

Graddage for september 2012

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	0,7	0,0	18	4,0	1,9
2	0,0	0,0	19	6,2	1,5
3	0,0	0,0	20	4,8	1,4
4	0,0	0,0	21	3,8	3,8
5	2,2	0,0	22	7,3	7,3
6	1,5	0,0	23	7,2	5,5
7	1,7	0,0	24	6,1	5,2
8	0,7	0,0	25	4,0	2,0
9	0,2	0,0	26	4,3	4,3
10	0,0	0,0	27	4,7	4,2
11	2,6	2,2	28	3,8	0,9
12	3,6	0,0	29	5,8	4,8
13	2,6	0,0	30	3,4	0,6
14	4,1	4,1			
15	1,8	0,6	I alt september 2012	88,2	50,3
16	0,3	0,0	I alt september 2011	68,1	14,9
17	0,8	0,0	I normalåret	91,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **1.872,8**. Det udgør **89,1 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.743,6**. Det udgør **88,2 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i september registreret 21 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.