

GRADDAGE

For 1.oktober 2008 kl.6 - 1.november 2008 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	10.3	207	233	89	308	353	87	7.9	208	309	48
STENHØJ	8.8	256			397			5.4	256	397	
TYLSTRUP	9.2	243			379			4.0	242	379	49
FSN ÅLBORG	9.8	224	270	83	339	419	81	5.5	224	340	
SILSTRUP	9.6	229			344			6.0	230	345	47
ÅRS SYD	9.0	249			388			4.3	249	388	50
THYBORØN	11.1	182	211	86	270	315	86	8.2	183	271	
HALD VEST	8.5	263	279	94	403	440	92	5.5	263	404	
MEJRUP	9.1	245	267	92	388	418	93	5.0	245	388	45
ØDUM	9.1*	214	271	79	354*	424	83	3.8*	214	354*	40*
TIRSTRUP	9.4	235	262	90	340	406	84	3.8	235	340	
FSN KARUP	8.7	258	256	101	403	394	102	4.2	258	403	
ISENVAD	8.6	260			415			3.7	260	415	44
HORSENS/BYGHOLM	8.9	251			389			3.7	251	389	48
BILLUND LUFTHAVN	8.7	257	267	96	404	416	97	3.6	257	404	
ESBJERG LUFTHAVN	9.9	221			348			4.4	221	348	
VESTER VEDSTED	10.6	197	237	83	315	356	88	7.5	198	315	
FSN SKRYDSTRUP	8.9	250	253	99	390	390	100	4.6	250	390	
STORE JYNDEVAD	9.6	230	253	91	358	387	93	2.7	230	358	45
KEGNÆS FYR	10.7	197	216	91	279	317	88	8.1	198	280	
HOLBÆK	9.6	228			344			4.7	228	344	51
SJÆLSMARK	9.1	244	267	91	372	410	91	3.0	244	372	50
KØGE/HERFØLGE	9.4	235			350			3.9	235	350	51
JÆGERSBORG	9.7	228			339			3.1	228	339	
RØSNÆS FYR	10.9	190	215	88	274	316	87	10.1	191	276	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	10.2	211	246	86	309	366	84	5.8	212	309	
ROSKILDE LUFTHAVN	9.1	245	257	95	373	390	96	4.7	245	373	
ODENSE LUFTHAVN	9.7	226	243	93	340	365	93	4.7	226	340	
ÅRSLEV	9.3	240	258	93	369	395	93	4.3	240	369	51
TYSTOFTE	10.2	210			316			4.9	210	316	44*
FLAKKEBJERG	9.7	227			342			5.1	226	342	50
LANGØ	10.8	194			275			8.5	194	276	
ABED	9.8	224	248	90	332	375	89	4.8	224	332	40*
BORNHOLMS LUFTHAVN	10.9	191	235	81	283	350	81	7.6	192	284	
NEXØ VEST	10.2	211			302			6.0	212	302	49

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.