

GRADDAGE

For 1.august 2009 kl.6 - 1.september 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	16.8	21	43	50	2938*	3190	92	6.4	21	3062*	130
STENHØJ	16.2	42			3291			4.5	42	3348	
TYLSTRUP	16.5	32			3182			3.4	32	3205	134
FLYVESTATION ÅLBORG	17.5	15	62	24	2946	3466	85	4.7	15	2992	
SILSTRUP	16.2	42			3116*			5.1	42	3185*	125
ÅRS SYD	16.7	32			3166			3.8	31	3202	134
THYBORØN	17.4	13	39	34	2774	3029	92	6.4	13	2846	
HALD VEST	16.5	37	76	48	3300	3609	91	4.8	37	3365	
MEJRUP	16.2	42	75	55	3187	3484	91	4.4	42	3235	123
ØDUM	17.0	25	70	35	3074*	3527	87	3.4	25	3100*	136
ÅRHUS LUFTHAVN	17.6	17	57	29	2992	3360	89	3.5	17	3016	
FLYVESTATION KARUP	17.3	29	58	51	3124	3308	94	3.8	29	3153	
ISENVAD	16.5	38			3217			3.6	38	3244	128
HORSSENS/BYGHOLM	17.2*	24			3092*			3.5*	24	3111*	113*
BILLUND LUFTHAVN	16.8	33	68	48	3163	3433	92	3.5	33	3191	
ESBJERG LUFTHAVN	17.2	25			2966			4.1	25	2998	
VESTER VEDSTED	17.7	12	46	26	2709	3235	84	6.6	12	2784	
FLYVESTATION SKRYDST	17.2	26	60	43	3081	3317	93	4.1	26	3124	
STORE JYNDEVAD	17.6	22	57	38	2927	3303	89	2.2	22	2938	130
KEGNÆS FYR	18.1	9	35	25	2796*	3080	91	6.1	9	2909*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	18.0	14			3009			4.5	14	3057	140
SJÆLSMARK	17.5	18	56	33	3089	3406	91	2.8	18	3108	137*
TESSEBØLLE	17.9	14			3072			3.4	14	3103	144
JÆGERSBORG	18.3	9			2778*			3.1	9	2793*	
RØSNÆS FYR	18.3	5	31	17	2785	3075	91	7.5	5	2934	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	18.8	4	39	10	2843	3247	88	5.1	4	2909	
ROSKILDE LUFTHAVN	17.5	19	50	38	3160	3344	94	4.6	19	3219	
ODENSE LUFTHAVN	17.6*	19	44	43	2840*	3163	90	4.5*	17	2878*	
ÅRSLEV	17.5	21	58	36	3055	3366	91	3.8	21	3085	147
TYSTOFTE	18.6	6			2825*			4.2	6	2865*	143
FLAKKEBJERG	18.3	10			2994			4.4	10	3036	141
LANGØ	19.0	4			2725			6.5	4	2836	
ABED	18.3	12	46	27	2899	3258	89	3.9	12	2938	118*
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.7	3	35	8	2942	3258	90	5.1	3	3019	
NEXØ VEST	18.3	7			3047			4.4	7	3116	160

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetallet (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.