

Graddage for september 2010

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	2,0	0,0	18	5,0	2,1
2	2,4	0,0	19	5,8	3,0
3	4,3	0,0	20	4,1	4,1
4	4,1	0,0	21	3,9	0,0
5	5,2	0,0	22	5,5	0,0
6	3,8	0,0	23	3,8	0,0
7	2,8	0,0	24	1,5	0,0
8	1,8	0,0	25	1,0	1,0
9	0,8	0,0	26	3,8	3,8
10	1,8	1,8	27	2,9	2,9
11	3,1	3,1	28	5,5	4,1
12	1,6	0,6	29	7,0	2,2
13	0,7	0,0	30	7,0	2,4
14	1,9	1,9			
15	2,2	0,3	I alt september 2010	104,5	38,8
16	4,4	2,5	I alt september 2009	53,7	11,7
17	4,8	3,0	I normalåret	91,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2010 er **2229,8**. Det udgør **106,0 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3.241,7**. Det udgør **104,2 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i september 2010 registreret 105 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.

Med venlig hilsen
RVV a.m.b.a