

# GRADDAGE

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

|                      | Middel<br>Temp. | Graddage       |         | %   | Graddage siden 1/9 |         | %  | Middel<br>vindhast | Vindkorrigerede<br>graddage |           | Global<br>stråling<br>kWh/m <sup>2</sup> |
|----------------------|-----------------|----------------|---------|-----|--------------------|---------|----|--------------------|-----------------------------|-----------|--|
|                      |                 | GD<br>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.