

Graddage for januar 2010

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	21,5	21,5	18	18,5	18,5
2	22,2	21,5	19	17,6	17,6
3	22,9	22,0	20	16,8	16,8
4	22,9	22,9	21	18,5	15,8
5	17,8	17,8	22	17,7	17,7
6	17,9	16,9	23	19,1	17,7
7	19,7	18,2	24	20,1	18,8
8	22,1	18,2	25	20,8	17,1
9	23,4	21,1	26	21,7	17,8
10	18,5	17,5	27	20,0	20,0
11	17,3	16,6	28	17,7	12,9
12	17,1	17,1	29	18,5	18,5
13	16,5	16,5	30	20,7	17,8
14	16,2	13,0	31	24,7	24,7
15	17,7	17,7	I alt jan 2010	603,0	567,1
16	18,7	18,7	I alt jan. 2009	487,8	462,4
17	18,2	18,2	I normalåret	519,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2010 er **603,0**. Det udgør **116,2 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2972,0**. Det udgør **95,5 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i januar 2010 registreret 603 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