

# GRADDAGE

For 1.januar 2008 kl.6 - 1.februar 2008 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	4.4	390	478	82	1455	1619	90	11.5*	176	1503	11
STENHØJ	3.5	419			1669			7.4	446	1708	
TYLSTRUP	4.0	403			1609			5.6	416	1625	11
FSN ÅLBORG	4.4	390	519	75	1525	1830	83	7.4	412	1555	
SILSTRUP	4.4	389			1480			7.9	414	1518	12
ÅRS SYD	4.0	404			1603			6.4	421	1626	12
THYBORØN	4.8	377	452	83	1365	1513	90	8.5	404	1412	
HALD VEST	3.4	423	526	80	1679	1875	90	7.2	449	1724	
MEJRUP	4.2	396	501	79	1545	1793	86	7.4	419	1578	11
ØDUM	3.8	408	517	79	1642	1836	89	5.7	422	1661	10
TIRSTRUP	3.7	414	499	83	1675	1768	95	5.3	425	1693	
FSN KARUP	4.0	404	496	81	1631	1755	93	5.8	416	1649	
ISENVAD	3.9	407			1648			5.7	421	1668	10
HORSENS/BYGHOLM	4.1	399			1607			6.0	413	1625	11
BILLUND LUFTHAVN	3.9	406	508	80	1640	1811	91	5.8	421	1661	
ESBJERG LUFTHAVN	4.6	386			1516			6.8	403	1540	
VESTER VEDSTED	4.5	388	493	79	1459	1693	86	9.4*	410	1518	
FSN SKRYDSTRUP	4.3	393	495	79	1575	1745	90	7.2	413	1606	
STORE JYNDEVAD	4.6	385	497	77	1538	1748	88	5.1	393	1548	12
KEGNÆS FYR	4.6	385	473	81	1406	1577	89	10.3	425	1476	
HOLBÆK	4.1	401			1533			6.9	424	1566	10*
SJÆLSMARK	3.7	413	517	80	1606	1812	89	4.9	423	1618	10
KØGE/HERFØLGE	3.8	409			1588			5.6	423	1610	10
JÆGERSBORG	3.9	406			1550			4.8	417	1565	
RØSNÆS FYR	4.1	401	473	85	1415	1564	90	11.8*	346	1492	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.9	406	503	81	1506	1720	88	7.5	433	1553	
ROSKILDE LUFTHAVN	3.6	417	511	81	1630	1778	92	6.8	439	1666	
ODENSE LUFTHAVN	4.6	383	485	79	1492	1685	89	7.0	402	1522	
ÅRSLEV	4.1	398	504	79	1572	1768	89	6.2	411	1593	11
TYSTOFTE	4.0	402			1494			6.3	420	1521	11
FLAKKEBJERG	3.8	409			1550			6.6	429	1583	9*
LANGØ	4.1	401			1429			9.5	439	1503	
ABED	4.1	399	499	80	1499	1727	87	6.7	419	1528	12
BORNHOLMS LUFTHAVN	3.4	421	495	85	1497	1660	90	8.3	455	1556	
NEXØ VEST	3.3	426			1541			7.5	454	1590	11

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.