

# GRADDAGE

For 1.december 2009 kl.6 - 1.januar 2010 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	1.9	469	443	106	1102	1142	97	7.8	508	1163	9
STENHØJ	0.2	521			1263			4.1	537	1285	
TYLSTRUP	-0.3*	519			1239			2.6*	524	1246	9*
FLYVESTATION ÅLBORG	0.4	514	497	103	1170	1311	89	3.4	522	1180	
SILSTRUP	1.2	490			1182			5.1	514	1215	13
ÅRS SYD	-0.1	531			1244			3.6	545	1261	13
THYBORØN	2.2	459	420	109	1041	1061	98	5.6	483	1073	
HALD VEST	0.2	522	506	103	1266	1350	94	4.5	543	1292	
MEJRUP	0.5	510	484	105	1223	1291	95	4.4	528	1246	11
ØDUM	0.6	508	498	102	1186	1319	90	3.3	517	1197	11
ÅRHUS LUFTHAVN	1.1*	478	479	100	1135	1269	89	3.3*	470	1143	
FLYVESTATION KARUP	0.0	527	481	110	1246	1259	99	3.4	539	1259	
ISENVAD	0.1	524			1250			3.4	534	1261	11
HORSENS/BYGHOLM	0.6	507			1185			3.1	513	1192	11
BILLUND LUFTHAVN	0.0	526	491	107	1238	1304	95	3.3	538	1252	
ESBJERG LUFTHAVN	0.8	502			1150			4.3	518	1167	
VESTER VEDSTED	0.7	505	470	107	1066	1200	89	5.1	530	1095	
FLYVESTATION SKRYDST	0.4	514	477	108	1187	1250	95	3.9	527	1201	
STORE JYNDEVAD	0.8	501	479	105	1130	1252	90	3.2	508	1136	14
KEGNÆS FYR	2.2	460	442	104	1021	1104	92	7.7	500	1073	
HOLBÆK FLYVEPLADS	0.6	510			1169			4.0	524	1187	11
SJÆLSMARK	0.6	509	490	104	1200	1295	93	2.9	515	1208	10
TESSEBØLLE	0.9	498			1161			3.8	507	1173	10
JÆGERSBORG	1.2	491			1130			3.0	496	1136	
RØSNÆS FYR	2.2	459	437	105	1047	1091	96	8.1	499	1106	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	1.8	472	474	100	1063	1216	87	5.7	495	1094	
ROSKILDE LUFTHAVN	0.4	515	487	106	1186	1266	94	4.3	530	1207	
ODENSE LUFTHAVN	1.0*	481	464	104	1121	1200	93	4.2*	496	1138	
ÅRSLEV	1.0	497	482	103	1160	1265	92	3.5*	473	1171	11
TYSTOFTE	1.1	492			1104			4.4	510	1125	10
FLAKKEBJERG	0.8	503			1145*			4.1	521	1164*	11
LANGØ	1.9	470			935*			6.8	504	978*	
ABED	1.3	488	473	103	1108	1229	90	4.4	504	1126	11
BORNHOLMS LUFTHAVN	1.9	467	453	103	1073	1166	92	5.0	487	1101	
NEXØ VEST	1.8	472			1103			4.5	487	1126	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.