

Graddage for november 2011

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	4,7	3,0	18	13,9	13,9
2	6,1	6,1	19	10,3	10,3
3	8,0	8,0	20	8,4	8,4
4	8,2	7,0	21	11,1	11,1
5	7,9	3,9	22	10,7	10,7
6	7,3	7,3	23	10,8	10,8
7	7,1	7,1	24	11,1	11,1
8	8,8	8,8	25	8,3	8,3
9	8,6	8,6	26	9,9	8,9
10	8,4	4,4	27	7,8	7,8
11	9,1	5,5	28	8,4	5,5
12	11,7	6,9	29	9,9	7,7
13	12,4	10,0	30	10,2	8,8
14	11,9	11,2			
15	11,4	7,5	I alt november 2011	286,5	250,0
16	12,8	10,1	I alt november 2010	381,7	365,7
17	11,3	11,3	I normalåret	341,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2011 er **2354,2**. Det udgør **88,8 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2980,5**. Det udgør **95,8 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i november 2011 registreret 287 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