

UGEOVERSIGT - UGE 48

(foreløbig)

28/11-2011 kl. 06 UTC - 5/12-2011 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20111205 14:08	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm		Antal		m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost		Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor- mal	Skygge		Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	4,1	6,6	4,7	8,0	0,2	9,8	0		9	3,2	5	9,9	25,7	90	73		10
Hjørring	2,7	5,0	3,0	7,0	-0,7	8,3	1		24	9,4	7	7,2	21,4	100	84		12
Ålborg	2,5	5,5	3,7	7,3	0,3	8,6	0		22	8,6	6	6,2	20,9	101	81		12
Thisted	3,4	6,3	4,3	8,3	1,1	9,5	0		29	12,4	7	7,9	22,7	95	75		12
Hobro	2,4	5,0	3,1	7,2	0,7	8,6	0		24	9,1	7	5,9	19,6	102	84		11
Viborg	2,7	5,0	3,2	7,3	0,6	9,0	0		28	11,3	6	5,3	19,3	100	84		11
Herning	2,6	5,3	3,4	7,7	0,9	9,2	0		43	20,9	7	5,2	19,2	101	82		9
Holstebro	2,6	5,9	3,7	8,2	1,2	9,5	0		71	28,0	7	6,8	21,6	101	77		11
Grindsted	2,5	5,3	3,3	7,7	0,7	9,1	0		44	19,4	7	4,9	18,7	102	82		9
Ringkøbing	3,7	7,5	5,4	9,1	2,3	9,9	0		39	16,2	7	9,0	24,2	93	66		9
Randers	2,4	4,7	2,9	6,9	0,5	8,2	0		19	8,4	6	6,2	19,8	102	86		9
Århus	3,2	5,3	3,5	7,5	1,1	8,7	0		22	13,1	6	5,8	20,5	97	82		9
Grenaa	3,1	6,5	5,0	7,9	2,7	8,8	0		11	8,2	6	9,0	22,4	97	74		11
Silkeborg	2,4	5,1	3,2	7,5	0,8	9,0	0		30	14,6	6	5,1	19,0	102	83		10
Horsens	2,9	5,2	3,0	7,6	1,2	9,4	0		35	20,0	6	5,3	18,1	99	83		11
Kolding	3,1	5,4	3,4	7,8	1,0	9,4	0		32	16,5	6	5,5	20,0	97	81		9
Tønder	3,0	5,9	3,4	8,5	0,9	10,1	0		33	14,6	6	7,2	22,5	98	78		9
Ribe	3,3	6,5	4,3	8,5	1,8	9,3	0		35	15,6	7	8,2	23,6	96	74		10
Esbjerg	3,8	6,5	4,0	8,6	0,5	9,7	0		32	12,6	5	6,8	22,4	92	74		10
Sønderborg	3,7	6,2	4,4	8,3	2,8	9,5	0		26	10,4	7	5,5	21,5	93	75		10
Åbenrå	3,1	5,7	3,4	8,3	1,3	9,9	0		32	14,6	6	6,0	21,5	97	79		10
Odense	3,2	5,2	3,4	7,4	1,5	9,2	0		35	19,8	6	5,3	18,3	96	83		9
Svendborg	3,4	6,0	4,1	7,8	2,3	9,1	0		23	8,0	5	5,9	20,0	95	77		10
Assens	3,8	6,5	4,4	8,3	2,7	9,4	0		30	14,5	7	8,4	27,2	93	73		10
Nakskov	3,8	6,0	3,9	7,7	2,7	8,8	0		29	10,3	6	7,8	23,8	93	77		12
Nykøbing F.	3,2	6,2	4,4	7,7	2,5	8,8	0		36	11,8	4	8,5	21,6	96	76		15
Næstved	2,9	5,5	3,3	7,2	1,8	8,3	0		26	11,2	6	5,7	19,1	98	81		12
Sorø	2,7	5,6	3,5	7,4	2,2	8,6	0		21	11,5	6	5,9	19,4	100	80		11
Kalundborg	3,7	6,4	4,8	8,0	3,2	9,0	0		17	8,6	5	6,9	18,9	93	74		10
Nykøbing Sj.	3,6	6,1	4,5	7,7	2,8	8,7	0		21	10,8	7	8,2	21,3	94	76		10
København	3,0	5,9	4,3	7,6	2,6	9,1	0		14	7,6	6	5,0	17,5	98	77		14
Hillerød	2,6	5,3	3,3	7,2	1,4	8,6	0		15	7,5	6	4,2	15,4	100	82		13
Helsingør	3,6	5,5	3,5	7,2	1,5	8,7	0		16	8,7	5	5,0	20,5	94	81		13
Roskilde	2,7	5,1	2,8	7,1	1,3	8,6	0		13	8,0	6	5,5	19,2	100	84		12
Køge	3,3	5,6	3,5	7,4	2,1	9,0	0		18	9,3	6	5,6	19,2	96	80		12
Rønne	3,7	6,5	4,9	7,9	2,6	8,6	0		18	8,0	4	9,4	23,6	93	74		12
Åkirkeby	3,5	6,2	4,4	7,8	2,3	9,0	0		27	10,0	6	8,4	22,5	94	76		17

Region																	
Nordjylland	2,8	5,4	3,5	7,3	-1,0	9,8	0,3		22	13,5	6,4	7,2	28,8	99	81		11
Midt- og Vestjylland	3,0	6,0	4,0	8,1	0,5	10,0	0,0		39	28,2	6,8	7,1	29,3	98	77		10
Østjylland	2,8	5,3	3,4	7,5	0,4	9,6	0,0		28	25,4	6,3	5,8	26,8	99	82		10
Syd- og Sønderjylland	3,1	5,9	3,7	8,3	0,2	10,2	0,0		35	29,6	6,1	6,6	28,3	97	78		9
Fyn	3,5	5,8	3,9	7,7	1,4	9,5	0,0		29	22,6	5,8	6,6	27,3	94	78		10
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	3,3	5,9	4,0	7,6	1,6	9,9	0,0		25	14,7	5,3	7,0	26,8	96	78		12
København og Nordsjælland	2,9	5,4	3,4	7,3	1,2	9,2	0,0		15	13,0	5,1	5,2	21,9	99	81		12
Bornholm	3,6	6,2	4,5	7,8	1,9	9,2	0,0		25	10,7	4,7	8,9	24,2	94	75		14

Landstal																	
Danmark	3,1	5,7	3,7	7,7	-1,0	10,2	0,0		29	29,6	6,1	6,6	29,3	98	79		11

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 maksimumtemperaturer i perioden

Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur 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.

