

# GRADDAGE

For 1.juli 2009 kl.6 - 1.august 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	16.9	21	39	55	2916*	3147	93	6.1	21	3041*	154
STENHØJ	16.0	46			3249			4.1	46	3306	
TYLSTRUP	16.3	39			3150			3.1	39	3173	149
FLYVESTATION ÅLBORG	17.6	14	50	28	2931	3404	86	4.5	14	2977	
SILSTRUP	16.0	43			3074*			4.9	43	3144*	164
ÅRS SYD	16.6	36			3134			3.4	36	3170	153
THYBORØN	17.2	13	48	27	2761	2990	92	6.2	13	2833	
HALD VEST	16.3	43	66	66	3263	3533	92	4.1	43	3329	
MEJRUP	16.1	45	71	63	3145	3409	92	4.0	45	3193	157
ØDUM	17.1*	27	62	44	3049*	3456	88	3.0*	27	3075*	134*
ÅRHUS LUFTHAVN	17.7	14	45	30	2975	3303	90	3.4	14	2999	
FLYVESTATION KARUP	17.7	17	49	34	3095	3250	95	3.8	17	3123	
ISENVAD	16.1	46			3179			3.3	46	3206	153
HORSSENS/BYGHOLM	16.8	32			3068			3.1	32	3088	153
BILLUND LUFTHAVN	16.7	36	58	62	3130	3366	93	3.5	36	3158	
ESBJERG LUFTHAVN	16.8	23			2941			4.1	23	2973	
VESTER VEDSTED	17.3	14	46	29	2697	3189	85	6.9	14	2772	
FLYVESTATION SKRYDST	17.2	26	53	49	3055	3258	94	4.2	26	3098	
STORE JYNDEVAD	17.4	22	51	43	2905	3246	90	2.4	22	2916	155
KEGNÆS FYR	17.9	13	37	35	2787*	3045	92	5.6	13	2900*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	17.7	15			2995			3.7	15	3043	162
SJÆLSMARK	17.7	16	42	38	3071	3350	92	2.8	16	3089	152*
TESSEBØLLE	17.6	18			3059			3.0	18	3090	160
JÆGERSBORG	18.6	7			2769*			3.0	7	2784*	
RØSNÆS FYR	18.4	5	32	14	2780	3044	91	7.1	4	2929	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	18.8	5	31	15	2839	3208	88	4.9	5	2905	
ROSKILDE LUFTHAVN	17.7	16	39	42	3141	3294	95	4.1	16	3200	
ODENSE LUFTHAVN	17.5*	13	37	35	2821*	3120	90	4.2*	12	2859*	
ÅRSLEV	17.2	24	51	46	3035	3309	92	3.5	24	3064	174
TYSTOFTE	18.4	6			2820*			3.9	6	2859*	173
FLAKKEBJERG	17.9	12			2984			3.8	12	3027	166
LANGØ	18.6	5			2721			6.5	5	2832	
ABED	17.8	14	39	36	2887	3212	90	3.7	14	2926	154*
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.2	5	32	14	2939	3223	91	4.5	5	3016	
NEXØ VEST	18.0	11			3040			3.9	11	3110	177

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.