

GRADDAGE

For 1.februar 2009 kl.6 - 1.marts 2009 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	0.5	462	436	106	1956*	2055	95	5.9	490	2055*	30
STENHØJ	-0.3	484			2211			4.0	496	2256	
TYLSTRUP	0.2	471			2164			2.9	474	2182	30
FLYVESTATION ÅLBORG	0.9	452	459	98	2062	2289	90	4.0	463	2099	
SILSTRUP	0.9	452			2054*			4.6	467	2109*	30
ÅRS SYD	0.5	461			2167			3.8	470	2197	30
THYBORØN	1.8	424	412	103	1854	1925	96	5.2	441	1914	
HALD VEST	0.0	475	467	102	2230	2342	95	4.4	491	2283	
MEJRUP	0.8	453	448	101	2143	2241	96	4.2	464	2183	29
ØDUM	0.6	458	461	99	2113*	2297	92	3.4	465	2136*	29
TIRSTRUP	0.9	452	449	101	2075	2217	94	3.8	459	2094	
FLYVESTATION KARUP	0.6	460	438	105	2203	2193	100	3.7	467	2227	
ISENVAD	0.7	455			2196			3.4	462	2218	25
HORSENS/BYGHOLM	1.1	445			2120			3.1	450	2137	27
BILLUND LUFTHAVN	0.7	457	451	101	2191	2262	97	3.6	466	2215	
ESBJERG LUFTHAVN	1.5	435			2038			4.0	442	2067	
VESTER VEDSTED	1.8*	366	440	83	1825	2132	86	5.4*	381	1884	
FLYVESTATION SKRYDST	0.9	452	441	102	2150	2186	98	4.2	463	2188	
STORE JYNDEVAD	1.6	431	442	98	2044	2190	93	3.1	436	2054	27
KEGNÆS FYR	1.7	429	432	99	1912	2009	95	6.3	455	2008	
HOLBÆK FLYVEPLADS	0.5	462			2084			4.3	476	2122	30
SJÆLSMARK	0.1	474	464	102	2150	2276	94	3.1	479	2165	31
KØGE/HERFØLGE	0.3	467			2106			3.8	479	2132	29
JÆGERSBORG	0.4	466			2075			3.1	471	2089	
RØSNÆS FYR	1.2	444	436	102	1908	2000	95	6.9	476	2030	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	0.9	452	454	99	1990	2174	92	5.1	469	2045	
ROSKILDE LUFTHAVN	-0.1	479	457	105	2175	2234	97	4.6	498	2223	
ODENSE LUFTHAVN	1.6	430	434	99	1983	2119	94	4.4	440	2016	
ÅRSLEV	0.9	450	453	99	2095	2221	94	3.8	458	2120	27
TYSTOFTE	0.9	452			2002			4.2	463	2034	29
FLAKKEBJERG	0.6	460			2079			4.3	472	2115	30
LANGØ	1.4	438			1909			6.5	466	2003	
ABED	1.0	449	450	100	2031	2177	93	4.3	463	2066	27
BORNHOLMS LUFTHAVN	0.4	464	468	99	1948	2129	92	5.2	486	2015	
NEXØ VEST	0.3	466			2003			5.0	488	2060	28

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.