

## Graddage for september 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    | 3,0    | 0,0 | 18                          | 3,7         | 3,7         |
| 2    | 2,6    | 0,0 | 19                          | 3,3         | 0,0         |
| 3    | 2,7    | 0,0 | 20                          | 2,9         | 2,1         |
| 4    | 0,0    | 0,0 | 21                          | 1,5         | 1,5         |
| 5    | 0,0    | 0,0 | 22                          | 2,1         | 0,0         |
| 6    | 0,8    | 0,0 | 23                          | 3,8         | 0,0         |
| 7    | 1,6    | 0,0 | 24                          | 3,6         | 0,8         |
| 8    | 2,8    | 0,1 | 25                          | 2,9         | 0,0         |
| 9    | 4,1    | 0,0 | 26                          | 2,3         | 0,0         |
| 10   | 1,6    | 0,2 | 27                          | 1,0         | 0,0         |
| 11   | 0,0    | 0,0 | 28                          | 3,8         | 0,0         |
| 12   | 0,0    | 0,0 | 29                          | 1,6         | 0,0         |
| 13   | 0,0    | 0,0 | 30                          | 1,8         | 0,0         |
| 14   | 2,1    | 1,4 |                             |             |             |
| 15   | 3,7    | 0,5 | <b>I alt september 2011</b> | <b>68,1</b> | <b>14,9</b> |
| 16   | 4,2    | 0,0 | I alt september 2010        | 104,5       | 38,8        |
| 17   | 4,6    | 4,6 | I normalåret                | 91,0        | -           |

Summen af skyggegraddage til dato i 2011 er **1862,1**. Det udgør **88,5 %** i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **3122,2**. Det udgør **100,3 %** i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i september 2011 registreret 68 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**