

GRADDAGE

For 1.oktober 2009 kl.6 - 1.november 2009 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede		Global stråling kWh/m2
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		graddage periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	8.4	268	233	115	342	353	97	7.8	272	346	47
STENHØJ	7.0	310			426			4.7	311	427	
TYLSTRUP	7.2	304			415			3.2	304	415	45*
FLYVESTATION ÅLBORG	8.0	281	270	104	369	419	88	4.4	281	369	
SILSTRUP	7.9	281			388			5.6	282	389	52
ÅRS SYD	7.3	300			411			4.0	300	411	54
THYBORØN	9.2	243	211	115	306	315	97	7.1	244	308	
HALD VEST	7.0	310	279	111	428	440	97	4.8	310	428	
MEJRUP	7.5	296	267	111	411	418	98	5.0	296	412	48
ØDUM	7.7	288	271	107	394	424	93	3.4	288	394	53
ÅRHUS LUFTHAVN	8.0	279	262	107	372	406	91	4.0	279	372	
FLYVESTATION KARUP	7.2	305	256	119	421	394	107	4.2	305	421	
ISENVAD	7.2	303			425			3.8	303	425	49
HORSENS/BYGHOLM	7.8	286			390			3.7	286	390	51
BILLUND LUFTHAVN	7.3	300	267	112	415	416	100	4.0	300	415	
ESBJERG LUFTHAVN	8.1	276			371			4.9	277	372	
VESTER VEDSTED	8.4	266	237	112	320	356	90	6.4	267	321	
FLYVESTATION SKRYDST	7.8	287	253	113	388	390	99	4.4	287	388	
STORE JYNDEVAD	8.3	270	253	107	360	387	93	3.0	270	360	52
KEGNÆS FYR	9.3	238	216	110	296	317	93	7.6	241	299	
HOLBÆK FLYVEPLADS	7.8	284			366			4.6	285	366	51
SJÆLSMARK	7.2	304	267	114	392	410	96	3.0	304	392	50
TESSEBØLLE	7.6	291			372			3.9	291	373	49
JÆGERSBORG	7.9	282			351			3.1	282	351	
RØSNÆS FYR	9.0	247	215	115	302	316	96	8.9	252	307	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	8.6	260	246	106	313	366	85	6.0	263	315	
ROSKILDE LUFTHAVN	7.4	297	257	115	382	390	98	4.8	298	383	
ODENSE LUFTHAVN	8.0	278	243	115	368	365	101	4.9	279	368	
ÅRSLEV	7.9	281	258	109	378	395	96	4.1	281	378	54
TYSTOFTE	8.4	268			330			4.4	268	330	50
FLAKKEBJERG	7.9	283			350*			4.6	283	350*	51
LANGØ	8.2*	158			190*			6.6*	160	192*	
ABED	8.3	269	248	108	339	375	91	4.4	270	340	52
BORNHOLMS LUFTHAVN	8.3	269	235	114	320	350	91	5.5	270	322	
NEXØ VEST	8.1	277			338			5.4	279	340	44

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.