

Graddage for oktober 2011

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	0,8	0,0	18	6,3	6,0
2	1,0	0,0	19	8,4	5,2
3	2,1	0,0	20	8,6	5,2
4	0,0	0,0	21	9,4	6,6
5	2,4	1,9	22	7,4	3,0
6	1,6	1,6	23	8,1	2,1
7	6,0	3,5	24	9,0	8,5
8	6,3	4,5	25	8,3	3,2
9	8,9	5,7	26	7,3	7,3
10	6,5	6,5	27	8,2	8,2
11	6,0	2,9	28	7,5	7,5
12	6,5	4,2	29	8,0	8,0
13	7,4	U	30	8,2	8,0
14	10,2	4,5	31	5,5	5,5
15	11,4	4,6	I alt oktober 2011	205,6	130,9
16	10,1	3,4	I alt oktober 2010	252,1	174,6
17	8,2	2,2	I normalåret	207,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2011 er **2067,7**. Det udgør **89,5 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3075,7**. Det udgør **98,8 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i oktober 2011 registreret 206 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.