

Til medlemmerne

Fjernvarmens Hus
 Merkurvej 7
 DK-6000 Kolding
 Tlf. +45 7630 8000
 mail@danskfjernvarme.dk
 www.danskfjernvarme.dk
 cvr dk 55 83 10 17

Graddage for marts 2014

April 2014
 rbe/ig

Graddagene omfatter alle dage med en udendørs døgnmiddeltemperatur $\leq 17^{\circ}\text{C}$.
 Negative graddage (døgnmiddeltemperatur $>17^{\circ}\text{C}$) er ikke medtaget.
 Skemaet er udarbejdet efter opgørelser fra Dansk Teknologisk Institut.

Dato	Skygge	Sol	Dato	Skygge	Sol
1	13,0	13,0	18	8,7	8,6
2	13,6	13,5	19	8,9	8,9
3	13,4	13,4	20	5,9	0,0
4	12,1	10,8	21	8,3	8,3
5	12,5	12,5	22	11,1	8,3
6	12,4	9,5	23	10,3	6,4
7	10,9	10,6	24	11,7	8,0
8	10,5	3,5	25	12,6	12,0
9	9,4	2,8	26	12,6	12,3
10	7,3	0,2	27	12,9	12,8
11	10,7	3,0	28	8,8	2,4
12	10,3	2,6	29	9,1	0,0
13	9,0	1,5	30	9,5	1,2
14	10,0	6,3	31	9,1	0,0
15	9,4	5,7	I alt marts 2014	321,7	213,3
16	9,5	9,3	I alt marts 2013	525,0	384,2
17	8,2	5,9	I normalåret	444,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er **1145,5** Det udgør **79,1 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Ifølge Teknologisk Institut, Energi og Klima har marts måned 2014 graddagemæssigt med 322 graddage haft det 3` laveste antal graddage siden 1936 og er kun overgået af varme-sæsonerne 2006/2007 (313 graddage) og 1989/1990 (272 graddage).

Med venlig hilsen



Rasmus Bundegaard Eriksen · Teknisk konsulent

Dansk Fjernvarme

rbe@danskfjernvarme.dk

tlf. +45 7630 8032