

# GRADDAGE

For 1.januar 2010 kl.6 - 1.februar 2010 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede		Global stråling kWh/m <sup>2</sup>
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		graddage periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	-3.4	631	478	132	1734	1619	107	8.2	715	1878	14
STENHØJ	-4.3	661			1924			5.2	709	1994	
TYLSTRUP	-4.4	664			1903			3.1	680	1925	16
FLYVESTATION ÅLBORG	-3.6	638	519	123	1808	1830	99	4.2	669	1849	
SILSTRUP	-3.5	634			1817			5.7	687	1902	20
ÅRS SYD	-4.3	662			1906			4.7	699	1960	21
THYBORØN	-2.6	609	452	135	1650	1513	109	6.7	667	1740	
HALD VEST	-3.8	643	526	122	1909	1875	102	5.1	687	1979	
MEJRUP	-3.8	644	501	128	1867	1793	104	5.0	685	1931	19
ØDUM	-3.1	623	517	120	1808	1836	99	3.4	640	1838	17
ÅRHUS LUFTHAVN	-2.5	605	499	121	1740	1768	98	4.3	630	1773	
FLYVESTATION KARUP	-3.8	646	496	130	1893	1755	108	4.0	672	1932	
ISENVAD	-3.4	632			1882			4.2	661	1922	18
HORSENS/BYGHOLM	-2.7	611			1795			4.0	632	1824	18
BILLUND LUFTHAVN	-3.4	631	508	124	1870	1811	103	4.3	663	1915	
ESBJERG LUFTHAVN	-3.1	625			1774			4.5	658	1825	
VESTER VEDSTED	-3.3*	569	493	115	1635	1693	97	5.8*	594	1707	
FLYVESTATION SKRYDST	-3.0	622	495	126	1808	1745	104	4.9	656	1857	
STORE JYNDEVAD	-2.9	618	497	124	1747	1748	100	3.8	640	1777	21
KEGNÆS FYR	-2.0	590	473	125	1610	1577	102	8.7	665	1738	
HOLBÆK FLYVEPLADS	-3.2	627			1796			4.9	665	1852	16
SJÆLSMARK	-3.5	635	517	123	1836	1812	101	3.5	657	1864	17
TESSEBØLLE	-2.9	618			1779			4.4	649	1822	16
JÆGERSBORG	-2.8	614			1744			3.5	632	1769	
RØSNÆS FYR	-1.7	579	473	122	1626	1564	104	7.9	646	1752	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	-2.3	597	503	119	1660	1720	97	5.9	643	1736	
ROSKILDE LUFTHAVN	-3.5	636	511	124	1823	1778	103	5.0	678	1885	
ODENSE LUFTHAVN	-2.5	604	485	124	1724	1685	102	5.2	644	1782	
ÅRSLEV	-2.9	617	504	123	1777	1768	101	4.1	643	1814	19
TYSTOFTE	-3.0	621			1725			5.0	659	1784	17
FLAKKEBJERG	-3.3	629			1774*			4.6	663	1827*	18
LANGØ	-2.7	612			1547*			7.4	680	1659*	
ABED	-3.3	630	499	126	1738	1727	101	5.2	672	1798	19
BORNHOLMS LUFTHAVN	-2.0	591	495	119	1663	1660	100	6.2	639	1740	
NEXØ VEST	-2.1	592			1695			6.1	637	1763	16

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.