

Graddage for november 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	7,2	7,2	18	12,3	12,3
2	8,6	8,6	19	13,2	13,2
3	7,2	6,1	20	15,1	15,1
4	7,6	7,6	21	12,8	12,8
5	7,4	6,6	22	12,1	12,1
6	8,4	7,0	23	13,6	13,6
7	11,8	8,2	24	16,4	16,4
8	14,9	13,6	25	17,8	17,8
9	13,4	13,4	26	18,9	18,9
10	12,7	12,7	27	19,1	19,1
11	13,2	12,7	28	19,5	19,5
12	10,6	10,2	29	17,5	17,5
13	8,3	6,2	30	21,0	18,5
14	9,0	9,0			
15	8,2	6,0	I alt november 2010	381,7	365,7
16	11,5	11,4	I alt november 2009	279,8	268,1
17	12,4	12,4	I normalåret	341,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2010 er **2863,6**. Det udgør **108,0 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3.329,3**. Det udgør **107,0 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i november 2010 registreret 382 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