

GRADDAGE

For 1.juni 2008 kl.6 - 1.juli 2008 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede		Global stråling kWh/m ²
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		graddage periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	14.9	73	92	79	2728	3123	87	6.8	73	2831	207
STENHØJ	14.0	98			2977			5.0	98	3051	
TYLSTRUP	14.4	84			2931			4.2	84	2963	200
FSN ÅLBORG	15.5	62	102	61	2737	3370	81	5.6	62	2793	
SILSTRUP	14.6	87			2767			5.7	87	2839	199
ÅRS SYD	14.6	82			2905			4.6	82	2950	192
THYBORØN	15.3	68	102	67	2577	2957	87	7.2	68	2662	
HALD VEST	13.9	100	121	83	3051	3484	88	4.9	100	3133	
MEJRUP	14.6	87	123	71	2841	3353	85	4.9	87	2902	182
ØDUM	14.2	89	117	76	2981	3411	87	3.3	89	3013	186
TIRSTRUP	14.3	86	96	90	3044	3274	93	4.4	86	3079	
FSN KARUP	14.9	80	98	81	2948	3216	92	4.7	80	2985	
ISENVAD	14.2	95			2995			4.1	95	3031	188
HORSENS/BYGHOLM	14.5	80			2910			4.0	80	2943	186
BILLUND LUFTHAVN	14.9	77	108	71	2946	3323	89	4.5	77	2986	
ESBJERG LUFTHAVN	15.1	73			2775			4.8	73	2829	
VESTER VEDSTED	15.4	63	100	63	2680	3158	85	7.8	63	2794	
FSN SKRYDSTRUP	15.1	69	103	67	2852	3220	89	5.1	69	2906	
STORE JYNDEVAD	15.3	65	101	64	2771	3210	86	2.6	65	2787	185
KEGNÆS FYR	15.6	49	86	56	2591	3023	86	6.1	49	2707	
HOLBÆK	15.3	60			2772			4.6	60	2831	189
SJÆLSMARK	15.1	65	92	70	2891	3324	87	3.4	64	2912	191
KØGE/HERFØLGE	14.7	73			2888			3.5	73	2924	191
JÆGERSBORG	15.6	54			2778			3.3	54	2802	
RØSNÆS FYR	15.9	45	82	55	2345*	3027	77	7.9	45	2475*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.9	46	78	60	2706	3193	85	5.0	46	2786	
ROSKILDE LUFTHAVN	14.7	74	89	83	2954	3271	90	4.6	74	3019	
ODENSE LUFTHAVN	15.3	59	83	71	2678	3098	86	4.9	59	2731	
ÅRSLEV	14.5	79	103	77	2850	3273	87	4.2	79	2889	199
TYSTOFTE	15.7	50			2709			4.1	50	2753	193
FLAKKEBJERG	15.2	63			2804			4.6	63	2863	186
LANGØ	16.3	36			2319*			7.1	36	2444*	
ABED	15.5*	50	90	56	2691	3188	84	4.5*	50	2739	156*
BORNHOLMS LUFTHAVN	16.0	38	85	45	2785	3207	87	5.2	38	2885	
NEXØ VEST	15.0	61			2877			4.5	61	2962	207

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

% er graddagesummen i procent af normalsummen for hhv. perioden og siden 1/9.

Periodens graddagetallet (GD) korrigeres for vind hver dag således:

Middelvindhastigheden omsættes til Beaufort (BF), og hvis $GD \cdot BF > 40$ korrigeres for vind.

Graddagetallet med korrektion beregnes som: $GD + ((GD \cdot BF - 40) / 20)$.

Globalstråling er på vandret plan.

* betyder, at der mangler data for et eller flere døgn i det beregnede tal.