

GRADDAGE

For 1.oktober 2007 kl.6 - 1.november 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	9.6	228	233	98	345	353	98	5.6	228	345	54
STENHØJ	7.7	287			435			3.3	287	435	
TYLSTRUP	7.9	283			419			2.5	283	419	53
FSN ÅLBORG	8.6	259	270	96	377	419	90	3.3	259	377	
SILSTRUP	9.3	238			369			4.4	238	369	54
ÅRS SYD	8.1	277			413			3.1	277	413	55
THYBORØN	10.1	213	211	101	320	315	102	5.6	213	320	
HALD VEST	7.9	283	279	101	430	440	98	3.7	283	430	
MEJRUP	8.7	258	267	97	394	418	94	3.9	258	394	50
ØDUM	7.9	282	271	104	422	424	100	2.4	282	422	52
TIRSTRUP	7.5	296	262	113	442	406	109	2.7	296	442	
FSN KARUP	7.9	282	256	110	424	394	108	3.1	282	424	
ISENVAD	7.7	287			430			2.8	287	430	55
HORSENS/BYGHOLM	8.1	277			406			2.4	277	406	53
BILLUND LUFTHAVN	8.0	278	267	104	412	416	99	2.7	278	412	
ESBJERG LUFTHAVN	8.7	258			376			3.2	258	376	
VESTER VEDSTED	9.2	241	237	101	329	356	92	5.0	241	329	
FSN SKRYDSTRUP	8.5	262	253	104	386	390	99	3.1	262	386	
STORE JYNDEVAD	8.7	256	253	101	377	387	98	1.9	256	377	50
KEGNÆS FYR	10.4	206	216	95	298	317	94	5.6	206	298	
HOLBÆK	8.6*	252			363			3.3*	252	363	55
SJÆLSMARK	8.1	277	267	104	401	410	98	2.0	277	401	54
KØGE/HERFØLGE	8.4	266			387			2.7	266	387	52
JÆGERSBORG	8.8	255			369			2.1	255	369	
RØSNÆS FYR	10.3	208	215	96	302	316	95	6.8	208	302	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	9.3	239	246	97	342	366	93	4.2	239	342	
ROSKILDE LUFTHAVN	8.2	274	257	106	402	390	103	3.0	274	402	
ODENSE LUFTHAVN	8.9	250	243	103	358	365	98	3.6*	231	358	
ÅRSLEV	8.6	261	258	101	386	395	98	2.9	261	386	53
TYSTOFTE	9.3	239			336			3.0	239	336	51
FLAKKEBJERG	8.9	252			361			3.4	252	361	51
LANGØ	10.2	210			298			5.7	210	298	
ABED	9.1	245	248	99	342	375	91	3.3	245	342	50
BORNHOLMS LUFTHAVN	9.5	232	235	99	334	350	95	4.6	232	334	
NEXØ VEST	9.5	233			341			4.4	233	341	50

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.