

GRADDAGE

For 1.november 2009 kl.6 - 1.december 2009 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	7.3	291	347	84	633	699	91	10.0	309	655	10
STENHØJ	6.5	316			742			6.2	321	748	
TYLSTRUP	6.8	306			720			4.6	307	721	10
FLYVESTATION ÅLBORG	7.4	287	395	73	656	814	81	6.2	290	659	
SILSTRUP	6.8	305			693			6.8	311	700	12
ÅRS SYD	6.9	302			713			5.2	305	716	12
THYBORØN	7.8	276	325	85	582	640	91	7.5	283	591	
HALD VEST	6.5	316	404	78	744	843	88	5.9	321	749	
MEJRUP	7.0	301	389	77	712	808	88	6.0	306	717	11
ØDUM	7.2*	284	396	72	678	820	83	4.9	286	680	11
ÅRHUS LUFTHAVN	7.5	285	384	74	657	790	83	4.3	287	658	
FLYVESTATION KARUP	7.1	298	384	78	719	778	92	4.7	299	721	
ISENVAD	7.0	300			726			4.7	302	728	11
HORSENS/BYGHOLM	7.4	287			677			4.7	289	679	11
BILLUND LUFTHAVN	7.1	297	397	75	712	812	88	4.5	298	713	
ESBJERG LUFTHAVN	7.8	276			647			5.3	277	649	
VESTER VEDSTED	7.7*	241	373	65	561	729	77	7.8*	232	565	
FLYVESTATION SKRYDST	7.5	286	383	75	673	773	87	5.5	286	674	
STORE JYNDEVAD	8.1	268	387	69	628	773	81	4.1	269	629	14
KEGNÆS FYR	8.2	265	345	77	561	662	85	9.3	275	573	
HOLBÆK FLYVEPLADS	7.2	294			659			5.6	297	663	11
SJÆLSMARK	7.0	299	395	76	691	805	86	3.8	300	693	11*
TESSEBØLLE	7.3	291			663			4.7	293	666	12
JÆGERSBORG	7.4	289			639			3.9	290	641	
RØSNÆS FYR	7.5	286	338	85	588	654	90	9.9	300	608	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	7.7	278	376	74	591	742	80	6.7	284	599	
ROSKILDE LUFTHAVN	7.0*	289	389	74	671	779	86	5.8	294	676	
ODENSE LUFTHAVN	7.6*	272	371	73	639	736	87	5.7*	273	642	
ÅRSLEV	7.5	285	388	74	663	783	85	4.1*		664	12
TYSTOFTE	7.6	283			612			5.8	285	615	11
FLAKKEBJERG	7.3	291			641*			5.5	293	643*	11
LANGØ	7.8	275			466*			8.1	282	475*	
ABED	7.6	281	381	74	620	756	82	5.5	282	622	12
BORNHOLMS LUFTHAVN	7.5	285	362	79	606	713	85	7.0	292	614	
NEXØ VEST	7.3	292			630			6.2	298	639	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.