

Graddage for februar 2014

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	15,6	15,6	18	12,7	12,5
2	14,3	12,5	19	11,7	11,7
3	16,5	16,5	20	11,0	10,5
4	15,4	14,9	21	10,9	10,2
5	15,4	11,0	22	12,0	12,0
6	13,2	13,1	23	11,0	6,6
7	12,6	12,6	24	11,3	6,3
8	12,3	11,8	25	12,1	6,3
9	12,4	11,2	26	11,8	8,5
10	12,5	7,9	27	12,1	12,1
11	14,2	14,2	28	12,0	12,0
12	13,3	12,9			
13	12,9	10,8			
14	13,1	9,6			
15	11,0	10,5	I alt februar 2014	356,6	312,9
16	10,9	10,3	I alt februar 2013	471,1	450,0
17	12,4	8,8	I normalåret	486,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er **823,8**. Det udgør **82,0** % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.740,7**. Det udgør **88,1** % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i februar 2014 registreret 356,6 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.