

Graddage for marts 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	14,0	7,2	18	17,0	16,9
2	14,5	13,3	19	18,5	18,5
3	14,0	7,2	20	19,0	19,0
4	14,9	9,0	21	19,4	18,6
5	14,2	7,1	22	20,1	13,0
6	11,9	4,9	23	19,9	11,9
7	13,7	10,9	24	17,5	11,6
8	15,6	11,2	25	17,0	9,6
9	17,0	12,8	26	15,8	7,1
10	19,8	18,2	27	16,5	12,3
11	20,6	14,4	28	15,6	9,0
12	19,7	11,9	29	16,8	16,8
13	19,0	18,6	30	16,3	13,9
14	18,9	16,1	31	15,5	6,2
15	18,7	15,5	I alt marts 2013	525,0	384,2
16	17,6	12,6	I alt marts 2012	327,1	207,8
17	16,1	8,9	I normalåret	444,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2013 er **1498,5**. Det udgør **103,4 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3.161,0**. Det udgør **101,6 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i marts 2013 registreret 525 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.