

Graddage for februar 2011

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	17,8	17,8	18	17,8	17,8
2	15,8	15,8	19	20,3	14,2
3	14,0	13,3	20	22,1	16,4
4	13,2	13,0	21	21,6	21,4
5	10,2	9,8	22	20,8	19,0
6	11,5	11,4	23	22,1	22,1
7	12,0	12,0	24	21,7	16,5
8	11,3	9,1	25	19,4	17,7
9	12,3	10,8	26	17,4	13,0
10	13,7	13,7	27	17,1	17,1
11	12,8	12,8	28	17,3	17,3
12	18,0	12,2			
13	18,0	15,6			
14	17,5	17,3			
15	19,4	17,3	I alt februar 2011	472,2	431,5
16	18,7	18,7	I alt februar 2010	510,6	494,9
17	18,4	18,4	I normalåret	486,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2011 er **984,3**. Det udgør **97,9 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3.360,6**. Det udgør **108,0 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i februar 2011 registreret 472 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