

GRADDAGE

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

	Middel Temp.	Graddage		%	Graddage siden 1/9		%	Middel vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m ²
		GD perioden	1982-00		i år	1982-00			periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	12.3	147	195	76	2655	3031	88	4.0	147	2758	208
STENHØJ	12.1	153			2879			2.9	153	2953	
TYLSTRUP	12.0	156			2847			2.4	156	2879	207
FSN ÅLBORG	13.1	126	191	66	2676	3268	82	3.1	126	2731	
SILSTRUP	12.6	141			2681			3.8	141	2752	210
ÅRS SYD	12.3	147			2824			2.9	147	2868	202
THYBORØN	12.8	136	188	72	2509	2855	88	4.6	136	2594	
HALD VEST	12.1	154	206	74	2951	3363	88	3.3	154	3032	
MEJRUP	12.5	145	202	72	2753	3230	85	3.5	145	2815	194
ØDUM	11.9	158	200	79	2892	3294	88	2.3	158	2924	202
TIRSTRUP	11.6	167	183	91	2958	3177	93	2.9	167	2993	
FSN KARUP	12.5	145	175	83	2868	3118	92	3.1	145	2905	
ISENVAD	12.1	155			2900			2.8	155	2937	202
HORSENS/BYGHOLM	12.2	149			2830			2.4	149	2863	186*
BILLUND LUFTHAVN	12.8	135	184	74	2869	3216	89	2.9	135	2909	
ESBJERG LUFTHAVN	12.8*	132			2702			3.3*	132	2756	
VESTER VEDSTED	13.1	127	180	71	2617	3058	86	4.8	127	2730	
FSN SKRYDSTRUP	12.8	134	181	74	2783	3117	89	3.2	134	2838	
STORE JYNDEVAD	13.2	122	178	69	2707	3110	87	2.1	122	2722	198
KEGNÆS FYR	13.6	106	177	60	2542	2936	87	4.6	106	2659	
HOLBÆK	12.7	136			2712			3.0	136	2772	210
SJÆLSMARK	12.2	148	178	83	2827	3232	87	2.2	148	2848	205
KØGE/HERFØLGE	12.1	153			2815			2.7	153	2852	199
JÆGERSBORG	13.0	126			2723			2.3	126	2748	
RØSNÆS FYR	13.9	104	179	58	2300*	2945	78	4.4	104	2430*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	13.3	119	171	69	2659	3115	85	3.6	119	2739	
ROSKILDE LUFTHAVN	12.1	151	177	85	2881	3182	91	3.0	151	2946	
ODENSE LUFTHAVN	13.0*	123	164	75	2619	3014	87	2.4*	123	2671	
ÅRSLEV	12.4	142	180	79	2772	3171	87	2.6	142	2811	212
TYSTOFTE	12.8	130			2659			3.0	130	2704	211
FLAKKEBJERG	12.7	135			2742			3.3	135	2800	206
LANGØ	14.0	97			2283*			5.0	97	2408*	
ABED	13.3	118	172	69	2641	3098	85	3.3	118	2689	193*
BORNHOLMS LUFTHAVN	11.9	157	190	83	2747	3122	88	3.5	157	2847	
NEXØ VEST	11.8	161			2816			3.5	161	2901	214

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen 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.