

Graddage for juni 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	2,4	2,4	18	2,1	0,0
2	4,5	0,0	19	3,9	1,7
3	0,0	0,0	20	4,2	3,3
4	2,0	0,0	21	4,5	0,0
5	0,0	0,0	22	1,1	0,0
6	0,0	0,0	23	1,1	0,0
7	0,0	0,0	24	0,8	0,0
8	4,8	0,0	25	0,0	0,0
9	2,2	2,2	26	0,2	0,0
10	2,1	2,1	27	1,3	0,0
11	3,1	3,1	28	0,0	0,0
12	2,9	0,2	29	0,0	0,0
13	4,0	3,0	30	0,0	0,0
14	4,3	0,0			
15	3,5	0,0	I alt juni 2010	58,4	18,0
16	1,7	0,0	I alt juni 2009	114,0	19,6
17	1,7	0,0	I normalåret	58,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2010 er **2100,0**. Det udgør **106,5 %** i forhold til samme periode normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3175,6**. Det udgør **102,0 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i juni 2010 registreret 60 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