

## Graddage for oktober 2012

Graddagene omfatter alle dage med en udendørs døgnmiddeltemperatur  $\leq 17$  °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	2,6	0,0	18	3,5	1,6
2	3,3	2,5	19	4,5	3,3
3	4,2	3,2	20	2,0	0,0
4	7,1	7,1	21	5,2	4,6
5	7,5	7,3	22	7,2	7,2
6	7,7	7,3	23	8,2	8,2
7	6,0	3,1	24	7,6	7,6
8	6,8	4,2	25	12,3	11,6
9	9,4	6,4	26	14,0	10,1
10	10,3	8,3	27	14,4	11,5
11	10,3	3,2	28	11,5	6,8
12	7,5	1,9	29	11,4	11,1
13	7,0	6,4	30	11,7	7,8
14	8,8	8,8	31	9,4	8,4
15	8,7	8,7	I alt oktober 2012	242,0	187,2
16	6,8	6,0	I alt oktober 2011	205,6	130,9
17	5,1	3,0	I normalåret	207,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **2.114,8**. Det udgør **91,5 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.780,0**. Det udgør **89,3 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i september 2012 registreret 222 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.