

## Graddage for april 2011

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	10,1	7,8	18	7,1	0,0
2	6,8	2,2	19	6,7	0,0
3	5,9	5,7	20	5,3	0,8
4	7,6	4,8	21	5,4	0,0
5	7,0	7,0	22	3,4	0,0
6	7,7	7,7	23	2,7	0,0
7	5,2	1,7	24	4,0	0,0
8	8,3	5,8	25	3,6	0,0
9	7,5	0,0	26	1,3	0,0
10	8,0	0,0	27	2,1	0,0
11	3,8	0,0	28	2,8	0,0
12	5,4	5,4	29	4,1	0,0
13	11,1	11,1	30	4,6	0,0
14	10,3	8,3			
15	10,3	2,3	<b>I alt april 2011</b>	<b>181,9</b>	<b>81,9</b>
16	6,7	6,5	I alt april 2010	304,8	169,5
17	7,1	4,8	I normalåret	311,0	- .

Summen af skyggegraddage til dato i 2011 er **1586,9** . Det udgør **90,2 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3235,1**. Det udgør **104,0 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i april 2011 registreret 182 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**