

Graddage for marts 2010

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	13,6	13,6	18	11,6	9,3
2	16,2	14,1	19	8,6	8,0
3	16,7	10,0	20	9,0	9,0
4	17,7	13,7	21	9,1	8,0
5	20,0	13,0	22	10,5	8,9
6	19,1	11,8	23	11,3	9,0
7	18,5	16,4	24	11,0	10,0
8	17,9	15,5	25	11,0	2,3
9	17,9	17,9	26	8,1	4,5
10	18,9	18,9	27	6,3	6,3
11	17,7	17,7	28	10,2	10,2
12	15,1	15,1	29	10,2	10,2
13	15,5	12,9	30	11,9	6,5
14	13,9	8,5	31	8,9	6,8
15	16,1	8,8	I alt mar. 2010	423,3	340,7
16	16,6	10,4	I alt mar. 2009	396,5	328,2
17	14,2	13,4	I normalåret	444,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2010 er **1536,9**. Det udgør **106,1 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3062,0**. Det udgør **98,4 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i marts 2010 registreret 423 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