

**Til medlemmerne**

Fjernvarmens Hus  
 Merkurvej 7  
 DK-6000 Kolding  
 Tlf. +45 7630 8000  
 mail@danskfjernvarme.dk  
 www.danskfjernvarme.dk  
 cvr dk 55 83 10 17

**Graddage for januar 2014**

Februar 2014  
 rbe/ig

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	<b>13,1</b>	13,0	18	<b>15,6</b>	15,6
2	<b>12,3</b>	12,3	19	<b>15,5</b>	15,5
3	<b>10,8</b>	9,8	20	<b>15,7</b>	15,7
4	<b>10,8</b>	8,8	21	<b>16,2</b>	16,2
5	<b>11,9</b>	11,9	22	<b>17,3</b>	17,3
6	<b>12,0</b>	12,0	23	<b>18,0</b>	18,0
7	<b>8,6</b>	8,6	24	<b>19,5</b>	19,5
8	<b>8,8</b>	8,8	25	<b>20,8</b>	20,8
9	<b>10,0</b>	10,0	26	<b>21,8</b>	21,8
10	<b>11,0</b>	11,0	27	<b>19,8</b>	19,8
11	<b>11,2</b>	11,2	28	<b>17,8</b>	17,8
12	<b>13,8</b>	12,3	29	<b>20,6</b>	20,6
13	<b>17,5</b>	17,5	30	<b>20,1</b>	20,1
14	<b>13,4</b>	13,4	31	<b>18,0</b>	18,0
15	<b>14,0</b>	14,0	<b>I alt januar 2014</b>	<b>467,2</b>	<b>462,6</b>
16	<b>15,4</b>	15,4	I alt januar 2013	502,4	473,8
17	<b>15,9</b>	15,9	I normalåret	519,0	-

Summen af skyggegraddage til dato i 2013 er **467,2**. Det udgør **90,0 %** i forhold til samme periode i normalåret. Ved årsopgørelsen er der sammenfald mellem år til dato og seneste 12 måneder.

Ifølge Teknologisk Institut er der i januar 2014 registreret 467,2 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



**Rasmus Bundegaard Eriksen** · *Teknisk konsulent*

Dansk Fjernvarme

rbe@danskfjernvarme.dk

tlf. +45 7630 8032