

GRADDAGE

For 1.april 2009 kl.6 - 1.maj 2009 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel % vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m2
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	8.4	259	325	80	2628*	2822	93	4.9	260	2752*	143
STENHØJ	8.6	251			2892			3.7	252	2949	
TYLSTRUP	9.0	241			2819			2.9	241	2842	144
FLYVESTATION ÅLBORG	9.7	218	320	68	2671	3062	87	3.6	218	2716	
SILSTRUP	8.7	249			2708*			3.9	249	2777*	141
ÅRS SYD	9.3	230			2805			3.3	230	2841	146
THYBORØN	9.1	236	308	76	2476	2652	93	4.2	236	2548	
HALD VEST	8.9	243	332	73	2896	3140	92	4.1	243	2962	
MEJRUP	9.2	233	323	72	2778	3012	92	3.8	233	2826	139
ØDUM	9.5	225	323	69	2745*	3078	89	3.1	224	2771*	144
ÅRHUS LUFTHAVN	9.6	221	315	70	2698	2978	91	3.1	221	2723	
FLYVESTATION KARUP	10.2	205	301	68	2815	2928	96	3.2	205	2844	
ISENVAD	9.7	218			2819			3.4	218	2846	144
HORSENS/BYGHOLM	9.5	226			2744			2.9	226	2763	138
BILLUND LUFTHAVN	10.1	208	309	67	2807	3017	93	3.3	207	2835	
ESBJERG LUFTHAVN	10.0	212			2640			3.5	212	2672	
VESTER VEDSTED	10.1	208	302	69	2418	2863	84	5.0	208	2492	
FLYVESTATION SKRYDST	9.9	214	302	71	2759	2921	94	3.8	214	2802	
STORE JYNDEVAD	10.4	197	298	66	2621	2917	90	3.0	197	2632	146
KEGNÆS FYR	8.8	245	306	80	2530*	2744	92	5.6	246	2643*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	9.6	223			2714			3.7	223	2762	156
SJÆLSMARK	9.7	219	311	70	2788	3038	92	2.6	219	2806	159
TESSEBØLLE	8.8	248			2765			3.2	248	2796	154
JÆGERSBORG	10.0	211			2528*			2.7	211	2542*	
RØSNÆS FYR	9.4	227	313	73	2539	2751	92	5.5	227	2687	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	9.5	224	309	73	2616	2929	89	4.0	224	2682	
ROSKILDE LUFTHAVN	8.5	254	309	82	2849	2989	95	4.1	254	2908	
ODENSE LUFTHAVN	9.5*	173	292	59	2524	2836	89	3.8*		2563	
ÅRSLEV	9.6	223	307	72	2719	2975	91	3.4	223	2748	158
TYSTOFTE	9.7	218			2617			4.1	218	2656	153
FLAKKEBJERG	9.4	229			2716			3.9	229	2759	155
LANGØ	10.3	202			2500			5.8	202	2612	
ABED	10.0	211	299	71	2635	2911	91	3.9	211	2675	143*
BORNHOLMS LUFTHAVN	8.4	258	327	79	2639	2916	91	4.8	259	2716	
NEXØ VEST	7.8	277			2716			3.7	278	2785	164

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.