

UGEOVERSIGT - UGE 15
(foreløbig)
11/4-2011 kl. 06 UTC - 18/4-2011 kl. 06 UTC

| Produktionsdato 20110418 10:04 | Lufttemperatur | | | | | | | Nedbør | | | | Vind | | Graddage | | Sol | |
|-----------------------------------|----------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|--------|-----|--------------|-----------------|--------|------------------|----------|--------|-------|----------------|
| | °C | | | | | | | mm | | Antal | | m/s | | Antal | | timer | |
| | Normal | Middel | Middel Minimum | Middel Maksimum | Abs. Minimum | Abs. Maksimum | Døgn med frost | | Sum | Max døgn sum | Døgn med nedbør | Middel | Højeste vindstød | Normal | Skygge | | Solskins timer |

| Lokalitet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|------|------|------|---|--|----|------|---|-----|------|----|----|--|----|
| Skagen | 5,1 | 6,7 | 4,4 | 9,7 | 1,7 | 11,7 | 0 | | 7 | 6,4 | 2 | 6,8 | 21,1 | 84 | 72 | | 47 |
| Hjørring | 5,2 | 7,1 | 3,9 | 10,6 | 0,7 | 13,4 | 0 | | 12 | 10,5 | 4 | 5,9 | 18,5 | 83 | 69 | | 38 |
| Ålborg | 5,4 | 8,0 | 4,8 | 11,7 | 1,4 | 14,2 | 0 | | 7 | 5,7 | 3 | 5,6 | 18,2 | 81 | 63 | | 38 |
| Thisted | 5,6 | 7,3 | 5,0 | 10,6 | 2,1 | 12,4 | 0 | | 2 | 1,5 | 5 | 6,5 | 23,0 | 80 | 68 | | 46 |
| Hobro | 5,5 | 7,3 | 3,6 | 11,3 | 0,2 | 14,8 | 0 | | 4 | 1,4 | 5 | 4,9 | 19,6 | 81 | 68 | | 33 |
| Viborg | 5,7 | 7,4 | 3,3 | 11,6 | -0,2 | 15,3 | 1 | | 5 | 2,9 | 5 | 4,6 | 21,9 | 79 | 68 | | 30 |
| Herning | 5,6 | 7,4 | 3,4 | 11,8 | -0,7 | 14,8 | 1 | | 4 | 3,2 | 3 | 4,8 | 24,1 | 80 | 67 | | 36 |
| Holstebro | 5,7 | 7,3 | 4,2 | 11,1 | 0,7 | 13,1 | 0 | | 3 | 1,6 | 3 | 5,8 | 26,2 | 79 | 68 | | 46 |
| Grindsted | 5,6 | 7,6 | 3,0 | 12,6 | -0,6 | 15,9 | 1 | | 7 | 6,2 | 3 | 4,5 | 23,3 | 80 | 66 | | 41 |
| Ringkøbing | 5,7 | 7,1 | 4,9 | 9,3 | 2,9 | 10,6 | 0 | | 5 | 3,8 | 3 | 5,9 | 24,9 | 79 | 70 | | 50 |
| Randers | 5,5 | 7,3 | 3,4 | 11,4 | 0,4 | 15,6 | 0 | | 7 | 4,0 | 5 | 5,1 | 19,7 | 81 | 68 | | 27 |
| Århus | 5,4 | 7,9 | 3,9 | 11,8 | 0,5 | 16,3 | 0 | | 9 | 6,7 | 5 | 4,0 | 20,3 | 81 | 64 | | 31 |
| Grenaa | 5,4 | 7,1 | 4,7 | 9,9 | 1,9 | 13,2 | 0 | | 18 | 13,0 | 3 | 5,6 | 20,1 | 81 | 69 | | 38 |
| Silkeborg | 5,6 | 7,6 | 3,4 | 12,1 | -0,5 | 15,8 | 1 | | 6 | 4,3 | 4 | 4,4 | 22,0 | 80 | 66 | | 33 |
| Horsens | 5,6 | 8,1 | 3,4 | 12,8 | -0,5 | 16,8 | 1 | | 5 | 3,8 | 4 | 3,8 | 20,2 | 80 | 63 | | 38 |
| Kolding | 5,7 | 7,8 | 3,2 | 12,8 | -0,5 | 15,4 | 1 | | 3 | 2,8 | 2 | 5,0 | 24,3 | 79 | 64 | | 42 |
| Tønder | 6,0 | 7,4 | 2,9 | 12,5 | -1,2 | 16,3 | 1 | | 5 | 4,8 | 2 | 5,2 | 23,0 | 77 | 67 | | 49 |
| Ribe | 5,9 | 7,6 | 4,1 | 11,5 | 2,8 | 14,9 | 0 | | 6 | 4,8 | 3 | 5,6 | 24,2 | 78 | 66 | | 45 |
| Esbjerg | 6,0 | 7,2 | 3,6 | 11,2 | 0,6 | 13,2 | 0 | | 7 | 6,4 | 2 | 5,7 | 25,0 | 77 | 68 | | 49 |
| Sønderborg | 5,8 | 7,8 | 4,0 | 12,0 | 1,1 | 17,8 | 0 | | 2 | 1,4 | 2 | 4,5 | 21,8 | 79 | 65 | | 45 |
| Åbenrå | 5,8 | 7,5 | 3,1 | 12,7 | -0,6 | 16,6 | 1 | | 4 | 3,1 | 2 | 4,6 | 22,3 | 79 | 66 | | 47 |
| Odense | 6,0 | 8,3 | 3,8 | 12,5 | -0,2 | 16,4 | 1 | | 7 | 4,6 | 3 | 4,7 | 21,2 | 77 | 61 | | 45 |
| Svendborg | 5,9 | 7,6 | 4,0 | 11,8 | 1,2 | 15,3 | 0 | | 8 | 5,9 | 3 | 4,4 | 22,9 | 78 | 66 | | 44 |
| Assens | 5,8 | 7,3 | 4,2 | 11,0 | 1,6 | 14,1 | 0 | | 5 | 2,5 | 3 | 4,0 | 21,6 | 79 | 68 | | 43 |
| Nakskov | 5,7 | 7,9 | 4,8 | 11,3 | 3,2 | 13,9 | 0 | | 20 | 16,7 | 3 | 5,2 | 22,1 | 79 | 64 | | 44 |
| Nykøbing F. | 5,7 | 7,5 | 4,7 | 10,6 | 1,5 | 13,4 | 0 | | 22 | 16,4 | 4 | 4,5 | 18,4 | 79 | 67 | | 42 |
| Næstved | 5,9 | 7,5 | 3,7 | 11,2 | 0,2 | 14,7 | 0 | | 15 | 12,4 | 2 | 3,9 | 17,2 | 78 | 66 | | 38 |
| Sorø | 5,9 | 7,6 | 3,9 | 11,4 | 0,3 | 15,6 | 0 | | 18 | 15,7 | 3 | 4,1 | 18,4 | 77 | 66 | | 39 |
| Kalundborg | 5,5 | 7,5 | 5,1 | 10,3 | 3,3 | 13,3 | 0 | | 15 | 12,3 | 3 | 4,9 | 19,0 | 81 | 67 | | 41 |
| Nykøbing Sj. | 5,6 | 7,2 | 4,8 | 9,8 | 2,0 | 12,7 | 0 | | 16 | 13,4 | 4 | 5,2 | 19,3 | 80 | 69 | | 37 |
| København | 5,9 | 8,7 | 5,2 | 12,5 | 1,5 | 17,4 | 0 | | 16 | 14,8 | 2 | 3,6 | 16,4 | 78 | 58 | | 26 |
| Hillerød | 5,8 | 7,4 | 3,7 | 11,2 | -1,2 | 15,3 | 1 | | 24 | 22,3 | 3 | 3,4 | 14,9 | 78 | 67 | | 31 |
| Helsingør | 5,7 | 7,4 | 4,3 | 10,5 | 1,0 | 14,1 | 0 | | 17 | 15,9 | 3 | 4,2 | 19,6 | 79 | 67 | | 29 |
| Roskilde | 5,8 | 7,6 | 3,8 | 11,5 | 0,3 | 16,2 | 0 | | 22 | 20,0 | 2 | 4,6 | 17,8 | 79 | 66 | | 32 |
| Køge | 5,8 | 7,9 | 4,2 | 11,8 | -0,2 | 16,6 | 1 | | 15 | 13,8 | 2 | 3,8 | 16,8 | 79 | 63 | | 29 |
| Rønne | 4,7 | 5,2 | 2,6 | 8,1 | -0,5 | 11,8 | 1 | | 2 | 2,4 | 1 | 3,6 | 15,2 | 86 | 83 | | 40 |
| Åkirkeby | 4,4 | 6,3 | 2,8 | 9,7 | -0,4 | 13,4 | 1 | | 3 | 2,7 | 1 | 4,1 | 14,5 | 88 | 75 | | 38 |

| Region | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|------|------|------|-----|--|----|------|-----|-----|------|----|----|--|----|
| Nordjylland | 5,3 | 7,4 | 4,2 | 11,0 | 0,0 | 15,2 | 0,0 | | 8 | 13,8 | 3,4 | 5,8 | 21,6 | 82 | 67 | | 39 |
| Midt- og Vestjylland | 5,6 | 7,3 | 4,1 | 10,9 | -0,9 | 16,2 | 0,4 | | 4 | 6,2 | 3,4 | 5,6 | 26,8 | 80 | 68 | | 41 |
| Østjylland | 5,5 | 7,7 | 3,6 | 12,0 | -0,8 | 17,6 | 0,6 | | 7 | 13,0 | 3,8 | 4,6 | 25,2 | 80 | 65 | | 35 |
| Syd- og Sønderjylland | 5,8 | 7,4 | 3,5 | 12,0 | -1,6 | 17,9 | 0,6 | | 5 | 7,8 | 2,1 | 5,0 | 25,2 | 79 | 67 | | 45 |
| Fyn | 5,8 | 7,9 | 4,1 | 11,9 | -0,7 | 16,6 | 0,2 | | 8 | 15,5 | 3,0 | 4,6 | 23,1 | 78 | 64 | | 44 |
| Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster | 5,7 | 7,6 | 4,4 | 11,1 | -0,9 | 16,8 | 0,1 | | 17 | 21,2 | 2,8 | 4,4 | 23,1 | 79 | 65 | | 39 |
| København og Nordsjælland | 5,8 | 7,7 | 4,1 | 11,3 | -1,5 | 17,4 | 0,4 | | 20 | 25,8 | 2,6 | 4,0 | 20,6 | 79 | 65 | | 31 |
| Bornholm | 4,4 | 6,0 | 2,9 | 9,2 | -0,6 | 14,1 | 0,7 | | 3 | 3,7 | 1,0 | 4,2 | 15,3 | 88 | 77 | | 39 |

| Landstal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|--|---|------|-----|-----|------|----|----|--|----|
| Danmark | 5,6 | 7,5 | 4,0 | 11,4 | -1,6 | 17,9 | 0,3 | | 9 | 25,8 | 3,0 | 5,0 | 26,8 | 80 | 66 | | 40 |

Parameterforklaring

Lufttemperatur (°C)

Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

Middel

Middeltemperatur i perioden

Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumstemperaturer i perioden

Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

Absolut maksimum

Højeste maksimumstemperatur i perioden

Antal døgn med frost¹

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

Vind (m/s)

Middel

Middelvindhastighed i perioden

Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

Nedbør (mm)

Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

Antal døgn med nedbør¹

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

Graddage² (antal)

Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

Sol (timer)

Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

Information om det tilgrundliggende datamateriale

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et 1x1 km gridnet over Danmark. Interpolationsmetoden er beskrevet i teknisk rapport TR10-13: "Klimagrid Danmark, Dokumentation og validering af Klimagrid Danmark i 1x1 km opløsning", Peter Riddersholm Wang og Mikael Scharling, DMI, 2010.

Værdierne for en lokalitet (by) repræsenteres af den mest centralt placerede gridcelle. Centerkoordinater for gridcellen er vist i tabellen på næste side.

Værdierne for en region er baseret på samtlige gridcelleværdier i regionen. Ekstremværdier er fundet blandt samtlige gridcelleværdier i regionen.

De i oversigten anførte lokaliteter (byer) og regioner er vist på kortet.

For lokaliteter (byer) og regioner er normaler baseret på interpolerede griddata, 1961-1990. Normaler for landstal på månedsbasis er identiske med normaler anført i DMIs årlige publikation "Danmarks Klima".

Temperatur- og graddagenormaler for ugeberetningen er estimerede ud fra normaler i månedsberetningen.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

¹ Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

² Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

