

GRADDAGE

For 1.februar 2008 kl.6 - 1.marts 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	5.0	347	451	77	1802	2055	88	8.6	371	1874	31
STENHØJ	4.2	370			2039			7.0	386	2094	
TYLSTRUP	4.6	360			1969			5.4	368	1993	28
FSN ÅLBORG	5.1	344	475	72	1869	2289	82	6.9	358	1913	
SILSTRUP	4.9	352			1831			7.8	369	1887	29
ÅRS SYD	4.7	357			1960			6.2	368	1994	28
THYBORØN	5.2	342	427	80	1707	1925	89	8.3	360	1772	
HALD VEST	4.2	372	484	77	2051	2342	88	7.0	389	2114	
MEJRUP	4.9	352	464	76	1896	2241	85	7.0	366	1944	27
ØDUM	4.6	360	477	75	2001	2297	87	4.9	365	2026	28
TIRSTRUP	4.4	366	464	79	2041	2217	92	5.2	372	2065	
FSN KARUP	4.6	360	453	79	1992	2193	91	6.0	370	2019	
ISENVAD	4.4	364			2013			5.2	372	2040	25*
HORSENS/BYGHOLM	4.7	356			1963			5.3	363	1989	30
BILLUND LUFTHAVN	4.4	367	467	79	2007	2262	89	5.3	376	2037	
ESBJERG LUFTHAVN	4.8	355			1871			6.8	368	1908	
VESTER VEDSTED	4.5	362	455	80	1821	2132	85	8.7*	370	1905	
FSN SKRYDSTRUP	4.4	365	457	80	1940	2186	89	6.5	379	1985	
STORE JYNDEVAD	4.5	362	457	79	1900	2190	87	4.1	364	1912	31
KEGNÆS FYR	4.8	353	447	79	1759	2009	88	8.0	375	1851	
HOLBÆK	4.7	357			1890			6.1	370	1937	30
SJÆLSMARK	4.4	364	480	76	1971	2276	87	4.5	368	1986	29
KØGE/HERFØLGE	4.5	363			1952			5.0	370	1980	32
JÆGERSBORG	4.7	357			1907			4.4	360	1925	
RØSNÆS FYR	5.7*	113	452	25	1528*	2000	76	12.1*	127	1619*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	4.8	355	470	75	1861	2174	86	6.8	371	1924	
ROSKILDE LUFTHAVN	4.2	372	473	79	2002	2234	90	6.1	386	2052	
ODENSE LUFTHAVN	5.1	344	449	77	1836	2119	87	6.4	354	1876	
ÅRSLEV	4.5	362	469	77	1934	2221	87	5.6	371	1964	31
TYSTOFTE	4.6	359			1854			5.2	368	1888	33
FLAKKEBJERG	4.4	366			1915			5.9	377	1960	32
LANGØ	4.6	360			1789			8.6	386	1890	
ABED	4.7	358	466	77	1856	2177	85	5.6	366	1893	34
BORNHOLMS LUFTHAVN	4.1	374	485	77	1871	2129	88	7.2	395	1950	
NEXØ VEST	4.2	371			1912			7.0	388	1978	34

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.