

# GRADDAGE

For 1.marts 2008 kl.6 - 1.april 2008 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede		Global stråling kWh/m <sup>2</sup>
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		graddage periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	3.5	419	441	95	2220	2511	88	7.7	447	2321	73
STENHØJ	2.6	448			2487			5.5	466	2560	
TYLSTRUP	3.1	431			2400			4.4	439	2432	70
FSN ÅLBORG	3.7	412	452	91	2282	2758	83	5.4	424	2337	
SILSTRUP	3.4	422			2253			6.0	437	2324	66*
ÅRS SYD	3.2	429			2390			4.7	440	2434	70
THYBORØN	4.3	393	419	94	2100	2359	89	7.3	413	2185	
HALD VEST	2.7	445	467	95	2496	2825	88	5.8	463	2577	
MEJRUP	3.3	424	449	95	2321	2705	86	5.7	438	2382	71
ØDUM	3.0	435	458	95	2436	2771	88	4.2	442	2468	69
TIRSTRUP	2.8	440	446	99	2481	2679	93	4.6	451	2516	
FSN KARUP	2.9	437	434	101	2428	2642	92	4.8	447	2466	
ISENVAD	3.0	435			2448			4.5	445	2484	68
HORSENS/BYGHOLM	3.3	424			2386			4.4	430	2419	74
BILLUND LUFTHAVN	3.1	432	445	97	2438	2723	90	4.6	442	2479	
ESBJERG LUFTHAVN	3.9	407			2278			6.4	424	2332	
VESTER VEDSTED	4.5	387	429	90	2208	2577	86	8.4	416	2320	
FSN SKRYDSTRUP	3.7	413	433	95	2353	2635	89	5.6	423	2408	
STORE JYNDEVAD	4.1	400	428	93	2300	2634	87	4.0	404	2316	71*
KEGNÆS FYR	4.4	392	430	91	2151	2454	88	7.5	415	2266	
HOLBÆK	3.7	412			2301			5.6	424	2361	77
SJÆLSMARK	3.4	422	451	94	2392	2743	87	4.0	428	2414	73
KØGE/HERFØLGE	3.6	416			2368			4.6	424	2404	75
JÆGERSBORG	3.7	413			2320			4.0	420	2345	
RØSNÆS FYR	4.3	395	438	90	1923*	2453	78	9.6	432	2051*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.9	408	446	91	2269	2635	86	6.5	424	2348	
ROSKILDE LUFTHAVN	3.2	429	446	96	2431	2696	90	5.5	443	2495	
ODENSE LUFTHAVN	4.2*	385	425	91	2221	2558	87	5.8*	398	2274	
ÅRSLEV	3.8	409	446	92	2342	2683	87	5.1	418	2382	77
TYSTOFTE	4.1	399			2252			5.2	408	2296	82
FLAKKEBJERG	3.8	409			2325			5.5	423	2383	80
LANGØ	4.8*	269			2057*			9.4*	293	2182*	
ABED	4.4	392	435	90	2248	2628	86	5.4	402	2296	80
BORNHOLMS LUFTHAVN	3.6	415	460	90	2286	2605	88	6.5	434	2385	
NEXØ VEST	3.4	422			2334			5.7	438	2416	79

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.