

Graddage for januar 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	10,7	10,7	18	20,0	20,0
2	12,3	11,1	19	20,8	20,5
3	9,8	9,4	20	21,3	16,9
4	10,0	10,0	21	19,8	15,9
5	11,8	10,9	22	19,1	19,1
6	11,7	11,7	23	19,8	18,8
7	13,3	13,3	24	20,1	15,8
8	11,3	11,3	25	20,9	19,0
9	11,5	11,5	26	19,9	19,9
10	16,1	16,1	27	16,7	16,7
11	17,7	17,1	28	14,6	14,5
12	18,3	18,3	29	13,3	13,3
13	18,0	17,9	30	11,0	11,1
14	18,7	18,7	31	11,7	10,1
15	20,7	17,6	I alt januar 2013	502,3	473,8
16	21,6	18,4	I alt januar 2012	446,0	407,7
17	19,8	18,2	I normalåret	519,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2013 er **502,3**. Det udgør **96,8** % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.974,3**. Det udgør **95,6** % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i januar 2013 registreret 502 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.