

## Graddage for januar 2011

Graddagene omfatter alle dage med en udendørs døgnmiddeltemperatur  $\leq 17$  °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	16,4	12,7	18	12,7	12,7
2	17,1	13,4	19	13,8	13,8
3	19,9	16,3	20	16,3	13,4
4	19,6	19,4	21	18,0	17,2
5	16,9	15,4	22	17,5	16,5
6	19,0	19,0	23	17,3	17,0
7	16,3	13,3	24	16,4	16,4
8	16,5	16,5	25	14,5	14,5
9	14,0	12,8	26	15,9	13,0
10	14,9	14,9	27	21,0	16,2
11	16,0	15,8	28	21,3	18,3
12	16,3	15,8	29	19,5	18,8
13	15,6	15,6	30	17,6	14,0
14	16,4	16,4	31	16,7	16,7
15	15,5	15,5	I alt januar 2011	512,1	474,5
16	13,0	13,0	I alt januar 2010	603,0	567,1
17	10,2	10,2	I normalåret	519,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2011 er **512,1**. Det udgør **98,7 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3.399,0**. Det udgør **109,2 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i januar 2011 registreret 512 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**