

Graddage for februar 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	14,7	0,0	18	15,7	0,0
2	17,5	0,0	19	16,4	0,0
3	17,0	0,0	20	17,4	0,0
4	14,3	0,0	21	18,1	0,0
5	15,1	0,0	22	19,0	0,0
6	16,1	0,0	23	18,1	0,0
7	16,8	0,0	24	16,6	0,0
8	16,6	0,0	25	15,1	0,0
9	19,4	0,0	26	15,8	0,0
10	19,3	0,0	27	16,4	0,0
11	17,8	2,8	28	14,9	0,0
12	19,2	3,4	29		0,5
13	18,9	0,8	30		0,5
14	17,7	0,5	31		1,7
15	15,8	0,0	I alt februar 2013	471,1	450
16	15,3	0,0	I alt februar 2012	482,2	417,3
17	16,1	0,0	I normalåret	486,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2013 er **471,1**. Det udgør **96,9** % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.963,1**. Det udgør **95,2** % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i februar 2013 registreret 471 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.