

Graddage for januar 2012

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	14,8	14,8	18	13,6	13,6
2	9,6	9,6	19	13,2	13,2
3	11,4	11,4	20	14,0	11,7
4	11,3	10,4	21	15,5	15,5
5	12,1	12,1	22	14,7	14,7
6	13,7	10,1	23	16,8	14,2
7	14,0	14,0	24	18,2	13,8
8	11,6	11,6	25	18,9	17,5
9	13,9	13,9	26	18,6	18,1
10	13,2	10,8	27	16,3	16,3
11	11,2	9,7	28	17,3	17,3
12	10,3	10,3	29	18,9	18,7
13	11,9	7,9	30	17,5	12,6
14	12,7	8,7	31	18,2	13,2
15	15,4	14,7	I alt januar 2012	446,1	407,7
16	14,8	14,8	I alt januar 2011	512,1	474,5
17	12,5	12,5	I normalåret	519,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **446,1**. Det udgør **86,0** % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2666,9**. Det udgør **85,7** % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i januar registreret 446 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.