

Graddage for december 2013

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	8,7	18	12,3	12,3
2	14,1	11,4	19	11,0	11,0
3	11,4	11,4	20	12,5	12,5
4	11,1	10,9	21	10,9	10,9
5	12,5	12,5	22	10,1	10,1
6	14,0	14,0	23	11,7	8,3
7	16,2	13,0	24	8,3	8,3
8	14,0	14,0	25	8,9	8,9
9	11,8	11,8	26	12,9	12,9
10	9,5	9,5	27	11,6	10,6
11	10,6	10,2	28	10,8	10,8
12	13,4	12,5	29	11,6	11,6
13	11,7	11,7	30	11,9	10,6
14	12,3	12,2	31	12,4	9,9
15	10,4	10,4	I alt december 2013	360,4	343,1
16	9,3	9,3	I alt december 2012	496,5	485,7
17	11,3	11,3	I normalåret	461,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2013 er **2.889,9**. Det udgør **92,9** % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.889,9**. Det udgør **92,9** % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i december 2013 registreret 360,4 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. Fra og med 4. maj ophørte fyringssæsonen efter denne definition.