

Graddage for september 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	2,8	0,4	18	6,9	5,1
2	1,7	1,2	19	6,0	0,6
3	0,5	0,0	20	4,0	1,4
4	0,8	0,0	21	4,3	2,0
5	0,0	0,0	22	1,9	1,9
6	0,0	0,0	23	2,2	0,0
7	0,0	0,0	24	4,8	1,9
8	0,0	0,0	25	7,0	1,8
9	0,6	0,6	26	6,3	0,0
10	2,2	0,0	27	6,6	0,5
11	2,8	0,0	28	7,0	1,8
12	2,7	1,0	29	7,0	0,0
13	2,4	0,0	30	6,5	6,1
14	1,4	1,0			
15	1,8	1,7	I alt september 2013	98,8	29,4
16	3,6	1,5	I alt september 2012	88,2	50,3
17	5,0	1,0	I normalåret	91,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2013 er **2051,8**. Det udgør **97,6 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3.097,1**. Det udgør **99,5 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i september 2013 registreret 0 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 fyrringssæsonen efter denne definition.