

Graddage for december 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	9,9	9,9	18	13,8	13,8
2	9,8	9,8	19	15,0	14,0
3	12,3	12,3	20	13,4	13,3
4	11,8	10,4	21	14,5	14,5
5	13,5	11,8	22	14,4	14,4
6	14,1	13,7	23	12,0	12,0
7	14,2	14,2	24	9,6	7,7
8	13,5	11,2	25	12,6	12,0
9	11,8	11,6	26	8,2	8,2
10	11,8	8,6	27	6,7	5,8
11	12,6	10,6	28	11,4	11,4
12	12,5	12,5	29	10,5	9,3
13	12,2	12,2	30	12,9	12,5
14	11,2	11,1	31	15,5	13,1
15	12,4	11,6	I alt december 2011	378,7	357,3
16	12,0	12,0	I alt december 2010	626,3	601,2
17	12,6	11,8	I normalåret	461,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2011 er **2732,9**. Det udgør **87,8 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2732,9**. Det udgør **87,8 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i december 2011 registreret 379 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.