

# GRADDAGE

For 1.december 2007 kl.6 - 1.januar 2008 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m <sup>2</sup>
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	4.5	389	443	88	1065	1142	93	6.2	400	1092	6*
STENHØJ	3.1	430			1250			4.1	435	1262	
TYLSTRUP	3.6	417			1206			3.4	418	1209	7
FSN ÅLBORG	4.0	402	497	81	1135	1311	87	4.5	406	1143	
SILSTRUP	4.6	386			1091			5.1	391	1104	11
ÅRS SYD	3.6	416			1199			4.0	418	1205	9
THYBORØN	5.3	363	420	86	989	1061	93	5.6	368	1008	
HALD VEST	2.9	436	506	86	1256	1350	93	4.7	445	1275	
MEJRUP	4.0	403	484	83	1149	1291	89	4.6	407	1159	9
ØDUM	3.2	429	498	86	1234	1319	94	3.2	432	1238	8
TIRSTRUP	3.0	434	479	91	1261	1269	99	3.2	436	1268	
FSN KARUP	3.3	426	481	89	1227	1259	97	3.5	428	1233	
ISENVAD	3.1	432			1241			3.4	434	1246	9
HORSENS/BYGHOLM	3.3	426			1208			3.6	428	1213	9
BILLUND LUFTHAVN	2.8	439	491	89	1235	1304	95	3.3	441	1240	
ESBJERG LUFTHAVN	3.8	409			1131			3.9	411	1137	
VESTER VEDSTED	3.8	409	470	87	1070	1200	89	6.2	424	1097	
FSN SKRYDSTRUP	3.1	429	477	90	1182	1250	95	4.4	436	1193	
STORE JYNDEVAD	3.5	420	479	88	1153	1252	92	3.1	422	1155	10
KEGNÆS FYR	4.2	396	442	89	1021	1104	92	6.9	412	1051	
HOLBÆK	3.7	411			1131			4.4	417	1142	8
SJÆLSMARK	3.4	423	490	86	1194	1295	92	2.9	423	1195	7
KØGE/HERFØLGE	3.4	422			1180			4.0	426	1187	7
JÆGERSBORG	3.6	415			1145			3.0	416	1148	
RØSNÆS FYR	4.4	391	437	90	1013	1091	93	7.0*		1051	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.8	409	474	86	1100	1216	90	5.4	418	1120	
ROSKILDE LUFTHAVN	3.1	430	487	88	1213	1266	96	4.4	436	1226	
ODENSE LUFTHAVN	3.7*	399	464	86	1109	1200	92	4.2*	404	1120	
ÅRSLEV	3.4	421	482	87	1173	1265	93	4.0	425	1182	9
TYSTOFTE	3.8	408			1092			4.2	413	1101	9
FLAKKEBJERG	3.5	417			1140			4.6	425	1153	8
LANGØ	4.1	399			1028			7.1	415	1064	
ABED	3.8	408	473	86	1100	1229	90	4.5	414	1109	9
BORNHOLMS LUFTHAVN	4.0	402	453	89	1077	1166	92	6.2	417	1101	
NEXØ VEST	3.7	413			1116			5.7	426	1136	7

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

% er graddagesummen i procent af normalsummen for hhv. perioden og siden 1/9.

Periodens graddagetallet (GD) korrigeres for vind hver dag således:

Middelvindhastigheden 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.