

# GRADDAGE

For 1.december 2008 kl.6 - 1.januar 2009 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede		Global stråling kWh/m <sup>2</sup>
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		graddage periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	3.5*	407	443	92	1034*	1142	91	6.1*	424	1065*	7*
STENHØJ	2.0	464			1225			3.7	471	1238	
TYLSTRUP	2.1	463			1196			2.8	465	1199	8
FLYVESTATION ÅLBORG	2.6	446	497	90	1125	1311	86	3.9	451	1133	
SILSTRUP	2.7	443			1117*			4.8	454	1135*	11
ÅRS SYD	2.0	465			1206			3.4	469	1214	11
THYBORØN	3.8	408	420	97	976	1061	92	5.7	419	996	
HALD VEST	1.8	472	506	93	1239	1350	92	4.2	480	1254	
MEJRUP	2.1	463	484	96	1197	1291	93	4.0	469	1208	10
ØDUM	2.5	451	498	90	1153*	1319	87	3.1	454	1158*	9
TIRSTRUP	2.6	446	479	93	1128	1269	89	3.3	449	1132	
FLYVESTATION KARUP	1.7	473	481	98	1237	1259	98	3.4	478	1245	
ISENVAD	2.0	465			1234			3.2	468	1239	9
HORSENS/BYGHOLM	2.5	449			1178			3.1	450	1179	9
BILLUND LUFTHAVN	2.1	463	491	94	1219	1304	94	3.2	467	1225	
ESBJERG LUFTHAVN	2.7	443			1111			4.2	448	1120	
VESTER VEDSTED	2.9	437	470	93	1067	1200	89	5.0	448	1087	
FLYVESTATION SKRYDST	2.3	456	477	95	1186	1250	95	3.8	462	1196	
STORE JYNDEVAD	2.8	439	479	92	1115	1252	89	2.6	439	1115	12
KEGNÆS FYR	3.6	417	442	94	998	1104	90	6.4	436	1026	
HOLBÆK FLYVEPLADS	2.6	446			1116			3.7	451	1124	8
SJÆLSMARK	2.4	453	490	92	1161	1295	90	2.5	455	1163	8
KØGE/HERFØLGE	2.6	446			1127			3.2	448	1131	8
JÆGERSBORG	2.8	440			1106			2.7	441	1108	
RØSNÆS FYR	3.6	416	437	95	989	1091	91	6.9	435	1031	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.3	426	474	90	1048	1216	86	4.7	433	1060	
ROSKILDE LUFTHAVN	2.2	458	487	94	1174	1266	93	3.8	464	1184	
ODENSE LUFTHAVN	3.0	434	464	93	1088	1200	91	3.9	437	1096	
ÅRSLEV	2.7	442	482	92	1141	1265	90	3.3	445	1146	10
TYSTOFTE	3.1	431			1054			3.8	436	1061	10
FLAKKEBJERG	2.7	443			1113			3.9	448	1121	10
LANGØ	3.6	416			986			6.3	434	1017	
ABED	3.1	432	473	91	1077	1229	88	3.8	438	1085	10
BORNHOLMS LUFTHAVN	3.6	414	453	91	999	1166	86	5.1	424	1020	
NEXØ VEST	3.3	424			1042			4.1	430	1056	9

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.