

GRADDAGE

For 1.april 2008 kl.6 - 1.maj 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	7.4	288	325	89	2508	2837	88	5.1	290	2611	130
STENHØJ	7.5*	239			2726			3.8	239	2800	
TYLSTRUP	7.3	291			2691			2.9	291	2723	126
FSN ÅLBORG	8.1	268	320	84	2550	3078	83	3.9	268	2605	
SILSTRUP	7.5	287			2540			4.1	287	2611	126
ÅRS SYD	7.4	287			2677			3.5	287	2721	123
THYBORØN	7.9	273	308	89	2373	2667	89	4.7	273	2458	
HALD VEST	7.0	301	332	91	2797	3157	89	3.8	302	2879	
MEJRUP	7.4	288	323	89	2609	3028	86	3.9	288	2670	122
ØDUM	7.1	298	323	92	2734	3094	88	2.7	298	2766	124
TIRSTRUP	6.7	310	315	99	2791	2994	93	2.9	310	2826	
FSN KARUP	7.2	295	301	98	2723	2943	93	3.3	295	2761	
ISENVAD	7.1	298			2745			3.3	298	2782	120
HORSENS/BYGHOLM	7.2	295			2682			2.7	295	2714	125
BILLUND LUFTHAVN	7.2	296	309	96	2734	3032	90	3.0	295	2774	
ESBJERG LUFTHAVN	7.3	291			2570			3.8	291	2624	
VESTER VEDSTED	7.6	282	302	93	2490	2879	86	5.5	284	2604	
FSN SKRYDSTRUP	7.1	296	302	98	2649	2936	90	3.7	296	2704	
STORE JYNDEVAD	7.5	284	298	95	2584	2932	88	2.7	284	2600	123
KEGNÆS FYR	7.5	285	306	93	2436	2759	88	5.1	287	2552	
HOLBÆK	7.9	274			2576			3.5	274	2635	131
SJÆLSMARK	7.4	287	311	92	2679	3054	88	2.4	287	2700	128
KØGE/HERFØLGE	7.2	295			2663			3.0	295	2699	128
JÆGERSBORG	7.7	278			2598			2.5	278	2622	
RØSNÆS FYR	7.9	273	313	87	2196*	2766	79	5.2	275	2326*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	7.9	272	309	88	2541	2944	86	4.2	273	2621	
ROSKILDE LUFTHAVN	7.0	299	309	97	2730	3005	91	3.6	299	2795	
ODENSE LUFTHAVN	7.8	275	292	94	2496	2851	88	2.3*	273	2548	
ÅRSLEV	7.4	287	307	93	2630	2991	88	3.2	287	2669	127
TYSTOFTE	7.8	277			2529			3.4	277	2573	133
FLAKKEBJERG	7.6	282			2606			3.5	282	2665	130
LANGØ	9.5*	128			2186*			5.8*	128	2311*	
ABED	7.9	275	299	92	2522	2927	86	3.6	275	2570	126
BORNHOLMS LUFTHAVN	6.9	304	327	93	2590	2932	88	4.0	305	2689	
NEXØ VEST	6.3	322			2655			4.1	325	2741	106*

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.