

GRADDAGE

For 1.november 2008 kl.6 - 1.december 2008 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede		Global stråling kWh/m ²
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		graddage periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	6.4	319	347	92	627	699	90	7.8	332	641	17
STENHØJ	4.9	364			761			5.2	370	767	
TYLSTRUP	5.2	354			733			3.9	355	735	17
FSN ÅLBORG	5.7	340	395	86	680	814	83	5.0	343	682	
SILSTRUP	5.6*	330			674*			5.8*	315	680*	17*
ÅRS SYD	5.2	354			741			4.5	356	744	19
THYBORØN	7.1	298	325	91	568	640	89	7.8	307	577	
HALD VEST	4.9	365	404	90	768	843	91	5.4	370	774	
MEJRUP	5.5	346	389	89	734	808	91	5.4	351	739	18
ØDUM	5.4	348	396	88	702*	820	86	4.1	350	704*	18
TIRSTRUP	5.6	341	384	89	681	790	86	4.2	343	683	
FSN KARUP	5.0	361	384	94	764	778	98	4.5	364	767	
ISENVAD	5.2	354			769			4.2	355	771	17
HORSENS/BYGHOLM	5.7	340			729			4.0	340	729	17
BILLUND LUFTHAVN	5.3	352	397	89	756	812	93	4.4	354	758	
ESBJERG LUFTHAVN	6.3	321			668			5.8	325	673	
VESTER VEDSTED	6.5	315	373	84	629	729	86	7.4*		639	
FSN SKRYDSTRUP	5.6	341	383	89	730	773	95	5.3	344	734	
STORE JYNDEVAD	6.4	318	387	82	676	773	87	3.4	318	676	17
KEGNÆS FYR	6.9	303	345	88	582	662	88	8.4	311	590	
HOLBÆK FLYVEPLADS	6.1	326			670			5.4	329	673	15
SJÆLSMARK	5.8	335	395	85	707	805	88	3.8	336	708	15
KØGE/HERFØLGE	6.0	331			681			4.5	332	683	15
JÆGERSBORG	6.1	326			666			3.8	328	667	
RØSNÆS FYR	7.0	299	338	88	573	654	88	10.1	320	596	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	6.6	313	376	83	622	742	84	6.2	318	627	
ROSKILDE LUFTHAVN	5.6	343	389	88	716	779	92	5.4	347	720	
ODENSE LUFTHAVN	6.5	314	371	85	654	736	89	5.6	319	659	
ÅRSLEV	6.0	330	388	85	699	783	89	4.9	333	702	16
TYSTOFTE	6.7	308			623			5.3	310	625	12*
FLAKKEBJERG	6.1	327			669			5.4	331	672	15
LANGØ	7.2	295			570			8.8	307	583	
ABED	6.6	313	381	82	645	756	85	5.5	316	648	15*
BORNHOLMS LUFTHAVN	6.9	302	362	83	585	713	82	7.7	312	597	
NEXØ VEST	6.4	317			618			6.6	324	626	16

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.