

Graddage for april 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	14,2	4,8	18	4,8	1,0
2	14,0	6,5	19	8,0	4,7
3	13,8	4,3	20	9,3	0,4
4	13,8	4,1	21	9,1	0,0
5	13,7	8,7	22	7,8	6,2
6	13,1	9,0	23	6,4	3,2
7	13,8	10,5	24	5,7	0,7
8	13,4	3,3	25	7,3	0,0
9	14,0	5,1	26	8,4	8,3
10	13,8	12,1	27	8,6	4,9
11	13,8	13,8	28	8,8	0,0
12	12,4	12,4	29	8,2	5,7
13	11,1	11,1	30	8,0	2,4
14	10,4	7,0	31	-	-
15	4,9	2,5	I alt april 2013	300,3	152,7
16	4,8	0,0	I alt april 2012	290,4	191,4
17	4,9	0,0	I normalåret	311,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2013 er **1798,8**. Det udgør **102,2 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3.170,9**. Det udgør **101,9 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i april 2013 registreret 281 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.