

GRADDAGE

For 1.september 2008 kl.6 - 1.oktober 2008 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel % vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m ²
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	13.6	101	120	85	101	120	85	6.4	101	101	88
STENHØJ	12.3	141			141			4.0	141	141	
TYLSTRUP	12.4	137			137			2.5	137	137	83
FSN ÅLBORG	13.2	115	149	78	115	149	78	3.7	115	115	
SILSTRUP	13.2	115			115			4.4	115	115	86
ÅRS SYD	12.4	139			139			3.2	139	139	87
THYBORØN	14.1	88	104	84	88	104	84	5.2	88	88	
HALD VEST	12.3	140	161	87	140	161	87	4.2	140	140	
MEJRUP	12.2	144	152	95	144	152	95	3.9	144	144	87
ØDUM	12.3	140	153	91	140	153	91	2.7	140	140	86
FSN KARUP	12.2	146	138	106	146	138	106	3.2	146	146	
ISENVAD	11.8	155			155			3.0	155	155	85
HORSENS/BYGHOLM	12.4	138			138			2.7	138	138	89*
BILLUND LUFTHAVN	12.1	146	149	98	146	149	98	3.0	146	146	
ESBJERG LUFTHAVN	12.8	127			127			3.4	127	127	
VESTER VEDSTED	13.1	117	119	99	117	119	99	5.4	117	117	
FSN SKRYDSTRUP	12.3	140	137	102	140	137	102	3.5	140	140	
STORE JYNDEVAD	12.7	128	134	96	128	134	96	2.1	128	128	81
KEGNÆS FYR	14.3	82	101	81	82	101	81	6.2	82	82	
HOLBÆK	13.1	117			117			3.7	116	116	94
SJÆLSMARK	12.7	129	143	90	129	143	90	2.3	129	129	85
KØGE/HERFØLGE	13.2	115			115			3.3	115	115	90
JÆGERSBORG	13.3	112			112			2.3	111	111	
RØSNÆS FYR	14.2	85	101	84	85	101	84	7.2	85	85	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	13.8	98	120	81	98	120	81	4.9	97	97	
ROSKILDE LUFTHAVN	12.8	128	133	96	128	133	96	3.6	128	128	
ODENSE LUFTHAVN	13.2	114	122	94	114	122	94	3.9	114	114	
ÅRSLEV	12.7	130	137	94	130	137	94	3.2	129	129	94
TYSTOFTE	13.5	106			106			3.7	106	106	91
FLAKKEBJERG	13.2	115			115			3.9	115	115	90
LANGØ	14.4	81			81			6.4	81	81	
ABED	13.4	108	126	86	108	126	86	4.2	108	108	87
BORNHOLMS LUFTHAVN	14.0	93	115	80	93	115	80	5.2	93	93	
NEXØ VEST	14.1	91			91			4.9	91	91	80

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

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

Periodens graddagetallet (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.