

GRADDAGE

For 1.november 2007 kl.6 - 1.december 2007 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	5.9	332	347	96	677	699	97	7.6	347	692	21
STENHØJ	4.2	384			820			4.8	392	827	
TYLSTRUP	4.7	370			789			3.9	372	791	21
FSN ÅLBORG	5.1	356	395	90	733	814	90	4.8	359	736	
SILSTRUP	5.8	336			705			6.3	344	713	23
ÅRS SYD	4.7	370			783			4.4	373	787	23
THYBORØN	6.8	305	325	94	625	640	98	8.6	320	640	
HALD VEST	4.0	391	404	97	821	843	97	5.2	400	830	
MEJRUP	5.3	352	389	90	746	808	92	5.6	358	752	21
ØDUM	4.2	383	396	97	805	820	98	3.8	384	807	23
TIRSTRUP	4.2	386	384	100	827	790	105	4.4	390	832	
FSN KARUP	4.4	377	384	98	801	778	103	4.4	380	804	
ISENVAD	4.4	379			809			4.0	382	812	22
HORSENS/BYGHOLM	4.5	376			782			3.9	379	785	26
BILLUND LUFTHAVN	4.2	383	397	97	796	812	98	4.0	387	799	
ESBJERG LUFTHAVN	5.5	346			722			5.1	351	727	
VESTER VEDSTED	5.8	337	373	90	661	729	91	7.4	348	674	
FSN SKRYDSTRUP	4.8	366	383	96	752	773	97	4.7	371	757	
STORE JYNDEVAD	5.1	356	387	92	733	773	95	3.2	356	733	27
KEGNÆS FYR	6.1	327	345	95	625	662	94	7.2	341	639	
HOLBÆK	5.1	358			720			5.3	363	726	21
SJÆLSMARK	4.7	370	395	94	771	805	96	3.4	371	771	20
KØGE/HERFØLGE	4.6	371			758			4.1	375	761	22
JÆGERSBORG	5.0	361			729			3.6	363	731	
RØSNÆS FYR	6.3	320	338	95	622	654	95	9.5	343	645	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	5.3	350	376	93	692	742	93	5.8	360	702	
ROSKILDE LUFTHAVN	4.3	382	389	98	784	779	101	4.9	389	791	
ODENSE LUFTHAVN	5.3	353	371	95	710	736	97	5.4	359	716	
ÅRSLEV	4.8	366	388	94	752	783	96	4.4	370	756	26
TYSTOFTE	5.4	348			684			4.8	351	688	24
FLAKKEBJERG	4.9	362			723			5.0	368	729	22
LANGØ	6.0	331			629			8.5	350	649	
ABED	5.3	350	381	92	692	756	92	4.7	353	695	25
BORNHOLMS LUFTHAVN	5.6	341	362	94	675	713	95	6.3	350	684	
NEXØ VEST	5.0	362			702			5.3	369	710	21

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.