

GRADDAGE

For 1.juni 2009 kl.6 - 1.juli 2009 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	14.6	93	92	101	2895*	3108	93	5.3	93	3020*	222
STENHØJ	13.7	118			3203			3.6	118	3261	
TYLSTRUP	13.9	112			3111			2.8	112	3134	211
FLYVESTATION ÅLBORG	15.0	89	102	87	2917	3354	87	3.9	89	2963	
SILSTRUP	13.3	124			3031*			4.9	123	3100*	208
ÅRS SYD	14.0	109			3098			3.7	109	3135	205
THYBORØN	14.2	102	102	100	2748	2942	93	6.6	102	2820	
HALD VEST	13.4	123	121	102	3220	3468	93	4.2	123	3285	
MEJRUP	13.2	126	123	102	3100	3338	93	4.3	126	3148	185
ØDUM	14.2	103	117	88	3022*	3395	89	3.0	103	3048*	199
ÅRHUS LUFTHAVN	14.4	100	96	103	2961	3258	91	4.2	100	2986	
FLYVESTATION KARUP	14.7	98	98	100	3078	3201	96	4.2	98	3107	
ISENVAD	13.2	127			3134			3.6	127	3161	181
HORSENS/BYGHOLM	13.7	114			3036			3.1	114	3055	190
BILLUND LUFTHAVN	13.8	111	108	103	3094	3308	94	4.2	111	3122	
ESBJERG LUFTHAVN	13.7	111			2918			4.5	111	2950	
VESTER VEDSTED	14.0	103	100	104	2683	3143	85	7.1	103	2758	
FLYVESTATION SKRYDST	13.8	108	103	105	3029	3204	95	4.3	108	3073	
STORE JYNDEVAD	13.7	108	101	108	2883	3195	90	2.7	108	2894	162
KEGNÆS FYR	13.9*	96	86	111	2774*	3008	92	5.4*	96	2887*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	13.9	105			2980			4.4	105	3028	190
SJÆLSMARK	14.1	103	92	112	3055	3308	92	3.5	103	3073	196
TESSEBØLLE	13.7	106			3041			3.7	106	3072	184
JÆGERSBORG	14.7	89			2762*			3.4	89	2777*	
RØSNÆS FYR	14.4	85	82	104	2776	3012	92	7.2	85	2924	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.0	79	78	102	2834	3177	89	5.2	79	2901	
ROSKILDE LUFTHAVN	14.0	104	89	117	3124	3256	96	4.7	104	3184	
ODENSE LUFTHAVN	13.5*	107	83	128	2808	3083	91	4.5*	107	2847	
ÅRSLEV	13.2	120	103	117	3011	3258	92	3.8	120	3040	190
TYSTOFTE	15.0*	54			2814*			3.6*	54	2854*	128*
FLAKKEBJERG	14.0	101			2972			4.4	101	3015	180
LANGØ	14.5	84			2716			7.5	84	2828	
ABED	14.0*	95	90	106	2872	3173	91	4.5	95	2912	139*
BORNHOLMS LUFTHAVN	13.7	105	85	123	2935	3191	92	5.7	105	3011	
NEXØ VEST	13.1	118			3029			4.8	118	3099	189

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.