

# GRADDAGE

For 1.august 2008 kl.6 - 1.september 2008 kl.6 UTC

|                     | Middel<br>Temp. | Graddage       |         |    | Graddage siden 1/9 |         |    | Middel<br>% vindhast | Vindkorrigerede               |           | Global<br>stråling<br>kWh/m <sup>2</sup> |
|---------------------|-----------------|----------------|---------|----|--------------------|---------|----|----------------------|-------------------------------|-----------|--|
|                     |                 | GD<br>perioden | 1982-00 | %  | i år               | 1982-00 | %  |                      | graddage<br>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.