

GRADDAGE

For 1.juli 2008 kl.6 - 1.august 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	17.8	22	39	56	2750	3162	87	4.8	22	2853	204
STENHØJ	17.2	39			3016			3.4	39	3090	
TYLSTRUP	17.3	34			2965			2.7	34	2997	192
FSN ÅLBORG	18.4	17	50	33	2754	3420	81	4.0	17	2809	
SILSTRUP	17.5	36			2804			4.1	36	2875	185
ÅRS SYD	17.6	34			2939			3.4	34	2983	190
THYBORØN	18.0*	20	48	41	2597	3005	86	5.5*		2682	
HALD VEST	17.3	41	66	62	3092	3549	87	4.1	41	3173	
MEJRUP	17.5	37	71	52	2878	3424	84	4.0	37	2939	175
ØDUM	17.2	37	62	59	3018	3472	87	3.1	37	3049	184
FSN KARUP	17.6	37	49	75	2985	3266	91	3.7	37	3022	
ISENVAD	16.7	47			3042			3.5	47	3078	171
HORSENS/BYGHOLM	17.2	36			2946			3.3	36	2979	172
BILLUND LUFTHAVN	17.4	38	58	65	2984	3381	88	3.7	38	3024	
ESBJERG LUFTHAVN	17.4	31			2806			4.0	31	2860	
VESTER VEDSTED	17.8	23	46	50	2703	3204	84	6.4	23	2817	
FSN SKRYDSTRUP	17.2	37	53	69	2888	3273	88	4.6	36	2943	
STORE JYNDEVAD	17.1	37	51	73	2808	3261	86	2.4	37	2823	161
KEGNÆS FYR	17.4	18	37	49	2609	3060	85	6.3	18	2726	
HOLBÆK	18.3	16			2788			4.1	16	2847	186
SJÆLSMARK	17.9	19	42	46	2910	3366	86	2.7	19	2932	190
KØGE/HERFØLGE	17.4	23			2911			3.2	23	2947	188
JÆGERSBORG	18.4	11			2788			2.6	11	2813	
RØSNÆS FYR	18.5	7	32	21	2352*	3059	77	6.6	7	2482*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	18.6	7	31	21	2712	3224	84	4.3	7	2792	
ROSKILDE LUFTHAVN	17.4	24	39	63	2978	3310	90	3.9	24	3044	
ODENSE LUFTHAVN	18.0	19	37	50	2696	3135	86	4.3	19	2749	
ÅRSLEV	17.0	33	51	65	2883	3325	87	3.8	33	2923	185
TYSTOFTE	18.2	13			2722			4.1	13	2766	193
FLAKKEBJERG	17.8	21			2825			4.1	21	2884	181
LANGØ	18.7	7			2326*			7.0	7	2451*	
ABED	18.1	15	39	39	2706	3227	84	4.5	15	2754	184
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.2	8	32	24	2793	3239	86	4.7	8	2893	
NEXØ VEST	17.7	11			2889			4.1	11	2974	201

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middeltemperaturen, hvis middeltemperaturen er <17.

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

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

Middelvindhastighed 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.