

Graddage for marts 2014

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 | 13,0 | 13,0 | 18 | 8,7 | 8,6 |
| 2 | 13,6 | 13,5 | 19 | 8,9 | 8,9 |
| 3 | 13,4 | 13,4 | 20 | 5,9 | 0,0 |
| 4 | 12,1 | 10,8 | 21 | 8,3 | 8,3 |
| 5 | 12,5 | 12,5 | 22 | 11,1 | 8,3 |
| 6 | 12,4 | 9,5 | 23 | 10,3 | 6,4 |
| 7 | 10,9 | 10,6 | 24 | 11,7 | 8,0 |
| 8 | 10,5 | 3,5 | 25 | 12,6 | 12,0 |
| 9 | 9,4 | 2,8 | 26 | 12,6 | 12,3 |
| 10 | 7,3 | 0,2 | 27 | 12,9 | 12,8 |
| 11 | 10,7 | 3,0 | 28 | 8,8 | 2,4 |
| 12 | 10,3 | 2,6 | 29 | 9,1 | 0,0 |
| 13 | 9,0 | 1,5 | 30 | 9,5 | 1,2 |
| 14 | 10,0 | 6,3 | 31 | 9,1 | 0,0 |
| 15 | 9,4 | 5,7 | I alt marts 2014 | 321,7 | 213,3 |
| 16 | 9,5 | 9,3 | I alt marts 2013 | 525,0 | 384,2 |
| 17 | 8,2 | 5,9 | I normalåret | 444,0 | - |

Summen af skyggegraddage til dato i 2014 er **1145,5**. Det udgør **79,1** % i forhold til samme periode i normalåret.

Summen af skyggegraddage i de seneste 12 måneder er **2.536,9**. Det udgør **81,5** % i forhold til et normalår.

Ifølge Dansk Teknologisk Institut er der i marts 2014 registreret 322 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. Fra og med 4. maj ophørte fyringssæsonen efter denne definition.