

# GRADDAGE

For 1.februar 2010 kl.6 - 1.marts 2010 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m <sup>2</sup>
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	-3.0	560	436	129	2294	2055	112	6.6	614	2493	24
STENHØJ	-3.6	577			2501			4.2	603	2597	
TYLSTRUP	-3.3	568			2471			2.8	579	2504	30
FLYVESTATION ÅLBORG	-2.7	551	459	120	2359	2289	103	3.7	571	2420	
SILSTRUP	-3.2	564			2381			4.4	591	2493	33
ÅRS SYD	-3.0	559			2465			3.9	584	2543	34
THYBORØN	-2.3	539	412	131	2189	1925	114	5.2	573	2313	
HALD VEST	-3.0	561	467	120	2471	2342	105	4.4	590	2570	
MEJRUP	-2.6	550	448	123	2416	2241	108	4.3	574	2505	33
ØDUM	-2.6	549	461	119	2358	2297	103	3.3	566	2403	29
ÅRHUS LUFTHAVN	-2.2	538	449	120	2278	2217	103	3.9	562	2335	
FLYVESTATION KARUP	-2.5	547	438	125	2439	2193	111	3.6	568	2500	
ISENVAD	-2.5	545			2426			3.7	564	2486	29
HORSENS/BYGHOLM	-2.3	540			2335			3.3	554	2378	27
BILLUND LUFTHAVN	-2.4	543	451	120	2412	2262	107	3.8	563	2478	
ESBJERG LUFTHAVN	-1.8	526			2300			4.8	552	2377	
VESTER VEDSTED	-2.5*	428	440	97	2063	2132	97	5.3*		2161	
FLYVESTATION SKRYDST	-2.0	532	441	121	2341	2186	107	4.5	557	2414	
STORE JYNDEVAD	-1.4	515	442	117	2262	2190	103	3.6	528	2305	34
KEGNÆS FYR	-1.4	515	432	119	2125	2009	106	7.1	562	2301	
HOLBÆK FLYVEPLADS	-2.0	532			2328			4.7	557	2410	31
SJÆLSMARK	-1.9	529	464	114	2365	2276	104	3.3	541	2406	25*
TESSEBØLLE	-1.9	528			2307			4.0	549	2371	29
JÆGERSBORG	-1.6	520			2264			3.3	531	2300	
RØSNÆS FYR	-1.4	514	436	118	2140	2000	107	7.0	563	2314	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	-1.1	508	454	112	2168	2174	100	5.3	537	2273	
ROSKILDE LUFTHAVN	-2.3*	521	457	114	2343	2234	105	5.0*	549	2434	
ODENSE LUFTHAVN	-1.7*	468	434	108	2192	2119	103	4.6*	491	2273	
ÅRSLEV	-1.6	520	453	115	2297	2221	103	3.9	537	2351	33
TYSTOFTE	-1.6	520			2245			4.6	543	2327	31
FLAKKEBJERG	-1.9	528			2302*			4.6	552	2379*	34
LANGØ	-1.3	512			2058*			6.8	557	2216*	
ABED	-1.4	514	450	114	2252	2177	103	4.8	542	2341	34
BORNHOLMS LUFTHAVN	-0.5	489	468	104	2153	2129	101	5.4	518	2258	
NEXØ VEST	-0.6	492			2187			4.8	515	2278	30

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.