

Graddage for december 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	16,1	15,7	18	14,6	14,6
2	19,1	19,1	19	15,9	15,6
3	18,3	18,3	20	15,9	15,9
4	16,5	16,5	21	16,3	15,3
5	19,3	19,1	22	16,9	16,8
6	20	19,3	23	17,5	17,5
7	17,7	17,7	24	12,8	12,1
8	19,6	17,3	25	11,9	11,9
9	17,9	17,9	26	11,1	11,1
10	17,9	17,9	27	13,8	13,8
11	19,4	18,9	28	17,1	13,9
12	19	19	29	12,2	12,2
13	20	19,5	30	11,7	11,3
14	17,7	17,2	31	10,1	10,1
15	14,4	14,4	I alt december 2012	496,5	485,7
16	12,8	12,8	I alt december 2011	378,7	357,3
17	13,0	13,0	I normalåret	461,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **2.918,1**. Det udgør **93,8 %** 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 december 2012 registreret 497 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.