

Graddage for april 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	11,5	4,5	18	8,8	3,8
2	11,4	9,9	19	5,9	0
3	10,8	5,5	20	3,3	0
4	12,1	5,2	21	4,1	1,8
5	11,8	11,8	22	3,1	0
6	7,8	7,8	23	5,7	2,5
7	4	4	24	8,5	8,5
8	6	5,1	25	5,3	0,1
9	9,2	7,5	26	4,2	0
10	10	9,6	27	3,3	0
11	9,1	8,9	28	4,3	0
12	8,8	1,8	29	2,9	0
13	7,8	4,9	30	3,5	0
14	9,5	8,9	31	-	-
15	8,7	0	I alt april 2014	217,6	118,3
16	8,6	0	I alt april 2013	300,3	152,7
17	7,6	6,2	I normalåret	311,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er **1363,1**. Det udgør **77,4 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.454,2**. Det udgør **78,9 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i april 2014 registreret 217,6 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.