

Graddage for april 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	11,9	9,8	18	9,3	9,2
2	14,2	12,2	19	7,8	0,6
3	13,4	9,0	20	9,9	5,5
4	13,9	6,9	21	8,0	4,9
5	10,9	1,3	22	9,9	9,2
6	13,3	12,4	23	8,0	0,0
7	15,3	11,7	24	6,5	1,5
8	11,7	7,7	25	7,5	7,1
9	11,5	11,5	26	6,6	5,9
10	8,9	8,9	27	4,7	0,0
11	10,3	10,3	28	6,8	5,4
12	8,3	5,1	29	4,8	2,5
13	10,6	7,9	30	4,6	0,0
14	9,5	5,5			
15	10,8	9,6	I alt april 2012	290,4	191,5
16	10,9	3,3	I alt april 2011	181,9	81,9
17	10,6	6,6	I normalåret	311,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2012 er **1.546,0**. Det udgør **87,8 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.692,0**. Det udgør **86,5 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i april 2012 registreret 263 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.