
12	9,0	9,0	29	7,2	2,8
13	9,8	9,8	30	4,3	4,2
14	7,9	7,9	31	5,5	5,4
15	7,2	7,2	<b>I alt maj 2010</b>	<b>199,9</b>	<b>131,7</b>
16	8,2	8,2	I alt maj 2009	135,1	35,8
17	8,0	2,5	I normalåret	154,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2010 er **2041,6**. Det udgør **106,7 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3231,2**. Det udgør **103,8 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i maj 2010 registreret 200 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.

Med venlig hilsen

**RVV a.m.b.a**