



## Faktaark – graddage – januar 2014

December måned 2013 havde 360 graddage og var ca. 28% mindre end december 2012 (497) og ca. 21% mindre end normalåret (455).

Energiforbruget til rumopvarmning fra fyringssæsonens start var ca. 22% mindre end samme tidspunkt sidste år, og ca. 23% mindre end normalåret.

Fyringssæsonen påbegyndes om efteråret, når den udvendige døgnmiddeltemperatur kommer ned på 12°C og derunder i mindst 3 sammenhængende døgn. Den ophører normalt om foråret, når temperaturen når op på 10°C eller derover i mindst 3 sammenhængende døgn.

Tallene er baseret på temperaturmålinger i skygge, foretaget af DMI ved Landbohøjskolen i København. Ønskes oplysninger om for eksempel landsgennemsnit eller lokalområder henvises til DMI.

### Teknologisk Instituts graddage

Fyringssæsonens graddagetal, baseret alene på temperaturerne (skyggegraddage), har således for fyringssæson 2013/2014 været som vist i nedenstående skema, som opdateres løbende: ([link](#))

			Normalår*	2013/2014 ændring ift:	
	2013/14	2012/13	1941/80	2012/13	Normalår*
<b>September</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>90,5%</b>	<b>11,1%</b>
<b>Oktober</b>	<b>107</b>	<b>222</b>	<b>219</b>	<b>-51,8%</b>	<b>-51,1%</b>
<b>November</b>	<b>314</b>	<b>307</b>	<b>349</b>	<b>2,3%</b>	<b>-10%</b>
<b>December</b>	<b>360</b>	<b>497</b>	<b>455</b>	<b>-27,8%</b>	<b>-20,9%</b>
<b>Januar</b>	-	502	525	-	-
<b>Februar</b>	-	471	480	-	-
<b>Marts</b>	-	525	460	-	-
<b>April</b>	-	281	302	-	-
<b>Maj</b>	-	26	79	-	-
<b>Juni</b>	-	0	1	-	-
<b>I alt</b>	<b>821</b>	<b>1.047</b>	<b>1.059</b>	<b>-21,6%</b>	<b>-22,5%</b>

Skemaopgørelsen gælder pr. måned.

\* Normalåret er defineret som og udregnet til 2.906 graddage. Lægges månedstallene i skemaet for normalåret sammen giver det kun 2.905. Baggrunden for dette er af regneteknisk art i forbindelse med afrunding og sammentælling af de ugentlige graddagetal i fyringssæsonen.

Teknologisk Institut er et innovativt forsknings- og rådgivningsinstitut, der udvikler nye teknologier og omsætter viden til produkter, der har reel værdi for virksomheder og samfund. Læs mere på <http://www.teknologisk.dk>. Har du brug for yderligere oplysninger, fotos, udtalelser eller andet, er du meget velkommen til at kontakte kommunikationsafdelingen på tlf. 72 20 10 66 – eller [kommunikation@teknologisk.dk](mailto:kommunikation@teknologisk.dk)