



Dmi
Klima- og Energiministeriet

Teknisk rapport 11-17

Månedlige opgørelser af graddage

1. september 2003 - 1. september 2011

Mikael Scharling (ed)



Kolofon

Serietitel:

Teknisk rapport 11-17

Titel:

Månedlige opgørelser af graddage

Undertitel:

1. september 2003 - 1. september 2011

Forfatter(e):

Mikael Scharling (ed)

Andre bidragsydere:**Ansvarlig institution:**

Danmarks Meteorologiske Institut

Sprog:

Dansk

Emneord:

Graddage, Danmark

Url:

www.dmi.dk/dmi/tr11-17

ISSN:

1399-1388

Versions dato:**Link til hjemmeside:**

www.dmi.dk

Copyright:

Danmarks Meteorologiske Institut. Det er tilladt at kopiere og uddrage fra publikationen med kildeangivelse.



Indledning

Denne rapport indeholder DMI's tidligere publicerede månedlige graddagsudskrifter og dækker perioden 1. september 2003 til 1. september 2011.

GRADDAGE



For 1.september 2003 kl.6 - 1.oktober 2003 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	14.8	68	120	57	68	120	57	6.8	68	68	84*
FREDERIKSHAVN	13.7	99			99			5.4	99	99	
TYLSTRUP	13.6	102			102			3.4	102	102	85
FSN ÅLBORG	14.3	83	149	56	83	149	56	4.2	83	83	
SILSTRUP	14.0	90			90			5.4	90	90	88
ÅRS SYD	13.5	106			106			3.8	106	106	88
THYBORØN	15.1	59	104	57	59	104	57	6.8	59	59	
HALD V	13.2	114	161	71	114	161	71	4.5	114	114	
MEJRUP	13.6	102	152	67	102	152	67	4.3	102	102	85
ØDUM	13.7	102	153	66	102	153	66	3.3	102	102	94
TIRSTRUP	13.1	119	145	82	119	145	82	3.3	119	119	
FSN KARUP	13.6	106	138	77	106	138	77	3.8	106	106	
ISENVAD	13.0	122			122			3.2	122	122	89
HORSENS/BYGHOLM	13.4	110			110			3.2	110	110	92
BILLUND LUFTHAVN	13.1	118	149	80	118	149	80	3.1	118	118	
ESBJERG LUFTHAVN	13.6	103			103			4.3	103	103	
VESTER VEDSTED	14.2	85	119	72	85	119	72	5.8	85	85	
FSN SKRYDSTRUP	13.5	108	137	79	108	137	79	3.2	108	108	
STORE JYNDEVAD	13.6	105	134	79	105	134	79	2.2	105	105	97
KEGNÆS FYR	15.1	59	101	58	59	101	58	5.3	59	59	
HOLBÆK	14.0	93			93			3.9	93	93	100
SJÆLSMARK	13.8	99	143	69	99	143	69	2.8	99	99	83*
FSN VÆRLØSE	13.4	110	136	81	110	136	81	3.3	110	110	
KØGE/HERFØLGE	13.8	100			100			3.2	100	100	101
JÆGERSBORG	14.2	88			88			2.9	88	88	
RØSNÆS FYR	15.4	54	101	53	54	101	53	7.5	54	54	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	13.9	94	120	78	94	120	78	4.6	94	94	
ROSKILDE LUFTHAVN	13.8	98	133	74	98	133	74	4.1	98	98	
ODENSE LUFTHAVN	14.2	90	122	73	90	122	73	4.0	90	90	
ÅRSLEV	13.8	99	137	72	99	137	72	3.1	99	99	98
TYSTOFTE	14.6	77			77			3.7	77	77	96*
FLAKKEBJERG	13.6	102			102			3.9	102	102	99
MØN FYR	14.9	65	105	62	65	105	62	4.8	65	65	
LANGØ	15.5	55			55			5.9	55	55	
ABED	14.6	80	126	63	80	126	63	3.6	80	80	102
BORNHOLMS LUFTHAVN	15.0	64	115	55	64	115	55	5.2	64	64	
NEXØ VEST	14.8	69			69			4.4	69	69	96

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE



For 1.oktober 2003 kl.6 - 1.november 2003 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	7.9	282	233	121	349	353	99	6.5	287	355	54
FREDERIKSHAVN	6.7*	309			408*			5.1*		411*	
TYLSTRUP	6.0	340			442			2.9	340	442	56
FSN ÅLBORG	6.7	318	270	118	401	419	96	3.7	318	401	
SILSTRUP	7.4	298			388			5.2	301	391	58
ÅRS SYD	5.9	345			452			3.6	347	453	60
THYBORØN	8.6	262	211	124	320	315	102	7.0	265	323	
HALD V	5.2*	271	279	97	384*	440	87	4.0*	273	387*	
MEJRUP	6.6	324	267	122	426	418	102	4.2	326	428	58
ØDUM	5.9	345	271	128	447	424	105	2.8	345	447	59
TIRSTRUP	5.2	366	262	140	485	406	119	3.2	367	486	
FSN KARUP	5.8	347	256	135	453	394	115	3.5	348	453	
ISENVAD	5.2	365			487			3.2	365	487	58
HORSENS/BYGHOLM	5.9	343			453			3.0	343	453	58
BILLUND LUFTHAVN	5.5	356	267	133	474	416	114	3.2	358	476	
ESBJERG LUFTHAVN	6.3	332			435			4.2	335	437	
VESTER VEDSTED	6.6	322	237	136	407	356	114	5.4	325	410	
FSN SKRYDSTRUP	5.9	343	253	136	451	390	116	3.2	344	452	
STORE JYNDEVAD	5.9	343	253	135	448	387	116	2.4	343	448	55
KEGNÆS FYR	8.0	278	216	129	337	317	106	6.5	286	345	
HOLBÆK	6.2	334			427			4.0	336	429	56*
SJÆLSMARK	5.8	346	267	130	445	410	108	2.8	347	445	50
FSN VÆRLØSE	5.3	362	258	140	472	394	120	3.1	364	473	
KØGE/HERFØLGE	5.9	344			444			3.2	345	445	55
JÆGERSBORG	6.3	332			420			2.7	332	420	
RØSNÆS FYR	8.5	262	215	122	316	316	100	8.3	271	324	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	6.4	329	246	134	423	366	115	5.1	335	429	
ROSKILDE LUFTHAVN	5.7	351	257	136	450	390	115	3.9	354	452	
ODENSE LUFTHAVN	6.5	325	243	134	414	365	114	4.2	326	415	
ÅRSLEV	6.0	341	258	132	441	395	112	3.2	342	441	59
TYSTOFTE	6.6	321			398			3.9	322	399	59
FLAKKEBJERG	6.0	340			442			4.0	341	443	59
MØN FYR	7.8	285	220	130	350	325	108	5.6	290	355	
LANGØ	8.2	272			326			6.8	277	332	
ABED	6.8	317	248	128	397	375	106	3.9	318	398	60*
BORNHOLMS LUFTHAVN	8.0	278	235	118	342	350	98	5.8	281	345	
NEXØ VEST	7.8	285			354			4.7	288	357	51

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE



For 1.november 2003 kl.6 - 1.december 2003 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	7.2	295	347	85	644	699	92	7.8	305	660	13
FREDERIKSHAVN	5.9*	210			618*			5.3*	203	622*	
TYLSTRUP	6.3	322			764			3.5	322	764	15
FSN ÅLBORG	6.7	309	395	78	710	814	87	4.2	309	710	
SILSTRUP	6.2	325			713			5.1	328	719	15
ÅRS SYD	6.0	331			782			4.0	332	784	16
THYBORØN	7.0	301	325	92	621	640	97	5.4	304	627	
HALD V	6.0	330	404	82	714*	843	85	4.9	332	718*	
MEJRUP	6.1	326	389	84	752	808	93	4.6	328	756	15
ØDUM	6.4	317	396	80	764	820	93	4.2	319	766	15
TIRSTRUP	6.0	331	384	86	816	790	103	3.2	331	817	
FSN KARUP	6.4	318	384	83	770	778	99	3.9	318	771	
ISENVAD	6.2	325			812			4.0	326	813	16
HORSENS/BYGHOLM	6.5	315			767			3.8	315	768	15
BILLUND LUFTHAVN	6.1	326	397	82	800	812	98	3.7	326	802	
ESBJERG LUFTHAVN	6.6	311			747			4.1	312	749	
VESTER VEDSTED	6.5	315	373	84	722	729	99	5.8	318	728	
FSN SKRYDSTRUP	6.8	307	383	80	759	773	98	4.6	309	761	
STORE JYNDEVAD	6.6	312	387	81	760	773	98	3.6	312	760	17
KEGNÆS FYR	7.5	287	345	83	624	662	94	8.1	295	641	
HOLBÆK	6.5	314			741			4.7	315	744	16
SJÆLSMARK	6.6	313	395	79	758	805	94	3.4	314	759	12
FSN VÆRLØSE	6.3	320	387	83	793	780	102	4.0	321	795	
KØGE/HERFØLGE	6.5	315			758			4.0	315	760	13
JÆGERSBORG	6.8	306			725			3.5	306	726	
RØSNÆS FYR	7.1	298	338	88	614	654	94	8.0	307	631	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	6.4	317	376	84	740	742	100	5.3	319	747	
ROSKILDE LUFTHAVN	6.6	313	389	81	763	779	98	5.1	316	768	
ODENSE LUFTHAVN	6.9	304	371	82	718	736	98	4.7	304	720	
ÅRSLEV	6.6	312	388	80	752	783	96	3.9	312	753	16
TYSTOFTE	6.7	309			707			4.9	312	712	17
FLAKKEBJERG	6.2	324			766			4.6	325	768	16
MØN FYR	7.2	294	349	84	644	674	96	7.0	300	655	
LANGØ	7.0	300			626			6.7	304	635	
ABED	6.9	304	381	80	700	756	93	4.5	304	702	18*
BORNHOLMS LUFTHAVN	7.1	296	362	82	638	713	89	5.6	298	643	
NEXØ VEST	7.0	301			655			4.7	302	659	13*

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.

GRADDAGE



For 1.december 2003 kl.6 - 1.januar 2004 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	4.9	374	443	85	1018	1142	89	8.3	397	1057	9*
FREDERIKSHAVN	3.6	414			1032*			6.8	433	1055*	
TYLSTRUP	4.2*	282			1047*			4.5*		1052*	6*
FSN ÅLBORG	4.0	402	497	81	1112	1311	85	5.0	408	1118	
SILSTRUP	4.5	389			1102			6.2	400	1119	11
ÅRS SYD	3.5	420			1202			4.7	427	1212	10
THYBORØN	5.4	359	420	85	981	1061	92	7.4	375	1002	
HALD V	3.1	431	506	85	1145*	1350	85	5.6	444	1162*	
MEJRUP	3.8	410	484	85	1162	1291	90	5.4	419	1176	9
ØDUM	3.4	423	498	85	1187	1319	90	4.2	427	1193	10
TIRSTRUP	2.9	437	479	91	1254	1269	99	3.9	443	1260	
FSN KARUP	3.5	419	481	87	1189	1259	94	4.6	425	1196	
ISENVAD	3.0	433			1244			4.2	438	1251	11
HORSENS/BYGHOLM	3.2	426			1194			4.1	431	1199	11
BILLUND LUFTHAVN	2.9	437	491	89	1237	1304	95	4.2	442	1244	
ESBJERG LUFTHAVN	3.9	407			1154			5.0	414	1164	
FSN SKRYDSTRUP	3.4	422	477	88	1180	1250	94	5.2	431	1192	
STORE JYNDEVAD	3.3	423	479	88	1183	1252	94	3.7	426	1187	11
KEGNÆS FYR	4.3	395	442	89	1019	1104	92	8.4	425	1066	
HOLBÆK	3.9	407			1148			5.6	419	1163	10
SJÆLSMARK	3.6	417	490	85	1175	1295	91	4.1	422	1181	8
FSN VÆRLØSE	3.3	424	484	88	1217	1265	96	4.5	431	1225	
KØGE/HERFØLGE	3.5	417			1176			4.8	425	1185	10
JÆGERSBORG	3.8	410			1135			4.1	415	1140	
RØSNÆS FYR	4.9	376	437	86	989	1091	91	10.3	412	1043	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.5	420	474	89	1160	1216	95	6.3	439	1186	
ROSKILDE LUFTHAVN	3.3	423	487	87	1186	1266	94	5.6	436	1203	
ODENSE LUFTHAVN	3.9	405	464	87	1123	1200	94	5.6	418	1138	
ÅRSLEV	3.5	418	482	87	1170	1265	93	5.0	427	1179	10
TYSTOFTE	4.1	400			1107			5.5	411	1122	11
FLAKKEBJERG	3.6	415			1181			5.7	428	1197	11
MØN FYR	4.2	396	444	89	1039	1117	93	7.9	421	1076	
LANGØ	4.4	389			1015			9.0	418	1054	
ABED	4.1	399	473	84	1099	1229	89	5.6*	396	1111*	12
BORNHOLMS LUFTHAVN	4.4	391	453	86	1028	1166	88	7.5	413	1056	
NEXØ VEST	4.0	403			1058			6.5	421	1079	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.

GRADDAGE



For 1.januar 2004 kl.6 - 1.februar 2004 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	0.7	506	478	106	1524	1619	94	8.5	560	1617	9
STENHØJ	-1.1	562			1123*			4.9	589	1163*	
TYLSTRUP	-0.8*	480			1527*			3.5*	489	1541*	10*
FSN ÅLBORG	-0.5	543	519	105	1655	1830	90	4.1	561	1679	
SILSTRUP	-0.4	538			1640			5.3	565	1684	13
ÅRS SYD	-1.1	560			1761			4.0	576	1787	11
THYBORØN	0.8	503	452	111	1483	1513	98	5.6	528	1530	
HALD V	-1.0	559	526	106	1705*	1875	91	5.0	588	1750*	
MEJRUP	-0.6	545	501	109	1707	1793	95	4.7	567	1743	12
ØDUM	-0.7	547	517	106	1734	1836	94	3.9	561	1754	12
TIRSTRUP	-1.1	561	499	112	1814	1768	103	3.3	572	1832	
FSN KARUP	-0.6	547	496	110	1736	1755	99	3.7	561	1757	
ISENVAD	-0.9	556			1800			3.7	569	1820	12
HORSENS/BYGHOLM	-0.4	539			1733			3.6	552	1751	13
BILLUND LUFTHAVN	-0.9	555	508	109	1792	1811	99	3.3	568	1812	
ESBJERG LUFTHAVN	0.1	524			1678			4.7	546	1710	
VESTER VEDSTED	0.4	515	493	104	1237*	1693	73	5.8	545	1273*	
FSN SKRYDSTRUP	0.0	527	495	107	1708	1745	98	4.2	542	1734	
STORE JYNDEVAD	0.1	523	497	105	1705	1748	98	3.2	529	1715	14
KEGNÆS FYR	0.9	499	473	106	1518	1577	96	7.6	542	1608	
HOLBÆK	-1.1	561			1710			4.5	584	1747	16
SJÆLSMARK	-1.2	564	517	109	1739	1812	96	3.1	573	1754	15
FSN VÆRLØSE	-1.4	569	509	112	1786	1773	101	3.7	582	1807	
KØGE/HERFØLGE	-1.0	558			1734			3.8	573	1758	15
JÆGERSBORG	-0.8	550			1686			3.4	559	1699	
RØSNÆS FYR	0.3	519	473	110	1509	1564	96	8.9	579	1622	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	-1.0	558	503	111	1718	1720	100	5.7	596	1783	
ROSKILDE LUFTHAVN	-1.3	568	511	111	1754	1778	99	4.6	593	1796	
ODENSE LUFTHAVN	-0.3	536	485	111	1659	1685	98	4.5	554	1692	
ÅRSLEV	-0.7	550	504	109	1720	1768	97	4.0	565	1744	15
TYSTOFTE	-0.6	547			1654			4.9	573	1695	17
FLAKKEBJERG	-0.9	556			1737			4.5	579	1775	17
MØN FYR	0.0	526	480	110	1565	1597	98	7.2	573	1649	
LANGØ	0.3	519			1534			7.1	566	1619	
ABED	-0.2	535	499	107	1634	1727	95	4.6	554	1665*	16*
BORNHOLMS LUFTHAVN	-0.4	538	495	109	1566	1660	94	6.1	576	1632	
NEXØ VEST	-0.6	547			1604			5.1	574	1654	17

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.

GRADDAGE



For 1.februar 2004 kl.6 - 1.marts 2004 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	2.6	417	451	93	1941	2070	94	6.4	437	2054	36
STENHØJ	1.5	449			1571*			4.5	460	1623*	
TYLSTRUP	1.9	438			1965*			3.7	442	1983*	38*
FSN ÅLBORG	2.2	429	475	90	2084	2305	90	4.1	434	2113	
SILSTRUP	2.5	420			2059			5.3	432	2116	43
ÅRS SYD	2.1	433			2195			4.0	440	2228	44
THYBORØN	3.3	396	427	93	1879	1940	97	6.5	415	1945	
HALD V	1.6	447	484	93	2152*	2359	91	4.7	460	2211*	
MEJRUP	2.3	426	464	92	2133	2256	95	4.7	435	2178	39
ØDUM	1.9	437	477	92	2171	2313	94	3.5	441	2195	40
TIRSTRUP	1.2	459	464	99	2273	2233	102	3.3	463	2295	
FSN KARUP	2.1	432	453	95	2167	2208	98	3.8	437	2194	
ISENVAD	1.9	438			2239			3.8	443	2264	39
HORSENS/BYGHOLM	2.1	431			2164			3.7	435	2186	38
BILLUND LUFTHAVN	1.7	444	467	95	2236	2278	98	3.7	449	2261	
ESBJERG LUFTHAVN	2.4	424			2101			4.8	432	2142	
VESTER VEDSTED	2.6	419	455	92	1656*	2148	77	6.5	440	1713*	
FSN SKRYDSTRUP	2.3	426	457	93	2134	2202	97	4.7	434	2168	
STORE JYNDEVAD	2.4	422	457	92	2128	2205	96	3.3	424	2139	38
KEGNÆS FYR	2.5	419	447	94	1938	2024	96	6.8	444	2052	
HOLBÆK	1.7	443			2153			4.4	452	2200	37
SJÆLSMARK	1.2	458	480	95	2197	2292	96	3.4	463	2217	31
FSN VÆRLØSE	1.1	462	472	98	2248	2246	100	3.8	469	2277	
KØGE/HERFØLGE	1.4	453			2186			3.8	460	2218	33
JÆGERSBORG	1.5	449			2135			3.5	455	2154	
RØSNÆS FYR	2.2	430	452	95	1938	2016	96	8.2	468	2090	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	1.0	465	470	99	2183	2190	100	4.9	483	2266	
ROSKILDE LUFTHAVN	1.3	457	473	97	2210	2250	98	4.7	468	2264	
ODENSE LUFTHAVN	2.5	422	449	94	2081	2134	98	4.9	433	2125	
ÅRSLEV	2.0	434	469	93	2154	2237	96	4.3	442	2186	37
TYSTOFTE	2.0	436			2090			4.4	447	2142	37
FLAKKEBJERG	1.6	446			2183			4.4	456	2231	36
MØN FYR	1.8	441	466	95	2006	2062	97	5.7	462	2111	
LANGØ	2.2	428			1962			7.0	456	2076	
ABED	2.3	427	466	92	2061	2193	94	4.6	436	2101*	36
BORNHOLMS LUFTHAVN	1.4	452	485	93	2019	2145	94	5.6	472	2104	
NEXØ VEST	1.4	451			2055			5.2	467	2121	37

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE



For 1.marts 2004 kl.6 - 1.april 2004 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	3.6	415	441	94	2356	2511	94	6.8	436	2491	89
STENHØJ	2.9	436			2007*			5.0	447	2070*	
TYLSTRUP	3.4	422			2386*			4.0	426	2409*	71*
FSN ÅLBORG	4.2	396	452	87	2479	2758	90	5.0	402	2515	
SILSTRUP	3.6	417			2476			5.9	430	2546	84
ÅRS SYD	3.6	416			2611			5.0	425	2653	78
THYBORØN	3.9	406	419	97	2285	2359	97	6.2	422	2367	
HALD V	3.2	428	467	92	2580*	2825	91	5.5	442	2653*	
MEJRUP	3.6	416	449	93	2549	2705	94	5.5	430	2608	73
ØDUM	3.4	421	458	92	2593	2771	94	4.1	428	2623	72
TIRSTRUP	2.8	440	446	99	2713	2679	101	4.0	446	2741	
FSN KARUP	3.5	417	434	96	2584	2642	98	4.6	425	2618	
ISENVAD	3.4	421			2660			4.5	428	2692	70
HORSENS/BYGHOLM	3.6	416			2580			4.3	420	2607	69
BILLUND LUFTHAVN	3.3	424	445	95	2660	2723	98	4.6	432	2692	
ESBJERG LUFTHAVN	3.6	414			2516			5.0	423	2565	
VESTER VEDSTED	3.8	409	429	95	2065*	2577	80	7.0	427	2140*	
FSN SKRYDSTRUP	4.0	402	433	93	2536	2635	96	5.5	414	2582	
STORE JYNDEVAD	4.1	400	428	93	2527	2634	96	4.1	403	2542	69
KEGNÆS FYR	3.9	407	430	95	2345	2454	96	7.8	435	2487	
HOLBÆK	3.7	411			2564			5.2	422	2622	69*
SJÆLSMARK	3.5	418	451	93	2615	2743	95	4.1	423	2640	69
FSN VÆRLØSE	3.3	424	444	95	2672	2690	99	4.5	432	2709	
KØGE/HERFØLGE	3.5	418			2604			4.5	427	2645	73
JÆGERSBORG	3.8	410			2544			3.8	413	2568	
RØSNÆS FYR	3.5	420	438	96	2358	2453	96	8.4	455	2545	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.3	425	446	95	2608	2635	99	5.8	444	2709	
ROSKILDE LUFTHAVN	3.6	416	446	93	2626	2696	97	5.4	430	2693	
ODENSE LUFTHAVN	4.0	402	425	95	2483	2558	97	5.6	415	2540	
ÅRSLEV	3.7	413	446	93	2567	2683	96	5.0	421	2607	72
TYSTOFTE	3.8	410			2501			4.9	421	2563	78
FLAKKEBJERG	3.5	419			2601			5.1	430	2661	75
MØN FYR	3.5	418	443	94	2425	2506	97	6.7	442	2553	
LANGØ	3.9	406			2368			7.4	431	2507	
ABED	4.2	397	435	91	2457	2628	93	5.2	406	2508*	68*
BORNHOLMS LUFTHAVN	3.0	435	460	94	2453	2605	94	5.5	453	2557	
NEXØ VEST	3.3	425			2481			5.8	443	2563	75

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.

GRADDAGE



For 1.april 2004 kl.6 - 1.maj 2004 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	7.2	296	325	91	2651	2837	93	5.9	302	2792	120
STENHØJ	7.2	294			2301*			4.6	297	2368*	
TYLSTRUP	7.6	283			2669*			3.7	284	2693*	112
FSN ÅLBORG	8.6	251	320	79	2731	3078	89	4.7	253	2768	
SILSTRUP	7.5	286			2762			4.8	290	2836	102
ÅRS SYD	7.8	275			2886			4.4	277	2930	107
THYBORØN	7.8	277	308	90	2562	2667	96	5.6	283	2650	
HALD V	7.6	282	332	85	2862*	3157	91	4.7	285	2937*	
MEJRUP	7.6	281	323	87	2830	3028	93	4.6	284	2891	102
ØDUM	7.7	279	323	86	2871	3094	93	3.9	281	2904	117
TIRSTRUP	7.4	289	315	92	3001	2994	100	3.6	290	3031	
FSN KARUP	8.1	268	301	89	2852	2943	97	3.9	269	2888	
ISENVAD	7.8	275			2935			4.1	277	2969	111
HORSENS/BYGHOLM	8.0	270			2850			3.6	272	2878	118
BILLUND LUFTHAVN	7.9	274	309	89	2934	3032	97	3.9	276	2969	
ESBJERG LUFTHAVN	7.9	273			2789			4.1	274	2838	
VESTER VEDSTED	8.2	263	302	87	2328*	2879	81	5.9	267	2407*	
FSN SKRYDSTRUP	8.4	257	302	85	2793	2936	95	4.4	259	2840	
STORE JYNDEVAD	8.5	254	298	85	2781	2932	95	3.4	254	2797	114
KEGNÆS FYR	8.1	266	306	87	2611	2759	95	6.0	271	2758	
HOLBÆK	8.2	265			2828			4.6	267	2888	126*
SJÆLSMARK	8.0	270	311	87	2885	3054	94	3.4	271	2911	123
FSN VÆRLØSE	10.2*	102	305	33	2773*	2995	93	4.1*	102	2810*	
KØGE/HERFØLGE	7.5	286			2890			4.0	289	2934	128
JÆGERSBORG	8.1	266			2810			3.3	267	2835	
RØSNÆS FYR	8.1	266	313	85	2624	2766	95	5.7	270	2815	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	7.5	285	309	92	2892	2944	98	4.7	287	2997	
ROSKILDE LUFTHAVN	7.6	282	309	91	2909	3005	97	4.9	286	2979	
ODENSE LUFTHAVN	8.6	253	292	86	2736	2851	96	4.5	254	2794	
ÅRSLEV	8.3	262	307	85	2829	2991	95	4.0	264	2871	125
TYSTOFTE	8.2	263			2764			4.6	265	2828	130
FLAKKEBJERG	7.8	276			2877			4.5	278	2939	126*
MØN FYR	6.9	302	326	93	2726	2832	96	5.4	309	2862	
LANGØ	8.7	249			2617			6.1	253	2759	
ABED	8.6	253	299	85	2710	2927	93	4.0	255	2763*	114*
BORNHOLMS LUFTHAVN	7.2	295	327	90	2748	2932	94	4.5	297	2854	
NEXØ VEST	6.7	310			2790			3.9	312	2875	141

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.

GRADDAGE



For 1.maj 2004 kl.6 - 1.juni 2004 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	11.4	174	195	90	2826	3031	93	6.4	174	2967	184
STENHØJ	10.9	189			2489*			5.0	189	2556*	
TYLSTRUP	11.3	176			2845*			4.0	176	2869*	176
FSN ÅLBORG	12.3	145	191	76	2876	3268	88	4.7	145	2913	
SILSTRUP	10.6	199			2961			5.7	200	3036	176
ÅRS SYD	11.4	172			3058			5.0	172	3102	164
THYBORØN	10.9	189	188	100	2751	2855	96	7.0	190	2840	
HALD V	11.1	184	206	89	3046*	3363	91	5.3	184	3121*	
MEJRUP	10.8	191	202	95	3021	3230	94	4.9	191	3082	153
ØDUM	11.3	178	200	89	3049	3294	93	3.4	178	3082	156
TIRSTRUP	11.1	184	183	101	3186	3177	100	4.6	184	3216	
FSN KARUP	11.3	176	175	100	3028	3118	97	4.9	176	3063	
ISENVAD	10.9	188			3123			4.4	188	3158	150
HORSENS/BYGHOLM	11.3	176			3025			3.7	175	3054	152
BILLUND LUFTHAVN	11.2	180	184	98	3114	3216	97	4.5	180	3149	
ESBJERG LUFTHAVN	11.0	187			2976			4.7	188	3026	
VESTER VEDSTED	11.4	175	180	97	2503*	3058	82	7.1	176	2583*	
FSN SKRYDSTRUP	11.6	168	181	93	2960	3117	95	4.5	168	3008	
STORE JYNDEVAD	11.3	176	178	99	2958	3110	95	3.0	176	2973	145
KEGNÆS FYR	11.3	177	177	100	2787	2936	95	5.3	177	2935	
HOLBÆK	11.8	160			2989			4.9	160	3048	163
SJÆLSMARK	11.7	165	178	93	3049	3232	94	3.9	165	3076	151
FSN VÆRLØSE	11.7	165	173	96	2939*	3167	93	4.4	165	2975*	
KØGE/HERFØLGE	11.1	184			3074			3.9	184	3117	155
JÆGERSBORG	11.7	163			2973			3.7	163	2998	
RØSNÆS FYR	11.6	166	179	93	2790	2945	95	7.4	167	2982	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	11.3	178	171	104	3070	3115	99	5.1	178	3175	
ROSKILDE LUFTHAVN	11.5	171	177	96	3079	3182	97	4.9	171	3150	
ODENSE LUFTHAVN	11.8	161	164	98	2897	3014	96	4.8	161	2955	
ÅRSLEV	11.3	177	180	98	3005	3171	95	4.1	177	3048	150
TYSTOFTE	11.6	166			2930			4.1	166	2994	158
FLAKKEBJERG	11.1	183			3059			4.6	182	3122	156
MØN FYR	10.7	195	194	101	2921	3026	97	5.2*	188	3057*	
LANGØ	11.6	168			2785			7.0*	166	2928*	
ABED	11.6	168	172	98	2878	3098	93	3.9	168	2931*	145*
BORNHOLMS LUFTHAVN	10.9	189	190	100	2937	3122	94	5.0	189	3043	
NEXØ VEST	10.2	211			3001			4.6	211	3086	180

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.

GRADDAGE



For 1.juni 2004 kl.6 - 1.juli 2004 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		
SKAGEN FYR	13.4	107	92	116	2932	3123	94	6.4	107	3074	186
STENHØJ	12.8	125			2614*			4.9	125	2681*	
TYLSTRUP	13.3	112			2957*			4.1	112	2981*	141*
FSN ÅLBORG	14.4	79	102	78	2955	3370	88	5.3	79	2993	
SILSTRUP	12.8	128			3089			5.6	128	3164	168
ÅRS SYD	13.1	116			3174			4.6	116	3218	147
THYBORØN	13.4	109	102	107	2860	2957	97	7.1	109	2949	
HALD V	12.8	125	121	103	3171*	3484	91	4.9	125	3246*	
MEJRUP	12.9	123	123	100	3144	3353	94	4.6	123	3206	149
ØDUM	13.2	115	117	98	3164	3411	93	3.4	115	3196	150
TIRSTRUP	12.9	123	96	128	3309	3274	101	4.3	123	3339	
FSN KARUP	13.4	108	98	110	3136	3216	97	5.0	108	3172	
ISENVAD	12.9	124			3247			4.2	124	3282	147
HORSENS/BYGHOLM	13.3	112			3137			4.0	112	3166	150
BILLUND LUFTHAVN	13.3	112	108	104	3226	3323	97	4.4	112	3260	
ESBJERG LUFTHAVN	13.5	104			3080			4.8	104	3131	
VESTER VEDSTED	13.8	97	100	98	2600*	3158	82	7.8	97	2680*	
FSN SKRYDSTRUP	13.8	96	103	93	3056	3220	95	5.1	96	3103	
STORE JYNDEVAD	13.9	94	101	93	3052	3210	95	3.0	94	3067	142*
KEGNÆS FYR	14.0	90	86	104	2877	3023	95	6.1	89	3024	
HOLBÆK	13.7*	92			3081*			4.7*	92	3141*	128*
SJÆLSMARK	13.6	102	92	110	3151	3324	95	3.8	102	3178	131
FSN VÆRLØSE	13.8	95	87	109	3033*	3255	93	4.4	95	3070*	
KØGE/HERFØLGE	13.3	112			3185			3.8	112	3229	136
JÆGERSBORG	14.1	89			3062			3.7	89	3086	
RØSNÆS FYR	14.1	88	82	107	2878	3027	95	8.1	88	3070	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	13.7	99	78	127	3169	3193	99	5.2	99	3274	
ROSKILDE LUFTHAVN	13.7	99	89	112	3179	3271	97	5.1	99	3249	
ODENSE LUFTHAVN	14.0	90	83	108	2988	3098	96	5.0	90	3046	
ÅRSLEV	13.5	105	103	102	3110	3273	95	4.4	105	3153	154
TYSTOFTE	14.0	89			3019			4.4	89	3084	132*
FLAKKEBJERG	13.3	111			3170			4.6	111	3233	145
MØN FYR	13.8	97	79	124	3018	3104	97	6.2	97	3154*	
LANGØ	14.3	82			2867			7.4	82	3009*	
ABED	14.0	89	90	99	2968	3188	93	4.2	89	3020*	127*
BORNHOLMS LUFTHAVN	13.6	102	85	119	3038	3207	95	5.3	102	3145	
NEXØ VEST	13.4	108			3109			4.9	108	3194	161

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE



For 1.juli 2004 kl.6 - 1.august 2004 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	15.2	60	39	155	2992	3162	95	5.6	60	3134	178
STENHØJ	14.5	81			2695*			4.0	81	2762*	
TYLSTRUP	14.7	73			3053*			3.1	73	3077*	160
FSN ÅLBORG	16.1	40	50	79	2995	3420	88	4.0	40	3032	
SILSTRUP	14.6	79			3168			4.6	79	3243	171
ÅRS SYD	14.7	76			3250			3.7	76	3294	142
THYBORØN	15.5	55	48	115	2915	3005	97	6.4	55	3004	
HALD V	14.5	83	66	127	3264*	3549	92	4.0	83	3339*	
MEJRUP	14.4	85	71	120	3229	3424	94	3.7	85	3291	138
ØDUM	14.6	76	62	123	3240	3472	93	2.7	76	3272	138
TIRSTRUP	14.1	92	45	204	3400	3318	102	3.5	91	3430	
FSN KARUP	14.8	75	49	153	3211	3266	98	3.7	75	3247	
ISENVAD	14.2	90			3336			3.3	90	3371	138
HORSENS/BYGHOLM	14.5	80			3218			3.0	80	3246	134
BILLUND LUFTHAVN	14.8	75	58	129	3300	3381	98	3.5	75	3335	
ESBJERG LUFTHAVN	15.1	68			3148			4.1	68	3198	
VESTER VEDSTED	15.6	53	46	114	2664*	3204	83	6.6*	51	2744*	
FSN SKRYDSTRUP	15.4	59	53	111	3115	3273	95	4.1	59	3162	
STORE JYNDEVAD	15.5	57	51	112	3108	3261	95	2.3	56	3123	142
KEGNÆS FYR	15.4	53	37	142	2930	3060	96	5.0	53	3077	
HOLBÆK	15.3	63			3152			3.6*	60	3212	120*
SJÆLSMARK	15.1	68	42	162	3219	3366	96	2.9	68	3245	125
FSN VÆRLØSE	15.3	61	40	153	3095*	3294	94	3.5	61	3131*	
KØGE/HERFØLGE	15.0	68			3253			2.9	68	3297	139
JÆGERSBORG	15.5	57			3119			2.8	57	3143	
RØSNÆS FYR	15.7	49	32	152	2927	3059	96	6.6	49	3119	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.2	65	31	211	3234	3224	100	4.2	65	3338	
ROSKILDE LUFTHAVN	15.2	65	39	167	3243	3310	98	3.8	65	3314	
ODENSE LUFTHAVN	15.4	58	37	158	3046	3135	97	4.1	58	3104	
ÅRSLEV	15.0	70	51	136	3180	3325	96	3.4	70	3222	142
TYSTOFTE	15.6	54			3073			3.5	54	3137	146*
FLAKKEBJERG	14.6	77			3247			3.6	77	3310	147
MØN FYR	15.6	50	34	148	3068	3138	98	4.9	50	3204	
LANGØ	16.0	42			2909			6.2	42	3052	
ABED	15.5	56	39	144	3024	3227	94	3.5	56	3076	147*
BORNHOLMS LUFTHAVN	15.8	47	32	146	3085	3239	95	4.6	47	3192	
NEXØ VEST	15.6	53			3163			4.1	53	3248	161

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.

GRADDAGE



For 1.august 2004 kl.6 - 1.september 2004 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	18.2	19	43	44	3011	3205	94	6.2	19	3153	151
STENHØJ	17.2	38			2732*			4.1	38	2799*	
TYLSTRUP	17.5	31			3084*			2.9	31	3108*	146
FSN ÅLBORG	18.4	24	62	38	3019	3482	87	4.1	23	3056	
SILSTRUP	18.1	27			3195			4.3	27	3270	141
ÅRS SYD	17.7	28			3278			3.6	28	3322	139
THYBORØN	18.8	13	39	33	2928	3044	96	5.7	13	3017	
HALD V	17.6	33	76	43	3297*	3626	91	4.1	33	3372*	
MEJRUP	17.8	33	75	43	3262	3500	93	3.9	33	3324	135
ØDUM	17.6	29	70	41	3269	3543	92	3.0	29	3301	145
TIRSTRUP	17.1	34	57	59	3434	3376	102	3.1	34	3464	
FSN KARUP	17.8	31	58	54	3242	3323	98	3.6	31	3278	
ISENVAD	17.2	38			3375			3.3	38	3410	139
HORSENS/BYGHOLM	17.2	34			3252			3.0	34	3280	135
BILLUND LUFTHAVN	17.6	36	68	53	3336	3449	97	3.4	36	3371	
ESBJERG LUFTHAVN	17.7	30			3178			3.7	30	3228	
VESTER VEDSTED	18.4	17	46	36	2680*	3250	82	6.2	17	2761*	
FSN SKRYDSTRUP	17.7	31	60	52	3146	3333	94	3.8	31	3193	
STORE JYNDEVAD	18.0	25	57	44	3134	3318	94	2.5	25	3149	129
KEGNÆS FYR	18.3	14	35	41	2944	3095	95	6.6	14	3091	
HOLBÆK	18.0	21			3173			3.9	21	3233	133*
SJÆLSMARK	17.7	24	56	43	3243	3422	95	2.7	24	3269	126
FSN VÆRLØSE	17.8	22	52	43	3117*	3346	93	3.4	22	3154*	
KØGE/HERFØLGE	17.5	26			3280			3.0	26	3323	129
JÆGERSBORG	18.0	19			3138			2.7	19	3162	
RØSNÆS FYR	18.6	11	31	36	2938	3090	95	6.6	11	3130	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	17.9	23	39	58	3256	3263	100	4.5	23	3361	
ROSKILDE LUFTHAVN	17.6	25	50	50	3268	3359	97	3.9	25	3339	
ODENSE LUFTHAVN	17.9	24	44	55	3070	3178	97	3.9	24	3128	
ÅRSLEV	17.7	27	58	47	3207	3382	95	3.6	27	3249	148
TYSTOFTE	18.3	15			3088			4.1	15	3152	145
FLAKKEBJERG	17.3	27			3274			3.8	27	3337	138
MØN FYR	18.4	12	38	32	3081	3176	97	6.1	12	3216	
LANGØ	18.6	11			2920			6.6	11	3062	
ABED	18.2	19	46	41	3043	3274	93	3.9	19	3095	132*
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.9	5	35	15	3091	3275	94	4.8	5	3197	
NEXØ VEST	18.3	11			3173			4.1	11	3259	140

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE



For 1.september 2004 kl.6 - 1.oktober 2004 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	14.4	80	120	67	80	120	67	7.2	80	80	104
STENHØJ	12.9	125			125			4.9	125	125	
TYLSTRUP	13.2	116			116			3.9	116	116	99
FSN ÅLBORG	13.5	106	149	71	106	149	71	4.8	106	106	
SILSTRUP	13.9	95			95			6.0	95	95	98
ÅRS SYD	13.1	118			118			4.3	118	118	93
THYBORØN	15.0	64	104	61	64	104	61	8.3	64	64	
HALD V	13.2	117	161	73	117	161	73	5.2	117	117	
MEJRUP	13.4	109	152	72	109	152	72	5.0	109	109	85
ØDUM	13.3	113	153	74	113	153	74	3.6	113	113	98
TIRSTRUP	12.5	135	145	93	135	145	93	3.7	135	135	
FSN KARUP	13.1	118	138	86	118	138	86	4.1	118	118	
ISENVAD	12.8	125			125			3.9	125	125	93
HORSENS/BYGHOLM	13.1	117			117			3.6	117	117	96
BILLUND LUFTHAVN	13.1	118	149	79	118	149	79	3.9	118	118	
ESBJERG LUFTHAVN	13.8	98			98			5.2	98	98	
VESTER VEDSTED	14.1	88	119	74	88	119	74	7.8	88	88	
FSN SKRYDSTRUP	13.6	103	137	75	103	137	75	4.4	103	103	
STORE JYNDEVAD	13.9	95	134	71	95	134	71	2.9	95	95	96
KEGNÆS FYR	14.7	73	101	72	73	101	72	6.6	73	73	
HOLBÆK	14.0*	89			93			4.8*	89	93	99*
SJÆLSMARK	13.5	106	143	74	106	143	74	3.4	106	106	89
FSN VÆRLØSE	13.5	106	136	78	106	136	78	4.1	106	106	
KØGE/HERFØLGE	13.4	109			109			3.7	109	109	97
JÆGERSBORG	13.9	95			95			3.3	95	95	
RØSNÆS FYR	14.9	67	101	67	67	101	67	9.1	67	67	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	13.8	97	120	81	97	120	81	5.5	97	97	
ROSKILDE LUFTHAVN	13.5	105	133	79	105	133	79	4.7	105	105	
ODENSE LUFTHAVN	13.9	97	122	80	97	122	80	4.7	97	97	
ÅRSLEV	13.7	104	137	76	104	137	76	4.1	104	104	99
TYSTOFTE	14.3	83			83			4.5	83	83	102*
FLAKKEBJERG	13.4	108			108			4.7	108	108	101
MØN FYR	14.8	70	105	67	70	105	67	6.6	70	70	
LANGØ	14.9	70			70			7.4	70	70	
ABED	14.2	88	126	70	88	126	70	4.3	88	88	95*
BORNHOLMS LUFTHAVN	14.4	80	115	69	80	115	69	6.1	80	80	
NEXØ VEST	14.2	86			86			5.6	86	86	101

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE



For 1.oktober 2004 kl.6 - 1.november 2004 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	10.2	210	233	90	289	353	82	8.8	211	291	43
STENHØJ	8.8	256			381			5.2	256	381	
TYLSTRUP	8.9	251			368			3.8	251	368	46
FSN ÅLBORG	9.0	247	270	91	353	419	84	4.9	247	353	
SILSTRUP	9.6	231			326			6.1	231	326	47
ÅRS SYD	8.8	253			371			4.5	253	371	45
THYBORØN	10.4	205	211	97	269	315	85	6.9	205	269	
HALD V	8.9	251	279	90	368	440	84	5.4	251	368	
MEJRUP	9.2	242	267	91	351	418	84	5.4	242	351	45
ØDUM	9.3	239	271	88	352	424	83	4.3	239	352	47
TIRSTRUP	8.7	259	262	99	394	406	97	3.7	259	394	
FSN KARUP	8.8	253	256	99	371	394	94	4.2	253	372	
ISENVAD	8.8	253			378			4.3	253	378	48
HORSENS/BYGHOLM	9.3	238			355			4.2	238	356	46
BILLUND LUFTHAVN	9.0	247	267	93	365	416	88	4.2	248	365	
ESBJERG LUFTHAVN	9.7	225			324			4.6	225	324	
VESTER VEDSTED	10.0	218	237	92	306	356	86	6.6	219	307	
FSN SKRYDSTRUP	9.6	229	253	91	332	390	85	4.8	230	333	
STORE JYNDEVAD	9.9	220	253	87	315	387	81	3.1	220	315	47
KEGNÆS FYR	10.9	191	216	88	264	317	83	8.7	192	265	
HOLBÆK	9.7*	220			320			4.8*	220	320	47*
SJÆLSMARK	9.4	236	267	89	342	410	84	3.3	236	342	37
FSN VÆRLØSE	9.5	233	258	90	340	394	86	4.0	233	340	
KØGE/HERFØLGE	9.6	228			337			4.1	228	337	45
JÆGERSBORG	9.8	223			318			3.5	223	318	
RØSNÆS FYR	10.4	205	215	95	272	316	86	8.7	206	273	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	9.6	230	246	93	327	366	89	5.8	230	327	
ROSKILDE LUFTHAVN	9.4	234	257	91	340	390	87	5.2	235	340	
ODENSE LUFTHAVN	9.8	223	243	92	320	365	88	4.9	223	320	
ÅRSLEV	9.6	231	258	90	335	395	85	4.2	231	335	48
TYSTOFTE	9.9	219			302			5.0	219	303	51
FLAKKEBJERG	9.4	237			344			4.7	237	344	48
MØN FYR	10.6	198	220	90	269	325	83	8.3	199	270	
LANGØ	10.5	201			271			7.2	201	271	
ABED	10.0	218	248	88	306	375	82	4.7	218	306	51
BORNHOLMS LUFTHAVN	10.4	205	235	87	285	350	81	6.0	205	285	
NEXØ VEST	10.4	206			292			5.2	206	292	46

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.

GRADDAGE



For 1.november 2004 kl.6 - 1.december 2004 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	6.4	319	347	92	608	699	87	7.3	330	621	17
STENHØJ	4.6	373			753			4.5	378	759	
TYLSTRUP	4.9	364			732			3.6	365	733	16
FSN ÅLBORG	4.9	363	395	92	716	814	88	4.2	366	719	
SILSTRUP	5.9	332			658			5.7	338	664	17
ÅRS SYD	5.1	356			727			4.1	358	729	19
THYBORØN	7.3	292	325	90	560	640	87	7.8	301	570	
HALD V	4.6	371	404	92	739	843	88	4.9	377	745	
MEJRUP	5.6	341	389	88	692	808	86	4.9	344	695	17
ØDUM	5.0	361	396	91	713	820	87	3.7	363	715	19
TIRSTRUP	4.2	383	384	100	777	790	98	3.7	386	780	
FSN KARUP	4.9	362	384	94	733	778	94	4.0	364	736	
ISENVAD	4.9	364			742			3.7	366	744	20
HORSENS/BYGHOLM	5.1	358			714			3.5	360	715	21
BILLUND LUFTHAVN	4.6	371	397	93	736	812	91	3.6	373	739	
ESBJERG LUFTHAVN	5.9	334			657			4.4	335	658	
VESTER VEDSTED	6.1	327	373	88	633	729	87	6.4	334	641	
FSN SKRYDSTRUP	5.0	361	383	94	693	773	90	4.2	363	696	
STORE JYNDEVAD	5.4	347	387	90	662	773	86	2.9	347	662	21
KEGNÆS FYR	6.2	323	345	94	587	662	89	6.7	332	597	
HOLBÆK	5.3	352			672			4.7	357	677	22
SJÆLSMARK	4.7	368	395	93	711	805	88	3.4	370	712	17
FSN VÆRLØSE	4.7*	356	387	92	708	780	91	3.9*		711	
KØGE/HERFØLGE	4.8	367			704			3.8	369	706	20
JÆGERSBORG	5.1	357			675			3.5	359	676	
RØSNÆS FYR	6.7	309	338	91	581	654	89	9.4	328	601	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	4.6	371	376	99	698	742	94	5.3	380	707	
ROSKILDE LUFTHAVN	4.5	375	389	96	714	779	92	4.7	382	722	
ODENSE LUFTHAVN	5.4	347	371	93	667	736	91	4.9	351	671	
ÅRSLEV	5.0	359	388	93	694	783	89	4.0	362	697	21
TYSTOFTE	5.7	339			641			4.4	341	643	23
FLAKKEBJERG	5.2	355			700			4.4	359	703	22
MØN FYR	5.8	335	349	96	604	674	90	6.9	346	616	
LANGØ	6.3	320			591			7.4	333	605	
ABED	5.5	344	381	90	650	756	86	4.2	346	651	22
BORNHOLMS LUFTHAVN	5.9	334	362	92	619	713	87	6.7	346	632	
NEXØ VEST	5.3	350			642			5.5	357	650	25

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE



For 1.december 2004 kl.6 - 1.januar 2005 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	5.1	368	443	83	976	1142	86	7.7	387	1008	9
STENHØJ	3.6	417			1170			5.5	428	1188	
TYLSTRUP	3.9	407			1138			4.4	411	1144	9
FSN ÅLBORG	3.6	414	497	83	1130	1311	86	5.2	423	1142	
SILSTRUP	4.8	378			1036			6.6	393	1057	11
ÅRS SYD	3.8	409			1136			4.5	416	1145	11
THYBORØN	6.1	337	420	80	897	1061	85	7.9	351	921	
HALD V	3.2	428	506	85	1167	1350	86	5.2	439	1184	
MEJRUP	4.3	394	484	81	1086	1291	84	5.2	404	1099	11
ØDUM	3.7	412	498	83	1125	1319	85	4.0	417	1132	11
TIRSTRUP	3.1	431	479	90	1207	1269	95	3.5	434	1214	
FSN KARUP	3.6	414	481	86	1148	1259	91	4.2	419	1154	
ISENVAD	3.6	414			1156			3.9	419	1163	11
HORSENS/BYGHOLM	3.7	412			1125			3.9	415	1130	12
BILLUND LUFTHAVN	3.5	420	491	85	1156	1304	89	3.8	423	1162	
ESBJERG LUFTHAVN	4.5	387			1044			4.5	390	1048	
VESTER VEDSTED	4.6	385	470	82	1018	1200	85	7.0	403	1044	
FSN SKRYDSTRUP	3.4	420	477	88	1113	1250	89	4.9	430	1125	
STORE JYNDEVAD	3.9	407	479	85	1069	1252	85	3.4	409	1072	11
KEGNÆS FYR	4.3	393	442	89	980	1104	89	7.6	414	1011	
HOLBÆK	3.7	412			1084			4.9	421	1098	9
SJÆLSMARK	3.3	426	490	87	1136	1295	88	3.4	427	1140	7
FSN VÆRLØSE	3.4	422	484	87	1132	1265	89	3.9	426	1138	
KØGE/HERFØLGE	3.5	419			1123			4.0	422	1128	8
JÆGERSBORG	3.6	416			1092			3.5	418	1095	
RØSNÆS FYR	4.7	380	437	87	962	1091	88	9.4	413	1014	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.2	429	474	90	1126	1216	93	5.2	440	1147	
ROSKILDE LUFTHAVN	3.3	426	487	87	1140	1266	90	4.9	436	1157	
ODENSE LUFTHAVN	4.0	404	464	87	1070	1200	89	5.0	413	1084	
ÅRSLEV	3.6	414	482	86	1108	1265	88	4.5	421	1118	11
TYSTOFTE	4.2	396			1038			4.9	406	1049	11
FLAKKEBJERG	3.8	410			1110			5.0	420	1124	10
MØN FYR	4.3	395	444	89	999	1117	89	7.4	417	1034	
LANGØ	4.4	391			982			8.3	418	1023	
ABED	4.0	403	473	85	1053	1229	86	4.9	412	1063	10
BORNHOLMS LUFTHAVN	4.4	391	453	86	1010	1166	87	7.0	409	1041	
NEXØ VEST	4.0	404			1046			5.9	418	1067	10

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.

GRADDAGE



For 1.januar 2005 kl.6 - 1.februar 2005 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	4.5	387	478	81	1363	1619	84	9.3	418	1426	16
STENHØJ	3.3	425			1595			7.1	445	1633	
TYLSTRUP	3.6	416			1555			5.7	428	1572	16
FSN ÅLBORG	3.4	421	519	81	1551	1830	85	6.7	436	1577	
SILSTRUP	4.2	395			1431			8.3	419	1476	17
ÅRS SYD	3.6	417			1553			6.4	431	1576	17
THYBORØN	5.1	368	452	81	1265	1513	84	9.9	395	1316	
HALD V	2.9	436	526	83	1603	1875	85	7.1	461	1644	
MEJRUP	3.9	406	501	81	1492	1793	83	7.4	427	1526	16
ØDUM	3.4	422	517	82	1547	1836	84	5.3	429	1561	18
TIRSTRUP	3.8	410	499	82	1617	1768	91	4.9	419	1633	
FSN KARUP	3.2	426	496	86	1574	1755	90	6.1	441	1596	
ISENVAD	3.4	421			1577			5.8	432	1594	17
HORSENS/BYGHOLM	3.5	419			1545			5.8	430	1560	19
BILLUND LUFTHAVN	3.1	431	508	85	1587	1811	88	5.9	445	1607	
ESBJERG LUFTHAVN	4.1	399			1444			7.0	414	1462	
VESTER VEDSTED	4.3	395	493	80	1413	1693	83	10.0	430	1474	
FSN SKRYDSTRUP	3.4	421	495	85	1535	1745	88	7.1	440	1566	
STORE JYNDEVAD	3.8	409	497	82	1478	1748	85	5.0	414	1485	18
KEGNÆS FYR	4.0	404	473	85	1383	1577	88	9.6	437	1448	
HOLBÆK	3.4	422			1506			6.6	440	1538	19
SJÆLSMARK	2.6*	346	517	67	1482*	1812	82	5.2*	354	1493*	12*
FSN VÆRLØSE	3.0	433	509	85	1565	1773	88	5.5	445	1583	
KØGE/HERFØLGE	2.9	436			1559			5.3	446	1574	18
JÆGERSBORG	3.2	427			1519			4.8	434	1528	
RØSNÆS FYR	4.1	399	473	84	1360	1564	87	11.8	447	1462	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	2.7	443	503	88	1569	1720	91	7.2	469	1616	
ROSKILDE LUFTHAVN	2.8	441	511	86	1582	1778	89	6.5	459	1617	
ODENSE LUFTHAVN	4.2*	295	485	61	1446*	1685	86	7.6*	306	1474*	
ÅRSLEV	3.3	424	504	84	1532	1768	87	6.4	438	1556	18*
TYSTOFTE	3.5	420			1457			6.1	433	1482	21
FLAKKEBJERG	3.2	428			1538			6.5	446	1569	21
MØN FYR	3.4	421	480	88	1420	1597	89	8.6	456	1490	
LANGØ	3.9	407			1389			9.9	446	1469	
ABED	3.5	419	499	84	1472	1727	85	6.3	432	1496	20
BORNHOLMS LUFTHAVN	3.2	428	495	87	1438	1660	87	8.2	459	1499	
NEXØ VEST	3.1	431			1476			7.5	454	1521	21

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.

GRADDAGE

For 1.februar 2005 kl.6 - 1.marts 2005 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	1.0	447	436	103	1811	2055	88	8.6	495	1921	28
STENHØJ	-0.3	485			2081			5.7	514	2148	
TYLSTRUP	-0.2	482			2036			3.6	493	2065	33
FLYVESTATION ÅLBORG	-0.3	485	459	106	2035	2289	89	4.4	501	2078	
SILSTRUP	0.6	458			1890			6.3	492	1968	36
ÅRS SYD	-0.2	481			2034			4.9	505	2082	37
THYBORØN	1.6	431	412	105	1696	1925	88	7.3	467	1783	
HALD VEST	-0.5	490	467	105	2093	2342	89	6.0	525	2169	
MEJRUP	0.2	472	448	105	1964	2241	88	5.6	499	2026	38
ØDUM	-0.1	478	461	104	2024	2297	88	3.8	490	2051	35
ÅRHUS LUFTHAVN	0.1	473	449	105	2090	2217	94	4.5	494	2127	
FLYVESTATION KARUP	-0.4	487	438	111	2061	2193	94	4.4	507	2103	
ISENVAD	-0.3	483			2060			4.4	501	2095	37
HORSENS/BYGHOLM	0.0	477			2021			3.9	492	2052	35
BILLUND LUFTHAVN	-0.3	485	451	108	2072	2262	92	4.2	501	2108	
ESBJERG LUFTHAVN	0.6	461			1904			5.1	482	1945	
VESTER VEDSTED	0.6	460	440	105	1873	2132	88	6.7	497	1972	
FLYVESTATION SKRYDST	0.1	472	441	107	2006	2186	92	4.9	493	2059	
STORE JYNDEVAD	0.5	463	442	105	1941	2190	89	3.7	475	1960	35
KEGNÆS FYR	0.9	451	432	104	1834	2009	91	7.9	496	1943	
HOLBÆK FLYVEPLADS	0.1	475			1969			5.3	501	2028	35
SJÆLSMARK	-0.3	483	464	104	1965*	2276	86	3.6	495	1989*	30
FLYVESTATION VÆRLØSE	-0.2	481	457	105	2046	2230	92	4.0	496	2079	
TESSEBØLLE	-0.2	481			2040			4.6	502	2077	30
JÆGERSBORG	0.1	474			1992			3.6	486	2015	
RØSNÆS FYR	0.8	453	436	104	1813	2000	91	9.4	510	1972	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	0.0	476	454	105	2045	2174	94	6.4	512	2128	
ROSKILDE LUFTHAVN	-0.4	488	457	107	2069	2234	93	5.1	514	2130	
ODENSE LUFTHAVN	0.6	460	434	106	1826*	2119	86	5.6	486	1877*	
ÅRSLEV	0.1	473	453	105	2005	2221	90	4.8	496	2052	34
TYSTOFTE	0.2	470			1928			5.1	494	1976	36
FLAKKEBJERG	0.0	477			2015			4.7	499	2069	36
MØN FYR	0.7	456	450	101	1876	2047	92	8.3	506	1995	
LANGØ	0.6	458			1847			8.0	508	1977	
ABED	0.3	468	450	104	1940	2177	89	5.5	494	1990	32
BORNHOLMS LUFTHAVN	0.6	459	468	98	1897	2129	89	6.4	493	1992	
NEXØ VEST	0.3	467			1943			6.1	498	2019	28

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE



For 1.marts 2005 kl.6 - 1.april 2005 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	1.4	483	441	109	2293	2511	91	6.0	511	2431	89
STENHØJ	0.7	506			2586			4.2	522	2670	
TYLSTRUP	0.8	502			2539			3.2	510	2575	87
FSN ÅLBORG	0.9	499	452	110	2534	2758	92	4.1	511	2589	
SILSTRUP	1.7	474			2363			5.3	495	2463	88
ÅRS SYD	1.2	488			2522			4.3	501	2583	87
THYBORØN	2.4	451	419	108	2147	2359	91	5.9	474	2258	
HALD V	0.8*	453	467	97	2589	2825	92	4.8	475	2688	
MEJRUP	1.9	468	449	104	2431	2705	90	5.0	486	2512	84
ØDUM	0.9	498	458	109	2522	2771	91	3.6	505	2556	87
TIRSTRUP	0.7	504	446	113	2594	2679	97	3.6	515	2642	
FSN KARUP	1.4	483	434	111	2544	2642	96	4.1	493	2597	
ISENVAD	1.1	492			2552			3.9	502	2597	85
HORSENS/BYGHOLM	1.2	490			2511			3.3	496	2548	79
BILLUND LUFTHAVN	1.2	488	445	110	2561	2723	94	3.9	500	2608	
ESBJERG LUFTHAVN	2.2	459			2364			4.9	474	2419	
VESTER VEDSTED	2.1	461	429	107	2334	2577	91	6.1	487	2459	
FSN SKRYDSTRUP	1.7	474	433	110	2481	2635	94	4.8	489	2548	
STORE JYNDEVAD	2.1	461	428	108	2402	2634	91	3.7	467	2427	82
KEGNÆS FYR	1.9	469	430	109	2304	2454	94	6.9	504	2447	
HOLBÆK	1.1	493			2473			4.5	508	2547	92
SJÆLSMARK	0.9	498	451	110	2463*	2743	90	3.5	506	2494*	83
FSN VÆRLØSE	0.9	499	444	112	2544	2690	95	3.9	510	2589	
KØGE/HERFØLGE	0.7	504			2544			3.8	515	2592	87
JÆGERSBORG	1.2	490			2482			3.3	496	2511	
RØSNÆS FYR	1.7	475	438	109	2288	2453	93	6.7	513	2485	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	1.3	486	446	109	2531	2635	96	5.0	505	2633	
ROSKILDE LUFTHAVN	0.6	507	446	114	2576	2696	96	4.6	526	2656	
ODENSE LUFTHAVN	1.7	473	425	111	2380*	2558	93	4.8	488	2449*	
ÅRSLEV	1.3	487	446	109	2492	2683	93	4.1	499	2551	85
TYSTOFTE	1.2	489			2417			4.5	503	2479	88
FLAKKEBJERG	1.0	498			2513			4.4	509	2577	88
MØN FYR	1.3	486	443	110	2363	2506	94	6.7	520	2516	
LANGØ	2.0	465			2313			6.9	498	2475	
ABED	1.8	471	435	108	2411	2628	92	4.7	484	2474	87
BORNHOLMS LUFTHAVN	0.6	508	460	110	2405	2605	92	5.1	528	2520	
NEXØ VEST	0.6	508			2451			4.8	528	2547	82

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.

GRADDAGE

For 1.april 2005 kl.6 - 1.maj 2005 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	6.8	307	325	94	2601	2837	92	5.7	311	2742	132
STENHØJ	6.8	307			2894			4.4	308	2978	
TYLSTRUP	7.4	289			2828			3.3	290	2865	126
FSN ÅLBORG	7.6	282	320	88	2816	3078	92	4.5	284	2873	
SILSTRUP	7.6	282			2645			5.3	286	2749	134
ÅRS SYD	7.7	280			2802			4.4	281	2864	123
THYBORØN	7.8	277	308	90	2425	2667	91	5.7	281	2539	
HALD V	8.5*	43	332	13	2986	3157	95	4.9	43	3098	
MEJRUP	7.7	280	323	87	2712	3028	90	4.9	283	2795	121
ØDUM	7.6	283	323	88	2806	3094	91	3.8	283	2839	126
TIRSTRUP	7.0	299	315	95	2893	2994	97	3.3	299	2941	
FSN KARUP	7.8	276	301	92	2820	2943	96	4.2	278	2874	
ISENVAD	7.7	280			2832			4.1	281	2878	125
HORSENS/BYGHOLM	7.7	280			2791			3.6	281	2829	124
BILLUND LUFTHAVN	7.9	274	309	88	2834	3032	93	4.1	275	2883	
ESBJERG LUFTHAVN	7.9	273			2636			4.4	274	2693	
VESTER VEDSTED	8.0	271	302	90	2605	2879	91	6.4	276	2735	
FSN SKRYDSTRUP	8.1	268	302	89	2749	2936	94	4.8	269	2817	
STORE JYNDEVAD	8.5	256	298	86	2658	2932	91	3.7	256	2683	127
KEGNÆS FYR	7.1	296	306	97	2600	2759	94	6.7	303	2750	
HOLBÆK	7.9	274			2747			4.3	274	2821	134
SJÆLSMARK	7.8	277	311	89	2740*	3054	90	3.1	277	2772*	124
FSN VÆRLØSE	7.8	276	305	90	2820	2995	94	3.7	276	2865	
KØGE/HERFØLGE	7.1	297			2841			3.5	297	2888	134
JÆGERSBORG	8.0	270			2752			2.5	270	2781	
RØSNÆS FYR	7.4	288	313	92	2576	2766	93	6.4	294	2779	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	7.5	286	309	93	2817	2944	96	4.5	287	2919	
ROSKILDE LUFTHAVN	7.3	292	309	95	2869	3005	95	4.4	293	2949	
ODENSE LUFTHAVN	8.3	263	292	90	2643*	2851	93	4.6	263	2712*	
ÅRSLEV	8.0	271	307	88	2763	2991	92	4.2	271	2822	136
TYSTOFTE	7.8	277			2694			4.6	277	2757	140
FLAKKEBJERG	7.5	284			2797			4.5	284	2862	137
MØN FYR	6.6	312	326	96	2674	2832	94	6.0	319	2834	
LANGØ	8.1	268			2580			6.5	272	2748	
ABED	8.1	266	299	89	2677	2927	91	4.7	266	2741	142
BORNHOLMS LUFTHAVN	6.3	320	327	98	2725	2932	93	5.0	324	2844	
NEXØ VEST	6.1	328			2779			4.3	331	2878	149

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE



For 1.maj 2005 kl.6 - 1.juni 2005 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	10.2	212	195	109	2813	3031	93	5.9	213	2955	169
STENHØJ	10.0	218			3112			4.4	219	3196	
TYLSTRUP	10.4	206			3034			3.5	206	3071	167
FSN ÅLBORG	10.8	191	191	100	3007	3268	92	4.3	191	3064	
SILSTRUP	10.0	216			2862			5.2	217	2966	170
ÅRS SYD	10.5	201			3003			4.2	201	3065	152*
THYBORØN	10.3	208	188	110	2633	2855	92	6.6	210	2749	
HALD V	10.3	208	206	101	3194	3363	95	4.4	208	3305	
MEJRUP	10.3	208	202	103	2919	3230	90	4.8	207	3002	143*
ØDUM	10.8	192	200	96	2998	3294	91	3.3	192	3032	162
TIRSTRUP	10.5	202	183	110	3095	3177	97	3.4	202	3143	
FSN KARUP	10.6	199	175	113	3019	3118	97	4.4	199	3073	
ISENVAD	10.4	205			3037			4.0	205	3083	150*
HORSENS/BYGHOLM	10.8	195			2987			3.5	195	3024	158
BILLUND LUFTHAVN	10.4	206	184	112	3040	3216	95	3.8	206	3089	
ESBJERG LUFTHAVN	10.5	202			2838			4.6	202	2895	
VESTER VEDSTED	10.9	190	180	106	2795	3058	91	7.2	191	2927	
FSN SKRYDSTRUP	10.9	191	181	106	2939	3117	94	4.3	190	3007	
STORE JYNDEVAD	11.3	180	178	101	2838	3110	91	2.9	180	2863	150*
KEGNÆS FYR	11.0	186	177	105	2786	2936	95	5.5	187	2937	
HOLBÆK	11.4	177			2924			4.0	177	2998	156*
SJÆLSMARK	11.0	189	178	106	2929*	3232	91	2.5	189	2960*	145
FSN VÆRLØSE	11.1*	133	173	77	2966*	3167	94	3.4*	133	3011*	
KØGE/HERFØLGE	11.2	185			3025			3.3	185	3073	151*
JÆGERSBORG	11.7	170			2922			2.6	170	2950	
RØSNÆS FYR	11.3	178	179	100	2754	2945	94	7.0	179	2958	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	11.6	168	171	99	2985	3115	96	4.3	168	3088	
ROSKILDE LUFTHAVN	11.1	185	177	104	3054	3182	96	4.0	185	3134	
ODENSE LUFTHAVN	11.5	174	164	106	2816*	3014	93	4.3	174	2886*	
ÅRSLEV	11.3	180	180	100	2943	3171	93	3.9	180	3003	164
TYSTOFTE	11.7	169			2863			4.0	169	2927	160*
FLAKKEBJERG	11.0	188			2985			3.9	188	3050	152*
MØN FYR	11.0	188	194	97	2862	3026	95	4.7	188	3022	
LANGØ	12.0	160			2740			6.4	160	2908	
ABED	12.0	164	172	96	2841	3098	92	3.9	164	2905	155*
BORNHOLMS LUFTHAVN	10.5	205	190	108	2930	3122	94	3.9	205	3049	
NEXØ VEST	10.4	207			2986			3.5	207	3086	166

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middeltemperaturen, hvis middeltemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.juni 2005 kl.6 - 1.juli 2005 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	13.8	98	92	107	2911	3123	93	5.9	98	3053	184
STENHØJ	13.3	115			3227			4.2	115	3311	
TYLSTRUP	13.3*	108			3148			3.4*		3185	142*
FSN ÅLBORG	14.1	96	102	94	3103	3370	92	4.2	96	3160	
SILSTRUP	13.1	122			2983			5.1	121	3088	179
ÅRS SYD	13.5	110			3113			4.0	110	3175	161
THYBORØN	13.5	109	102	107	2742	2957	93	7.1*	93	2859	
HALD V	13.4	114	121	95	3309	3484	95	4.5	114	3420	
MEJRUP	13.2	118	123	96	3038	3353	91	4.5	118	3120	171
ØDUM	13.8	103	117	88	3101	3411	91	3.1	103	3135	167
TIRSTRUP	13.5	108	96	112	3203	3274	98	3.9	108	3251	
FSN KARUP	13.8	106	98	108	3125	3216	97	4.3	106	3179	
ISENVAD	13.2	120			3157			3.8	120	3203	168
HORSENS/BYGHOLM	13.9	101			3088			3.4	101	3125	151*
BILLUND LUFTHAVN	13.8	107	108	99	3147	3323	95	4.0	107	3196	
ESBJERG LUFTHAVN	13.8	107			2945			4.6	106	3001	
VESTER VEDSTED	14.1	99	100	99	2894	3158	92	7.3	99	3025	
FSN SKRYDSTRUP	14.4	95	103	92	3034	3220	94	4.5	95	3102	
STORE JYNDEVAD	14.5	93	101	93	2932	3210	91	2.7	93	2956	174
KEGNÆS FYR	14.4	84	86	97	2870	3023	95	5.4	84	3021	
HOLBÆK	14.3	89			3013			4.4	89	3087	176
SJÆLSMARK	14.1	94	92	103	3023*	3324	91	3.1	94	3055*	159
FSN VÆRLØSE	14.6	82	87	94	3048*	3255	94	4.0	82	3093*	
KØGE/HERFØLGE	14.1	92			3118			3.6	92	3165	167*
JÆGERSBORG	15.0	70			2992			3.1	70	3020	
RØSNÆS FYR	14.4	83	82	101	2836	3027	94	7.6	83	3040	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.2	63	78	81	3048	3193	95	5.1	63	3151	
ROSKILDE LUFTHAVN	14.1	94	89	105	3147	3271	96	4.6	93	3227	
ODENSE LUFTHAVN	15.7	69	83	83	2886*	3098	93	4.6	69	2955*	
ÅRSLEV	14.3	95	103	92	3038	3273	93	3.9	95	3097	183
TYSTOFTE	14.6	80			2943			4.0	80	3007	182
FLAKKEBJERG	13.7	105			3090			4.1	105	3155	174
MØN FYR	14.3	85	79	108	2947	3104	95	5.0	85	3107	
LANGØ	14.9	72			2812			6.4	72	2979	
ABED	14.5	85	90	94	2925	3188	92	3.9	84	2989	184
BORNHOLMS LUFTHAVN	14.0	92	85	108	3022	3207	94	4.5	92	3141	
NEXØ VEST	13.9	97			3083			4.0	97	3182	192

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.

GRADDAGE

For 1.juli 2005 kl.6 - 1.august 2005 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	17.5	13	39	33	2924	3162	92	5.2	13	3066	178
STENHØJ	16.5	35			3262			3.8	35	3346	
TYLSTRUP	16.9	27			3172			2.9	27	3209	151*
FSN ÅLBORG	17.5	18	50	37	3122	3420	91	4.0	18	3179	
SILSTRUP	16.4	35			3018			4.3	35	3123	160
ÅRS SYD	16.9	30			3143			3.4	29	3205	144
THYBORØN	17.2	16	48	33	2758	3005	92	5.6	16	2874	
HALD V	16.5	40	66	62	3349	3549	94	3.7	40	3460	
MEJRUP	16.5	38	71	54	3076	3424	90	3.5	38	3159	141
ØDUM	16.9	31	62	50	3132	3472	90	2.5	31	3166	143
TIRSTRUP	16.7	33	45	74	3236	3318	98	3.3	33	3284	
FSN KARUP	16.9	34	49	70	3159	3266	97	3.5	34	3214	
ISENVAD	16.3	42			3198			3.0	42	3245	139
HORSENS/BYGHOLM	16.8	32			3120			2.8	32	3157	136
BILLUND LUFTHAVN	16.8	36	58	62	3183	3381	94	3.1	36	3232	
ESBJERG LUFTHAVN	16.8	31			2975			3.7	31	3032	
VESTER VEDSTED	17.1	26	46	55	2920	3204	91	6.1*	24	3051	
FSN SKRYDSTRUP	17.2	27	53	50	3061	3273	94	3.6	27	3128	
STORE JYNDEVAD	17.4	24	51	48	2956	3261	91	2.0	24	2980	136
KEGNÆS FYR	17.7	18	37	48	2888	3060	94	4.7	18	3039	
HOLBÆK	17.6	18			3030			3.7	18	3104	153
SJÆLSMARK	17.2	24	42	57	3047*	3366	91	2.5	24	3079*	146
FSN VÆRLØSE	18.1	11	40	27	3059*	3294	93	3.3	11	3104*	
KØGE/HERFØLGE	17.4	20			3137			2.9	20	3185	164
JÆGERSBORG	18.4	10			3001			2.4	10	3030	
RØSNÆS FYR	17.8	15	32	45	2851	3059	93	6.4	15	3055	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	18.8	4	31	14	3052	3224	95	4.2	4	3155	
ROSKILDE LUFTHAVN	17.4	21	39	53	3164	3310	96	3.9	21	3244	
ODENSE LUFTHAVN	17.5	20	37	56	2906*	3135	93	3.7	20	2975*	
ÅRSLEV	17.2	27	51	53	3065	3325	92	3.0	27	3124	151
TYSTOFTE	17.9	17			2960			3.6	17	3023	161
FLAKKEBJERG	17.0	28			3118			3.5	28	3183	153
MØN FYR	18.2*	11	34	33	2958*	3138	94	4.9*	11	3118*	
LANGØ	18.3	12			2824			5.6	12	2991	
ABED	17.8	18	39	46	2943	3227	91	3.2	18	3007	157
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.5	7	32	21	3029	3239	93	4.6	7	3148	
NEXØ VEST	18.0	11			3093			3.8	11	3193	186

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE

For 1.august 2005 kl.6 - 1.september 2005 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	15.9	41	43	96	2965	3205	93	5.6	41	3107	143
STENHØJ	15.0	67			3329			4.1	67	3413	
TYLSTRUP	15.4	59			3231			3.2	59	3268	134
FSN ÅLBORG	16.1	40	62	64	3161	3482	91	4.5	40	3218	
SILSTRUP	15.0	66			3085			5.1	66	3189	127
ÅRS SYD	15.1	68			3211			3.9	68	3272	120
THYBORØN	15.8	42	39	109	2800	3044	92	6.9	42	2916	
HALD V	14.9	74	76	96	3423	3626	94	4.3	73	3534	
MEJRUP	14.8	75	75	99	3151	3500	90	4.0	75	3234	110
ØDUM	15.3	63	70	90	3195	3543	90	2.9	63	3229	127
TIRSTRUP	14.9	72	57	126	3309	3376	98	3.7	72	3357	
FSN KARUP	14.8	77	58	133	3236	3323	97	3.9	77	3290	
ISENVAD	14.5	84			3283			3.4	84	3329	113
HORSENS/BYGHOLM	14.9	74			3194			3.2	74	3231	122
BILLUND LUFTHAVN	14.6	82	68	120	3265	3449	95	3.5	82	3313	
ESBJERG LUFTHAVN	14.9	71			3047			4.0	71	3103	
VESTER VEDSTED	15.5*	52	46	113	2974	3250	92	6.8*		3106	
FSN SKRYDSTRUP	15.1	71	60	119	3132	3333	94	4.0	71	3200	
STORE JYNDEVAD	15.4	63	57	110	3019	3318	91	2.2	63	3044	113
KEGNÆS FYR	16.0	42	35	119	2930	3095	95	5.6	42	3081	
HOLBÆK	16.0	44			3074			4.2	44	3148	129*
SJÆLSMARK	15.2	63	56	112	3110*	3422	91	2.7	63	3141*	118
FSN VÆRLØSE	16.0	43	52	82	3102*	3346	93	3.6	43	3146*	
KØGE/HERFØLGE	15.6	50			3188			3.1	50	3235	134
JÆGERSBORG	16.2	37			3039			2.6	37	3067	
RØSNÆS FYR	16.5	29	31	94	2880	3090	93	7.1	29	3084	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	16.6	27	39	69	3079	3263	94	4.3	27	3182	
ROSKILDE LUFTHAVN	15.3	59	50	120	3224	3359	96	4.1	59	3304	
ODENSE LUFTHAVN	15.6	56	44	128	2962*	3178	93	4.2	56	3032*	
ÅRSLEV	15.5	58	58	101	3123	3382	92	3.5	58	3182	129
TYSTOFTE	16.2	38			2997			3.9	38	3061	137
FLAKKEBJERG	15.6	53			3171			4.0	53	3236	130
MØN FYR	15.8	40	38	104	2998*	3176	94	5.4	40	3158*	
LANGØ	16.6	28			2852			6.3	28	3019	
ABED	16.2	41	46	88	2984	3274	91	3.7	41	3047	135
BORNHOLMS LUFTHAVN	16.6	29	35	81	3057	3275	93	5.2	29	3177	
NEXØ VEST	16.3	31			3124			4.5	31	3223	143

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.

GRADDAGE

For 1.september 2005 kl.6 - 1.oktober 2005 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		
SKAGEN FYR	14.3	83	120	69	83	120	69	6.6	83	83	92*
STENHØJ	13.2	115			115			4.6	115	115	
TYLSTRUP	13.2*	95			95*			3.6*	95	95*	67*
FSN ÅLBORG	14.2	89	149	60	89	149	60	4.4	89	89	
SILSTRUP	14.1	92			92			5.0	92	92	95
ÅRS SYD	13.6	108			108			3.7	108	108	91
THYBORØN	15.2	59	104	57	59	104	57	6.1	59	59	
HALD V	13.6	105	161	65	105	161	65	4.6	105	105	
MEJRUP	14.0	98	152	65	98	152	65	4.3	98	98	92
ØDUM	13.7*	81	153	53	84*	153	55	2.7*	81	84*	77*
TIRSTRUP	13.4	111	145	76	111	145	76	3.2	111	111	
FSN KARUP	13.7	106	138	77	106	138	77	3.6	106	106	
ISENVAD	13.5	112			112			3.2	112	112	90*
HORSENS/BYGHOLM	13.6	106			106			2.8	106	106	96*
BILLUND LUFTHAVN	13.8	102	149	69	102	149	69	3.1	102	102	
ESBJERG LUFTHAVN	14.3*	84			84			3.5*	84	84	
VESTER VEDSTED	14.7	73	119	62	73	119	62	5.8*	70	73	
FSN SKRYDSTRUP	14.1	94	137	69	94	137	69	3.5	94	94	
STORE JYNDEVAD	14.5	84	134	63	84	134	63	2.2	84	84	94
KEGNÆS FYR	15.5	52	101	51	52	101	51	5.6	52	52	
HOLBÆK	14.5	83			83			3.7	83	83	95
SJÆLSMARK	13.9*	95	143	66	103	143	72	2.1*		103	82*
FSN VÆRLØSE	14.6*	74	136	54	80	136	59	3.0	74	80	
KØGE/HERFØLGE	14.2	90			90			2.9	90	90	92
JÆGERSBORG	14.8	75			75			2.2	75	75	
RØSNÆS FYR	15.5	52	101	52	52	101	52	6.7	52	52	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.3	60	120	50	60	120	50	4.3	60	60	
ROSKILDE LUFTHAVN	14.2	90	133	68	90	133	68	3.7	90	90	
ODENSE LUFTHAVN	14.5*	83	122	68	83	122	68	3.7*	80	83	
ÅRSLEV	14.6	83	137	61	83	137	61	3.2	83	83	97
TYSTOFTE	14.8	73			73			3.5	73	73	97
FLAKKEBJERG	14.3	89			89			3.4	89	89	91
MØN FYR	15.3	57	105	55	57	105	55	5.0	57	57	
LANGØ	15.7	51			51			5.7	51	51	
ABED	14.9	75	126	59	75	126	59	3.5	75	75	99
BORNHOLMS LUFTHAVN	15.6	53	115	46	53	115	46	4.7	53	53	
NEXØ VEST	15.3	60			60			3.7	60	60	101

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE

For 1.oktober 2005 kl.6 - 1.november 2005 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	siden 1/9	
SKAGEN FYR	11.4	173	233	74	255	353	72	7.6	174	256	52
STENHØJ	9.9	220			334			4.6	220	334	
TYLSTRUP	10.0	217			312*			3.0	217	312*	54
FSN ÅLBORG	10.8	191	270	71	280	419	67	4.0	191	280	
SILSTRUP	11.1	184			276			4.4	184	276	56
ÅRS SYD	10.1	213			321			3.3	213	321	56
THYBORØN	12.3	146	211	69	205	315	65	5.3	146	205	
HALD V	10.3	209	279	75	314	440	71	4.4	209	314	
MEJRUP	10.7	195	267	73	293	418	70	4.1	195	293	55
ØDUM	10.3	208	271	77	292*	424	69	3.1	208	292*	57
TIRSTRUP	9.6	228	262	87	339	406	83	3.0	228	339	
FSN KARUP	10.4	205	256	80	311	394	79	3.2	205	311	
ISENVAD	10.1	214			325			3.2	214	325	59
HORSENS/BYGHOLM	10.1	213			319			2.7	213	319	60
BILLUND LUFTHAVN	10.6	200	267	75	302	416	73	3.1	199	302	
ESBJERG LUFTHAVN	11.2	179			263			3.5	179	263	
VESTER VEDSTED	11.7	166	237	70	239	356	67	5.3*	161	239	
FSN SKRYDSTRUP	11.1	184	253	73	277	390	71	3.7	184	277	
STORE JYNDEVAD	11.6	168	253	66	251	387	65	2.4	168	251	60
KEGNÆS FYR	12.7	132	216	61	184	317	58	7.0	132	184	
HOLBÆK	10.5	201			284			3.8	201	284	60
SJÆLSMARK	10.3	207	267	78	307	410	75	2.4	207	307	48*
FSN VÆRLØSE	10.5	202	258	78	282	394	72	3.5*	194	282	
KØGE/HERFØLGE	10.5	203			293			3.1	203	293	61
JÆGERSBORG	10.9	188			263			2.6	188	263	
RØSNÆS FYR	12.1	152	215	70	204	316	64	7.2	152	204	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	11.7	165	246	67	225	366	61	5.1	165	225	
ROSKILDE LUFTHAVN	10.4	206	257	80	296	390	76	4.4	206	296	
ODENSE LUFTHAVN	10.9	190	243	78	272	365	75	3.7*	183	272	
ÅRSLEV	11.0	187	258	73	270	395	68	3.2	187	270	61
TYSTOFTE	11.0	186			258			4.0	186	258	63
FLAKKEBJERG	10.5	203			292			3.5	203	291	60
MØN FYR	12.3	145	220	66	202	325	62	6.6	145	202	
LANGØ	12.3	144			196			5.9	144	196	
ABED	11.4	172	248	69	247	375	66	3.8	172	247	65
BORNHOLMS LUFTHAVN	11.7	164	235	70	217	350	62	5.5	164	217	
NEXØ VEST	11.7	164			224			4.1	164	224	67

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.november 2005 kl.6 - 1.december 2005 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	7.7	280	347	81	536	699	77	8.3	287	543	15
STENHØJ	5.6	343			677			4.8	347	681	
TYLSTRUP	5.8	337			649*			3.8	337	649*	17
FSN ÅLBORG	6.2	324	395	82	604	814	74	4.9	326	606	
SILSTRUP	6.7	308			584			5.4	311	588	19
ÅRS SYD	5.8	337			658			4.1	339	660	18
THYBORØN	8.4	259	325	80	464	640	72	7.0	263	469	
HALD V	5.3	350	404	87	664	843	79	5.0	354	667	
MEJRUP	6.1	326	389	84	620	808	77	4.6	328	622	18
ØDUM	5.7	340	396	86	650	820	79	3.6	343	652	20
TIRSTRUP	5.5	345	384	90	685	790	87	3.3	347	687	
FSN KARUP	5.4	348	384	91	658	778	85	3.7	350	661	
ISENVAD	5.2	354			679			3.5	355	680	17
HORSENS/BYGHOLM	5.6	343			662			3.7	345	664	20
BILLUND LUFTHAVN	5.4	349	397	88	650	812	80	3.3	350	652	
ESBJERG LUFTHAVN	6.5	316			579			4.6	317	580	
VESTER VEDSTED	6.9	303	373	81	542	729	74	6.3	307	546	
FSN SKRYDSTRUP	5.6	341	383	89	619	773	80	4.2	344	622	
STORE JYNDEVAD	6.1	326	387	84	578	773	75	3.1	327	579	21
KEGNÆS FYR	7.1	297	345	86	481	662	73	7.7	306	490	
HOLBÆK	5.7	338			622			4.2	341	625	21
SJÆLSMARK	5.2	353	395	89	660	805	82	2.6	354	661	18
FSN VÆRLØSE	5.3	352	387	91	634	780	81	3.4	353	635	
KØGE/HERFØLGE	5.2	353			646			3.5	355	647	22
JÆGERSBORG	5.8	337			599			2.6	338	600	
RØSNÆS FYR	7.4	289	338	85	493	654	75	8.6	300	504	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	6.2	324	376	86	549	742	74	5.3	330	554	
ROSKILDE LUFTHAVN	5.0	360	389	93	656	779	84	4.1	363	659	
ODENSE LUFTHAVN	6.2	324	371	87	596	736	81	4.4	327	599	
ÅRSLEV	5.9	333	388	86	603	783	77	4.0	334	605	22
TYSTOFTE	6.3	322			580			4.6	325	583	21
FLAKKEBJERG	5.7	339			630			4.2	341	633	20
MØN FYR	6.5	315	349	90	517	674	77	7.3	325	527	
LANGØ	7.1	297			493			7.7	307	503	
ABED	6.0	329	381	86	576	756	76	4.3	331	578	22
BORNHOLMS LUFTHAVN	6.5	316	362	87	533	713	75	5.9	322	539	
NEXØ VEST	6.0	331			555			4.7	335	558	22

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE

For 1.december 2005 kl.6 - 1.januar 2006 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	3.8	410	443	93	945	1142	83	9.0	447	990	9
STENHØJ	2.1	463			1139			5.4	482	1163	
TYLSTRUP	2.3	456			1105*			3.7	461	1110*	10
FSN ÅLBORG	2.6	445	497	90	1049	1311	80	4.8	457	1063	
SILSTRUP	3.1	430			1014			6.4	452	1040	11
ÅRS SYD	2.2	458			1116			4.7	471	1131	11
THYBORØN	4.4	392	420	93	856	1061	81	8.1	416	885	
HALD V	1.8	470	506	93	1134	1350	84	5.4	490	1157	
MEJRUP	2.6	445	484	92	1065	1291	82	5.5	463	1084	12
ØDUM	2.2	460	498	92	1109	1319	84	3.8	467	1120	11
TIRSTRUP	2.1	461	479	96	1146	1269	90	4.5	474	1161	
FSN KARUP	2.1	463	481	96	1121	1259	89	4.6	474	1135	
ISENVAD	2.0	464			1144			4.2	476	1156	12
HORSENS/BYGHOLM	2.2	459			1121			3.7	468	1132	12
BILLUND LUFTHAVN	1.8	471	491	96	1121	1304	86	4.1	481	1134	
ESBJERG LUFTHAVN	3.0	435			1014			4.6	447	1027	
VESTER VEDSTED	3.0	436	470	93	978	1200	81	6.2	457	1003	
FSN SKRYDSTRUP	2.2	459	477	96	1077	1250	86	4.5	470	1092	
STORE JYNDEVAD	2.6	445	479	93	1023	1252	82	3.1	449	1028	15
KEGNÆS FYR	3.4	422	442	96	903	1104	82	7.1	451	940	
HOLBÆK	2.2	459			1081			5.0	475	1101	13
SJÆLSMARK	1.9	468	490	95	1127	1295	87	3.4	473	1134	10
FSN VÆRLØSE	2.1	462	484	96	1096	1265	87	3.8	470	1105	
KØGE/HERFØLGE	2.0	465			1111			4.1	475	1122	12
JÆGERSBORG	2.3	457			1057			3.3	463	1063	
RØSNÆS FYR	3.4	422	437	96	914	1091	84	8.9	462	966	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	2.6	448	474	94	996	1216	82	6.0	470	1024	
ROSKILDE LUFTHAVN	1.7	473	487	97	1129	1266	89	4.9	491	1150	
ODENSE LUFTHAVN	2.8	441	464	95	1037	1200	86	5.3*	444	1056	
ÅRSLEV	2.3	456	482	95	1059	1265	84	4.1	466	1071	12
TYSTOFTE	2.5	450			1030			4.6	464	1046	13
FLAKKEBJERG	2.1	461			1091			4.4	473	1105	12
MØN FYR	2.9	438	444	99	955	1117	85	7.1	468	995	
LANGØ	3.1	432			925			7.6	466	968	
ABED	2.5	451	473	95	1027	1229	84	4.4	463	1041	12
BORNHOLMS LUFTHAVN	3.0	435	453	96	968	1166	83	6.0	456	995	
NEXØ VEST	2.6	447			1002			5.5	465	1023	10

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE

For 1.januar 2006 kl.6 - 1.februar 2006 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	0.6	508	478	106	1453	1619	90	7.7	556	1546	14*
STENHØJ	-1.5	573			1712			4.3	596	1759	
TYLSTRUP	-1.6	577			1682*			3.0	584	1694*	16
FSN ÅLBORG	-1.1	562	519	108	1611	1830	88	4.2	583	1646	
SILSTRUP	-0.5	542			1556			5.4	572	1611	18
ÅRS SYD	-1.6	575			1692			4.0	594	1725	18
THYBORØN	0.5	511	452	113	1366	1513	90	5.6	535	1420	
HALD V	-1.7	579	526	110	1712	1875	91	4.9	607	1764	
MEJRUP	-0.9	556	501	111	1620	1793	90	4.7	580	1664	16*
ØDUM	-1.3	566	517	109	1676	1836	91	3.5	582	1702	18
TIRSTRUP	-1.3	568	499	114	1714	1768	97	3.6	583	1744	
FSN KARUP	-1.4	570	496	115	1691	1755	96	3.8	585	1720	
ISENVAD	-1.4	571			1714			3.7	587	1744	17
HORSENS/BYGHOLM	-1.3	566			1688			3.1	575	1707	18
BILLUND LUFTHAVN	-1.2	563	508	111	1685	1811	93	3.5	576	1709	
ESBJERG LUFTHAVN	-0.3	537			1551			4.1*	530	1579	
VESTER VEDSTED	-0.7	548	493	111	1525	1693	90	5.2	577	1580	
FSN SKRYDSTRUP	-1.1	560	495	113	1638	1745	94	3.9	576	1668	
STORE JYNDEVAD	-0.6	545	497	110	1568	1748	90	3.1	555	1583	18
KEGNÆS FYR	0.0	527	473	111	1430	1577	91	7.1	572	1512	
HOLBÆK	-1.9	585			1665			3.9	604	1705	19
SJÆLSMARK	-1.6	575	517	111	1703	1812	94	3.3	589	1723	14
FSN VÆRLØSE	-1.5	574	509	113	1670	1773	94	3.5	589	1694	
KØGE/HERFØLGE	-1.7	579			1690			3.5	593	1715	18
JÆGERSBORG	-1.0	559			1616			3.1	571	1634	
RØSNÆS FYR	-0.2	533	473	113	1447	1564	93	7.4	584	1550	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	-0.7	549	503	109	1545	1720	90	5.3	581	1606	
ROSKILDE LUFTHAVN	-2.0	589	511	115	1717	1778	97	4.4	615	1765	
ODENSE LUFTHAVN	-1.0	557	485	115	1595	1685	95	4.1	576	1632	
ÅRSLEV	-1.0	559	504	111	1618	1768	91	3.5	573	1643	20
TYSTOFTE	-1.3	566			1596			4.2	589	1635	20
FLAKKEBJERG	-1.7	580			1671			3.9	601	1706	20
MØN FYR	-0.3	535	480	112	1490	1597	93	7.5	587	1582	
LANGØ	-0.6	545			1470			4.7	571	1539	
ABED	-1.3	567	499	114	1594	1727	92	3.9	587	1628	20
BORNHOLMS LUFTHAVN	-0.6	547	495	110	1515	1660	91	5.3	580	1575	
NEXØ VEST	-0.9	556			1557			5.2	591	1614	17

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.februar 2006 kl.6 - 1.marts 2006 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	0.7	458	436	105	1911	2055	93	6.8	493	2038	27
STENHØJ	-0.7	494			2207			4.3	514	2273	
TYLSTRUP	-0.2	482			2164*			3.0	488	2183*	27
FSN ÅLBORG	0.4	465	459	101	2076	2289	91	3.7	475	2121	
SILSTRUP	0.5	461			2017			4.7	477	2089	26
ÅRS SYD	0.0	476			2167			3.7	488	2213	26
THYBORØN	1.5	435	412	106	1802	1925	94	5.1	452	1872	
HALD V	-0.3	483	467	103	2196	2342	94	4.5	502	2266	
MEJRUP	0.4	464	448	104	2084	2241	93	4.2	476	2140	23
ØDUM	0.3	469	461	102	2144	2297	93	2.9	475	2177	25
TIRSTRUP	0.2	471	449	105	2185	2217	99	3.5	479	2223	
FSN KARUP	0.1	474	438	108	2165	2193	99	3.7	482	2202	
ISENVAD	0.3	469			2183			3.5	475	2219	23
HORSENS/BYGHOLM	0.7	457			2145			3.2	462	2170	25
BILLUND LUFTHAVN	0.5	462	451	102	2147	2262	95	3.4	470	2179	
ESBJERG LUFTHAVN	1.2	442			1993			4.0	452	2032	
VESTER VEDSTED	1.3	441	440	100	1966	2132	92	5.4	460	2040	
FSN SKRYDSTRUP	0.9	451	441	102	2089	2186	96	3.9	460	2128	
STORE JYNDEVAD	1.4	437	442	99	2005	2190	92	3.0	439	2023	26
KEGNÆS FYR	1.1	446	432	103	1876	2009	93	5.7	470	1982	
HOLBÆK	0.1	473			2138			3.9	486	2191	30
SJÆLSMARK	-0.2	482	464	104	2184	2276	96	2.7	487	2210	25
FSN VÆRLØSE	0.1	473	457	104	2143	2230	96	3.3	480	2174	
KØGE/HERFØLGE	0.0	475			2166			3.3	483	2198	29
JÆGERSBORG	0.1	474			2090			2.7	479	2112	
RØSNÆS FYR	0.8	454	436	104	1901	2000	95	6.7	488	2038	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	0.3	469	454	103	2014	2174	93	4.5	486	2092	
ROSKILDE LUFTHAVN	-0.3	485	457	106	2203	2234	99	4.0	499	2264	
ODENSE LUFTHAVN	1.1	445	434	103	2039	2119	96	4.3	455	2087	
ÅRSLEV	0.8	454	453	100	2072	2221	93	3.6	463	2107	28
TYSTOFTE	0.5	461			2057			3.7	471	2106	31
FLAKKEBJERG	0.2	469			2140			3.7	480	2186	27*
MØN FYR	0.4	465	450	103	1954	2047	95	5.7	492	2075	
LANGØ	1.0	448			1917			6.1	476	2015	
ABED	0.9	452	450	100	2045	2177	94	3.8	462	2089	29
BORNHOLMS LUFTHAVN	0.1	474	468	101	1988	2129	93	5.0	497	2072	
NEXØ VEST	-0.3	484			2041			4.4	503	2117	27

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.

GRADDAGE

For 1.marts 2006 kl.6 - 1.april 2006 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	543	441	123	2453	2496	98	6.7	588	2626	78
STENHØJ	-2.3	597			2804			4.3	622	2896	
TYLSTRUP	-1.3	567			2731*			2.9	574	2757*	81
FSN ÅLBORG	-0.6	545	452	121	2621	2742	96	4.0	561	2682	
SILSTRUP	-0.4	539			2556			5.0	566	2654	81
ÅRS SYD	-0.6	546			2713			4.1	563	2776	71*
THYBORØN	0.6	507	419	121	2309	2344	98	5.6	533	2405	
HALD V	-1.0	559	467	120	2755	2809	98	4.6	584	2850	
MEJRUP	-0.4	540	449	120	2624	2689	98	4.4	558	2698	73
ØDUM	-0.7	548	458	120	2692	2755	98	3.0	555	2732	72*
TIRSTRUP	-1.0	558	446	125	2743	2663	103	3.5	571	2794	
FSN KARUP	-0.8	552	434	127	2717	2627	103	3.8	566	2768	
ISENVAD	-0.7	550			2733			3.6	562	2781	69*
HORSENS/BYGHOLM	-0.1	530			2675			3.4	537	2706	72
BILLUND LUFTHAVN	-0.5	542	445	122	2689	2707	99	3.6	552	2731	
ESBJERG LUFTHAVN	0.1	524			2517			4.3	536	2568	
VESTER VEDSTED	0.7	507	429	118	2473	2562	97	6.1	535	2575	
FSN SKRYDSTRUP	0.1	525	433	121	2614	2619	100	4.5	541	2669	
STORE JYNDEVAD	0.4	514	428	120	2519	2618	96	3.3	522	2545	73
KEGNÆS FYR	0.8	503	430	117	2379	2439	98	7.0	540	2522	
HOLBÆK	-0.6	547			2685			4.2	563	2754	80
SJÆLSMARK	-1.1	562	451	125	2747	2727	101	2.8	569	2779	73
FSN VÆRLØSE	-0.8	552	444	124	2694	2674	101	3.3	561	2735	
KØGE/HERFØLGE	-0.6	545			2711			3.7	558	2756	74*
JÆGERSBORG	-0.4	539			2629			2.7	545	2657	
RØSNÆS FYR	0.4	515	438	118	2416	2438	99	6.9	556	2595	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	-0.2	534	446	120	2548	2620	97	4.7	557	2648	
ROSKILDE LUFTHAVN	-1.1	562	446	126	2765	2680	103	4.2	581	2845	
ODENSE LUFTHAVN	0.6	508	425	119	2547	2543	100	4.8	527	2614	
ÅRSLEV	0.4	515	446	115	2587	2667	97	3.9	525	2632	71
TYSTOFTE	-0.1	529			2586			4.2	546	2653	76
FLAKKEBJERG	-0.2	533			2671			4.0	549	2732	71*
MØN FYR	0.1	523	443	118	2477	2490	99	6.5	562	2637	
LANGØ	0.8	502			2419			6.7	537	2552	
ABED	0.2	520	435	119	2565	2613	98	4.4	537	2627	74
BORNHOLMS LUFTHAVN	0.1	525	460	114	2513	2589	97	5.1	550	2622	
NEXØ VEST	0.0	528			2569			5.0	551	2668	81

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.

GRADDAGE

For 1.april 2006 kl.6 - 1.maj 2006 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	5.7	340	325	104	2793	2822	99	6.2	349	2975	109
STENHØJ	5.4	349			3153			4.9	355	3251	
TYLSTRUP	5.9	332			3063*			4.0	334	3090*	108
FSN ÅLBORG	6.7	309	320	96	2930	3062	96	4.8	311	2994	
SILSTRUP	5.7	340			2895			5.4	347	3001	112
ÅRS SYD	6.0	329			3042			4.5	332	3109	95
THYBORØN	6.1	327	308	106	2636	2652	99	5.9	335	2740	
HALD V	5.6	342	332	103	3096	3140	99	4.9	346	3196	
MEJRUP	5.9	334	323	103	2958	3012	98	4.9	338	3036	99
ØDUM	5.9	333	323	103	3025	3078	98	3.7	334	3066	100
TIRSTRUP	5.8	336	315	107	3079	2978	103	3.7	337	3130	
FSN KARUP	6.0	331	301	110	3047	2928	104	4.3	334	3102	
ISENVAD	5.9	334			3067			4.0	336	3117	92
HORSENS/BYGHOLM	6.3	320			2995			4.0	323	3029	99
BILLUND LUFTHAVN	6.1	328	309	106	3017	3017	100	4.1	331	3062	
ESBJERG LUFTHAVN	6.2	324			2841			4.8	329	2897	
VESTER VEDSTED	6.5	316	302	105	2789	2863	97	7.3	332	2907	
FSN SKRYDSTRUP	6.4	318	302	106	2933	2921	100	4.8	323	2992	
STORE JYNDEVAD	6.8	306	298	103	2825	2917	97	3.4	306	2851	94
KEGNÆS FYR	6.1	327	306	107	2705	2744	99	6.0	334	2857	
HOLBÆK	6.3	321			3007			4.5	324	3078	98
SJÆLSMARK	5.9	332	311	107	3079	3038	101	3.2	332	3112	84
FSN VÆRLØSE	6.2	324	305	106	3018	2979	101	4.0	325	3060	
KØGE/HERFØLGE	5.8	336			3047			3.7	338	3094	93
JÆGERSBORG	6.2	324			2953			3.1	324	2981	
RØSNÆS FYR	6.2	325	313	104	2741	2751	100	7.1*	311	2932	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	6.0	329	309	106	2876	2929	98	4.7	330	2979	
ROSKILDE LUFTHAVN	5.7	340	309	110	3106	2989	104	4.6	343	3188	
ODENSE LUFTHAVN	7.0	301	292	103	2848	2836	100	4.8*	294	2918	
ÅRSLEV	6.5	316	307	103	2903	2975	98	4.4	318	2950	101
TYSTOFTE	6.5	316			2901			4.4	317	2970	105
FLAKKEBJERG	6.4	319			2990			4.4	321	3053	100
MØN FYR	5.3	352	326	108	2829	2816	100	5.6	360	2997	
LANGØ	6.6	311			2730			6.6	321	2872	
ABED	6.8	306	299	102	2870	2911	99	4.3	307	2933	102
BORNHOLMS LUFTHAVN	5.1	357	327	109	2870	2916	98	4.6	360	2983	
NEXØ VEST	5.3	352			2920			4.6	356	3024	115

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.

GRADDAGE

For 1.maj 2006 kl.6 - 1.juni 2006 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	10.8	192	195	99	2986	3016	99	6.4	193	3168	172
STENHØJ	10.8	193			3346			5.0	193	3444	
TYLSTRUP	11.2	179			3243*			3.8	179	3269*	164
FSN ÅLBORG	11.9	157	191	82	3086	3252	95	4.8	157	3151	
SILSTRUP	10.9	189			3084			5.6	190	3191	170
ÅRS SYD	11.4	174			3216			4.7	174	3282	155
THYBORØN	11.7	165	188	88	2801	2840	99	6.7	166	2906	
HALD V	10.6	197	206	95	3293	3347	98	4.9	197	3393	
MEJRUP	11.3	176	202	87	3134	3214	98	5.1	176	3212	152
ØDUM	11.2	180	200	90	3205	3278	98	3.6	180	3246	155
TIRSTRUP	11.0	187	183	102	3267	3162	103	4.3	187	3318	
FSN KARUP	11.5	170	175	97	3218	3103	104	4.6	170	3272	
ISENVAD	11.2	179			3246			4.4	179	3296	146
HORSENS/BYGHOLM	11.3	177			3172			3.8	177	3206	147
BILLUND LUFTHAVN	11.3	176	184	96	3193	3200	100	4.4	176	3239	
ESBJERG LUFTHAVN	11.8	163			3004			5.3	163	3059	
VESTER VEDSTED	12.1	151	180	84	2939	3043	97	7.7	151	3058	
FSN SKRYDSTRUP	11.7	166	181	92	3099	3101	100	5.0	166	3158	
STORE JYNDEVAD	12.0	154	178	86	2978	3094	96	3.4	154	3004	144
KEGNÆS FYR	11.3	176	177	100	2881	2921	99	6.8	176	3033	
HOLBÆK	11.5	170			3176			4.9	170	3247	157
SJÆLSMARK	11.5	171	178	96	3249	3216	101	3.5	171	3282	159
FSN VÆRLØSE	11.8	162	173	94	3180	3151	101	4.3	162	3222	
KØGE/HERFØLGE	10.7	196			3242			3.8	195	3289	154
JÆGERSBORG	11.7	163			3116			3.4	163	3144	
RØSNÆS FYR	11.3	176	179	98	2917	2930	100	7.4	177	3109	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	11.7	165	171	97	3042	3100	98	5.1	165	3144	
ROSKILDE LUFTHAVN	11.1	182	177	103	3288	3167	104	4.9	183	3371	
ODENSE LUFTHAVN	11.7	164	164	100	3012	2999	100	4.9	164	3082	
ÅRSLEV	11.6	168	180	94	3071	3155	97	4.5	168	3118	154
TYSTOFTE	11.8	162			3063			4.8	162	3131	161
FLAKKEBJERG	11.5	170			3160			4.9	170	3223	153
MØN FYR	10.2*	149	194	77	2996*	3010	100	5.8*		3164*	
LANGØ	12.3	147			2877			7.3	147	3019	
ABED	12.0	154	172	90	3024	3083	98	4.6	154	3087	152*
BORNHOLMS LUFTHAVN	11.0	188	190	99	3058	3106	98	5.1	188	3170	
NEXØ VEST	10.2	212			3133			4.8	212	3236	181

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE

For 1.juni 2006 kl.6 - 1.juli 2006 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	
SKAGEN FYR	14.5	77	92	83	3063	3108	99	5.4	77	3245	187
STENHØJ	14.3	91			3437			4.1	91	3534	
TYLSTRUP	14.7	82			3325*			3.2	82	3352*	185
FSN ÅLBORG	15.7	62	102	61	3148	3354	94	4.2	62	3213	
SILSTRUP	13.9	102			3186			4.9	102	3293	181
ÅRS SYD	14.7	85			3301			3.7	85	3367	165
THYBORØN	14.3	90	102	89	2891	2942	98	6.1	90	2996	
HALD V	14.5	88	121	73	3381	3468	98	4.0	88	3481	
MEJRUP	14.1	97	123	78	3231	3338	97	4.1	97	3309	168
ØDUM	14.6	82	117	70	3287	3395	97	2.7	82	3328	175
TIRSTRUP	14.8	79	96	81	3345	3258	103	3.6*	79	3396	
FSN KARUP	14.8	86	98	88	3304	3201	103	3.8	86	3358	
ISENVAD	14.3	96			3342			3.4	96	3392	165
HORSENS/BYGHOLM	14.8	81			3254			3.0	81	3288	164
BILLUND LUFTHAVN	14.8	87	108	81	3280	3308	99	3.3	87	3325	
ESBJERG LUFTHAVN	14.5	89			3093			4.4	89	3149	
FSN SKRYDSTRUP	15.1	78	103	76	3177	3204	99	3.7	78	3236	
STORE JYNDEVAD	15.4	73	101	72	3051	3195	95	2.3	73	3077	164
KEGNÆS FYR	15.4	55	86	64	2936	3008	98	4.7	55	3088	
HOLBÆK	15.7	61			3237			3.5	61	3308	178
SJÆLSMARK	15.8	58	92	63	3307	3308	100	2.6	58	3340	181
FSN VÆRLØSE	16.1	53	87	60	3233	3239	100	3.2	53	3275	
KØGE/HERFØLGE	14.9*	67			3309*			2.8*	67	3356*	159*
JÆGERSBORG	16.5	46			3162			2.6	46	3190	
RØSNÆS FYR	15.7	52	82	64	2969	3012	99	6.3	52	3161	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	16.5	42	78	54	3083	3177	97	3.9	42	3185	
ROSKILDE LUFTHAVN	15.4	63	89	71	3351	3256	103	3.6	63	3434	
ÅRSLEV	15.5	68	103	66	3139	3258	96	3.2	68	3187	177
TYSTOFTE	15.6	58			3121			3.2	58	3189	171*
FLAKKEBJERG	15.2	70			3229			3.4	70	3293	173
LANGØ	16.2	48			2925			5.3	48	3067	
ABED	15.9	58	90	64	3081	3173	97	3.0	58	3145	174
BORNHOLMS LUFTHAVN	15.7	59	85	69	3117	3191	98	3.7	59	3229	
NEXØ VEST	15.5	64			3196			3.4	64	3300	193

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

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE

For 1.juli 2006 kl.6 - 1.august 2006 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	siden 1/9	
SKAGEN FYR	19.2	1	39	3	3064	3147	97	5.1	1	3246	203
STENHØJ	18.8	11			3447			3.5	11	3545	
TYLSTRUP	19.1	6			3332*			2.8	6	3358*	196
FSN ÅLBORG	20.1	3	50	7	3152	3404	93	3.7	3	3216	
SILSTRUP	18.7	10			3197			3.9	10	3303	198
ÅRS SYD	19.3	8			3309			3.0	8	3375	184
THYBORØN	19.3	2	48	3	2893	2990	97	4.9	2	2998	
HALD V	19.2	10	66	15	3391	3533	96	3.4	10	3491	
MEJRUP	19.0	10	71	14	3241	3409	95	3.2	10	3319	168*
ØDUM	19.1	8	62	13	3295	3456	95	2.2	8	3336	192
TIRSTRUP	19.1	9	45	19	3354	3303	102	2.9	9	3405	
FSN KARUP	19.6	8	49	16	3312	3250	102	3.1	8	3367	
ISENVAD	18.7	13			3355			2.7	13	3406	189
HORSENS/BYGHOLM	19.3	8			3261			2.5	8	3295	188
BILLUND LUFTHAVN	19.7	9	58	15	3289	3366	98	2.8	9	3334	
ESBJERG LUFTHAVN	19.5	7			3100			3.6	7	3156	
FSN SKRYDSTRUP	20.1	6	53	12	3183	3258	98	3.1	6	3242	
STORE JYNDEVAD	20.1	3	51	5	3054	3246	94	1.8	3	3080	188
KEGNÆS FYR	20.9	0	37	0	2936	3045	96	4.2	0	3088	
HOLBÆK	20.5	1			3238			3.0	1	3309	203
SJÆLSMARK	20.3	1	42	2	3308	3350	99	2.2	1	3341	199
FSN VÆRLØSE	20.7	0	40	0	3233	3279	99	2.7	0	3275	
KØGE/HERFØLGE	20.4	0			3309*			2.4	0	3356*	198*
JÆGERSBORG	21.0	0			3162			2.4	0	3190	
RØSNÆS FYR	20.9	0	32	0	2969	3044	98	5.1	0	3161	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	21.6	0	31	0	3083	3208	96	3.7	0	3185	
ROSKILDE LUFTHAVN	20.1	1	39	2	3352	3294	102	3.4	1	3435	
ODENSE LUFTHAVN	20.3*	1	37	3	3071	3120	98	3.1*	1	3141	
ÅRSLEV	20.1	1	51	1	3140	3309	95	2.7	1	3187	197
TYSTOFTE	20.9	0			3121			2.8	0	3190	203
FLAKKEBJERG	19.7	2			3232			3.0	2	3295	198
LANGØ	21.6	0			2925			4.7	0	3067	
ABED	21.1	0	39	1	3082	3212	96	2.8	0	3145	204
BORNHOLMS LUFTHAVN	21.4	0	32	0	3117	3223	97	3.5	0	3229	
NEXØ VEST	21.0	0			3197			3.1	0	3300	213

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middeltemperaturen, hvis middeltemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.august 2006 kl.6 - 1.september 2006 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	18.0	7	43	17	3071	3190	96	4.9	7	3253	134*
STENHØJ	16.6	26			3474			3.2	26	3571	
TYLSTRUP	16.9	24			3355*			2.2	24	3382*	119*
FSN ÅLBORG	17.7	9	62	15	3161	3466	91	3.0	9	3225	
SILSTRUP	17.1	17			3214			4.0	17	3320	130*
ÅRS SYD	16.9	23			3332			3.0	23	3399	114*
THYBORØN	17.9	2	39	6	2895	3029	96	5.2	2	3000	
HALD V	16.6	27	76	36	3418	3609	95	3.4	27	3518	
MEJRUP	15.5*	14	75	18	3255*	3484	93	3.1*	14	3333*	24*
ØDUM	16.7	24	70	35	3320	3527	94	1.9	24	3361	121*
TIRSTRUP	16.3	33	57	58	3387	3360	101	2.9	33	3438	
FSN KARUP	16.6	27	58	47	3339	3308	101	2.8	27	3393	
ISENVAD	16.1	38			3393			2.5	38	3444	120*
HORSENS/BYGHOLM	16.6	28			3289			2.4	28	3323	120*
BILLUND LUFTHAVN	16.3	36	68	52	3324	3433	97	2.5	36	3370	
ESBJERG LUFTHAVN	16.6	28			3128			3.3	28	3184	
VESTER VEDSTED	17.2	14	46	30	14*	3235	0	5.2	14	14*	
FSN SKRYDSTRUP	16.7	27	60	45	3210	3317	97	3.1	27	3269	
STORE JYNDEVAD	17.9*	3	57	5	3057*	3303	93	1.9*		3083*	41*
KEGNÆS FYR	18.0	8	35	22	2944	3080	96	4.8	8	3096	
HOLBÆK	17.4	15			3253			3.2	15	3324	122*
SJÆLSMARK	16.9	22	56	39	3330	3406	98	2.0	22	3363	116*
KØGE/HERFØLGE	17.2	19			3328*			2.6	19	3375*	115*
JÆGERSBORG	17.6	13			3175			2.2	13	3203	
RØSNÆS FYR	18.2	5	31	16	2974	3075	97	6.1	5	3166	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	18.2	7	39	18	3090	3247	95	3.9	7	3192	
ROSKILDE LUFTHAVN	17.1	18	50	37	3370	3344	101	3.5	18	3453	
ODENSE LUFTHAVN	17.2	17	44	38	3087	3163	98	3.4	16	3157	
ÅRSLEV	16.7	26	58	46	3166	3366	94	2.9	26	3214	122*
TYSTOFTE	17.8	8			3130			3.0	8	3198	129*
FLAKKEBJERG	16.8	24			3256			3.3	24	3319	119*
LANGØ	18.4	4			2930			6.1	4	3072	
ABED	17.8	11	46	23	3092	3258	95	3.4	11	3156	128*
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.1	7	35	21	3124	3258	96	4.3	7	3236	
NEXØ VEST	17.9	8			3205			3.7	8	3308	118*

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middeltemperaturen, hvis middeltemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.september 2006 kl.6 - 1.oktober 2006 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	siden 1/9	
SKAGEN FYR	16.4	22	120	18	22	120	18	7.1	22	22	97
STENHØJ	15.3	50			50			4.9	50	50	
TYLSTRUP	15.8	38			38			3.4	38	38	92
FSN ÅLBORG	16.4	24	149	16	24	149	16	4.8	24	24	
SILSTRUP	16.2	32			32			5.5	32	32	94*
ÅRS SYD	15.9	38			38			4.1	38	38	91
THYBORØN	17.0	15	104	14	15	104	14	6.6	15	15	
HALD V	15.7	44	161	27	44	161	27	5.1	44	44	
MEJRUP	16.0	38	152	25	38	152	25	4.8	38	38	87*
ØDUM	15.5	46	153	30	46	153	30	3.5	46	46	98
TIRSTRUP	15.4	50	145	34	50	145	34	4.1	49	49	
FSN KARUP	16.1	38	138	27	38	138	27	4.1	38	38	
ISENVAD	15.7	45			45			3.9	45	45	96
HORSENS/BYGHOLM	15.7	42			42			3.4	42	42	98
BILLUND LUFTHAVN	16.0	38	149	26	38	149	26	3.8	38	38	
ESBJERG LUFTHAVN	16.6	25			25			4.2	25	25	
VESTER VEDSTED	16.9	18	119	15	18	119	15	6.6	18	18	
FSN SKRYDSTRUP	16.3	31	137	22	31	137	22	4.3	30	30	
STORE JYNDEVAD	17.0*	5	134	4	5*	134	4	2.0*	5	5*	21*
KEGNÆS FYR	17.1	11	101	11	11	101	11	6.5	11	11	
HOLBÆK	16.5	26			26			4.5	26	26	100
SJÆLSMARK	16.0	34	143	24	34	143	24	3.0	34	34	102
KØGE/HERFØLGE	16.0	35			35			3.6	35	35	100
JÆGERSBORG	16.2	27			27			3.0	27	27	
RØSNÆS FYR	17.0	13	101	13	13	101	13	7.7	13	13	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	16.4	25	120	21	25	120	21	5.0	25	25	
ROSKILDE LUFTHAVN	15.6	45	133	34	45	133	34	4.8	45	45	
ODENSE LUFTHAVN	16.5	29	122	23	29	122	23	4.4	28	28	
ÅRSLEV	16.2	32	137	23	32	137	23	3.9	32	32	100*
TYSTOFTE	16.9	17			17			4.1	17	17	99
FLAKKEBJERG	16.0	34			34			4.6	34	34	100
LANGØ	17.2	12			12			6.4	12	12	
ABED	17.0	20	126	16	20	126	16	4.1	20	20	101
BORNHOLMS LUFTHAVN	16.9	16	115	14	16	115	14	5.4	16	16	
NEXØ VEST	16.5	23			23			4.1	22	22	108

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.

GRADDAGE

For 1.oktober 2006 kl.6 - 1.november 2006 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	12.5	140	233	60	162	353	46	6.9	141	163	45
STENHØJ	11.0	185			235			4.3	186	236	
TYLSTRUP	11.5	171			209			3.1	171	209	47
FSN ÅLBORG	12.2	149	270	55	174	419	41	4.0	149	174	
SILSTRUP	12.2	150			182			4.8	150	182	45
ÅRS SYD	11.5	172			209			3.6	172	210	43*
THYBORØN	13.1	122	211	58	137	315	44	6.1	123	138	
HALD V	11.3	176	279	63	219	440	50	4.6	176	220	
MEJRUP	11.7	166	267	62	203	418	49	4.2	166	204	23*
ØDUM	11.3	176	271	65	222	424	52	3.2	176	222	46
TIRSTRUP	11.2	181	262	69	231	406	57	3.4	181	231	
FSN KARUP	11.5	170	256	66	207	394	53	3.6	170	207	
ISENVAD	11.3	175			220			3.5	175	220	43
HORSENS/BYGHOLM	11.7	163			205			3.4	163	205	44
BILLUND LUFTHAVN	11.8	161	267	60	200	416	48	3.4	161	200	
ESBJERG LUFTHAVN	12.6	137			161			4.0	137	161	
VESTER VEDSTED	13.0	123	237	52	141	356	40	6.5	123	142	
FSN SKRYDSTRUP	12.1	151	253	60	182	390	47	4.0	152	182	
STORE JYNDEVAD	12.8	131	253	52	131*	387	34	2.9	131	131*	41
KEGNÆS FYR	13.6	105	216	48	115	317	36	7.6	105	116	
HOLBÆK	12.2	149			175			4.3	149	175	44
SJÆLSMARK	11.7	165	267	62	198	410	48	2.6	165	198	41*
KØGE/HERFØLGE	12.0	154			189			3.6	154	189	43
JÆGERSBORG	12.2	148			176			2.6	148	176	
RØSNÆS FYR	13.2	116	215	54	129	316	41	6.9	116	129	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	12.7	134	246	54	159	366	43	5.2	134	159	
ROSKILDE LUFTHAVN	11.7	163	257	63	207	390	53	4.3	163	207	
ODENSE LUFTHAVN	12.3	145	243	60	173	365	47	4.2	145	173	
ÅRSLEV	12.4	142	258	55	173	395	44	3.9	142	173	37*
TYSTOFTE	12.9	126			143			4.3	126	143	44
FLAKKEBJERG	12.1	152			186			4.6	152	186	43
LANGØ	13.5	107			119			7.5	107	119	
ABED	13.0	125	248	50	146	375	39	4.4	125	146	44
BORNHOLMS LUFTHAVN	13.2	118	235	50	134	350	38	6.1	118	134	
NEXØ VEST	13.0	124			147			5.1	124	147	50

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.

GRADDAGE

For 1.november 2006 kl.6 - 1.december 2006 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	8.9	242	347	70	404	699	58	9.2	249	411	17
STENHØJ	7.0	299			534			5.9	302	537	
TYLSTRUP	7.7	280			489			4.5	280	489	18
FSN ÅLBORG	8.2	264	395	67	437	814	54	5.5	264	438	
SILSTRUP	8.4	257			439			6.8	259	441	20
ÅRS SYD	7.7	280			490			5.2	281	491	20
THYBORØN	9.6	222	325	68	359	640	56	8.7	224	362	
HALD V	7.1	298	404	74	517	843	61	6.1	301	521	
MEJRUP	8.2	264	389	68	467	808	58	6.2	265	469	19
ØDUM	7.4	288	396	73	509	820	62	4.4	288	510	19
TIRSTRUP	7.4	287	384	75	517	790	65	4.4	288	519	
FSN KARUP	7.7	278	384	73	486	778	62	5.0	280	487	
ISENVAD	7.5	285			505			4.6	286	506	18
HORSENS/BYGHOLM	7.7	279			484			4.5	280	485	20
BILLUND LUFTHAVN	7.5	284	397	71	484	812	60	4.5	285	485	
ESBJERG LUFTHAVN	8.7	250			411			5.4	251	412	
VESTER VEDSTED	8.7	250	373	67	392	729	54	8.5*	244	396	
FSN SKRYDSTRUP	7.6	281	383	73	463	773	60	5.4	282	464	
STORE JYNDEVAD	8.2	264	387	68	401*	773	52	3.9	265	402*	19
KEGNÆS FYR	8.7	248	345	72	363	662	55	8.3	253	369	
HOLBÆK	7.9	273			448			5.3	274	449	18*
SJÆLSMARK	7.4	287	395	73	486	805	60	3.5	288	486	18
KØGE/HERFØLGE	7.4	287			476			4.2	288	476	19
JÆGERSBORG	7.7	280			456			3.5	281	456	
RØSNÆS FYR	8.8	246	338	73	375	654	57	10.0	254	384	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	7.8	275	376	73	434	742	58	6.1	279	438	
ROSKILDE LUFTHAVN	7.1	299	389	77	506	779	65	5.3	301	508	
ODENSE LUFTHAVN	8.3	262	371	71	435	736	59	5.5	265	438	
ÅRSLEV	8.0	269	388	69	443	783	57	5.1	271	444	19
TYSTOFTE	8.3	260			403			5.1	261	404	19
FLAKKEBJERG	7.7	280			466			5.5	283	469	18
LANGØ	8.7	250			369			9.0	257	376	
ABED	8.2	264	381	69	409	756	54	5.1	265	411	20
BORNHOLMS LUFTHAVN	7.8	277	362	76	411	713	58	6.6	281	414	
NEXØ VEST	7.4	288			435			5.6	292	438	20

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.

GRADDAGE

For 1.december 2006 kl.6 - 1.januar 2007 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	
SKAGEN FYR	7.5	294	443	66	698	1142	61	9.1	304	715	10
STENHØJ	6.0	340			874			6.4	345	882	
TYLSTRUP	6.5	326			815			5.0	326	815	8*
FSN ÅLBORG	7.0	310	497	62	747	1311	57	6.2	312	750	
SILSTRUP	7.3	300			739			7.2	304	745	10
ÅRS SYD	6.5	326			815			5.5	327	818	9
THYBORØN	8.4	266	420	63	625	1061	59	8.9	271	633	
HALD V	6.0	341	506	67	858	1350	64	6.5	347	868	
MEJRUP	7.2	305	484	63	772	1291	60	6.2	307	776	8
ØDUM	6.4	330	498	66	839	1319	64	4.7	331	841	9
TIRSTRUP	6.2	333	479	70	851	1269	67	4.6	335	853	
FSN KARUP	6.7	320	481	66	806	1259	64	5.2	321	807	
ISENVAD	6.6	322			827			4.8	322	829	8
HORSENS/BYGHOLM	6.8	316			800			5.4	317	802	9
BILLUND LUFTHAVN	6.6	323	491	66	807	1304	62	5.0	324	809	
ESBJERG LUFTHAVN	7.6	293			704			6.3*	287	708	
VESTER VEDSTED	7.8	285	470	61	677	1200	56	8.8	294	690	
FSN SKRYDSTRUP	6.7	319	477	67	782	1250	63	6.3	322	786	
STORE JYNDEVAD	7.2	304	479	63	704*	1252	56	4.4	304	706*	10
KEGNÆS FYR	7.4	297	442	67	660	1104	60	9.5	309	678	
HOLBÆK	7.0	311			759			6.1	312	762	9
SJÆLSMARK	6.6	323	490	66	808	1295	62	4.2	323	809	9
KØGE/HERFØLGE	6.7	318			794			5.1	319	795	9
JÆGERSBORG	6.9	314			770			4.1	314	771	
RØSNÆS FYR	7.5	293	437	67	668	1091	61	10.8*	303	696	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	6.9	313	474	66	747	1216	61	6.4	316	754	
ROSKILDE LUFTHAVN	6.4	330	487	68	835	1266	66	6.1	333	841	
ODENSE LUFTHAVN	7.1	306	464	66	741	1200	62	5.8	306	744	
ÅRSLEV	6.8	315	482	65	757	1265	60	5.7	316	760	9
TYSTOFTE	7.3	301			704			5.9	302	706	8*
FLAKKEBJERG	6.7	320			787			6.3	324	793	8
LANGØ	7.4	298			667			9.7	312	688	
ABED	7.1	306	473	65	716	1229	58	6.0	309	719	9
BORNHOLMS LUFTHAVN	7.0	311	453	69	722	1166	62	8.1	319	734	
NEXØ VEST	6.6	324			759			7.2	330	768	12

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.

GRADDAGE

For 1.januar 2007 kl.6 - 1.februar 2007 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	5.1	370	478	78	1068	1619	66	9.0	394	1110	15
STENHØJ	3.8	408			1282			7.0	427	1309	
TYLSTRUP	4.5	386			1201			5.8	394	1209	15
FSN ÅLBORG	5.0	371	519	71	1118	1830	61	6.8	383	1132	
SILSTRUP	5.4	359			1098			8.6	377	1122	17
ÅRS SYD	4.6	385			1200			6.5	395	1214	16
THYBORØN	6.3	331	452	73	956	1513	63	11.0	358	991	
HALD V	4.0	403	526	77	1261	1875	67	7.5	424	1292	
MEJRUP	5.0	372	501	74	1146	1793	64	7.7	387	1165	15
ØDUM	4.3	394	517	76	1234	1836	67	5.2	402	1243	15
TIRSTRUP	4.2	397	499	79	1247	1768	71	5.8	407	1261	
FSN KARUP	4.4	391	496	79	1196	1755	68	6.2	401	1208	
ISENVAD	4.6	386			1213			5.9	393	1222	15
HORSENS/BYGHOLM	4.9	375			1175			6.1	382	1183	16
BILLUND LUFTHAVN	4.6	384	508	76	1192	1811	66	6.4	396	1205	
ESBJERG LUFTHAVN	5.7	350			1054			8.3	367	1074	
FSN SKRYDSTRUP	5.0	372	495	75	1154	1745	66	7.9	389	1176	
STORE JYNDEVAD	5.5	356	497	72	1060*	1748	61	5.2	358	1063*	16
KEGNÆS FYR	5.8	346	473	73	1006	1577	64	10.7	373	1051	
HOLBÆK	4.8	377			1136			7.5	392	1154	14
SJÆLSMARK	4.3	393	517	76	1201	1812	66	5.3	399	1208	13
KØGE/HERFØLGE	4.5	386			1180			6.1	395	1190	14
JÆGERSBORG	4.6	384			1154			5.2	390	1160	
RØSNÆS FYR	5.6	353	473	75	1022	1564	65	12.9	398	1094	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	4.8	377	503	75	1125	1720	65	7.9	399	1154	
ROSKILDE LUFTHAVN	4.2	395	511	77	1231	1778	69	7.6	416	1257	
ODENSE LUFTHAVN	5.4	361	485	74	1101	1685	65	6.9	371	1115	
ÅRSLEV	5.1	369	504	73	1126	1768	64	7.0	379	1139	14
TYSTOFTE	5.3	363			1067			6.6	371	1077	15
FLAKKEBJERG	4.8	377			1163			7.3	392	1184	14
LANGØ	5.7	350			1017			11.5	387	1074	
ABED	5.4	359	499	72	1075	1727	62	7.2	373	1092	15
BORNHOLMS LUFTHAVN	5.1	368	495	74	1090	1660	66	9.5	396	1129	
NEXØ VEST	4.7	383			1141			8.5	405	1173	14

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.

GRADDAGE

For 1.februar 2007 kl.6 - 1.marts 2007 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	1.7	430	436	99	1498	2055	73	9.0	479	1588	18	
STENHØJ	0.8	453			1735			6.0	483	1791		
TYLSTRUP	1.4	438			1639			4.5	452	1661	22	
FSN ÅLBORG	2.0	419	459	91	1537	2289	67	5.8	443	1575		
SILSTRUP	2.0	421			1519			6.7	451	1573	25	
ÅRS SYD	1.5	433			1633			5.3	453	1666	24	
THYBORØN	2.7	401	412	97	1357	1925	70	7.6	435	1426		
HALD VEST	1.2	443	467	95	1705	2342	73	5.9	471	1763		
MEJRUP	1.9	423	448	94	1569	2241	70	5.8	443	1609	26	
ØDUM	1.6	431	461	94	1665	2297	72	4.7	448	1690	21	
TIRSTRUP	1.7	427	449	95	1674	2217	76	5.0	445	1706		
FSN KARUP	1.8	427	438	97	1623	2193	74	5.0	445	1653		
ISENVAD	1.8	425			1638			4.6	441	1663	23	
HORSENS/BYGHOLM	2.2	413			1588			4.4	427	1610	20	
BILLUND LUFTHAVN	2.1	418	451	93	1610	2262	71	4.5	433	1637		
ESBJERG LUFTHAVN	3.0	391			1444			6.0	411	1485		
VESTER VEDSTED	3.3	384	440	87	384*	2132	18	6.6	406	406*		
FSN SKRYDSTRUP	2.8	398	441	90	1552	2186	71	5.3	414	1589		
STORE JYNDEVAD	3.2	385	442	87	1446*	2190	66	3.6	390	1453*	25	
KEGNÆS FYR	3.5	379	432	88	1385	2009	69	8.4	412	1464		
HOLBÆK	2.0	421			1558			5.7	447	1600	24	
SJÆLSMARK	1.5	434	464	93	1635	2276	72	4.4	448	1656	22	
KØGE/HERFØLGE	2.0	421			1602			4.7	437	1627	23	
JÆGERSBORG	1.8	425			1579			4.3	440	1600		
RØSNÆS FYR	2.4	408	436	94	1430	2000	71	7.8	440	1534		
KØBENHAVNS LUFTHAVN	2.1	416	454	92	1540	2174	71	6.3	443	1596		
ROSKILDE LUFTHAVN	1.5	433	457	95	1664	2234	74	6.2	463	1721		
ODENSE LUFTHAVN	2.8	397	434	91	1498	2119	71	5.3	413	1528		
ÅRSLEV	2.6	404	453	89	1530	2221	69	4.7	418	1557	23	
TYSTOFTE	2.4	408			1475			4.9	425	1502	25	
FLAKKEBJERG	2.0	419			1582			5.2	440	1624	24	
LANGØ	2.9	394			1411			7.0	419	1494		
ABED	2.8	398	450	88	1473	2177	68	4.8	413	1505	22*	
BORNHOLMS LUFTHAVN	1.8	425	468	91	1515	2129	71	6.2	453	1582		
NEXØ VEST	1.6	431			1572			5.8	458	1631	24	

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.

GRADDAGE

For 1.marts 2007 kl.6 - 1.april 2007 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel % vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m2
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	5.6	353	441	80	1850	2496	74	7.0	368	1956	83
STENHØJ	5.1	368			2102			5.5	378	2169	
TYLSTRUP	5.7	351			1991			4.2	355	2015	85
FSN ÅLBORG	6.3	330	452	73	1867	2742	68	5.2	336	1910	
SILSTRUP	6.1	339			1858			6.2	348	1921	90
ÅRS SYD	6.1	339			1971			5.3	344	2011	92
THYBORØN	6.6	321	419	77	1678	2344	72	6.7	330	1756	
HALD VEST	5.5	357	467	77	2062	2809	73	5.9	366	2129	
MEJRUP	6.3	330	449	74	1899	2689	71	5.8	337	1945	86
ØDUM	5.8	346	458	76	2011	2755	73	3.9	348	2038	89
TIRSTRUP	5.4	361	446	81	2035	2663	76	4.4	364	2070	
FSN KARUP	6.0	342	434	79	1965	2627	75	5.0	346	2000	
ISENVAD	5.9	343			1981			4.7	347	2009	87
HORSENS/BYGHOLM	6.3	333			1921			4.4	336	1946	90
BILLUND LUFTHAVN	6.2	335	445	75	1944	2707	72	4.8	338	1975	
ESBJERG LUFTHAVN	6.4	327			1772			6.0	333	1818	
VESTER VEDSTED	6.8	317	429	74	702*	2562	27	7.5	328	734*	
FSN SKRYDSTRUP	6.3	331	433	76	1883	2619	72	5.7	336	1926	
STORE JYNDEVAD	6.7	319	428	74	1764*	2618	67	4.1	319	1773*	88
KEGNÆS FYR	6.3	333	430	78	1718	2439	70	7.7	348	1812	
HOLBÆK	6.3	331			1888			5.3	336	1937	86
SJÆLSMARK	6.2	335	451	74	1970	2727	72	3.8	337	1993	76*
KØGE/HERFØLGE	6.0	340			1942			4.3	343	1970	87
JÆGERSBORG	6.4	329			1907			3.6	330	1930	
RØSNÆS FYR	5.9	345	438	79	1775	2438	73	8.0	366	1900	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	6.2	336	446	75	1877	2620	72	5.6	343	1939	
ROSKILDE LUFTHAVN	5.9	345	446	77	2009	2680	75	5.3	351	2072	
ODENSE LUFTHAVN	6.5	327	425	77	1825	2543	72	5.4	332	1860	
ÅRSLEV	6.5	326	446	73	1857	2667	70	5.3	331	1887	85*
TYSTOFTE	6.3	332			1807			4.9	335	1838	88
FLAKKEBJERG	6.1	339			1921			5.3	343	1967	84*
LANGØ	6.4	328			1739			7.8	341	1834	
ABED	6.4	328	435	75	1801	2613	69	5.3	331	1837	87
BORNHOLMS LUFTHAVN	5.7	349	460	76	1863	2589	72	6.0	360	1942	
NEXØ VEST	5.3	361			1934			5.5	370	2001	81

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.

GRADDAGE

For 1.april 2007 kl.6 - 1.maj 2007 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	8.2	263	325	81	2113	2822	75	6.4	268	2224	150
STENHØJ	8.3	262			2365			5.1	265	2434	
TYLSTRUP	8.8	245			2235			4.3	246	2261	146
FSN ÅLBORG	9.6	221	320	69	2088	3062	68	4.9	222	2132	
SILSTRUP	9.0	239			2097			5.9	246	2166	141
ÅRS SYD	9.2	233			2205			4.7	236	2247	144
THYBORØN	9.1	236	308	77	1914	2652	72	6.6	245	2001	
HALD VEST	8.7	250	332	75	2311	3140	74	5.3	254	2383	
MEJRUP	9.4	228	323	71	2127	3012	71	5.1	232	2177	137
ØDUM	8.8	247	323	77	2258	3078	73	3.7	248	2286	144
TIRSTRUP	8.4	259	315	82	2294	2978	77	4.6	261	2332	
FSN KARUP	9.3	231	301	77	2196	2928	75	4.7	234	2233	
ISENVAD	9.0	240			2221			4.1	241	2250	136
HORSENS/BYGHOLM	9.1	239			2160			3.6	239	2185	145
BILLUND LUFTHAVN	9.7	218	309	71	2163	3017	72	4.1	220	2195	
ESBJERG LUFTHAVN	10.0	210			1981			5.1	211	2029	
VESTER VEDSTED	10.2	204	302	68	906*	2863	32	6.7	209	943*	
FSN SKRYDSTRUP	9.8	215	302	71	2098	2921	72	4.7	217	2142	
STORE JYNDEVAD	10.1	208	298	70	1973*	2917	68	3.3	208	1981*	138
KEGNÆS FYR	9.5	224	306	73	1942	2744	71	5.6	225	2037	
HOLBÆK	9.2	235			2123			4.7	236	2173	147
SJÆLSMARK	9.0	239	311	77	2209	3038	73	3.5	240	2233	142
KØGE/HERFØLGE	8.7	248			2190			3.7	248	2218	146
JÆGERSBORG	9.4	228			2135			3.6	228	2158	
RØSNÆS FYR	9.3	232	313	74	2007	2751	73	7.3	240	2140	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	9.1	236	309	76	2112	2929	72	4.8	237	2176	
ROSKILDE LUFTHAVN	8.4	258	309	83	2266	2989	76	5.0	261	2333	
ODENSE LUFTHAVN	9.6	222	292	76	2047	2836	72	4.6	225	2085	
ÅRSLEV	9.8	215	307	70	2071	2975	70	4.3	216	2103	148
TYSTOFTE	9.6	223			2030			3.9	223	2061	148
FLAKKEBJERG	9.4	227			2148			4.7	229	2196	148
LANGØ	10.0	210			1948			6.9	215	2050	
ABED	9.9	214	299	72	2015	2911	69	4.2	214	2051	146
BORNHOLMS LUFTHAVN	7.9	273	327	83	2137	2916	73	4.8	276	2218	
NEXØ VEST	7.8	277			2210			4.5	278	2279	148

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.

GRADDAGE

For 1.maj 2007 kl.6 - 1.juni 2007 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	10.8	193	195	99	2306	3016	76	6.4	193	2417	157*
STENHØJ	10.3	207			2572			4.6	207	2641	
TYLSTRUP	10.8	192			2427			3.5	192	2453	135*
FSN ÅLBORG	11.7	165	191	86	2252	3252	69	4.8	165	2297	
SILSTRUP	10.2	211			2308			5.0	211	2377	155*
ÅRS SYD	10.9	188			2393			4.0	188	2435	161
THYBORØN	10.7	195	188	104	2110	2840	74	6.2	196	2197	
HALD VEST	10.6	197	206	95	2508	3347	75	4.4	197	2580	
MEJRUP	10.5	200	202	99	2328	3214	72	4.2	200	2377	151
ØDUM	10.9	188	200	94	2446	3278	75	2.8	188	2474	155
TIRSTRUP	11.2	180	183	98	2476	3162	78	3.7	180	2514	
FSN KARUP	10.9	188	175	107	2383	3103	77	3.8	188	2421	
ISENVAD	10.8	193			2414			3.6	193	2444	151
HORSENS/BYGHOLM	11.3	177			2337			3.4	177	2362	156
BILLUND LUFTHAVN	11.2	180	184	98	2343	3200	73	3.6	180	2376	
ESBJERG LUFTHAVN	11.1	182			2163			4.2	182	2211	
VESTER VEDSTED	11.7	166	180	92	1071*	3043	35	6.8	166	1109*	
FSN SKRYDSTRUP	11.6	166	181	92	2264	3101	73	4.3	166	2309	
STORE JYNDEVAD	11.8	162	178	91	2134*	3094	69	2.6	162	2143*	153
KEGNÆS FYR	12.4	142	177	80	2084	2921	71	5.2	142	2179	
HOLBÆK	12.2	148			2271			3.8	148	2322	156
SJÆLSMARK	12.3	146	178	82	2355	3216	73	2.7	146	2379	154
KØGE/HERFØLGE	12.0	156			2346			3.2	156	2374	156
JÆGERSBORG	12.8	132			2267			2.8	132	2290	
RØSNÆS FYR	12.4	142	179	80	2149	2930	73	6.9	143	2283	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	12.5	139	171	81	2251	3100	73	4.2	139	2315	
ROSKILDE LUFTHAVN	11.8	161	177	91	2427	3167	77	3.4	161	2493	
ODENSE LUFTHAVN	12.4	143	164	87	2189	2999	73	4.2*	141	2228	
ÅRSLEV	11.9	158	180	88	2229	3155	71	3.6	158	2261	162
TYSTOFTE	12.5	140			2170			3.5	140	2202	163
FLAKKEBJERG	12.2	148			2296			3.9	148	2344	158
LANGØ	12.9	126			2074			6.0	126	2176	
ABED	12.7	133	172	78	2148	3083	70	3.6	133	2184	162
BORNHOLMS LUFTHAVN	12.2	152	190	80	2288	3106	74	4.3	152	2370	
NEXØ VEST	11.9	160			2370			3.9	160	2439	181

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.

GRADDAGE

For 1.juni 2007 kl.6 - 1.juli 2007 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	16.0	52	92	56	2357	3108	76	5.5	52	2468	180
STENHØJ	15.3	73			2645			3.4	73	2714	
TYLSTRUP	14.9*	62			2488*			2.5*	61	2514*	121*
FSN ÅLBORG	16.8	42	102	41	2295	3354	68	3.6	42	2339	
SILSTRUP	15.8	62			2371			3.9	62	2440	175
ÅRS SYD	16.1	56			2449			3.2	56	2491	171
THYBORØN	16.5	43	102	42	2152	2942	73	5.3	43	2240	
HALD VEST	15.5	67	121	56	2575	3468	74	3.6	67	2647	
MEJRUP	15.7	62	123	50	2389	3338	72	3.4	62	2439	164
ØDUM	15.7	60	117	51	2506	3395	74	2.4	60	2534	164
TIRSTRUP	15.4	66	96	68	2541	3258	78	3.3	66	2580	
FSN KARUP	16.1	58	98	59	2441	3201	76	3.4	58	2479	
ISENVAD	15.4	68			2482			3.0	68	2512	157
HORSENS/BYGHOLM	15.9	55			2392			2.7	55	2417	150
BILLUND LUFTHAVN	15.9	57	108	53	2401	3308	73	3.1	57	2433	
ESBJERG LUFTHAVN	16.1	51			2215			3.6	51	2262	
VESTER VEDSTED	16.5	40	100	40	1111*	3143	35	5.5	40	1149*	
FSN SKRYDSTRUP	15.9	55	103	53	2319	3204	72	3.6	55	2364	
STORE JYNDEVAD	15.9	53	101	52	2187*	3195	68	2.1	52	2195*	139*
KEGNÆS FYR	16.4	37	86	42	2121	3008	71	5.0	37	2216	
HOLBÆK	16.4	45			2316			3.2	45	2366	160
SJÆLSMARK	16.4	48	92	52	2403	3308	73	2.4	48	2427	153
KØGE/HERFØLGE	16.0*	45			2391*			3.0*	45	2419*	137*
JÆGERSBORG	16.8	40			2307			2.4	39	2330	
RØSNÆS FYR	16.8	32	82	40	2181	3012	72	5.7	32	2315	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	16.9	34	78	43	2285	3177	72	4.0	34	2349	
ROSKILDE LUFTHAVN	16.1	49	89	55	2476	3256	76	3.1	49	2542	
ODENSE LUFTHAVN	16.3*	40	83	48	2230	3083	72	3.4*		2268	
ÅRSLEV	15.8	52	103	51	2281	3258	70	3.0	52	2313	155
TYSTOFTE	16.5	37			2207			3.1	37	2239	159
FLAKKEBJERG	16.0	48			2344			3.5	48	2392	147*
LANGØ	16.8	31			2105			6.2	31	2206	
ABED	16.3	39	90	44	2187	3173	69	3.6	39	2223	150*
BORNHOLMS LUFTHAVN	16.8	34	85	40	2323	3191	73	4.8	34	2405	
NEXØ VEST	15.9	45			2415			4.4	45	2484	170

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.

GRADDAGE

For 1.juli 2007 kl.6 - 1.august 2007 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	15.5	47	39	121	2404	3147	76	6.9	47	2515	153
STENHØJ	14.7	72			2717			4.8	72	2786	
TYLSTRUP	15.0*	61			2549*			3.7*	61	2575*	130*
FSN ÅLBORG	16.0	36	50	71	2330	3404	68	5.3	36	2375	
SILSTRUP	15.2	57			2427			5.5	57	2497	147
ÅRS SYD	15.3	58			2506			4.4	58	2548	139
THYBORØN	15.6	45	48	93	2197	2990	73	7.6	45	2285	
HALD VEST	15.0	66	66	100	2640	3533	75	5.0	66	2711	
MEJRUP	15.1	63	71	89	2453	3409	72	4.7	63	2502	140
ØDUM	15.2	61	62	99	2568	3456	74	3.2	61	2595	143
TIRSTRUP	15.0	65	45	145	2605	3303	79	4.4	65	2643	
FSN KARUP	15.2	60	49	121	2501	3250	77	4.4	60	2539	
ISENVAD	15.0	68			2550			3.9	68	2580	149
HORSENS/BYGHOLM	15.4	56			2448			3.7	56	2473	145
BILLUND LUFTHAVN	15.2	62	58	106	2462	3366	73	4.0	62	2495	
ESBJERG LUFTHAVN	15.7	51			2265			4.9	50	2313	
VESTER VEDSTED	16.0	37	46	80	1148*	3189	36	7.6*	36	1186*	
FSN SKRYDSTRUP	15.5	55	53	102	2374	3258	73	4.5	54	2418	
STORE JYNDEVAD	15.6	53	51	105	2240*	3246	69	2.5	53	2248*	145
KEGNÆS FYR	16.4	34	37	90	2155	3045	71	5.8	34	2250	
HOLBÆK	16.1	40			2356			4.6	40	2406	141
SJÆLSMARK	15.8	47	42	113	2450	3350	73	3.5	47	2474	134
KØGE/HERFØLGE	16.1	42			2433*			3.8	42	2461*	144
JÆGERSBORG	16.2	39			2345			3.4	38	2368	
RØSNÆS FYR	16.4	28	32	86	2209	3044	73	8.2	28	2343	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	16.6	30	31	96	2314	3208	72	5.2	30	2378	
ROSKILDE LUFTHAVN	15.9	48	39	124	2524	3294	77	4.5	48	2590	
ODENSE LUFTHAVN	16.3	39	37	107	2273	3120	73	4.6	39	2311	
ÅRSLEV	16.1*	37	51	73	2319	3309	70	4.1	37	2350	146*
TYSTOFTE	16.7	29			2236			3.9	29	2267	155
FLAKKEBJERG	16.1	41			2384			4.4	41	2433	143
LANGØ	16.9	23			2129			7.3	23	2230	
ABED	16.9	26	39	65	2213	3212	69	4.2	26	2249	154
BORNHOLMS LUFTHAVN	16.5	31	32	95	2353	3223	73	5.1	31	2435	
NEXØ VEST	16.4	33			2448			4.8	33	2517	157

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

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

Periodens graddagetallet (GD) korrigeres for vind hver dag således:

Middelvindhastigheden 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.

GRADDAGE

For 1.august 2007 kl.6 - 1.september 2007 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	16.7	35	43	83	2440	3190	76	6.5	35	2550	144
STENHØJ	16.1	53			2769			4.6	53	2839	
TYLSTRUP	16.5	44			2593*			3.4	44	2619*	138
FSN ÅLBORG	17.2	34	62	55	2364	3466	68	4.8	34	2409	
SILSTRUP	16.5	40			2467			5.3	40	2536	141
ÅRS SYD	16.6	44			2551			4.0	44	2593	128
THYBORØN	16.7	28	39	71	2225	3029	73	7.1	28	2313	
HALD VEST	16.2	50	76	66	2690	3609	75	4.7	50	2761	
MEJRUP	16.4	45	75	60	2498	3484	72	4.7	45	2547	134
ØDUM	16.2	47	70	67	2614	3527	74	3.1	47	2642	129
TIRSTRUP	16.3	44	57	77	2649	3360	79	4.0	44	2687	
FSN KARUP	16.4	48	58	83	2549	3308	77	4.1	48	2587	
ISENVAD	16.2	50			2601			3.8	50	2630	128
HORSENS/BYGHOLM	16.5	44			2492			3.3	44	2517	129
BILLUND LUFTHAVN	16.4	48	68	70	2510	3433	73	3.9	48	2542	
ESBJERG LUFTHAVN	16.7	36			2301			4.4	36	2348	
VESTER VEDSTED	17.0	26	46	56	1174*	3235	36	6.8	26	1212*	
FSN SKRYDSTRUP	16.6	42	60	70	2416	3317	73	4.2	42	2460	
STORE JYNDEVAD	16.6	41	57	71	2281*	3303	69	2.4	41	2289*	133
KEGNÆS FYR	17.4	23	35	64	2177	3080	71	5.7	23	2272	
HOLBÆK	17.4	30			2385			4.4*		2436	133
SJÆLSMARK	17.1	37	56	66	2487	3406	73	2.8	37	2511	130
KØGE/HERFØLGE	17.1	34			2467*			3.3	34	2495*	125
JÆGERSBORG	17.4	30			2376			2.7	30	2398	
RØSNÆS FYR	17.7	19	31	63	2229	3075	72	7.5	19	2362	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	17.6	26	39	67	2341	3247	72	4.6	26	2405	
ROSKILDE LUFTHAVN	16.9	39	50	78	2562	3344	77	4.0	39	2629	
ODENSE LUFTHAVN	17.3	29	44	67	2302	3163	73	4.6	29	2340	
ÅRSLEV	16.7	35	58	62	2357	3366	70	3.7	35	2388	126
TYSTOFTE	17.6	21			2257			3.7	21	2288	133
FLAKKEBJERG	17.3	29			2413			4.2	29	2461	130
LANGØ	17.7	18			2147			6.4	18	2248	
ABED	17.4	25	46	53	2237	3258	69	4.0	25	2273	125
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.0	18	35	51	2371	3258	73	5.2	18	2453	
NEXØ VEST	17.4	26			2473			4.3	26	2542	137

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.

GRADDAGE

For 1.september 2007 kl.6 - 1.oktober 2007 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	13.1	117	120	98	117	120	98	8.0	117	117	92
STENHØJ	12.1	148			148			5.6	148	148	
TYLSTRUP	12.5	136			136			4.2	136	136	89
FSN ÅLBORG	13.1	118	149	80	118	149	80	5.7	118	118	
SILSTRUP	12.6	131			131			7.1	131	131	89
ÅRS SYD	12.5	137			137			5.1	137	137	91
THYBORØN	13.4	107	104	103	107	104	103	9.0	107	107	
HALD VEST	12.1	147	161	92	147	161	92	6.0	147	147	
MEJRUP	12.5	136	152	90	136	152	90	5.8	136	136	81
ØDUM	12.3	140	153	91	140	153	91	3.6	140	140	91
TIRSTRUP	12.1	146	145	101	146	145	101	4.7	146	146	
FSN KARUP	12.3	143	138	103	143	138	103	5.1	142	142	
ISENVAD	12.2	143			143			4.5	143	143	88
HORSENS/BYGHOLM	12.7	129			129			4.0	129	129	93
BILLUND LUFTHAVN	12.5	135	149	91	135	149	91	4.8	135	135	
ESBJERG LUFTHAVN	13.1	118			118			5.4	118	118	
VESTER VEDSTED	13.5*	88	119	74	88	119	74	8.3*	88	88	
FSN SKRYDSTRUP	12.9	124	137	91	124	137	91	5.1	124	124	
STORE JYNDEVAD	13.0	121	134	91	121	134	91	3.0	121	121	86
KEGNÆS FYR	13.9	92	101	91	92	101	91	7.1	92	92	
HOLBÆK	13.3	111			111			5.1*	101	111	83*
SJÆLSMARK	12.9	124	143	87	124	143	87	3.3	124	124	84
KØGE/HERFØLGE	13.0	120			120			4.2	120	120	85
JÆGERSBORG	13.2	114			114			3.4	114	114	
RØSNÆS FYR	13.9	94	101	93	94	101	93	10.1	94	94	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	13.6	103	120	86	103	120	86	5.6	103	103	
ROSKILDE LUFTHAVN	12.7	128	133	97	128	133	97	4.9	128	128	
ODENSE LUFTHAVN	13.4	108	122	88	108	122	88	5.6	108	108	
ÅRSLEV	12.8	125	137	91	125	137	91	4.6	125	125	89
TYSTOFTE	13.7	98			98			4.7	98	98	88
FLAKKEBJERG	13.4	109			109			5.4	109	109	85
LANGØ	14.1	88			88			8.4	88	88	
ABED	13.8	97	126	77	97	126	77	5.0	97	97	88
BORNHOLMS LUFTHAVN	13.6	102	115	88	102	115	88	6.0	102	102	
NEXØ VEST	13.4	108			108			5.4	108	108	81

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

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

Periodens graddagetallet (GD) korrigeres for vind hver dag således:

Middelvindhastigheden 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.

GRADDAGE

For 1.oktober 2007 kl.6 - 1.november 2007 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	9.6	228	233	98	345	353	98	5.6	228	345	54
STENHØJ	7.7	287			435			3.3	287	435	
TYLSTRUP	7.9	283			419			2.5	283	419	53
FSN ÅLBORG	8.6	259	270	96	377	419	90	3.3	259	377	
SILSTRUP	9.3	238			369			4.4	238	369	54
ÅRS SYD	8.1	277			413			3.1	277	413	55
THYBORØN	10.1	213	211	101	320	315	102	5.6	213	320	
HALD VEST	7.9	283	279	101	430	440	98	3.7	283	430	
MEJRUP	8.7	258	267	97	394	418	94	3.9	258	394	50
ØDUM	7.9	282	271	104	422	424	100	2.4	282	422	52
TIRSTRUP	7.5	296	262	113	442	406	109	2.7	296	442	
FSN KARUP	7.9	282	256	110	424	394	108	3.1	282	424	
ISENVAD	7.7	287			430			2.8	287	430	55
HORSENS/BYGHOLM	8.1	277			406			2.4	277	406	53
BILLUND LUFTHAVN	8.0	278	267	104	412	416	99	2.7	278	412	
ESBJERG LUFTHAVN	8.7	258			376			3.2	258	376	
VESTER VEDSTED	9.2	241	237	101	329	356	92	5.0	241	329	
FSN SKRYDSTRUP	8.5	262	253	104	386	390	99	3.1	262	386	
STORE JYNDEVAD	8.7	256	253	101	377	387	98	1.9	256	377	50
KEGNÆS FYR	10.4	206	216	95	298	317	94	5.6	206	298	
HOLBÆK	8.6*	252			363			3.3*	252	363	55
SJÆLSMARK	8.1	277	267	104	401	410	98	2.0	277	401	54
KØGE/HERFØLGE	8.4	266			387			2.7	266	387	52
JÆGERSBORG	8.8	255			369			2.1	255	369	
RØSNÆS FYR	10.3	208	215	96	302	316	95	6.8	208	302	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	9.3	239	246	97	342	366	93	4.2	239	342	
ROSKILDE LUFTHAVN	8.2	274	257	106	402	390	103	3.0	274	402	
ODENSE LUFTHAVN	8.9	250	243	103	358	365	98	3.6*	231	358	
ÅRSLEV	8.6	261	258	101	386	395	98	2.9	261	386	53
TYSTOFTE	9.3	239			336			3.0	239	336	51
FLAKKEBJERG	8.9	252			361			3.4	252	361	51
LANGØ	10.2	210			298			5.7	210	298	
ABED	9.1	245	248	99	342	375	91	3.3	245	342	50
BORNHOLMS LUFTHAVN	9.5	232	235	99	334	350	95	4.6	232	334	
NEXØ VEST	9.5	233			341			4.4	233	341	50

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.

GRADDAGE

For 1.november 2007 kl.6 - 1.december 2007 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	5.9	332	347	96	677	699	97	7.6	347	692	21
STENHØJ	4.2	384			820			4.8	392	827	
TYLSTRUP	4.7	370			789			3.9	372	791	21
FSN ÅLBORG	5.1	356	395	90	733	814	90	4.8	359	736	
SILSTRUP	5.8	336			705			6.3	344	713	23
ÅRS SYD	4.7	370			783			4.4	373	787	23
THYBORØN	6.8	305	325	94	625	640	98	8.6	320	640	
HALD VEST	4.0	391	404	97	821	843	97	5.2	400	830	
MEJRUP	5.3	352	389	90	746	808	92	5.6	358	752	21
ØDUM	4.2	383	396	97	805	820	98	3.8	384	807	23
TIRSTRUP	4.2	386	384	100	827	790	105	4.4	390	832	
FSN KARUP	4.4	377	384	98	801	778	103	4.4	380	804	
ISENVAD	4.4	379			809			4.0	382	812	22
HORSENS/BYGHOLM	4.5	376			782			3.9	379	785	26
BILLUND LUFTHAVN	4.2	383	397	97	796	812	98	4.0	387	799	
ESBJERG LUFTHAVN	5.5	346			722			5.1	351	727	
VESTER VEDSTED	5.8	337	373	90	661	729	91	7.4	348	674	
FSN SKRYDSTRUP	4.8	366	383	96	752	773	97	4.7	371	757	
STORE JYNDEVAD	5.1	356	387	92	733	773	95	3.2	356	733	27
KEGNÆS FYR	6.1	327	345	95	625	662	94	7.2	341	639	
HOLBÆK	5.1	358			720			5.3	363	726	21
SJÆLSMARK	4.7	370	395	94	771	805	96	3.4	371	771	20
KØGE/HERFØLGE	4.6	371			758			4.1	375	761	22
JÆGERSBORG	5.0	361			729			3.6	363	731	
RØSNÆS FYR	6.3	320	338	95	622	654	95	9.5	343	645	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	5.3	350	376	93	692	742	93	5.8	360	702	
ROSKILDE LUFTHAVN	4.3	382	389	98	784	779	101	4.9	389	791	
ODENSE LUFTHAVN	5.3	353	371	95	710	736	97	5.4	359	716	
ÅRSLEV	4.8	366	388	94	752	783	96	4.4	370	756	26
TYSTOFTE	5.4	348			684			4.8	351	688	24
FLAKKEBJERG	4.9	362			723			5.0	368	729	22
LANGØ	6.0	331			629			8.5	350	649	
ABED	5.3	350	381	92	692	756	92	4.7	353	695	25
BORNHOLMS LUFTHAVN	5.6	341	362	94	675	713	95	6.3	350	684	
NEXØ VEST	5.0	362			702			5.3	369	710	21

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.

GRADDAGE

For 1.december 2007 kl.6 - 1.januar 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	4.5	389	443	88	1065	1142	93	6.2	400	1092	6*
STENHØJ	3.1	430			1250			4.1	435	1262	
TYLSTRUP	3.6	417			1206			3.4	418	1209	7
FSN ÅLBORG	4.0	402	497	81	1135	1311	87	4.5	406	1143	
SILSTRUP	4.6	386			1091			5.1	391	1104	11
ÅRS SYD	3.6	416			1199			4.0	418	1205	9
THYBORØN	5.3	363	420	86	989	1061	93	5.6	368	1008	
HALD VEST	2.9	436	506	86	1256	1350	93	4.7	445	1275	
MEJRUP	4.0	403	484	83	1149	1291	89	4.6	407	1159	9
ØDUM	3.2	429	498	86	1234	1319	94	3.2	432	1238	8
TIRSTRUP	3.0	434	479	91	1261	1269	99	3.2	436	1268	
FSN KARUP	3.3	426	481	89	1227	1259	97	3.5	428	1233	
ISENVAD	3.1	432			1241			3.4	434	1246	9
HORSENS/BYGHOLM	3.3	426			1208			3.6	428	1213	9
BILLUND LUFTHAVN	2.8	439	491	89	1235	1304	95	3.3	441	1240	
ESBJERG LUFTHAVN	3.8	409			1131			3.9	411	1137	
VESTER VEDSTED	3.8	409	470	87	1070	1200	89	6.2	424	1097	
FSN SKRYDSTRUP	3.1	429	477	90	1182	1250	95	4.4	436	1193	
STORE JYNDEVAD	3.5	420	479	88	1153	1252	92	3.1	422	1155	10
KEGNÆS FYR	4.2	396	442	89	1021	1104	92	6.9	412	1051	
HOLBÆK	3.7	411			1131			4.4	417	1142	8
SJÆLSMARK	3.4	423	490	86	1194	1295	92	2.9	423	1195	7
KØGE/HERFØLGE	3.4	422			1180			4.0	426	1187	7
JÆGERSBORG	3.6	415			1145			3.0	416	1148	
RØSNÆS FYR	4.4	391	437	90	1013	1091	93	7.0*		1051	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.8	409	474	86	1100	1216	90	5.4	418	1120	
ROSKILDE LUFTHAVN	3.1	430	487	88	1213	1266	96	4.4	436	1226	
ODENSE LUFTHAVN	3.7*	399	464	86	1109	1200	92	4.2*	404	1120	
ÅRSLEV	3.4	421	482	87	1173	1265	93	4.0	425	1182	9
TYSTOFTE	3.8	408			1092			4.2	413	1101	9
FLAKKEBJERG	3.5	417			1140			4.6	425	1153	8
LANGØ	4.1	399			1028			7.1	415	1064	
ABED	3.8	408	473	86	1100	1229	90	4.5	414	1109	9
BORNHOLMS LUFTHAVN	4.0	402	453	89	1077	1166	92	6.2	417	1101	
NEXØ VEST	3.7	413			1116			5.7	426	1136	7

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.

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 ²
		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.

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.

GRADDAGE

For 1.marts 2008 kl.6 - 1.april 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	3.5	419	441	95	2220	2511	88	7.7	447	2321	73
STENHØJ	2.6	448			2487			5.5	466	2560	
TYLSTRUP	3.1	431			2400			4.4	439	2432	70
FSN ÅLBORG	3.7	412	452	91	2282	2758	83	5.4	424	2337	
SILSTRUP	3.4	422			2253			6.0	437	2324	66*
ÅRS SYD	3.2	429			2390			4.7	440	2434	70
THYBORØN	4.3	393	419	94	2100	2359	89	7.3	413	2185	
HALD VEST	2.7	445	467	95	2496	2825	88	5.8	463	2577	
MEJRUP	3.3	424	449	95	2321	2705	86	5.7	438	2382	71
ØDUM	3.0	435	458	95	2436	2771	88	4.2	442	2468	69
TIRSTRUP	2.8	440	446	99	2481	2679	93	4.6	451	2516	
FSN KARUP	2.9	437	434	101	2428	2642	92	4.8	447	2466	
ISENVAD	3.0	435			2448			4.5	445	2484	68
HORSENS/BYGHOLM	3.3	424			2386			4.4	430	2419	74
BILLUND LUFTHAVN	3.1	432	445	97	2438	2723	90	4.6	442	2479	
ESBJERG LUFTHAVN	3.9	407			2278			6.4	424	2332	
VESTER VEDSTED	4.5	387	429	90	2208	2577	86	8.4	416	2320	
FSN SKRYDSTRUP	3.7	413	433	95	2353	2635	89	5.6	423	2408	
STORE JYNDEVAD	4.1	400	428	93	2300	2634	87	4.0	404	2316	71*
KEGNÆS FYR	4.4	392	430	91	2151	2454	88	7.5	415	2266	
HOLBÆK	3.7	412			2301			5.6	424	2361	77
SJÆLSMARK	3.4	422	451	94	2392	2743	87	4.0	428	2414	73
KØGE/HERFØLGE	3.6	416			2368			4.6	424	2404	75
JÆGERSBORG	3.7	413			2320			4.0	420	2345	
RØSNÆS FYR	4.3	395	438	90	1923*	2453	78	9.6	432	2051*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.9	408	446	91	2269	2635	86	6.5	424	2348	
ROSKILDE LUFTHAVN	3.2	429	446	96	2431	2696	90	5.5	443	2495	
ODENSE LUFTHAVN	4.2*	385	425	91	2221	2558	87	5.8*	398	2274	
ÅRSLEV	3.8	409	446	92	2342	2683	87	5.1	418	2382	77
TYSTOFTE	4.1	399			2252			5.2	408	2296	82
FLAKKEBJERG	3.8	409			2325			5.5	423	2383	80
LANGØ	4.8*	269			2057*			9.4*	293	2182*	
ABED	4.4	392	435	90	2248	2628	86	5.4	402	2296	80
BORNHOLMS LUFTHAVN	3.6	415	460	90	2286	2605	88	6.5	434	2385	
NEXØ VEST	3.4	422			2334			5.7	438	2416	79

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.

GRADDAGE

For 1.april 2008 kl.6 - 1.maj 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	7.4	288	325	89	2508	2837	88	5.1	290	2611	130
STENHØJ	7.5*	239			2726			3.8	239	2800	
TYLSTRUP	7.3	291			2691			2.9	291	2723	126
FSN ÅLBORG	8.1	268	320	84	2550	3078	83	3.9	268	2605	
SILSTRUP	7.5	287			2540			4.1	287	2611	126
ÅRS SYD	7.4	287			2677			3.5	287	2721	123
THYBORØN	7.9	273	308	89	2373	2667	89	4.7	273	2458	
HALD VEST	7.0	301	332	91	2797	3157	89	3.8	302	2879	
MEJRUP	7.4	288	323	89	2609	3028	86	3.9	288	2670	122
ØDUM	7.1	298	323	92	2734	3094	88	2.7	298	2766	124
TIRSTRUP	6.7	310	315	99	2791	2994	93	2.9	310	2826	
FSN KARUP	7.2	295	301	98	2723	2943	93	3.3	295	2761	
ISENVAD	7.1	298			2745			3.3	298	2782	120
HORSENS/BYGHOLM	7.2	295			2682			2.7	295	2714	125
BILLUND LUFTHAVN	7.2	296	309	96	2734	3032	90	3.0	295	2774	
ESBJERG LUFTHAVN	7.3	291			2570			3.8	291	2624	
VESTER VEDSTED	7.6	282	302	93	2490	2879	86	5.5	284	2604	
FSN SKRYDSTRUP	7.1	296	302	98	2649	2936	90	3.7	296	2704	
STORE JYNDEVAD	7.5	284	298	95	2584	2932	88	2.7	284	2600	123
KEGNÆS FYR	7.5	285	306	93	2436	2759	88	5.1	287	2552	
HOLBÆK	7.9	274			2576			3.5	274	2635	131
SJÆLSMARK	7.4	287	311	92	2679	3054	88	2.4	287	2700	128
KØGE/HERFØLGE	7.2	295			2663			3.0	295	2699	128
JÆGERSBORG	7.7	278			2598			2.5	278	2622	
RØSNÆS FYR	7.9	273	313	87	2196*	2766	79	5.2	275	2326*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	7.9	272	309	88	2541	2944	86	4.2	273	2621	
ROSKILDE LUFTHAVN	7.0	299	309	97	2730	3005	91	3.6	299	2795	
ODENSE LUFTHAVN	7.8	275	292	94	2496	2851	88	2.3*	273	2548	
ÅRSLEV	7.4	287	307	93	2630	2991	88	3.2	287	2669	127
TYSTOFTE	7.8	277			2529			3.4	277	2573	133
FLAKKEBJERG	7.6	282			2606			3.5	282	2665	130
LANGØ	9.5*	128			2186*			5.8*	128	2311*	
ABED	7.9	275	299	92	2522	2927	86	3.6	275	2570	126
BORNHOLMS LUFTHAVN	6.9	304	327	93	2590	2932	88	4.0	305	2689	
NEXØ VEST	6.3	322			2655			4.1	325	2741	106*

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.

GRADDAGE

For 1.maj 2008 kl.6 - 1.juni 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	12.3	147	195	76	2655	3031	88	4.0	147	2758	208
STENHØJ	12.1	153			2879			2.9	153	2953	
TYLSTRUP	12.0	156			2847			2.4	156	2879	207
FSN ÅLBORG	13.1	126	191	66	2676	3268	82	3.1	126	2731	
SILSTRUP	12.6	141			2681			3.8	141	2752	210
ÅRS SYD	12.3	147			2824			2.9	147	2868	202
THYBORØN	12.8	136	188	72	2509	2855	88	4.6	136	2594	
HALD VEST	12.1	154	206	74	2951	3363	88	3.3	154	3032	
MEJRUP	12.5	145	202	72	2753	3230	85	3.5	145	2815	194
ØDUM	11.9	158	200	79	2892	3294	88	2.3	158	2924	202
TIRSTRUP	11.6	167	183	91	2958	3177	93	2.9	167	2993	
FSN KARUP	12.5	145	175	83	2868	3118	92	3.1	145	2905	
ISENVAD	12.1	155			2900			2.8	155	2937	202
HORSENS/BYGHOLM	12.2	149			2830			2.4	149	2863	186*
BILLUND LUFTHAVN	12.8	135	184	74	2869	3216	89	2.9	135	2909	
ESBJERG LUFTHAVN	12.8*	132			2702			3.3*	132	2756	
VESTER VEDSTED	13.1	127	180	71	2617	3058	86	4.8	127	2730	
FSN SKRYDSTRUP	12.8	134	181	74	2783	3117	89	3.2	134	2838	
STORE JYNDEVAD	13.2	122	178	69	2707	3110	87	2.1	122	2722	198
KEGNÆS FYR	13.6	106	177	60	2542	2936	87	4.6	106	2659	
HOLBÆK	12.7	136			2712			3.0	136	2772	210
SJÆLSMARK	12.2	148	178	83	2827	3232	87	2.2	148	2848	205
KØGE/HERFØLGE	12.1	153			2815			2.7	153	2852	199
JÆGERSBORG	13.0	126			2723			2.3	126	2748	
RØSNÆS FYR	13.9	104	179	58	2300*	2945	78	4.4	104	2430*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	13.3	119	171	69	2659	3115	85	3.6	119	2739	
ROSKILDE LUFTHAVN	12.1	151	177	85	2881	3182	91	3.0	151	2946	
ODENSE LUFTHAVN	13.0*	123	164	75	2619	3014	87	2.4*	123	2671	
ÅRSLEV	12.4	142	180	79	2772	3171	87	2.6	142	2811	212
TYSTOFTE	12.8	130			2659			3.0	130	2704	211
FLAKKEBJERG	12.7	135			2742			3.3	135	2800	206
LANGØ	14.0	97			2283*			5.0	97	2408*	
ABED	13.3	118	172	69	2641	3098	85	3.3	118	2689	193*
BORNHOLMS LUFTHAVN	11.9	157	190	83	2747	3122	88	3.5	157	2847	
NEXØ VEST	11.8	161			2816			3.5	161	2901	214

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.

GRADDAGE

For 1.juni 2008 kl.6 - 1.juli 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	14.9	73	92	79	2728	3123	87	6.8	73	2831	207
STENHØJ	14.0	98			2977			5.0	98	3051	
TYLSTRUP	14.4	84			2931			4.2	84	2963	200
FSN ÅLBORG	15.5	62	102	61	2737	3370	81	5.6	62	2793	
SILSTRUP	14.6	87			2767			5.7	87	2839	199
ÅRS SYD	14.6	82			2905			4.6	82	2950	192
THYBORØN	15.3	68	102	67	2577	2957	87	7.2	68	2662	
HALD VEST	13.9	100	121	83	3051	3484	88	4.9	100	3133	
MEJRUP	14.6	87	123	71	2841	3353	85	4.9	87	2902	182
ØDUM	14.2	89	117	76	2981	3411	87	3.3	89	3013	186
TIRSTRUP	14.3	86	96	90	3044	3274	93	4.4	86	3079	
FSN KARUP	14.9	80	98	81	2948	3216	92	4.7	80	2985	
ISENVAD	14.2	95			2995			4.1	95	3031	188
HORSENS/BYGHOLM	14.5	80			2910			4.0	80	2943	186
BILLUND LUFTHAVN	14.9	77	108	71	2946	3323	89	4.5	77	2986	
ESBJERG LUFTHAVN	15.1	73			2775			4.8	73	2829	
VESTER VEDSTED	15.4	63	100	63	2680	3158	85	7.8	63	2794	
FSN SKRYDSTRUP	15.1	69	103	67	2852	3220	89	5.1	69	2906	
STORE JYNDEVAD	15.3	65	101	64	2771	3210	86	2.6	65	2787	185
KEGNÆS FYR	15.6	49	86	56	2591	3023	86	6.1	49	2707	
HOLBÆK	15.3	60			2772			4.6	60	2831	189
SJÆLSMARK	15.1	65	92	70	2891	3324	87	3.4	64	2912	191
KØGE/HERFØLGE	14.7	73			2888			3.5	73	2924	191
JÆGERSBORG	15.6	54			2778			3.3	54	2802	
RØSNÆS FYR	15.9	45	82	55	2345*	3027	77	7.9	45	2475*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.9	46	78	60	2706	3193	85	5.0	46	2786	
ROSKILDE LUFTHAVN	14.7	74	89	83	2954	3271	90	4.6	74	3019	
ODENSE LUFTHAVN	15.3	59	83	71	2678	3098	86	4.9	59	2731	
ÅRSLEV	14.5	79	103	77	2850	3273	87	4.2	79	2889	199
TYSTOFTE	15.7	50			2709			4.1	50	2753	193
FLAKKEBJERG	15.2	63			2804			4.6	63	2863	186
LANGØ	16.3	36			2319*			7.1	36	2444*	
ABED	15.5*	50	90	56	2691	3188	84	4.5*	50	2739	156*
BORNHOLMS LUFTHAVN	16.0	38	85	45	2785	3207	87	5.2	38	2885	
NEXØ VEST	15.0	61			2877			4.5	61	2962	207

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.

GRADDAGE

For 1.juli 2008 kl.6 - 1.august 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	17.8	22	39	56	2750	3162	87	4.8	22	2853	204
STENHØJ	17.2	39			3016			3.4	39	3090	
TYLSTRUP	17.3	34			2965			2.7	34	2997	192
FSN ÅLBORG	18.4	17	50	33	2754	3420	81	4.0	17	2809	
SILSTRUP	17.5	36			2804			4.1	36	2875	185
ÅRS SYD	17.6	34			2939			3.4	34	2983	190
THYBORØN	18.0*	20	48	41	2597	3005	86	5.5*		2682	
HALD VEST	17.3	41	66	62	3092	3549	87	4.1	41	3173	
MEJRUP	17.5	37	71	52	2878	3424	84	4.0	37	2939	175
ØDUM	17.2	37	62	59	3018	3472	87	3.1	37	3049	184
FSN KARUP	17.6	37	49	75	2985	3266	91	3.7	37	3022	
ISENVAD	16.7	47			3042			3.5	47	3078	171
HORSENS/BYGHOLM	17.2	36			2946			3.3	36	2979	172
BILLUND LUFTHAVN	17.4	38	58	65	2984	3381	88	3.7	38	3024	
ESBJERG LUFTHAVN	17.4	31			2806			4.0	31	2860	
VESTER VEDSTED	17.8	23	46	50	2703	3204	84	6.4	23	2817	
FSN SKRYDSTRUP	17.2	37	53	69	2888	3273	88	4.6	36	2943	
STORE JYNDEVAD	17.1	37	51	73	2808	3261	86	2.4	37	2823	161
KEGNÆS FYR	17.4	18	37	49	2609	3060	85	6.3	18	2726	
HOLBÆK	18.3	16			2788			4.1	16	2847	186
SJÆLSMARK	17.9	19	42	46	2910	3366	86	2.7	19	2932	190
KØGE/HERFØLGE	17.4	23			2911			3.2	23	2947	188
JÆGERSBORG	18.4	11			2788			2.6	11	2813	
RØSNÆS FYR	18.5	7	32	21	2352*	3059	77	6.6	7	2482*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	18.6	7	31	21	2712	3224	84	4.3	7	2792	
ROSKILDE LUFTHAVN	17.4	24	39	63	2978	3310	90	3.9	24	3044	
ODENSE LUFTHAVN	18.0	19	37	50	2696	3135	86	4.3	19	2749	
ÅRSLEV	17.0	33	51	65	2883	3325	87	3.8	33	2923	185
TYSTOFTE	18.2	13			2722			4.1	13	2766	193
FLAKKEBJERG	17.8	21			2825			4.1	21	2884	181
LANGØ	18.7	7			2326*			7.0	7	2451*	
ABED	18.1	15	39	39	2706	3227	84	4.5	15	2754	184
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.2	8	32	24	2793	3239	86	4.7	8	2893	
NEXØ VEST	17.7	11			2889			4.1	11	2974	201

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middeltemperaturen, hvis middeltemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.august 2008 kl.6 - 1.september 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	16.7	17	43	39	2767	3205	86	6.3	17	2869	139
STENHØJ	15.8	44			3060			4.3	44	3134	
TYLSTRUP	16.0	39			3004			3.2	39	3036	128
FSN ÅLBORG	16.9	18	62	30	2772	3482	80	4.4	18	2828	
SILSTRUP	16.3	30			2834			4.6	30	2905	127
ÅRS SYD	15.9	42			2981			3.5	42	3025	122
THYBORØN	16.9*	9	39	23	2606*	3044	86	6.1*	9	2691*	
HALD VEST	15.9	42	76	55	3134	3626	86	4.5	42	3215	
MEJRUP	15.7	47	75	62	2924	3500	84	4.2	47	2986	113*
ØDUM	15.8	43	70	61	3061	3543	86	3.0	43	3092	119
FSN KARUP	15.9	44	58	76	3028	3323	91	3.6	44	3066	
ISENVAD	15.5	51			3093			3.4	51	3129	110
HORSENS/BYGHOLM	16.0*	36			2982*			3.2*	36	3015*	104*
BILLUND LUFTHAVN	15.9	41	68	61	3025	3449	88	3.6	41	3065	
ESBJERG LUFTHAVN	16.5	24			2830			4.3	24	2884	
VESTER VEDSTED	17.1*	11	46	24	2714	3250	84	7.8*	11	2828	
FSN SKRYDSTRUP	16.1	35	60	58	2923	3333	88	4.4	35	2978	
STORE JYNDEVAD	16.5	26	57	45	2834	3318	85	2.5	26	2849	107*
KEGNÆS FYR	17.2	9	35	25	2618	3095	85	6.5	9	2734	
HOLBÆK	16.9	19			2806			4.6	19	2866	118
SJÆLSMARK	16.6	29	56	51	2939	3422	86	3.0	29	2960	110*
KØGE/HERFØLGE	16.8	21			2931			3.8	21	2968	119
JÆGERSBORG	17.2	16			2804			3.1	16	2829	
RØSNÆS FYR	17.6	4	31	12	2356*	3090	76	8.4	4	2486*	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	17.7	7	39	19	2720	3263	83	5.4	7	2799	
ROSKILDE LUFTHAVN	16.4*	29	50	58	3007	3359	90	4.4*	29	3072	
ODENSE LUFTHAVN	17.1	14	44	32	2711	3178	85	4.6	14	2763	
ÅRSLEV	16.2	33	58	58	2917	3382	86	4.0	33	2956	120
TYSTOFTE	17.4	10			2731			4.3	10	2776	120
FLAKKEBJERG	17.0	18			2843			4.5	18	2902	115
LANGØ	17.7	3			2329*			7.4	3	2454*	
ABED	17.2	13	46	29	2720	3274	83	4.6	13	2768	110*
BORNHOLMS LUFTHAVN	17.5	13	35	36	2805	3275	86	5.7	13	2905	
NEXØ VEST	17.3	13			2902			5.2	13	2987	123

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middeltemperaturen, hvis middeltemperaturen 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.

GRADDAGE

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

GRADDAGE

For 1.oktober 2008 kl.6 - 1.november 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	10.3	207	233	89	308	353	87	7.9	208	309	48
STENHØJ	8.8	256			397			5.4	256	397	
TYLSTRUP	9.2	243			379			4.0	242	379	49
FSN ÅLBORG	9.8	224	270	83	339	419	81	5.5	224	340	
SILSTRUP	9.6	229			344			6.0	230	345	47
ÅRS SYD	9.0	249			388			4.3	249	388	50
THYBORØN	11.1	182	211	86	270	315	86	8.2	183	271	
HALD VEST	8.5	263	279	94	403	440	92	5.5	263	404	
MEJRUP	9.1	245	267	92	388	418	93	5.0	245	388	45
ØDUM	9.1*	214	271	79	354*	424	83	3.8*	214	354*	40*
TIRSTRUP	9.4	235	262	90	340	406	84	3.8	235	340	
FSN KARUP	8.7	258	256	101	403	394	102	4.2	258	403	
ISENVAD	8.6	260			415			3.7	260	415	44
HORSENS/BYGHOLM	8.9	251			389			3.7	251	389	48
BILLUND LUFTHAVN	8.7	257	267	96	404	416	97	3.6	257	404	
ESBJERG LUFTHAVN	9.9	221			348			4.4	221	348	
VESTER VEDSTED	10.6	197	237	83	315	356	88	7.5	198	315	
FSN SKRYDSTRUP	8.9	250	253	99	390	390	100	4.6	250	390	
STORE JYNDEVAD	9.6	230	253	91	358	387	93	2.7	230	358	45
KEGNÆS FYR	10.7	197	216	91	279	317	88	8.1	198	280	
HOLBÆK	9.6	228			344			4.7	228	344	51
SJÆLSMARK	9.1	244	267	91	372	410	91	3.0	244	372	50
KØGE/HERFØLGE	9.4	235			350			3.9	235	350	51
JÆGERSBORG	9.7	228			339			3.1	228	339	
RØSNÆS FYR	10.9	190	215	88	274	316	87	10.1	191	276	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	10.2	211	246	86	309	366	84	5.8	212	309	
ROSKILDE LUFTHAVN	9.1	245	257	95	373	390	96	4.7	245	373	
ODENSE LUFTHAVN	9.7	226	243	93	340	365	93	4.7	226	340	
ÅRSLEV	9.3	240	258	93	369	395	93	4.3	240	369	51
TYSTOFTE	10.2	210			316			4.9	210	316	44*
FLAKKEBJERG	9.7	227			342			5.1	226	342	50
LANGØ	10.8	194			275			8.5	194	276	
ABED	9.8	224	248	90	332	375	89	4.8	224	332	40*
BORNHOLMS LUFTHAVN	10.9	191	235	81	283	350	81	7.6	192	284	
NEXØ VEST	10.2	211			302			6.0	212	302	49

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.

GRADDAGE

For 1.november 2008 kl.6 - 1.december 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	6.4	319	347	92	627	699	90	7.8	332	641	17
STENHØJ	4.9	364			761			5.2	370	767	
TYLSTRUP	5.2	354			733			3.9	355	735	17
FSN ÅLBORG	5.7	340	395	86	680	814	83	5.0	343	682	
SILSTRUP	5.6*	330			674*			5.8*	315	680*	17*
ÅRS SYD	5.2	354			741			4.5	356	744	19
THYBORØN	7.1	298	325	91	568	640	89	7.8	307	577	
HALD VEST	4.9	365	404	90	768	843	91	5.4	370	774	
MEJRUP	5.5	346	389	89	734	808	91	5.4	351	739	18
ØDUM	5.4	348	396	88	702*	820	86	4.1	350	704*	18
TIRSTRUP	5.6	341	384	89	681	790	86	4.2	343	683	
FSN KARUP	5.0	361	384	94	764	778	98	4.5	364	767	
ISENVAD	5.2	354			769			4.2	355	771	17
HORSENS/BYGHOLM	5.7	340			729			4.0	340	729	17
BILLUND LUFTHAVN	5.3	352	397	89	756	812	93	4.4	354	758	
ESBJERG LUFTHAVN	6.3	321			668			5.8	325	673	
VESTER VEDSTED	6.5	315	373	84	629	729	86	7.4*		639	
FSN SKRYDSTRUP	5.6	341	383	89	730	773	95	5.3	344	734	
STORE JYNDEVAD	6.4	318	387	82	676	773	87	3.4	318	676	17
KEGNÆS FYR	6.9	303	345	88	582	662	88	8.4	311	590	
HOLBÆK FLYVEPLADS	6.1	326			670			5.4	329	673	15
SJÆLSMARK	5.8	335	395	85	707	805	88	3.8	336	708	15
KØGE/HERFØLGE	6.0	331			681			4.5	332	683	15
JÆGERSBORG	6.1	326			666			3.8	328	667	
RØSNÆS FYR	7.0	299	338	88	573	654	88	10.1	320	596	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	6.6	313	376	83	622	742	84	6.2	318	627	
ROSKILDE LUFTHAVN	5.6	343	389	88	716	779	92	5.4	347	720	
ODENSE LUFTHAVN	6.5	314	371	85	654	736	89	5.6	319	659	
ÅRSLEV	6.0	330	388	85	699	783	89	4.9	333	702	16
TYSTOFTE	6.7	308			623			5.3	310	625	12*
FLAKKEBJERG	6.1	327			669			5.4	331	672	15
LANGØ	7.2	295			570			8.8	307	583	
ABED	6.6	313	381	82	645	756	85	5.5	316	648	15*
BORNHOLMS LUFTHAVN	6.9	302	362	83	585	713	82	7.7	312	597	
NEXØ VEST	6.4	317			618			6.6	324	626	16

Periodens graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE

For 1.december 2008 kl.6 - 1.januar 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	3.5*	407	443	92	1034*	1142	91	6.1*	424	1065*	7*
STENHØJ	2.0	464			1225			3.7	471	1238	
TYLSTRUP	2.1	463			1196			2.8	465	1199	8
FLYVESTATION ÅLBORG	2.6	446	497	90	1125	1311	86	3.9	451	1133	
SILSTRUP	2.7	443			1117*			4.8	454	1135*	11
ÅRS SYD	2.0	465			1206			3.4	469	1214	11
THYBORØN	3.8	408	420	97	976	1061	92	5.7	419	996	
HALD VEST	1.8	472	506	93	1239	1350	92	4.2	480	1254	
MEJRUP	2.1	463	484	96	1197	1291	93	4.0	469	1208	10
ØDUM	2.5	451	498	90	1153*	1319	87	3.1	454	1158*	9
TIRSTRUP	2.6	446	479	93	1128	1269	89	3.3	449	1132	
FLYVESTATION KARUP	1.7	473	481	98	1237	1259	98	3.4	478	1245	
ISENVAD	2.0	465			1234			3.2	468	1239	9
HORSENS/BYGHOLM	2.5	449			1178			3.1	450	1179	9
BILLUND LUFTHAVN	2.1	463	491	94	1219	1304	94	3.2	467	1225	
ESBJERG LUFTHAVN	2.7	443			1111			4.2	448	1120	
VESTER VEDSTED	2.9	437	470	93	1067	1200	89	5.0	448	1087	
FLYVESTATION SKRYDST	2.3	456	477	95	1186	1250	95	3.8	462	1196	
STORE JYNDEVAD	2.8	439	479	92	1115	1252	89	2.6	439	1115	12
KEGNÆS FYR	3.6	417	442	94	998	1104	90	6.4	436	1026	
HOLBÆK FLYVEPLADS	2.6	446			1116			3.7	451	1124	8
SJÆLSMARK	2.4	453	490	92	1161	1295	90	2.5	455	1163	8
KØGE/HERFØLGE	2.6	446			1127			3.2	448	1131	8
JÆGERSBORG	2.8	440			1106			2.7	441	1108	
RØSNÆS FYR	3.6	416	437	95	989	1091	91	6.9	435	1031	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.3	426	474	90	1048	1216	86	4.7	433	1060	
ROSKILDE LUFTHAVN	2.2	458	487	94	1174	1266	93	3.8	464	1184	
ODENSE LUFTHAVN	3.0	434	464	93	1088	1200	91	3.9	437	1096	
ÅRSLEV	2.7	442	482	92	1141	1265	90	3.3	445	1146	10
TYSTOFTE	3.1	431			1054			3.8	436	1061	10
FLAKKEBJERG	2.7	443			1113			3.9	448	1121	10
LANGØ	3.6	416			986			6.3	434	1017	
ABED	3.1	432	473	91	1077	1229	88	3.8	438	1085	10
BORNHOLMS LUFTHAVN	3.6	414	453	91	999	1166	86	5.1	424	1020	
NEXØ VEST	3.3	424			1042			4.1	430	1056	9

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.

GRADDAGE

For 1.januar 2009 kl.6 - 1.februar 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	2.2	460	478	96	1494*	1619	92	8.0	500	1565*	12
STENHØJ	0.8	502			1727			5.2	523	1760	
TYLSTRUP	1.0	497			1693			3.9	508	1707	11
FLYVESTATION ÅLBORG	1.4	484	519	93	1609	1830	88	5.1	503	1636	
SILSTRUP	1.4	484			1602*			5.8	508	1642*	12
ÅRS SYD	0.9	500			1706			4.4	514	1727	12
THYBORØN	2.3	454	452	100	1430	1513	95	6.2	476	1472	
HALD VEST	0.4	516	526	98	1755	1875	94	5.1	539	1792	
MEJRUP	1.1	493	501	98	1690	1793	94	5.0	512	1719	11
ØDUM	0.8	502	517	97	1655*	1836	90	3.9	514	1671*	11
TIRSTRUP	1.0	496	499	99	1623	1768	92	3.6	503	1635	
FLYVESTATION KARUP	0.7	507	496	102	1744	1755	99	3.9	516	1761	
ISENVAD	0.7	506			1740			4.0	518	1756	11
HORSSENS/BYGHOLM	0.9	498			1675			3.9	508	1687	13
BILLUND LUFTHAVN	0.4	515	508	101	1734	1811	96	3.7	524	1749	
ESBJERG LUFTHAVN	1.1	492			1603			4.3	505	1625	
VESTER VEDSTED	1.3*	392	493	80	1459	1693	86	6.7*		1503	
FLYVESTATION SKRYDST	0.5	513	495	104	1699	1745	97	4.5	529	1724	
STORE JYNDEVAD	0.9	498	497	100	1613	1748	92	3.1	503	1618	17
KEGNÆS FYR	1.4	484	473	102	1483	1577	94	7.6	527	1553	
HOLBÆK FLYVEPLADS	0.7	506			1622			4.2	523	1646	14
SJÆLSMARK	0.4	516	517	100	1676	1812	93	2.9	522	1685	13
KØGE/HERFØLGE	0.5	512			1638			3.7	522	1653	14
JÆGERSBORG	0.7	504			1609			3.1	511	1619	
RØSNÆS FYR	1.6	476	473	101	1464	1564	94	8.2	523	1554	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	1.2	491	503	97	1538	1720	89	5.3	516	1576	
ROSKILDE LUFTHAVN	0.2	522	511	102	1696	1778	95	4.4	540	1725	
ODENSE LUFTHAVN	1.5*	466	485	96	1553	1685	92	4.7*	443	1576	
ÅRSLEV	0.7	504	504	100	1646	1768	93	3.9	515	1662	16
TYSTOFTE	1.0	496			1551			4.5	511	1571	15
FLAKKEBJERG	0.6	507			1620			4.2	522	1643	15
LANGØ	1.3	486			1471			6.7	520	1537	
ABED	0.7	505	499	101	1582	1727	92	4.4	518	1604	16
BORNHOLMS LUFTHAVN	1.3	486	495	98	1485	1660	89	5.7	509	1529	
NEXØ VEST	1.1	494			1536			4.8	515	1572	14

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.

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/m2
		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.

GRADDAGE

For 1.marts 2009 kl.6 - 1.april 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	3.7	413	441	94	2369*	2496	95	7.0	437	2492*	74
STENHØJ	3.1	430			2640			5.1	441	2697	
TYLSTRUP	3.7	414			2578			4.0	419	2601	72
FLYVESTATION ÅLBORG	4.4	391	452	86	2453	2742	89	5.1	399	2498	
SILSTRUP	3.9	405			2459*			5.7	418	2528*	73
ÅRS SYD	3.8	408			2575			4.6	415	2612	73
THYBORØN	4.5	386	419	92	2240	2344	96	5.9	399	2313	
HALD VEST	3.3	424	467	91	2654	2809	94	5.2	435	2719	
MEJRUP	4.0	402	449	90	2545	2689	95	5.1	410	2593	66
ØDUM	3.8	408	458	89	2521*	2755	92	3.9	411	2547*	64
ÅRHUS LUFTHAVN	4.0	403	446	90	2478	2663	93	4.1	408	2502	
FLYVESTATION KARUP	3.9	406	434	94	2610	2627	99	4.4	411	2638	
ISENVAD	3.9	406			2602			4.1	410	2629	63
HORSENS/BYGHOLM	4.2	398			2518			3.8	400	2537	60
BILLUND LUFTHAVN	3.8	409	445	92	2599	2707	96	4.1	413	2628	
ESBJERG LUFTHAVN	4.4	390			2428			4.5	394	2460	
VESTER VEDSTED	4.6	385	429	90	2210	2562	86	6.6	401	2285	
FLYVESTATION SKRYDST	4.3	395	433	91	2545	2619	97	4.8	401	2588	
STORE JYNDEVAD	4.7	380	428	89	2424	2618	93	3.6	381	2435	59
KEGNÆS FYR	4.1*	373	430	87	2285*	2439	94	6.5*	389	2397*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	3.9	408			2491			4.7	417	2539	66
SJÆLSMARK	3.5	419	451	93	2569	2727	94	3.4	422	2587	65
TESSEBØLLE	3.7	412			2518			4.0	416	2549	63
RØSNÆS FYR	4.0	404	438	92	2312	2438	95	7.6	430	2460	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	4.1	401	446	90	2391	2620	91	5.3	413	2458	
ROSKILDE LUFTHAVN	3.4	421	446	94	2595	2680	97	4.9	432	2655	
ODENSE LUFTHAVN	4.7*	368	425	87	2351	2543	92	5.0*	374	2390	
ÅRSLEV	4.1	401	446	90	2496	2667	94	4.3	405	2525	63
TYSTOFTE	4.2	396			2398			4.6	403	2438	63
FLAKKEBJERG	3.9	407			2487			4.7	414	2529	65
LANGØ	4.4	390			2299			6.9	407	2410	
ABED	4.3	394	435	90	2424	2613	93	4.5	397	2464	62
BORNHOLMS LUFTHAVN	3.0	433	460	94	2381	2589	92	4.9	443	2457	
NEXØ VEST	2.9	437			2439			4.7	448	2508	65

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.

GRADDAGE

For 1.april 2009 kl.6 - 1.maj 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	8.4	259	325	80	2628*	2822	93	4.9	260	2752*	143
STENHØJ	8.6	251			2892			3.7	252	2949	
TYLSTRUP	9.0	241			2819			2.9	241	2842	144
FLYVESTATION ÅLBORG	9.7	218	320	68	2671	3062	87	3.6	218	2716	
SILSTRUP	8.7	249			2708*			3.9	249	2777*	141
ÅRS SYD	9.3	230			2805			3.3	230	2841	146
THYBORØN	9.1	236	308	76	2476	2652	93	4.2	236	2548	
HALD VEST	8.9	243	332	73	2896	3140	92	4.1	243	2962	
MEJRUP	9.2	233	323	72	2778	3012	92	3.8	233	2826	139
ØDUM	9.5	225	323	69	2745*	3078	89	3.1	224	2771*	144
ÅRHUS LUFTHAVN	9.6	221	315	70	2698	2978	91	3.1	221	2723	
FLYVESTATION KARUP	10.2	205	301	68	2815	2928	96	3.2	205	2844	
ISENVAD	9.7	218			2819			3.4	218	2846	144
HORSENS/BYGHOLM	9.5	226			2744			2.9	226	2763	138
BILLUND LUFTHAVN	10.1	208	309	67	2807	3017	93	3.3	207	2835	
ESBJERG LUFTHAVN	10.0	212			2640			3.5	212	2672	
VESTER VEDSTED	10.1	208	302	69	2418	2863	84	5.0	208	2492	
FLYVESTATION SKRYDST	9.9	214	302	71	2759	2921	94	3.8	214	2802	
STORE JYNDEVAD	10.4	197	298	66	2621	2917	90	3.0	197	2632	146
KEGNÆS FYR	8.8	245	306	80	2530*	2744	92	5.6	246	2643*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	9.6	223			2714			3.7	223	2762	156
SJÆLSMARK	9.7	219	311	70	2788	3038	92	2.6	219	2806	159
TESSEBØLLE	8.8	248			2765			3.2	248	2796	154
JÆGERSBORG	10.0	211			2528*			2.7	211	2542*	
RØSNÆS FYR	9.4	227	313	73	2539	2751	92	5.5	227	2687	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	9.5	224	309	73	2616	2929	89	4.0	224	2682	
ROSKILDE LUFTHAVN	8.5	254	309	82	2849	2989	95	4.1	254	2908	
ODENSE LUFTHAVN	9.5*	173	292	59	2524	2836	89	3.8*		2563	
ÅRSLEV	9.6	223	307	72	2719	2975	91	3.4	223	2748	158
TYSTOFTE	9.7	218			2617			4.1	218	2656	153
FLAKKEBJERG	9.4	229			2716			3.9	229	2759	155
LANGØ	10.3	202			2500			5.8	202	2612	
ABED	10.0	211	299	71	2635	2911	91	3.9	211	2675	143*
BORNHOLMS LUFTHAVN	8.4	258	327	79	2639	2916	91	4.8	259	2716	
NEXØ VEST	7.8	277			2716			3.7	278	2785	164

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.

GRADDAGE

For 1.maj 2009 kl.6 - 1.juni 2009 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage		%	Graddage siden 1/9		%	Middel vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m2
		GD perioden	1982-00		i år	1982-00			periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	11.4	174	195	90	2802*	3016	93	6.4	174	2927*	194
STENHØJ	10.8	193			3085			4.8	193	3143	
TYLSTRUP	11.2	180			2999			3.7	180	3022	190
FLYVESTATION ÅLBORG	11.9	158	191	83	2829	3252	87	4.9	158	2874	
SILSTRUP	10.5	200			2908*			5.5	200	2977*	188
ÅRS SYD	11.1	184			2989			4.1	184	3025	181
THYBORØN	11.5	170	188	90	2646	2840	93	6.6	170	2718	
HALD VEST	10.5	201	206	97	3097	3347	93	4.7	201	3163	
MEJRUP	10.7	196	202	97	2974	3214	93	4.6	196	3022	172
ØDUM	11.4	174	200	87	2919*	3278	89	3.3	174	2945*	172
ÅRHUS LUFTHAVN	11.7	163	183	89	2861	3162	91	3.9	163	2886	
FLYVESTATION KARUP	11.7	165	175	94	2980	3103	96	4.5	165	3009	
ISENVAD	10.9	188			3007			4.0	188	3034	164*
HORSENS/BYGHOLM	11.2	178			2922			3.5	178	2941	173
BILLUND LUFTHAVN	11.4	176	184	96	2983	3200	93	4.3	176	3011	
ESBJERG LUFTHAVN	11.6	167			2807			4.5	167	2839	
VESTER VEDSTED	11.8	162	180	90	2580	3043	85	7.1	163	2655	
FLYVESTATION SKRYDST	11.8	162	181	90	2921	3101	94	4.6	162	2964	
STORE JYNDEVAD	12.1	154	178	86	2775	3094	90	3.1	154	2786	180
KEGNÆS FYR	12.2	149	177	84	2678*	2921	92	6.0	149	2792*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	11.8	161			2875			4.3	161	2923	182
SJÆLSMARK	11.7	165	178	93	2952	3216	92	3.0*	163	2971	165*
TESSEBØLLE	11.5	170			2935			3.6	170	2966	171
JÆGERSBORG	12.4	146			2674*			3.2	146	2688*	
RØSNÆS FYR	12.1	151	179	85	2690	2930	92	7.4	152	2839	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	12.5	139	171	82	2755	3100	89	4.8	139	2821	
ROSKILDE LUFTHAVN	11.5	171	177	97	3020	3167	95	4.3	171	3080	
ODENSE LUFTHAVN	11.3	178	164	108	2702	2999	90	4.7	177	2740	
ÅRSLEV	11.4	172	180	96	2891	3155	92	4.0	172	2920	190
TYSTOFTE	12.4	144			2760			4.1	144	2800	181
FLAKKEBJERG	12.0	155			2871			4.4	155	2914	178
LANGØ	12.7	132			2633			7.1	132	2744	
ABED	12.4	142	172	83	2777	3083	90	4.5	142	2817	165*
BORNHOLMS LUFTHAVN	10.9	190	190	100	2829	3106	91	4.9	190	2906	
NEXØ VEST	10.7	196			2912			4.2	196	2981	184

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.

GRADDAGE

For 1.juni 2009 kl.6 - 1.juli 2009 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	14.6	93	92	101	2895*	3108	93	5.3	93	3020*	222
STENHØJ	13.7	118			3203			3.6	118	3261	
TYLSTRUP	13.9	112			3111			2.8	112	3134	211
FLYVESTATION ÅLBORG	15.0	89	102	87	2917	3354	87	3.9	89	2963	
SILSTRUP	13.3	124			3031*			4.9	123	3100*	208
ÅRS SYD	14.0	109			3098			3.7	109	3135	205
THYBORØN	14.2	102	102	100	2748	2942	93	6.6	102	2820	
HALD VEST	13.4	123	121	102	3220	3468	93	4.2	123	3285	
MEJRUP	13.2	126	123	102	3100	3338	93	4.3	126	3148	185
ØDUM	14.2	103	117	88	3022*	3395	89	3.0	103	3048*	199
ÅRHUS LUFTHAVN	14.4	100	96	103	2961	3258	91	4.2	100	2986	
FLYVESTATION KARUP	14.7	98	98	100	3078	3201	96	4.2	98	3107	
ISENVAD	13.2	127			3134			3.6	127	3161	181
HORSENS/BYGHOLM	13.7	114			3036			3.1	114	3055	190
BILLUND LUFTHAVN	13.8	111	108	103	3094	3308	94	4.2	111	3122	
ESBJERG LUFTHAVN	13.7	111			2918			4.5	111	2950	
VESTER VEDSTED	14.0	103	100	104	2683	3143	85	7.1	103	2758	
FLYVESTATION SKRYDST	13.8	108	103	105	3029	3204	95	4.3	108	3073	
STORE JYNDEVAD	13.7	108	101	108	2883	3195	90	2.7	108	2894	162
KEGNÆS FYR	13.9*	96	86	111	2774*	3008	92	5.4*	96	2887*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	13.9	105			2980			4.4	105	3028	190
SJÆLSMARK	14.1	103	92	112	3055	3308	92	3.5	103	3073	196
TESSEBØLLE	13.7	106			3041			3.7	106	3072	184
JÆGERSBORG	14.7	89			2762*			3.4	89	2777*	
RØSNÆS FYR	14.4	85	82	104	2776	3012	92	7.2	85	2924	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.0	79	78	102	2834	3177	89	5.2	79	2901	
ROSKILDE LUFTHAVN	14.0	104	89	117	3124	3256	96	4.7	104	3184	
ODENSE LUFTHAVN	13.5*	107	83	128	2808	3083	91	4.5*	107	2847	
ÅRSLEV	13.2	120	103	117	3011	3258	92	3.8	120	3040	190
TYSTOFTE	15.0*	54			2814*			3.6*	54	2854*	128*
FLAKKEBJERG	14.0	101			2972			4.4	101	3015	180
LANGØ	14.5	84			2716			7.5	84	2828	
ABED	14.0*	95	90	106	2872	3173	91	4.5	95	2912	139*
BORNHOLMS LUFTHAVN	13.7	105	85	123	2935	3191	92	5.7	105	3011	
NEXØ VEST	13.1	118			3029			4.8	118	3099	189

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.juli 2009 kl.6 - 1.august 2009 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel % vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m2
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	16.9	21	39	55	2916*	3147	93	6.1	21	3041*	154
STENHØJ	16.0	46			3249			4.1	46	3306	
TYLSTRUP	16.3	39			3150			3.1	39	3173	149
FLYVESTATION ÅLBORG	17.6	14	50	28	2931	3404	86	4.5	14	2977	
SILSTRUP	16.0	43			3074*			4.9	43	3144*	164
ÅRS SYD	16.6	36			3134			3.4	36	3170	153
THYBORØN	17.2	13	48	27	2761	2990	92	6.2	13	2833	
HALD VEST	16.3	43	66	66	3263	3533	92	4.1	43	3329	
MEJRUP	16.1	45	71	63	3145	3409	92	4.0	45	3193	157
ØDUM	17.1*	27	62	44	3049*	3456	88	3.0*	27	3075*	134*
ÅRHUS LUFTHAVN	17.7	14	45	30	2975	3303	90	3.4	14	2999	
FLYVESTATION KARUP	17.7	17	49	34	3095	3250	95	3.8	17	3123	
ISENVAD	16.1	46			3179			3.3	46	3206	153
HORSSENS/BYGHOLM	16.8	32			3068			3.1	32	3088	153
BILLUND LUFTHAVN	16.7	36	58	62	3130	3366	93	3.5	36	3158	
ESBJERG LUFTHAVN	16.8	23			2941			4.1	23	2973	
VESTER VEDSTED	17.3	14	46	29	2697	3189	85	6.9	14	2772	
FLYVESTATION SKRYDST	17.2	26	53	49	3055	3258	94	4.2	26	3098	
STORE JYNDEVAD	17.4	22	51	43	2905	3246	90	2.4	22	2916	155
KEGNÆS FYR	17.9	13	37	35	2787*	3045	92	5.6	13	2900*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	17.7	15			2995			3.7	15	3043	162
SJÆLSMARK	17.7	16	42	38	3071	3350	92	2.8	16	3089	152*
TESSEBØLLE	17.6	18			3059			3.0	18	3090	160
JÆGERSBORG	18.6	7			2769*			3.0	7	2784*	
RØSNÆS FYR	18.4	5	32	14	2780	3044	91	7.1	4	2929	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	18.8	5	31	15	2839	3208	88	4.9	5	2905	
ROSKILDE LUFTHAVN	17.7	16	39	42	3141	3294	95	4.1	16	3200	
ODENSE LUFTHAVN	17.5*	13	37	35	2821*	3120	90	4.2*	12	2859*	
ÅRSLEV	17.2	24	51	46	3035	3309	92	3.5	24	3064	174
TYSTOFTE	18.4	6			2820*			3.9	6	2859*	173
FLAKKEBJERG	17.9	12			2984			3.8	12	3027	166
LANGØ	18.6	5			2721			6.5	5	2832	
ABED	17.8	14	39	36	2887	3212	90	3.7	14	2926	154*
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.2	5	32	14	2939	3223	91	4.5	5	3016	
NEXØ VEST	18.0	11			3040			3.9	11	3110	177

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.

GRADDAGE

For 1.august 2009 kl.6 - 1.september 2009 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	16.8	21	43	50	2938*	3190	92	6.4	21	3062*	130
STENHØJ	16.2	42			3291			4.5	42	3348	
TYLSTRUP	16.5	32			3182			3.4	32	3205	134
FLYVESTATION ÅLBORG	17.5	15	62	24	2946	3466	85	4.7	15	2992	
SILSTRUP	16.2	42			3116*			5.1	42	3185*	125
ÅRS SYD	16.7	32			3166			3.8	31	3202	134
THYBORØN	17.4	13	39	34	2774	3029	92	6.4	13	2846	
HALD VEST	16.5	37	76	48	3300	3609	91	4.8	37	3365	
MEJRUP	16.2	42	75	55	3187	3484	91	4.4	42	3235	123
ØDUM	17.0	25	70	35	3074*	3527	87	3.4	25	3100*	136
ÅRHUS LUFTHAVN	17.6	17	57	29	2992	3360	89	3.5	17	3016	
FLYVESTATION KARUP	17.3	29	58	51	3124	3308	94	3.8	29	3153	
ISENVAD	16.5	38			3217			3.6	38	3244	128
HORSENS/BYGHOLM	17.2*	24			3092*			3.5*	24	3111*	113*
BILLUND LUFTHAVN	16.8	33	68	48	3163	3433	92	3.5	33	3191	
ESBJERG LUFTHAVN	17.2	25			2966			4.1	25	2998	
VESTER VEDSTED	17.7	12	46	26	2709	3235	84	6.6	12	2784	
FLYVESTATION SKRYDST	17.2	26	60	43	3081	3317	93	4.1	26	3124	
STORE JYNDEVAD	17.6	22	57	38	2927	3303	89	2.2	22	2938	130
KEGNÆS FYR	18.1	9	35	25	2796*	3080	91	6.1	9	2909*	
HOLBÆK FLYVEPLADS	18.0	14			3009			4.5	14	3057	140
SJÆLSMARK	17.5	18	56	33	3089	3406	91	2.8	18	3108	137*
TESSEBØLLE	17.9	14			3072			3.4	14	3103	144
JÆGERSBORG	18.3	9			2778*			3.1	9	2793*	
RØSNÆS FYR	18.3	5	31	17	2785	3075	91	7.5	5	2934	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	18.8	4	39	10	2843	3247	88	5.1	4	2909	
ROSKILDE LUFTHAVN	17.5	19	50	38	3160	3344	94	4.6	19	3219	
ODENSE LUFTHAVN	17.6*	19	44	43	2840*	3163	90	4.5*	17	2878*	
ÅRSLEV	17.5	21	58	36	3055	3366	91	3.8	21	3085	147
TYSTOFTE	18.6	6			2825*			4.2	6	2865*	143
FLAKKEBJERG	18.3	10			2994			4.4	10	3036	141
LANGØ	19.0	4			2725			6.5	4	2836	
ABED	18.3	12	46	27	2899	3258	89	3.9	12	2938	118*
BORNHOLMS LUFTHAVN	18.7	3	35	8	2942	3258	90	5.1	3	3019	
NEXØ VEST	18.3	7			3047			4.4	7	3116	160

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.

GRADDAGE

For 1.september 2009 kl.6 - 1.oktober 2009 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	14.5	75	120	63	75	120	63	7.1	75	75	94
STENHØJ	13.2	116			116			5.1	116	116	
TYLSTRUP	13.4	111			111			3.6	111	111	87
FLYVESTATION ÅLBORG	14.2	88	149	59	88	149	59	4.9	88	88	
SILSTRUP	13.5	107			107			5.9	107	107	90
ÅRS SYD	13.4	111			111			4.2	111	111	91
THYBORØN	15.0	64	104	61	64	104	61	8.1	64	64	
HALD VEST	13.1	118	161	73	118	161	73	5.2	118	118	
MEJRUP	13.2	115	152	76	115	152	76	5.0	115	115	83
ØDUM	13.6	106	153	69	106	153	69	3.3	106	106	91*
ÅRHUS LUFTHAVN	14.0	93	145	64	93	145	64	4.1	93	93	
FLYVESTATION KARUP	13.2	116	138	84	116	138	84	4.3	116	116	
ISENVAD	13.0	122			122			3.8	122	122	88
HORSENS/BYGHOLM	13.6	104			104			3.6	104	104	87
BILLUND LUFTHAVN	13.3	115	149	77	115	149	77	3.8	115	115	
ESBJERG LUFTHAVN	13.9	96			96			4.6	95	95	
VESTER VEDSTED	15.0*	54	119	46	54	119	46	7.8*	54	54	
FLYVESTATION SKRYDST	13.7	101	137	74	101	137	74	4.3	101	101	
STORE JYNDEVAD	14.1	90	134	67	90	134	67	2.6	90	90	84
KEGNÆS FYR	15.1	58	101	57	58	101	57	6.3	58	58	
HOLBÆK FLYVEPLADS	14.4	82			82			4.8	82	82	93
SJÆLSMARK	14.2	88	143	61	88	143	61	3.1	88	88	93
TESSEBØLLE	14.4	81			81			3.8	81	81	95
JÆGERSBORG	14.9	69			69			3.2	69	69	
RØSNÆS FYR	15.2	55	101	55	55	101	55	8.9	55	55	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.4	53	120	44	53	120	44	5.5	52	52	
ROSKILDE LUFTHAVN	14.3	85	133	64	85	133	64	4.9	85	85	
ODENSE LUFTHAVN	14.2	90	122	73	90	122	73	4.9	90	90	
ÅRSLEV	13.9	97	137	71	97	137	71	4.0	97	97	95
TYSTOFTE	15.1	62			62			4.5	62	62	96
FLAKKEBJERG	14.5*	67			67*			4.4*	67	67*	80*
LANGØ	15.9*	32			32*			7.5*		32*	
ABED	14.9	70	126	55	70	126	55	4.6	70	70	98
BORNHOLMS LUFTHAVN	15.5	52	115	45	52	115	45	6.0	52	52	
NEXØ VEST	15.2	61			61			5.2	61	61	99

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.oktober 2009 kl.6 - 1.november 2009 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m2
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	8.4	268	233	115	342	353	97	7.8	272	346	47
STENHØJ	7.0	310			426			4.7	311	427	
TYLSTRUP	7.2	304			415			3.2	304	415	45*
FLYVESTATION ÅLBORG	8.0	281	270	104	369	419	88	4.4	281	369	
SILSTRUP	7.9	281			388			5.6	282	389	52
ÅRS SYD	7.3	300			411			4.0	300	411	54
THYBORØN	9.2	243	211	115	306	315	97	7.1	244	308	
HALD VEST	7.0	310	279	111	428	440	97	4.8	310	428	
MEJRUP	7.5	296	267	111	411	418	98	5.0	296	412	48
ØDUM	7.7	288	271	107	394	424	93	3.4	288	394	53
ÅRHUS LUFTHAVN	8.0	279	262	107	372	406	91	4.0	279	372	
FLYVESTATION KARUP	7.2	305	256	119	421	394	107	4.2	305	421	
ISENVAD	7.2	303			425			3.8	303	425	49
HORSENS/BYGHOLM	7.8	286			390			3.7	286	390	51
BILLUND LUFTHAVN	7.3	300	267	112	415	416	100	4.0	300	415	
ESBJERG LUFTHAVN	8.1	276			371			4.9	277	372	
VESTER VEDSTED	8.4	266	237	112	320	356	90	6.4	267	321	
FLYVESTATION SKRYDST	7.8	287	253	113	388	390	99	4.4	287	388	
STORE JYNDEVAD	8.3	270	253	107	360	387	93	3.0	270	360	52
KEGNÆS FYR	9.3	238	216	110	296	317	93	7.6	241	299	
HOLBÆK FLYVEPLADS	7.8	284			366			4.6	285	366	51
SJÆLSMARK	7.2	304	267	114	392	410	96	3.0	304	392	50
TESSEBØLLE	7.6	291			372			3.9	291	373	49
JÆGERSBORG	7.9	282			351			3.1	282	351	
RØSNÆS FYR	9.0	247	215	115	302	316	96	8.9	252	307	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	8.6	260	246	106	313	366	85	6.0	263	315	
ROSKILDE LUFTHAVN	7.4	297	257	115	382	390	98	4.8	298	383	
ODENSE LUFTHAVN	8.0	278	243	115	368	365	101	4.9	279	368	
ÅRSLEV	7.9	281	258	109	378	395	96	4.1	281	378	54
TYSTOFTE	8.4	268			330			4.4	268	330	50
FLAKKEBJERG	7.9	283			350*			4.6	283	350*	51
LANGØ	8.2*	158			190*			6.6*	160	192*	
ABED	8.3	269	248	108	339	375	91	4.4	270	340	52
BORNHOLMS LUFTHAVN	8.3	269	235	114	320	350	91	5.5	270	322	
NEXØ VEST	8.1	277			338			5.4	279	340	44

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.

GRADDAGE

For 1.november 2009 kl.6 - 1.december 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	7.3	291	347		84	633	699	91	10.0	309	655	10
STENHØJ	6.5	316				742			6.2	321	748	
TYLSTRUP	6.8	306				720			4.6	307	721	10
FLYVESTATION ÅLBORG	7.4	287	395		73	656	814	81	6.2	290	659	
SILSTRUP	6.8	305				693			6.8	311	700	12
ÅRS SYD	6.9	302				713			5.2	305	716	12
THYBORØN	7.8	276	325		85	582	640	91	7.5	283	591	
HALD VEST	6.5	316	404		78	744	843	88	5.9	321	749	
MEJRUP	7.0	301	389		77	712	808	88	6.0	306	717	11
ØDUM	7.2*	284	396		72	678	820	83	4.9	286	680	11
ÅRHUS LUFTHAVN	7.5	285	384		74	657	790	83	4.3	287	658	
FLYVESTATION KARUP	7.1	298	384		78	719	778	92	4.7	299	721	
ISENVAD	7.0	300				726			4.7	302	728	11
HORSENS/BYGHOLM	7.4	287				677			4.7	289	679	11
BILLUND LUFTHAVN	7.1	297	397		75	712	812	88	4.5	298	713	
ESBJERG LUFTHAVN	7.8	276				647			5.3	277	649	
VESTER VEDSTED	7.7*	241	373		65	561	729	77	7.8*	232	565	
FLYVESTATION SKRYDST	7.5	286	383		75	673	773	87	5.5	286	674	
STORE JYNDEVAD	8.1	268	387		69	628	773	81	4.1	269	629	14
KEGNÆS FYR	8.2	265	345		77	561	662	85	9.3	275	573	
HOLBÆK FLYVEPLADS	7.2	294				659			5.6	297	663	11
SJÆLSMARK	7.0	299	395		76	691	805	86	3.8	300	693	11*
TESSEBØLLE	7.3	291				663			4.7	293	666	12
JÆGERSBORG	7.4	289				639			3.9	290	641	
RØSNÆS FYR	7.5	286	338		85	588	654	90	9.9	300	608	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	7.7	278	376		74	591	742	80	6.7	284	599	
ROSKILDE LUFTHAVN	7.0*	289	389		74	671	779	86	5.8	294	676	
ODENSE LUFTHAVN	7.6*	272	371		73	639	736	87	5.7*	273	642	
ÅRSLEV	7.5	285	388		74	663	783	85	4.1*		664	12
TYSTOFTE	7.6	283				612			5.8	285	615	11
FLAKKEBJERG	7.3	291				641*			5.5	293	643*	11
LANGØ	7.8	275				466*			8.1	282	475*	
ABED	7.6	281	381		74	620	756	82	5.5	282	622	12
BORNHOLMS LUFTHAVN	7.5	285	362		79	606	713	85	7.0	292	614	
NEXØ VEST	7.3	292				630			6.2	298	639	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.

GRADDAGE

For 1.december 2009 kl.6 - 1.januar 2010 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	1.9	469	443	106	1102	1142	97	7.8	508	1163	9
STENHØJ	0.2	521			1263			4.1	537	1285	
TYLSTRUP	-0.3*	519			1239			2.6*	524	1246	9*
FLYVESTATION ÅLBORG	0.4	514	497	103	1170	1311	89	3.4	522	1180	
SILSTRUP	1.2	490			1182			5.1	514	1215	13
ÅRS SYD	-0.1	531			1244			3.6	545	1261	13
THYBORØN	2.2	459	420	109	1041	1061	98	5.6	483	1073	
HALD VEST	0.2	522	506	103	1266	1350	94	4.5	543	1292	
MEJRUP	0.5	510	484	105	1223	1291	95	4.4	528	1246	11
ØDUM	0.6	508	498	102	1186	1319	90	3.3	517	1197	11
ÅRHUS LUFTHAVN	1.1*	478	479	100	1135	1269	89	3.3*	470	1143	
FLYVESTATION KARUP	0.0	527	481	110	1246	1259	99	3.4	539	1259	
ISENVAD	0.1	524			1250			3.4	534	1261	11
HORSENS/BYGHOLM	0.6	507			1185			3.1	513	1192	11
BILLUND LUFTHAVN	0.0	526	491	107	1238	1304	95	3.3	538	1252	
ESBJERG LUFTHAVN	0.8	502			1150			4.3	518	1167	
VESTER VEDSTED	0.7	505	470	107	1066	1200	89	5.1	530	1095	
FLYVESTATION SKRYDST	0.4	514	477	108	1187	1250	95	3.9	527	1201	
STORE JYNDEVAD	0.8	501	479	105	1130	1252	90	3.2	508	1136	14
KEGNÆS FYR	2.2	460	442	104	1021	1104	92	7.7	500	1073	
HOLBÆK FLYVEPLADS	0.6	510			1169			4.0	524	1187	11
SJÆLSMARK	0.6	509	490	104	1200	1295	93	2.9	515	1208	10
TESSEBØLLE	0.9	498			1161			3.8	507	1173	10
JÆGERSBORG	1.2	491			1130			3.0	496	1136	
RØSNÆS FYR	2.2	459	437	105	1047	1091	96	8.1	499	1106	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	1.8	472	474	100	1063	1216	87	5.7	495	1094	
ROSKILDE LUFTHAVN	0.4	515	487	106	1186	1266	94	4.3	530	1207	
ODENSE LUFTHAVN	1.0*	481	464	104	1121	1200	93	4.2*	496	1138	
ÅRSLEV	1.0	497	482	103	1160	1265	92	3.5*	473	1171	11
TYSTOFTE	1.1	492			1104			4.4	510	1125	10
FLAKKEBJERG	0.8	503			1145*			4.1	521	1164*	11
LANGØ	1.9	470			935*			6.8	504	978*	
ABED	1.3	488	473	103	1108	1229	90	4.4	504	1126	11
BORNHOLMS LUFTHAVN	1.9	467	453	103	1073	1166	92	5.0	487	1101	
NEXØ VEST	1.8	472			1103			4.5	487	1126	9

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.

GRADDAGE

For 1.januar 2010 kl.6 - 1.februar 2010 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	-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 graddagetotal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE

For 1.februar 2010 kl.6 - 1.marts 2010 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	-3.0	560	436	129	2294	2055	112	6.6	614	2493	24
STENHØJ	-3.6	577			2501			4.2	603	2597	
TYLSTRUP	-3.3	568			2471			2.8	579	2504	30
FLYVESTATION ÅLBORG	-2.7	551	459	120	2359	2289	103	3.7	571	2420	
SILSTRUP	-3.2	564			2381			4.4	591	2493	33
ÅRS SYD	-3.0	559			2465			3.9	584	2543	34
THYBORØN	-2.3	539	412	131	2189	1925	114	5.2	573	2313	
HALD VEST	-3.0	561	467	120	2471	2342	105	4.4	590	2570	
MEJRUP	-2.6	550	448	123	2416	2241	108	4.3	574	2505	33
ØDUM	-2.6	549	461	119	2358	2297	103	3.3	566	2403	29
ÅRHUS LUFTHAVN	-2.2	538	449	120	2278	2217	103	3.9	562	2335	
FLYVESTATION KARUP	-2.5	547	438	125	2439	2193	111	3.6	568	2500	
ISENVAD	-2.5	545			2426			3.7	564	2486	29
HORSENS/BYGHOLM	-2.3	540			2335			3.3	554	2378	27
BILLUND LUFTHAVN	-2.4	543	451	120	2412	2262	107	3.8	563	2478	
ESBJERG LUFTHAVN	-1.8	526			2300			4.8	552	2377	
VESTER VEDSTED	-2.5*	428	440	97	2063	2132	97	5.3*		2161	
FLYVESTATION SKRYDST	-2.0	532	441	121	2341	2186	107	4.5	557	2414	
STORE JYNDEVAD	-1.4	515	442	117	2262	2190	103	3.6	528	2305	34
KEGNÆS FYR	-1.4	515	432	119	2125	2009	106	7.1	562	2301	
HOLBÆK FLYVEPLADS	-2.0	532			2328			4.7	557	2410	31
SJÆLSMARK	-1.9	529	464	114	2365	2276	104	3.3	541	2406	25*
TESSEBØLLE	-1.9	528			2307			4.0	549	2371	29
JÆGERSBORG	-1.6	520			2264			3.3	531	2300	
RØSNÆS FYR	-1.4	514	436	118	2140	2000	107	7.0	563	2314	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	-1.1	508	454	112	2168	2174	100	5.3	537	2273	
ROSKILDE LUFTHAVN	-2.3*	521	457	114	2343	2234	105	5.0*	549	2434	
ODENSE LUFTHAVN	-1.7*	468	434	108	2192	2119	103	4.6*	491	2273	
ÅRSLEV	-1.6	520	453	115	2297	2221	103	3.9	537	2351	33
TYSTOFTE	-1.6	520			2245			4.6	543	2327	31
FLAKKEBJERG	-1.9	528			2302*			4.6	552	2379*	34
LANGØ	-1.3	512			2058*			6.8	557	2216*	
ABED	-1.4	514	450	114	2252	2177	103	4.8	542	2341	34
BORNHOLMS LUFTHAVN	-0.5	489	468	104	2153	2129	101	5.4	518	2258	
NEXØ VEST	-0.6	492			2187			4.8	515	2278	30

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.

GRADDAGE

For 1.marts 2010 kl.6 - 1.april 2010 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	%		periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	2.2	459	441	104	2753	2496	110	5.6	479	2972	81
STENHØJ	0.8*	469			2969*			4.1*	479	3076*	
TYLSTRUP	1.6	476			2947			3.4	481	2985	77
FLYVESTATION ÅLBORG	2.2	460	452	102	2818	2742	103	4.2	467	2887	
SILSTRUP	2.6	446			2827			5.4	464	2957	83
ÅRS SYD	2.3	456			2922			3.9	463	3006	80
THYBORØN	3.0	436	419	104	2625	2344	112	5.9	454	2768	
HALD VEST	2.1	461	467	99	2931	2809	104	4.7	475	3045	
MEJRUP	2.8	441	449	98	2857	2689	106	4.8	450	2955	77
ØDUM	2.6	446	458	97	2806	2755	102	3.5	450	2855	74
ÅRHUS LUFTHAVN	3.0	435	446	97	2713	2663	102	3.8	442	2777	
FLYVESTATION KARUP	2.8	441	434	102	2880	2627	110	4.2	450	2950	
ISENVAD	2.7	444			2870			3.7	449	2935	69
HORSENS/BYGHOLM	3.1	431			2765			3.5	432	2810	72
BILLUND LUFTHAVN	2.8	440	445	99	2852	2707	105	4.0	448	2926	
ESBJERG LUFTHAVN	3.3	424			2725			4.7	433	2811	
FLYVESTATION SKRYDST	3.0	435	433	100	2776	2619	106	4.6	442	2856	
STORE JYNDEVAD	3.6	415	428	97	2677	2618	102	3.4	418	2723	73
KEGNÆS FYR	2.9	437	430	102	2562	2439	105	5.7	452	2752	
HOLBÆK FLYVEPLADS	2.9	439			2767			4.3	447	2857	68
SJÆLSMARK	2.5	450	451	100	2815	2727	103	3.3	454	2859	73
TESSEBØLLE	2.7	443			2750			3.6	449	2821	70
JÆGERSBORG	2.9	436			2700			3.4	442	2742	
RØSNÆS FYR	2.8	441	438	101	2581	2438	106	7.2	473	2787	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.0	434	446	97	2602	2620	99	4.7	444	2717	
ROSKILDE LUFTHAVN	2.3	457	446	102	2800	2680	104	4.6	467	2901	
ODENSE LUFTHAVN	3.4	422	425	99	2614	2543	103	4.9	432	2705	
ÅRSLEV	3.5	419	446	94	2716	2667	102	4.2	426	2777	74
TYSTOFTE	3.3	424			2669			4.0	429	2756	73
FLAKKEBJERG	3.0	433			2735*			4.5	442	2821*	73
LANGØ	3.3	424			2483*			6.7	448	2664*	
ABED	3.6	416	435	96	2667	2613	102	4.3	422	2763	74
BORNHOLMS LUFTHAVN	2.0	466	460	101	2619	2589	101	4.7	481	2739	
NEXØ VEST	1.9	468			2654			4.8	486	2764	77

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.

GRADDAGE

For 1.april 2010 kl.6 - 1.maj 2010 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	6.5	316	325	97	3069	2822	109	6.5	325	3296	138
STENHØJ	6.3	320			3290*			5.3	324	3400*	
TYLSTRUP	6.6*	280			3227*			4.1*	281	3266*	112*
FLYVESTATION ÅLBORG	7.5	285	320	89	3103	3062	101	4.8	287	3173	
SILSTRUP	6.2	324			3151			5.7	329	3286	125
ÅRS SYD	6.8	306			3227			4.6	308	3314	120
THYBORØN	6.6	311	308	101	2935	2652	111	6.0	318	3085	
HALD VEST	6.4	320	332	96	3251	3140	104	5.2	323	3368	
MEJRUP	6.5	315	323	98	3173	3012	105	4.9	318	3273	116
ØDUM	6.9	304	323	94	3110	3078	101	3.8	304	3160	118
ÅRHUS LUFTHAVN	7.3	293	315	93	3005	2978	101	4.2	293	3070	
FLYVESTATION KARUP	6.7	310	301	103	3189	2928	109	4.1	310	3260	
ISENVAD	6.7	310			3180			4.0	310	3245	108
HORSENS/BYGHOLM	7.2	294			3060			3.7	295	3105	116
BILLUND LUFTHAVN	6.9	302	309	98	3153	3017	105	4.1	302	3228	
ESBJERG LUFTHAVN	7.3	291			3016			4.5	292	3103	
VESTER VEDSTED	7.4	287	302	95	287*	2863	10	6.8	295	295*	
FLYVESTATION SKRYDST	7.0	299	302	99	3075	2921	105	4.6	301	3157	
STORE JYNDEVAD	7.8	277	298	93	2954	2917	101	3.5	277	3000	125
KEGNÆS FYR	7.3	292	306	95	2853	2744	104	5.9	297	3050	
HOLBÆK FLYVEPLADS	7.2	295			3062			4.7	297	3154	126
SJÆLSMARK	7.2	294	311	94	3108	3038	102	3.6	294	3153	123
TESSEBØLLE	7.1	297			3047			3.7	297	3118	124
JÆGERSBORG	7.6	282			2982			3.5	282	3025	
RØSNÆS FYR	7.0	301	313	96	2882	2751	105	7.1	310	3097	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	7.5	285	309	92	2887	2929	99	4.9	287	3004	
ROSKILDE LUFTHAVN	6.9*	293	309	95	3093	2989	103	4.9*	296	3196	
ODENSE LUFTHAVN	7.2	296	292	101	2910	2836	103	4.8	297	3002	
ÅRSLEV	7.5	286	307	93	3002	2975	101	4.2	287	3064	129
TYSTOFTE	7.7	280			2949			4.3	282	3038	130
FLAKKEBJERG	7.3	290			3025*			4.5	291	3112*	131
LANGØ	7.9	274			2756*			6.8	279	2943*	
ABED	7.8	276	299	93	2944	2911	101	4.5	277	3040	129
BORNHOLMS LUFTHAVN	5.9	333	327	102	2952	2916	101	5.0	338	3077	
NEXØ VEST	6.0	330			2984			4.7	333	3097	141

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.

GRADDAGE

For 1.maj 2010 kl.6 - 1.juni 2010 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	9.9	220	195	113	3289	3016	109	5.4	221	3517	179
STENHØJ	9.5	232			3522*			4.3	233	3633*	
TYLSTRUP	9.6	230			3457*			3.3	230	3496*	167
FLYVESTATION ÅLBORG	10.3	209	191	110	3312	3252	102	4.0	209	3383	
SILSTRUP	8.9	251			3402			5.3	252	3538	167*
ÅRS SYD	9.3	238			3465			4.3	238	3552	158
THYBORØN	8.7*	75	188	40	3011	2840	106	6.8	76	3161	
HALD VEST	9.0	249	206	121	3499	3347	105	4.7	250	3618	
MEJRUP	8.7	258	202	128	3431	3214	107	4.8	259	3531	156
ØDUM	9.5	234	200	117	3344	3278	102	2.9	234	3394	143
ÅRHUS LUFTHAVN	9.9	220	183	120	3225	3162	102	4.4	220	3290	
FLYVESTATION KARUP	9.0	247	175	141	3436	3103	111	4.3	247	3507	
ISENVAD	8.9	253			3432			3.8	253	3498	146
HORSENS/BYGHOLM	9.5	233			3292			3.2	233	3338	138
BILLUND LUFTHAVN	8.9	251	184	137	3404	3200	106	4.2	251	3479	
ESBJERG LUFTHAVN	8.8	254			3269			4.6	254	3357	
VESTER VEDSTED	9.2	241	180	134	528*	3043	17	7.1*	234	537*	
FLYVESTATION SKRYDST	9.1	244	181	135	3319	3101	107	4.3	244	3401	
STORE JYNDEVAD	9.4	235	178	132	3189	3094	103	3.1	235	3235	139
KEGNÆS FYR	9.6	228	177	129	3081	2921	105	5.2	230	3279	
HOLBÆK FLYVEPLADS	8.5*	195			3256			3.7	195	3348	127
SJÆLSMARK	9.6	231	178	130	3339	3216	104	3.3	231	3384	114*
TESSEBØLLE	9.7	227			3273			3.5	227	3345	117
JÆGERSBORG	10.2	210			3193			3.2	210	3235	
RØSNÆS FYR	9.8	224	179	125	3105	2930	106	7.5	227	3324	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	10.5	200	171	117	3087	3100	100	4.9	200	3205	
ROSKILDE LUFTHAVN	9.5	232	177	130	3324	3167	105	4.4	232	3428	
ODENSE LUFTHAVN	9.3	238	164	145	3147	2999	105	4.6	238	3240	
ÅRSLEV	9.6	230	180	128	3233	3155	102	3.8	230	3294	131
TYSTOFTE	9.9	221			3170			3.9	221	3258	130
FLAKKEBJERG	9.5	233			3258*			4.1	233	3345*	125
LANGØ	9.9	220			2977*			6.8	223	3166*	
ABED	9.8	225	172	131	3168	3083	103	4.3	225	3265	126
BORNHOLMS LUFTHAVN	8.5	264	190	139	3216	3106	104	5.0	267	3344	
NEXØ VEST	8.8	256			3240			4.5	257	3354	135

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.

GRADDAGE

For 1.juni 2010 kl.6 - 1.juli 2010 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	13.9	92	92	100	3381	3108	109	5.5	92	3609	199
STENHØJ	13.2	116			3638*			4.2	116	3749*	
TYLSTRUP	13.5	110			3567*			3.3	110	3606*	174*
FLYVESTATION ÅLBORG	14.4	85	102	83	3397	3354	101	4.4	85	3467	
SILSTRUP	13.0	122			3523			5.2	122	3659	189
ÅRS SYD	13.4	111			3576			3.9	111	3663	178
THYBORØN	13.0*	116	102	114	3126	2942	106	6.5	116	3277	
HALD VEST	13.1	120	121	99	3619	3468	104	4.2	120	3737	
MEJRUP	12.8	127	123	103	3558	3338	107	4.1	127	3659	174
ØDUM	13.6*	100	117	86	3444	3395	101	2.4*		3494	166*
ÅRHUS LUFTHAVN	14.4	85	96	88	3310	3258	102	3.8	85	3375	
FLYVESTATION KARUP	13.8	102	98	104	3538	3201	111	3.9	102	3609	
ISENVAD	13.2	118			3550			3.1	118	3616	166
HORSENS/BYGHOLM	13.7	104			3396			2.7	104	3441	167
BILLUND LUFTHAVN	13.9	100	108	92	3504	3308	106	3.4	100	3579	
ESBJERG LUFTHAVN	13.6	106			3375			4.0	106	3463	
VESTER VEDSTED	13.7*	90	100	91	618*	3143	20	6.1*	88	628*	
FLYVESTATION SKRYDST	13.8	100	103	96	3418	3204	107	3.6	99	3500	
STORE JYNDEVAD	14.4	86	101	85	3275	3195	102	2.2	86	3321	175
KEGNÆS FYR	14.6	75	86	87	3156	3008	105	3.8	75	3354	
HOLBÆK FLYVEPLADS	14.4	84			3340			3.3	84	3432	180
SJÆLSMARK	14.2	88	92	96	3427	3308	104	2.8	88	3472	174
TESSEBØLLE	14.1	91			3364			2.9	91	3435	176
JÆGERSBORG	15.1	65			3258			2.8	65	3300	
RØSNÆS FYR	14.6	77	82	94	3183	3012	106	6.0	77	3401	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.0	65	78	83	3152	3177	99	4.1	65	3269	
ROSKILDE LUFTHAVN	14.0	91	89	102	3415	3256	105	3.8	91	3519	
ODENSE LUFTHAVN	14.3*	86	83	103	3233	3083	105	3.7*	86	3326	
ÅRSLEV	14.3	87	103	85	3320	3258	102	2.8	87	3382	185
TYSTOFTE	14.8	73			3243			3.1	73	3331	183
FLAKKEBJERG	14.1	93			3351*			3.2	93	3438*	182
LANGØ	15.3	60			3037*			5.5	60	3225*	
ABED	14.6	77	90	86	3246	3173	102	3.3	77	3342	183
BORNHOLMS LUFTHAVN	13.6	105	85	123	3321	3191	104	4.1	105	3449	
NEXØ VEST	13.7	101			3341			3.9	101	3456	201

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.juli 2010 kl.6 - 1.august 2010 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	17.7	8	39	21	3389	3147	108	5.7	8	3617	172
STENHØJ	17.2	21			3659*			3.7	21	3770*	
TYLSTRUP	17.8	16			3582*			3.0	16	3622*	175
FLYVESTATION ÅLBORG	19.0	4	50	9	3401	3404	100	4.1	4	3472	
SILSTRUP	17.4	20			3543			4.2	20	3679	163*
ÅRS SYD	18.0	15			3591			3.3	15	3678	176
THYBORØN	17.7	9	48	18	3135	2990	105	5.7	9	3285	
HALD VEST	17.7	19	66	29	3638	3533	103	3.8	19	3756	
MEJRUP	17.2	26	71	36	3584	3409	105	3.8	26	3684	164
ØDUM	18.0*	7	62	11	3450*	3456	100	2.7*	7	3500*	85*
ÅRHUS LUFTHAVN	19.5	4	45	8	3313	3303	100	3.2	4	3379	
FLYVESTATION KARUP	18.5	14	49	28	3552	3250	109	3.4	14	3622	
ISENVAD	17.9	22			3572			3.1	22	3638	165
HORSENS/BYGHOLM	18.4	13			3409			2.7	13	3455	170
BILLUND LUFTHAVN	18.3	18	58	31	3522	3366	105	3.1	18	3597	
ESBJERG LUFTHAVN	18.3	16			3391			4.2	16	3479	
VESTER VEDSTED	18.8	6	46	12	624*	3189	20	6.0	6	634*	
FLYVESTATION SKRYDST	18.7	16	53	30	3434	3258	105	3.7	16	3516	
STORE JYNDEVAD	19.2	11	51	21	3285	3246	101	2.3	11	3331	165
KEGNÆS FYR	19.5	2	37	6	3158	3045	104	5.0	2	3357	
HOLBÆK FLYVEPLADS	19.5	5			3345			3.2	5	3437	177
SJÆLSMARK	18.9*	7	42	16	3434	3350	103	2.4	7	3479	137*
TESSEBØLLE	19.3	6			3370			2.7	6	3441	181
JÆGERSBORG	20.2	2			3260			2.8	2	3303	
RØSNÆS FYR	20.1	1	32	4	3184	3044	105	6.4*	1	3403	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	20.3	2	31	5	3153	3208	98	4.3	2	3271	
ROSKILDE LUFTHAVN	19.1	6	39	16	3422	3294	104	3.8	6	3525	
ODENSE LUFTHAVN	19.2	7	37	19	3240	3120	104	3.7	7	3333	
ÅRSLEV	19.5	6	51	12	3326	3309	101	3.1	6	3388	181
TYSTOFTE	20.0	1			3244			3.4	1	3332	182
FLAKKEBJERG	19.2	6			3357*			3.2	6	3444*	178
LANGØ	20.4	1			3037*			5.6	1	3226*	
ABED	20.0	4	39	10	3250	3212	101	3.2	4	3346	180
BORNHOLMS LUFTHAVN	19.8	7	32	22	3328	3223	103	4.1	7	3456	
NEXØ VEST	19.4	9			3350			3.5	9	3464	192

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

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

Periodens graddagetallet (GD) korrigeres for vind hver dag således:

Middelvindhastigheden 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.

GRADDAGE

For 1.august 2010 kl.6 - 1.september 2010 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	16.3	33	43	76	3422	3190	107	6.3	33	3650	132
STENHØJ	15.5	54			3713*			4.4	54	3824*	
TYLSTRUP	15.8	48			3630*			3.2	48	3670*	126
FLYVESTATION ÅLBORG	16.9	26	62	42	3427	3466	99	4.5	26	3497	
SILSTRUP	16.0	40			3584			4.7	40	3720	129
ÅRS SYD	15.9	47			3638			3.7	47	3725	130
THYBORØN	16.6	24	39	63	3159	3029	104	6.6	24	3310	
HALD VEST	15.3	62	76	81	3700	3609	102	4.2	62	3818	
MEJRUP	15.1	64	75	85	3648	3484	105	4.1	64	3748	118
ØDUM	15.8	49	70	70	3499*	3527	99	2.6	49	3549*	111*
ÅRHUS LUFTHAVN	16.3	39	57	68	3352	3360	100	3.5	39	3417	
FLYVESTATION KARUP	15.6	54	58	94	3606	3308	109	3.6	54	3677	
ISENVAD	15.1	67			3640			3.1	67	3705	108*
HORSENS/BYGHOLM	15.6	57			3467			2.8	57	3512	111
BILLUND LUFTHAVN	15.2	65	68	96	3587	3433	104	3.2	65	3662	
ESBJERG LUFTHAVN	15.7	51			3442			4.4	51	3530	
VESTER VEDSTED	16.4	33	46	73	657*	3235	20	6.1	33	667*	
FLYVESTATION SKRYDST	15.6	57	60	96	3491	3317	105	3.6	57	3573	
STORE JYNDEVAD	16.0	47	57	82	3332	3303	101	2.1	47	3378	109
KEGNÆS FYR	17.0	23	35	65	3181	3080	103	5.3	23	3379	
HOLBÆK FLYVEPLADS	16.8	31			3376			3.6	31	3468	117
SJÆLSMARK	16.3*	40	56	72	3474	3406	102	2.7	40	3519	92*
TESSEBØLLE	16.5	40			3409			3.1	40	3481	113
JÆGERSBORG	17.1	28			3288			2.8	28	3331	
RØSNÆS FYR	17.4	16	31	53	3200	3075	104	7.4	16	3419	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	17.5	22	39	56	3175	3247	98	4.6	22	3293	
ROSKILDE LUFTHAVN	16.4	42	50	85	3464	3344	104	4.0	42	3567	
ODENSE LUFTHAVN	16.2	41	44	94	3281	3163	104	4.1*	40	3374	
ÅRSLEV	16.4	38	58	66	3364	3366	100	3.3	38	3426	117
TYSTOFTE	17.1	23			3266			3.7	23	3355	118
FLAKKEBJERG	16.5	35			3392*			3.7	35	3479*	116
LANGØ	17.5	16			3053*			6.2	16	3242*	
ABED	16.9	27	46	59	3277	3258	101	3.6	27	3374	96*
BORNHOLMS LUFTHAVN	17.8	22	35	64	3351	3258	103	4.6	22	3478	
NEXØ VEST	17.4*	29			3379			4.1*	29	3494	122*

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.

GRADDAGE

For 1.september 2010 kl.6 - 1.oktober 2010 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	13.0	120	120	101	120	120	101	7.4	120	120	99
STENHØJ	12.0	151			151			4.9	151	151	
TYLSTRUP	12.0	151			151			3.2	151	151	89
FLYVESTATION ÅLBORG	12.9	124	149	84	124	149	84	4.5	124	124	
SILSTRUP	12.7	129			129			5.9	129	129	94
ÅRS SYD	12.0	150			150			4.0	150	150	87
THYBORØN	13.3	110	104	106	110	104	106	7.2	110	110	
HALD VEST	12.0	151	161	94	151	161	94	5.2	151	151	
MEJRUP	12.2	145	152	96	145	152	96	4.8	145	145	83
ØDUM	11.7*	80	153	52	80*	153	52	2.6*	80	80*	12*
ÅRHUS LUFTHAVN	12.7	129	145	89	129	145	89	4.0	129	129	
FLYVESTATION KARUP	11.9	152	138	111	152	138	111	4.2	152	152	
ISENVAD	11.7	160			160			3.7	160	160	82
HORSENS/BYGHOLM	12.4	137			137			3.2	137	137	87
BILLUND LUFTHAVN	12.0	152	149	102	152	149	102	3.9	152	152	
ESBJERG LUFTHAVN	12.5	134			134			4.9	134	134	
VESTER VEDSTED	13.2	115	119	97	115	119	97	6.5	115	115	
FLYVESTATION SKRYDST	12.5	136	137	100	136	137	100	4.3	136	136	
STORE JYNDEVAD	12.7	129	134	96	129	134	96	2.6	129	129	82*
KEGNÆS FYR	13.8	97	101	96	97	101	96	6.9	97	97	
HOLBÆK FLYVEPLADS	13.2	114			114			4.5	114	114	90
SJÆLSMARK	12.6	133	143	93	133	143	93	3.2	133	133	86*
TESSEBØLLE	12.7*	119			119*			3.6*	119	119*	80*
JÆGERSBORG	13.1	118			118			3.0	118	118	
RØSNÆS FYR	13.8	96	101	95	96	101	95	8.2	96	96	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	13.6	103	120	86	103	120	86	5.6	103	103	
ROSKILDE LUFTHAVN	12.5	135	133	102	135	133	102	4.5	135	135	
ODENSE LUFTHAVN	12.5	136	122	112	136	122	112	4.8	136	136	
ÅRSLEV	12.8*	121	137	88	121	137	88	3.8*	121	121	79*
TYSTOFTE	13.2	114			114			4.3	114	114	89
FLAKKEBJERG	12.8	127			127			4.6	127	127	87
LANGØ	13.8	96			96			7.1	96	96	
ABED	13.1	117	126	93	117	126	93	4.6	117	117	66*
BORNHOLMS LUFTHAVN	13.4	108	115	94	108	115	94	5.8	108	108	
NEXØ VEST	12.8	127			127			5.5	127	127	88

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.

GRADDAGE

For 1.oktober 2010 kl.6 - 1.november 2010 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede		Global stråling kWh/m2
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		graddage periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	9.0	248	233	106	368	353	104	7.9	250	371	41
STENHØJ	7.7	287			438			4.8	288	439	
TYLSTRUP	8.0	279			430			3.6	279	430	45
FLYVESTATION ÅLBORG	8.7	258	270	95	382	419	91	4.5	258	382	
SILSTRUP	8.9	250			380			5.2	251	380	47
ÅRS SYD	8.2	274			424			3.9	275	424	49
THYBORØN	10.0	218	211	103	328	315	104	6.6	219	329	
HALD VEST	7.9	284	279	102	435	440	99	5.0	285	436	
MEJRUP	8.6	261	267	98	406	418	97	4.7	261	406	47
ØDUM	8.3	270	271	100	350*	424	83	3.7	270	350*	45
ÅRHUS LUFTHAVN	8.4	266	262	102	395	406	97	3.6	266	396	
FLYVESTATION KARUP	8.1	274	256	107	427	394	108	3.9	275	427	
ISENVAD	7.9	281			441			3.7	281	441	46
HORSENS/BYGHOLM	8.6	261			398			3.5	261	398	48
BILLUND LUFTHAVN	8.2	273	267	102	425	416	102	3.8	273	425	
ESBJERG LUFTHAVN	9.0	247			381			5.0	248	382	
VESTER VEDSTED	9.6	230	237	97	345	356	97	6.2	231	346	
FLYVESTATION SKRYDST	8.4	268	253	106	404	390	104	4.3	268	404	
STORE JYNDEVAD	8.6	259	253	103	388	387	100	2.7	259	388	54
KEGNÆS FYR	9.8	224	216	104	320	317	101	7.6	226	323	
HOLBÆK FLYVEPLADS	8.7	258			372			4.5	258	372	52
SJÆLSMARK	8.0	279	267	105	412	410	101	2.9	279	412	51*
TESSEBØLLE	8.2	272			391*			3.8	272	391*	51
JÆGERSBORG	8.6	262			380			3.2	262	380	
RØSNÆS FYR	9.6	229	215	106	325	316	103	8.5	236	332	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	9.0	247	246	100	350	366	95	5.7	247	350	
ROSKILDE LUFTHAVN	8.0	278	257	108	413	390	106	4.9	278	413	
ODENSE LUFTHAVN	8.4*	257	243	106	393	365	108	4.6*	253	394	
ÅRSLEV	8.7	258	258	100	379	395	96	3.8	258	379	53*
TYSTOFTE	9.1	246			360			4.8	246	360	55
FLAKKEBJERG	8.5	265			392			4.4	265	392	51*
LANGØ	9.8	223			319			7.3	227	323	
ABED	8.9	252	248	101	369	375	98	4.5	252	369	45*
BORNHOLMS LUFTHAVN	8.8	254	235	108	362	350	103	5.9	255	363	
NEXØ VEST	8.3	271			398			5.1	271	398	57

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.november 2010 kl.6 - 1.december 2010 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	2.9	423	347	122	790	699	113	9.5	476	847	17
STENHØJ	1.7	459			897			5.9	490	929	
TYLSTRUP	1.9	454			884			3.3	461	891	19
FLYVESTATION ÅLBORG	2.4	437	395	111	819	814	101	4.3	447	830	
SILSTRUP	2.5	434			814			6.4	463	843	19*
ÅRS SYD	1.9	454			878			4.7	474	898	22
THYBORØN	3.5	406	325	125	733	640	114	7.7	434	763	
HALD VEST	1.9	454	404	112	889	843	105	5.8	480	917	
MEJRUP	2.2	443	389	114	849	808	105	5.2	460	867	20
ØDUM	2.3	440	396	111	790*	820	96	3.1	445	794*	18
ÅRHUS LUFTHAVN	2.7	428	384	112	823	790	104	4.5	443	839	
FLYVESTATION KARUP	1.8	456	384	119	883	778	114	4.5	473	900	
ISENVAD	1.8	457			897			4.0	472	912	19
HORSENS/BYGHOLM	2.9	424			822			3.5	430	828	19
BILLUND LUFTHAVN	2.1	446	397	112	871	812	107	4.0	456	881	
ESBJERG LUFTHAVN	2.8	426			807			5.3	440	822	
VESTER VEDSTED	3.3	412	373	110	757	729	104	6.3*	404	774	
FLYVESTATION SKRYDST	2.7	428	383	112	832	773	108	4.4	436	840	
STORE JYNDEVAD	2.9	423	387	110	812	773	105	3.3	428	817	21
KEGNÆS FYR	4.8	367	345	106	687	662	104	7.9	390	713	
HOLBÆK FLYVEPLADS	3.2	414			786			4.6	425	798	20
SJÆLSMARK	2.8*	413	395	104	825	805	103	3.3*	417	830	17*
TESSEBØLLE	3.4	408			799*			4.2	418	809*	16
JÆGERSBORG	3.3	412			792			3.0	415	795	
RØSNÆS FYR	4.4	377	338	112	703	654	107	9.4	411	742	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	4.0	389	376	104	739	742	100	6.2	411	761	
ROSKILDE LUFTHAVN	2.7	429	389	110	842	779	108	4.3	438	851	
ODENSE LUFTHAVN	3.1	417	371	113	811	736	110	5.1	433	828	
ÅRSLEV	3.4	408	388	105	787	783	101	4.2	417	796	19
TYSTOFTE	3.6	402			762			4.5	411	771	19
FLAKKEBJERG	3.0	419			810			4.7	429	821	19
LANGØ	5.0	361			680			7.8	382	705	
ABED	4.0*	364	381	96	733*	756	97	5.2*	376	745*	15*
BORNHOLMS LUFTHAVN	5.1	356	362	98	718	713	101	6.0	368	731	
NEXØ VEST	5.2	355			753			6.2	368	766	14

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.

GRADDAGE

For 1.december 2010 kl.6 - 1.januar 2011 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	-2.7	609	443	138	1400	1142	123	6.5	666	1513	11
STENHØJ	-4.3	660			1557			4.2	691	1620	
TYLSTRUP	-4.6	669			1553			2.6	680	1571	14
FLYVESTATION ÅLBORG	-4.4	663	497	133	1482	1311	113	3.2	680	1510	
SILSTRUP	-2.9	618			1431			4.5	645	1488	19
ÅRS SYD	-4.7	674			1552			3.4	698	1596	20
THYBORØN	-1.7	579	420	138	1312	1061	124	5.7	616	1379	
HALD VEST	-4.6	669	506	132	1558	1350	115	4.5	706	1623	
MEJRUP	-4.1	654	484	135	1503	1291	116	3.9	680	1547	20
ØDUM	-4.3	661	498	133	1451*	1319	110	2.7	672	1466*	16
ÅRHUS LUFTHAVN	-4.0	650	479	136	1474	1269	116	3.9	679	1518	
FLYVESTATION KARUP	-5.2	690	481	143	1573	1259	125	3.3	712	1612	
ISENVAD	-5.2*	644			1541			2.9	661	1573	17
HORSENS/BYGHOLM	-4.7	672			1494			2.7	686	1514	15
BILLUND LUFTHAVN	-5.2	688	491	140	1559	1304	120	2.7	701	1582	
ESBJERG LUFTHAVN	-4.1	653			1460			4.4	685	1507	
VESTER VEDSTED	-4.0	651	470	138	1408	1200	117	4.8*	594	1458	
FLYVESTATION SKRYDST	-4.8	675	477	142	1508	1250	121	3.6	701	1541	
STORE JYNDEVAD	-4.7	673	479	141	1484	1252	119	2.4	686	1502	19*
KEGNÆS FYR	-1.9	586	442	133	1273	1104	115	6.9	638	1352	
HOLBÆK FLYVEPLADS	-4.0	650			1436			4.2	682	1480	14
SJÆLSMARK	-4.2	659	490	134	1484	1295	115	2.9	672	1502	14
TESSEBØLLE	-3.9	649			1448*			3.7	677	1486*	14
JÆGERSBORG	-3.5	635			1427			3.0	650	1445	
RØSNÆS FYR	-1.7	580	437	133	1283	1091	118	8.6	651	1393	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	-2.8	614	474	130	1353	1216	111	5.9	663	1424	
ROSKILDE LUFTHAVN	-4.5	665	487	137	1507	1266	119	4.4	699	1551	
ODENSE LUFTHAVN	-4.3*	618	464	133	1429*	1200	119	4.3*	648	1475*	
ÅRSLEV	-3.7	643	482	133	1430	1265	113	3.6	663	1459	17
TYSTOFTE	-3.4	632			1394			4.0	657	1428	16
FLAKKEBJERG	-4.3	659			1469			4.1	688	1509	17
LANGØ	-2.3	599			1279			7.5	661	1366	
ABED	-3.4	634	473	134	1367*	1229	111	4.6	668	1413*	15
BORNHOLMS LUFTHAVN	-1.8	583	453	129	1301	1166	112	6.6	631	1362	
NEXØ VEST	-1.2*	291			1044			6.5	319	1085	12

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.

GRADDAGE

For 1.januar 2011 kl.6 - 1.februar 2011 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	1.2	490	478	103	1890	1619	117	6.9	526	2039	18
STENHØJ	-0.1	529			2086			4.5	547	2167	
TYLSTRUP	0.1	522			2076			3.4	531	2102	17
FLYVESTATION ÅLBORG	0.3	517	519	100	1999	1830	109	4.1	531	2040	
SILSTRUP	1.2	489			1920			5.0	507	1995	21
ÅRS SYD	0.3	517			2069			3.8	528	2125	20
THYBORØN	1.2	490	452	108	1802	1513	119	5.4	512	1891	
HALD VEST	-0.2	533	526	101	2091	1875	111	4.8	554	2176	
MEJRUP	0.9	500	501	100	2003	1793	112	4.6	516	2062	19
ØDUM	0.4	516	517	100	1966*	1836	107	3.3	524	1990*	17
ÅRHUS LUFTHAVN	0.2	521	499	104	1995	1768	113	3.3	528	2045	
FLYVESTATION KARUP	0.1	523	496	106	2096	1755	119	3.7	531	2143	
ISENVAD	0.3	518			2059			3.3	527	2099	17
HORSENS/BYGHOLM	0.5	511			2004			3.2	518	2032	18
BILLUND LUFTHAVN	0.0	528	508	104	2087	1811	115	3.1	536	2119	
ESBJERG LUFTHAVN	0.7	505			1965			4.8	523	2031	
VESTER VEDSTED	-0.1*	445	493	90	1852	1693	109	5.7*	332	1921	
FLYVESTATION SKRYDST	0.1	524	495	106	2031	1745	116	3.8	536	2077	
STORE JYNDEVAD	0.2	522	497	105	2006	1748	115	2.7	528	2030	20
KEGNÆS FYR	1.1	494	473	104	1766	1577	112	5.8	520	1872	
HOLBÆK FLYVEPLADS	0.1	524			1960			4.0	537	2017	19
SJÆLSMARK	-0.3	536	517	104	2019	1812	111	2.9	542	2043	18
TESSEBØLLE	-0.1	530			1978*			3.4	537	2023*	19
JÆGERSBORG	0.1	524			1951			2.9	530	1975	
RØSNÆS FYR	0.3	517	473	109	1800	1564	115	7.5	565	1958	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	0.3	516	503	103	1870	1720	109	4.7	536	1960	
ROSKILDE LUFTHAVN	-0.8	551	511	108	2058	1778	116	4.2	568	2119	
ODENSE LUFTHAVN	0.4	514	485	106	1943*	1685	115	4.2	529	2004*	
ÅRSLEV	0.5	511	504	101	1941	1768	110	3.6	520	1979	20
TYSTOFTE	0.2	522			1916			3.7	531	1959	19
FLAKKEBJERG	-0.4	539			2008			3.8	552	2061	20
LANGØ	0.3	519			1798			6.0	549	1915	
ABED	0.3	517	499	104	1884*	1727	109	3.9	529	1942*	18
BORNHOLMS LUFTHAVN	0.5	511	495	103	1812	1660	109	5.4	536	1899	
NEXØ VEST					1044			4.9		1085	17

Periodens graddagetallet beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.februar 2011 kl.6 - 1.marts 2011 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	-0.2	481	436	110	2371	2055	115	8.8	541	2581	27
STENHØJ	-0.9	502			2588			6.2	538	2705	
TYLSTRUP	-0.7	497			2573			4.8	517	2619	28
FLYVESTATION ÅLBORG	-0.3	484	459	105	2483	2289	108	6.1	516	2557	
SILSTRUP	0.0	476			2396			7.2	517	2513	28
ÅRS SYD	-0.5	491			2560			5.5	520	2645	30
THYBORØN	0.2	472	412	114	2274	1925	118	7.2	515	2406	
HALD VEST	-0.6	494	467	106	2584	2342	110	6.6	533	2709	
MEJRUP	-0.1	477	448	107	2481	2241	111	6.6	513	2575	27
ØDUM	-0.1	480	461	104	2446*	2297	107	5.4	507	2497*	27
ÅRHUS LUFTHAVN	-0.1	480	449	107	2474	2217	112	5.5*	478	2549	
FLYVESTATION KARUP	-0.1	480	438	109	2576	2193	117	5.5	503	2646	
ISENVAD	-0.1	478			2537			5.4	501	2600	24
HORSENS/BYGHOLM	0.4	465			2470			5.5	488	2520	25
BILLUND LUFTHAVN	-0.1	479	451	106	2566	2262	113	5.8	509	2627	
ESBJERG LUFTHAVN	0.4*	449			2414			5.8*	474	2505	
VESTER VEDSTED	0.4	464	440	106	2317	2132	109	7.5*	472	2423	
FLYVESTATION SKRYDST	0.2	470	441	106	2501	2186	114	6.8	507	2584	
STORE JYNDEVAD	0.3	467	442	106	2473	2190	113	5.1	488	2518	29
KEGNÆS FYR	0.9	450	432	104	2216	2009	110	10.6	515	2387	
HOLBÆK FLYVEPLADS	0.2*	438			2398*			6.8*	473	2490*	28*
SJÆLSMARK	-0.7	496	464	107	2516	2276	111	5.2*		2559	30
TESSEBØLLE	-0.2	481			2459*			5.7	511	2534*	29
JÆGERSBORG	-0.2	483			2433			4.8	503	2478	
RØSNÆS FYR	0.0	475	436	109	2275	2000	114	9.4	533	2491	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	0.1	473	454	104	2343	2174	108	7.5	517	2477	
ROSKILDE LUFTHAVN	-0.5	489	457	107	2547	2234	114	7.1	532	2651	
ODENSE LUFTHAVN	0.3*	450	434	104	2392*	2119	113	7.0*		2491*	
ÅRSLEV	0.1	474	453	105	2415	2221	109	5.7	501	2480	31
TYSTOFTE	0.1	473			2389			6.4	510	2469	31
FLAKKEBJERG	-0.3	485			2493			6.2	523	2584	31
LANGØ	0.0	476			2273			8.7	530	2445	
ABED	0.0	475	450	106	2359*	2177	108	6.5	510	2453*	31
BORNHOLMS LUFTHAVN	-1.2	508	468	109	2320	2129	109	7.1	555	2453	
NEXØ VEST					1044			7.1		1085	32

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.

GRADDAGE

For 1.marts 2011 kl.6 - 1.april 2011 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	2.6	446	441	101	2817	2496	113	7.2	475	3056	81
STENHØJ	2.3	457			3044			5.6	475	3180	
TYLSTRUP	2.7*	386			2958*			4.3*	393	3012*	56*
FLYVESTATION ÅLBORG	3.5	419	452	93	2902	2742	106	5.4	430	2987	
SILSTRUP	3.1	431			2827			6.1	449	2962	79
ÅRS SYD	3.2	428			2988			4.9	438	3083	80
THYBORØN	3.1	430	419	103	2703	2344	115	6.4	450	2856	
HALD VEST	2.6	445	467	95	3030	2809	108	5.9	462	3171	
MEJRUP	3.4	421	449	94	2902	2689	108	5.3	432	3007	77
ØDUM	2.9*	325	458	71	2772*	2755	101	3.9*	329	2826*	50*
ÅRHUS LUFTHAVN	3.5	418	446	94	2892	2663	109	4.7	423	2973	
FLYVESTATION KARUP	3.2	428	434	99	3004	2627	114	4.7	437	3083	
ISENVAD	3.2	428			2964			4.2	435	3035	73
HORSENS/BYGHOLM	3.6	416			2885			4.0	419	2940	75
BILLUND LUFTHAVN	3.1	430	445	97	2996	2707	111	4.4	438	3065	
ESBJERG LUFTHAVN	3.5	419			2833			5.2	432	2937	
VESTER VEDSTED	3.1*	306	429	71	2623	2562	102	6.9*	300	2742	
FLYVESTATION SKRYDST	3.2	428	433	99	2929	2619	112	5.1	436	3021	
STORE JYNDEVAD	3.2	429	428	100	2902	2618	111	3.5	433	2951	68*
HOLBÆK FLYVEPLADS	3.2	428			2826*			5.2	438	2928*	76
SJÆLSMARK	2.7	442	451	98	2957	2727	108	4.2*	430	3007	76
TESSEBØLLE	2.9	438			2897*			4.2	445	2980*	73
JÆGERSBORG	3.2	428			2862			3.8	431	2909	
RØSNÆS FYR	2.7	444	438	102	2719	2438	112	7.7	477	2969	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	3.2	427	446	96	2770	2620	106	5.5	440	2918	
ROSKILDE LUFTHAVN	2.5	448	446	100	2995	2680	112	5.4	463	3114	
ODENSE LUFTHAVN	3.6*	402	425	95	2795*	2543	110	5.3*	411	2902*	
ÅRSLEV	3.5	419	446	94	2835	2667	106	4.5	427	2907	76
TYSTOFTE	3.2	427			2816			4.5	435	2905	73
FLAKKEBJERG	2.8	440			2933			5.0	452	3036	72
LANGØ	3.0	435			2708			6.8	459	2904	
ABED	3.2*	415	435	95	2774*	2613	106	4.9*	426	2879*	61*
BORNHOLMS LUFTHAVN	1.9	469	460	102	2789	2589	108	5.7	490	2943	
NEXØ VEST					1044			5.8		1085	80

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

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

Periodens graddagetotal (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.

GRADDAGE

For 1.april 2011 kl.6 - 1.maj 2011 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	siden 1/9	
SKAGEN FYR	8.5	256	325	79	3074	2822	109	6.0	261	3317	139
STENHØJ	9.3	230			3274			4.9	233	3413	
TYLSTRUP	10.0*	181			3140*			3.6*	183	3195*	125*
FLYVESTATION ÅLBORG	10.6	192	320	60	3094	3062	101	4.6	193	3180	
SILSTRUP	9.7	220			3047			5.4	224	3186	141*
ÅRS SYD	10.2	203			3192			4.3	205	3289	141
THYBORØN	9.1	239	308	77	2942	2652	111	5.6	244	3101	
HALD VEST	9.9	212	332	64	3242	3140	103	5.1	215	3386	
MEJRUP	10.1	207	323	64	3109	3012	103	4.9	209	3216	145
ØDUM	10.4	198	323	61	2969*	3078	96	3.4	199	3024*	134
ÅRHUS LUFTHAVN	10.3	200	315	63	3092	2978	104	4.0	201	3174	
FLYVESTATION KARUP	10.3	201	301	67	3205	2928	109	4.4	203	3286	
ISENVAD	10.0	209			3173			4.0	210	3246	136
HORSENS/BYGHOLM	10.4	198			3083			3.3	198	3138	138
BILLUND LUFTHAVN	10.3	200	309	65	3196	3017	106	4.1	202	3267	
ESBJERG LUFTHAVN	10.0	209			3042			5.3	212	3149	
VESTER VEDSTED	10.9*	170	302	56	2792	2863	98	6.4*	115	2915	
FLYVESTATION SKRYDST	10.0	209	302	69	3138	2921	107	4.6	211	3231	
STORE JYNDEVAD	9.6*	207	298	69	3109	2917	107	3.5	207	3158	78*
HOLBÆK FLYVEPLADS	10.4	198			3023*			4.3	199	3127*	134
SJÆLSMARK	10.0	210	311	67	3167	3038	104	3.4	211	3217	137
TESSEBØLLE	9.9	213			3110*			3.6	214	3194*	134
JÆGERSBORG	10.5	196			3057			3.4	196	3105	
RØSNÆS FYR	9.2	234	313	75	2954	2751	107	6.6	241	3210	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	10.0	209	309	68	2979	2929	102	4.7	210	3127	
ROSKILDE LUFTHAVN	9.7	219	309	71	3214	2989	108	4.8	221	3335	
ODENSE LUFTHAVN	10.1	208	292	71	3003*	2836	106	4.6*	201	3111*	
ÅRSLEV	10.6	191	307	62	3026	2975	102	4.2	192	3100	146
TYSTOFTE	10.4	199			3015			4.0	199	3104	140
FLAKKEBJERG	10.2	205			3138			4.5	206	3242	139
LANGØ	9.7	218			2926			6.5*		3125	
ABED	10.6*	70	299	23	2844*	2911	98	3.4*		2949*	37*
BORNHOLMS LUFTHAVN	7.9	274	327	84	3063	2916	105	5.3	277	3220	
NEXØ VEST	7.8*	231			1274			5.1	233	1318	140*

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middeltemperaturen, hvis middeltemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.maj 2011 kl.6 - 1.juni 2011 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	10.5	203	195	104	3277	3016	109	6.7	203	3520	172
STENHØJ	10.2	210			3484			5.1	210	3623	
TYLSTRUP	10.7	197			3336*			3.9	197	3392*	158
FLYVESTATION ÅLBORG	11.6	169	191	88	3263	3252	100	5.5	169	3348	
SILSTRUP	10.8	193			3240			5.7	193	3378	155
ÅRS SYD	11.0	186			3378			4.5	186	3475	157
THYBORØN	11.2	180	188	95	3121	2840	110	6.6	180	3280	
HALD VEST	10.5	202	206	98	3444	3347	103	5.2	202	3588	
MEJRUP	10.9	189	202	93	3297	3214	103	4.7	189	3405	155
ØDUM	11.1	183	200	92	3152*	3278	96	3.5	183	3207*	158
ÅRHUS LUFTHAVN	11.7	164	183	89	3256	3162	103	4.0	164	3338	
FLYVESTATION KARUP	11.1	182	175	104	3387	3103	109	4.5	182	3468	
ISENVAD	10.8	193			3367			4.1	193	3439	154
HORSENS/BYGHOLM	11.1	183			3266			3.8	183	3321	159
BILLUND LUFTHAVN	11.2	181	184	98	3377	3200	106	4.3	181	3448	
ESBJERG LUFTHAVN	11.5	171			3213			5.6	171	3320	
VESTER VEDSTED	12.1	154	180	85	2946	3043	97	7.5	154	3068	
FLYVESTATION SKRYDST	11.4	175	181	97	3313	3101	107	4.9	175	3407	
STORE JYNDEVAD	12.1	153	178	86	3261	3094	105	3.1	153	3311	149*
HOLBÆK FLYVEPLADS	12.0	155			3179*			4.6	155	3282*	168
SJÆLSMARK	11.6	167	178	94	3334	3216	104	3.3	167	3384	160*
TESSEBØLLE	11.5	169			3279*			3.8	169	3363*	170
JÆGERSBORG	12.2	149			3207			3.3	149	3254	
RØSNÆS FYR	12.3	147	179	82	3100	2930	106	7.6	147	3356	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	12.2	150	171	88	3129	3100	101	4.9	150	3277	
ROSKILDE LUFTHAVN	11.2	179	177	101	3392	3167	107	4.7	179	3513	
ODENSE LUFTHAVN	11.8	163	164	99	3165*	2999	106	4.8	163	3274*	
ÅRSLEV	11.9	160	180	89	3185	3155	101	4.2	159	3259	174
TYSTOFTE	12.2	150			3164			4.3	150	3253	170
FLAKKEBJERG	11.7	163			3301			4.4	163	3405	168
LANGØ	12.5*	126			3052*			7.0*	93	3250*	
ABED	13.0*	110	172	64	2954*	3083	96	4.3*	104	3059*	137*
BORNHOLMS LUFTHAVN	11.3	177	190	94	3240	3106	104	4.9	178	3398	
NEXØ VEST	11.0	187			1461			4.4	187	1506	199

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middeltemperaturen, hvis middeltemperaturen 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.

GRADDAGE

For 1.juni 2011 kl.6 - 1.juli 2011 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		
SKAGEN FYR	14.5	76	92	83	3353	3108	108	6.3	76	3596	194
STENHØJ	14.2	91			3575			4.5	91	3714	
TYLSTRUP	14.5	83			3419*			3.3	83	3474*	184
FLYVESTATION ÅLBORG	15.6	57	102	56	3320	3354	99	4.8	57	3405	
SILSTRUP	14.0	95			3335			4.9	95	3473	178
ÅRS SYD	14.7	80			3458			3.8	80	3555	178
THYBORØN	14.4	85	102	84	3207	2942	109	6.3	85	3365	
HALD VEST	14.3	88	121	73	3532	3468	102	4.4	88	3676	
MEJRUP	14.4	87	123	70	3384	3338	101	3.8	87	3492	178
ØDUM	15.0*	64	117	55	3216*	3395	95	2.9*	64	3271*	158*
ÅRHUS LUFTHAVN	15.9	52	96	54	3308	3258	102	3.9	52	3390	
FLYVESTATION KARUP	14.9	76	98	77	3462	3201	108	3.9	76	3544	
ISENVAD	14.3	89			3456			3.4	89	3528	170
HORSENS/BYGHOLM	15.1	69			3335			3.0	69	3389	174
BILLUND LUFTHAVN	15.1	69	108	64	3446	3308	104	3.6	69	3517	
ESBJERG LUFTHAVN	15.0	73			3286			4.6	73	3393	
VESTER VEDSTED	15.3	62	100	62	3008	3143	96	6.5	62	3130	
FLYVESTATION SKRYDST	15.1	69	103	67	3382	3204	106	4.0	69	3475	
STORE JYNDEVAD	15.3*	59	101	58	3320	3195	104	2.3	59	3370	115*
KEGNÆS FYR	15.7	42	86	48	2794	3008	93	5.2	42	2981	
HOLBÆK FLYVEPLADS	15.9	51			3230*			3.7	51	3333*	178
SJÆLSMARK	15.3*	60	92	65	3394	3308	103	3.0*	60	3444	157*
TESSEBØLLE	15.4	58			3337*			3.1	58	3421*	181
JÆGERSBORG	16.4	37			3244			3.0	37	3291	
RØSNÆS FYR	16.3	34	82	41	3134	3012	104	6.8	34	3390	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	16.6	31	78	40	3160	3177	99	4.4	31	3308	
ROSKILDE LUFTHAVN	15.3	59	89	66	3451	3256	106	4.1	59	3572	
ODENSE LUFTHAVN	15.5*	52	83	63	3218*	3083	104	3.9*	51	3326*	
ÅRSLEV	15.5	57	103	56	3243	3258	100	3.3	57	3316	188
TYSTOFTE	16.1	42			3207			3.6	42	3295	187
FLAKKEBJERG	15.6	56			3357			3.7	56	3461	184
LANGØ	16.3	34			3086*			6.0	34	3284*	
ABED	16.2*	41	90	45	2995*	3173	94	3.4*	25	3100*	41*
BORNHOLMS LUFTHAVN	16.0	47	85	56	3288	3191	103	4.9	47	3445	
NEXØ VEST	15.2	58			1519			4.1	58	1564	208

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

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

Periodens graddagetallet (GD) korrigeres for vind hver dag således:

Middelvindhastigheden 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.

GRADDAGE

For 1.juli 2011 kl.6 - 1.august 2011 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	17.2	17	39	44	3370	3147	107	5.4	17	3613	168
STENHØJ	16.5	34			3609			3.2	34	3747	
TYLSTRUP	16.5	30			3449*			2.5	30	3504*	157
FLYVESTATION ÅLBORG	17.5	12	50	23	3331	3404	98	3.2	12	3417	
SILSTRUP	15.9	43			3378			3.8	43	3517	146
ÅRS SYD	16.3	33			3491			3.0	33	3588	148
THYBORØN	15.6*	33	48	68	3239*	2990	108	6.0*		3398*	
HALD VEST	16.1	38	66	57	3570	3533	101	3.5	38	3714	
MEJRUP	15.7	48	71	68	3432	3409	101	3.5	48	3540	133
ØDUM	16.0*	14	62	23	3231*	3456	93	2.2*		3286*	29*
ÅRHUS LUFTHAVN	17.4	17	45	37	3324	3303	101	3.3	17	3407	
FLYVESTATION KARUP	15.9	42	49	85	3504	3250	108	3.4	42	3586	
ISENVAD	15.5	54			3510			3.1	54	3582	128
HORSSENS/BYGHOLM	16.3	35			3370			2.6	35	3424	136
BILLUND LUFTHAVN	15.7	47	58	80	3492	3366	104	3.4	47	3563	
ESBJERG LUFTHAVN	15.4	49			3335			4.4	49	3442	
VESTER VEDSTED	15.9	37	46	79	3045	3189	95	6.6	37	3167	
FLYVESTATION SKRYDST	15.8	43	53	81	3425	3258	105	4.2	43	3518	
STORE JYNDEVAD	16.0*	35	51	70	3355	3246	103	2.6	35	3405	126*
KEGNÆS FYR	16.6	23	37	62	2817	3045	93	5.7	23	3004	
HOLBÆK FLYVEPLADS	17.3	18			3248*			3.5	18	3351*	140
SJÆLSMARK	17.2*	17	42	42	3411*	3350	102	2.4*	17	3461*	53*
TESSEBØLLE	17.0	25			3361*			3.2	25	3445*	131
JÆGERSBORG	17.5	16			3260			2.7	16	3308	
RØSNÆS FYR	17.4	14	32	43	3148	3044	103	7.0	14	3404	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	17.7	11	31	37	3171	3208	99	4.7	11	3319	
ROSKILDE LUFTHAVN	16.7*	26	39	66	3476	3294	106	4.0*	26	3597	
ODENSE LUFTHAVN	16.7	28	37	76	3245*	3120	104	4.0	28	3354*	
ÅRSLEV	16.7	29	51	56	3271	3309	99	3.4	29	3345	144
TYSTOFTE	17.2	18			3224			3.8	18	3313	141
FLAKKEBJERG	16.9	24			3381			3.8	24	3485	135
LANGØ	17.3	15			3101*			6.7	15	3299*	
ABED	16.8	25	39	63	3020*	3212	94	4.0	25	3125*	135
BORNHOLMS LUFTHAVN	17.0	13	32	41	3301	3223	102	4.2	13	3459	
NEXØ VEST	16.5	22			1542			3.9	22	1586	133

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.

GRADDAGE

For 1.august 2011 kl.6 - 1.september 2011 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	16.5	33	43	76	3402	3190	107	5.8	33	3646	139
STENHØJ	15.6	56			3665			4.1	56	3804	
TYLSTRUP	16.0*	41			3490*			3.0*	41	3545*	118*
FLYVESTATION ÅLBORG	16.7	30	62	49	3362	3466	97	4.5	30	3447	
SILSTRUP	15.7	50			3428			4.8	50	3567	126
ÅRS SYD	15.8	51			3541			3.7	51	3638	127
THYBORØN	15.8*	35	39	91	3274*	3029	108	6.8*	35	3433*	
HALD VEST	15.5	61	76	80	3631	3609	101	4.4	61	3775	
MEJRUP	15.6	55	75	73	3487	3484	100	4.3	55	3595	120
ØDUM	16.0	47	70	67	3278*	3527	93	3.1	47	3333*	116*
ÅRHUS LUFTHAVN	16.5*	36	57	63	3361	3360	100	3.7*	36	3443	
FLYVESTATION KARUP	15.5	59	58	103	3563	3308	108	3.8	59	3645	
ISENVAD	15.2	66			3575			3.6	66	3648	113
HORSSENS/BYGHOLM	16.0	48			3418			3.3	48	3472	115
BILLUND LUFTHAVN	15.5	59	68	88	3552	3433	103	3.7	59	3623	
ESBJERG LUFTHAVN	15.8	50			3385			4.9	50	3492	
VESTER VEDSTED	16.3	37	46	80	3081	3235	95	6.7	37	3204	
FLYVESTATION SKRYDST	15.5	58	60	97	3483	3317	105	4.2	58	3576	
STORE JYNDEVAD	16.1	46	57	79	3401	3303	103	2.4	46	3451	102
KEGNÆS FYR	16.5	31	35	89	2848	3080	92	6.3	31	3035	
HOLBÆK FLYVEPLADS	16.9	31			3279*			4.5	31	3382*	118
SJÆLSMARK	16.2	42	56	75	3453*	3406	101	3.0	42	3503*	109*
TESSEBØLLE	16.2	42			3403*			3.5	42	3487*	116
JÆGERSBORG	16.7	32			3292			3.1	32	3339	
RØSNÆS FYR	16.9	26	31	84	3173	3075	103	7.7	26	3429	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	16.9	26	39	66	3197	3247	98	5.0	26	3345	
ROSKILDE LUFTHAVN	16.0	44	50	89	3521	3344	105	4.6	44	3642	
ODENSE LUFTHAVN	16.1	46	44	105	3291*	3163	104	4.5	46	3400*	
ÅRSLEV	16.5*	25	58	43	3296*	3366	98	3.7*		3370*	84*
TYSTOFTE	17.0	27			3251			4.2	27	3340	121
FLAKKEBJERG	16.6	35			3416			4.5	35	3520	119
LANGØ	17.2	22			3123*			6.8	22	3321*	
ABED	16.7	33	46	71	3052*	3258	94	4.3	33	3157*	117
BORNHOLMS LUFTHAVN	16.9	23	35	65	3324	3258	102	5.4	23	3481	
NEXØ VEST	16.5	32			1573			4.9	32	1618	128

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.



Tidligere rapporter

Tidligere rapporter fra Danmarks Meteorologiske Institut kan findes på adressen:
<http://www.dmi.dk/dmi/dmi-publikationer.htm>