

Graddage for november 2012

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	9,3	9,3	18	11,7	11,7
2	9,2	8,5	19	12,4	8,0
3	10,0	9,1	20	9,8	9,8
4	10,1	6,5	21	10,3	10,3
5	12,9	12,9	22	8,9	8,5
6	10,1	7,9	23	10	7,9
7	7,9	7,7	24	11,1	11,1
8	7,8	7,6	25	10,5	10,5
9	8,3	8,3	26	8,8	8,6
10	8,4	8,3	27	10,1	10,1
11	9,2	8,3	28	11,6	11,6
12	10,3	8,1	29	14,2	14,2
13	10,2	10,2	30	15,7	15,7
14	8,3	8,3	31		
15	7,4	7,2	I alt november 2012	306,8	288,5
16	9,7	9,7	I alt november 2011	286,5	250,0
17	12,6	12,6	I normalåret	341	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **2.421,6**. Det udgør **91,3 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.800,3**. Det udgør **90 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i november 2012 registreret 307 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.