

Graddage for september 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	0,5	0	18	0	0
2	1,9	0	19	0,3	0
3	1,9	0	20	2,5	2,5
4	0,9	0	21	2,5	1,5
5	0	0	22	6,4	6,4
6	0	0	23	7,1	1,3
7	0	0	24	3,2	1,7
8	1,0	0	25	4,2	2,1
9	2,2	0,7	26	2,3	1,7
10	2,4	0	27	3,5	0
11	1,2	0	28	3,0	2,1
12	2,0	0	29	2,6	0
13	2,6	2,6	30	3,7	3,7
14	0,9	0	31		
15	0,4	0	I alt september 2014	60,8	26,3
16	0,8	0	I alt september 2013	98,8	29,4
17	0,8	0	I normalåret	91	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er 1633,7. Det udgør 77,7 % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er 2471,7. Det udgør 79,4 % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i september 2014 registreret 60,8 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.