

# UGEOVERSIGT - UGE 27

29/6-2009 kl. 06 UTC - 6/7-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 14:26	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	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	
Skagen	15,4	19,9	15,9	23,8	13,3	25,8	0	0	0,0	0	3,6	13,4	11	0	94	
Hjørring	15,2	20,0	14,5	25,4	12,9	27,8	0	0	0,0	0	3,1	11,9	13	0	83	
Ålborg	15,3	20,8	16,0	26,2	14,4	28,9	0	0	0,0	0	3,4	11,8	12	0	81	
Thisted	14,9	19,1	15,3	23,8	13,9	26,0	0	0	0,0	0	3,8	13,3	15	0	89	
Hobro	15,1	20,2	14,6	25,9	12,3	29,1	0	0	0,0	0	2,7	10,6	13	0	73	
Viborg	15,1	20,1	14,7	25,6	12,8	28,6	0	1	1,0	1	2,6	10,6	13	0	71	
Herning	14,8	19,8	13,3	25,9	9,7	28,5	0	1	0,9	1	2,4	10,3	16	0	67	
Holstebro	14,8	19,6	14,2	25,5	12,6	28,9	0	0	0,0	0	2,8	10,2	15	0	74	
Grindsted	14,7	20,3	14,3	26,2	11,5	28,3	0	1	0,8	1	2,3	11,2	16	0	69	
Ringkøbing	15,0	19,8	16,8	23,5	15,2	26,8	0	0	0,0	0	3,5	12,0	14	0	74	
Randers	15,2	20,2	14,6	25,8	12,1	29,4	0	0	0,0	0	2,8	10,1	13	0	71	
Århus	15,3	19,9	13,6	25,2	11,8	28,2	0	0	0,0	0	2,3	11,4	12	0	72	
Grenaa	15,5	20,4	16,2	24,4	15,0	26,9	0	0	0,0	0	3,0	12,7	11	0	83	
Silkeborg	14,8	20,0	13,8	25,9	11,0	28,6	0	0	0,3	1	2,3	10,0	16	0	68	
Horsens	15,2	20,1	12,6	26,2	10,1	29,1	0	4	4,0	1	2,0	10,7	13	0	63	
Kolding	15,1	20,1	14,2	25,8	11,9	27,8	0	1	0,6	1	2,9	12,1	14	0	70	
Tønder	15,2	20,1	14,6	25,6	12,5	28,5	0	0	0,2	2	2,1	8,8	13	0	58	
Ribe	15,2	19,9	15,0	24,7	12,1	28,2	0	0	0,1	1	3,8	12,4	13	0	69	
Esbjerg	15,4	19,4	14,2	24,8	10,5	28,6	0	0	0,1	1	3,0	11,7	11	0	71	
Sønderborg	15,4	20,6	16,3	25,0	14,8	26,7	0	0	0,0	0	2,6	10,7	11	0	73	
Åbenrå	15,2	20,3	15,0	25,4	13,5	27,4	0	0	0,0	0	2,5	10,9	13	0	64	
Odense	15,8	20,0	14,3	25,2	12,3	27,5	0	0	0,3	1	2,3	9,0	9	0	69	
Svendborg	15,7	20,2	14,9	24,8	12,6	26,7	0	10	5,0	2	2,4	11,0	9	0	70	
Assens	15,7	20,3	16,6	24,1	15,1	27,0	0	6	6,0	1	3,0	13,1	9	0	77	
Nakskov	15,8	20,0	14,8	24,4	13,1	26,8	0	0	0,1	1	2,9	11,8	9	0	67	
Nykøbing F.	15,7	19,8	15,5	23,6	14,2	25,5	0	2	0,9	3	2,9	12,5	9	0	69	
Næstved	15,7	20,0	14,1	25,1	11,4	27,8	0	5	4,6	1	2,0	10,8	9	0	66	
Sorø	15,8	20,3	14,4	25,4	12,4	27,5	0	3	3,4	1	2,1	9,7	9	0	66	
Kalundborg	15,8	20,2	16,4	24,4	15,5	26,8	0	0	0,0	0	2,9	14,6	9	0	74	
Nykøbing Sj.	15,7	20,4	16,3	24,4	15,3	26,8	0	0	0,0	0	2,5	11,1	9	0	75	
København	16,2	22,0	17,6	26,7	15,2	29,7	0	1	0,4	2	2,4	9,5	6	0	70	
Hillerød	15,9	20,7	15,0	25,2	12,9	27,0	0	0	0,1	1	1,8	8,4	8	0	84	
Helsingør	16,0	21,0	16,8	25,1	15,2	27,7	0	0	0,2	2	2,5	9,2	7	0	77	
Roskilde	16,1	20,4	14,4	25,5	12,3	28,3	0	1	0,4	2	2,3	8,8	6	0	74	
Køge	15,9	20,5	15,9	24,9	14,2	27,8	0	5	4,8	2	1,9	8,4	8	0	63	
Rønne	15,8	19,5	15,6	23,8	13,7	25,2	0	4	4,3	2	2,8	10,2	8	0	75	
Åkirkeby	15,8	19,2	15,1	23,4	13,7	26,4	0	1	0,7	2	2,8	10,0	8	0	72	

Region	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	
Nordjylland	15,2	20,2	15,1	25,5	11,9	29,6	0,0	0	0,2	0,0	3,3	16,3	13	0	81	
Midt- og Vestjylland	14,9	19,7	14,7	25,0	7,3	29,6	0,0	1	9,5	0,4	3,1	14,8	15	0	75	
Østjylland	15,1	20,2	14,3	25,7	7,5	29,9	0,0	1	15,1	0,5	2,5	15,9	13	0	70	
Syd- og Sønderjylland	15,1	20,0	14,8	25,3	9,2	29,6	0,0	0	7,9	0,4	2,7	13,9	14	0	68	
Fyn	15,8	20,1	15,1	24,7	11,8	28,3	0,0	3	18,2	1,3	2,6	14,7	9	0	71	
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	15,8	20,1	15,1	24,6	10,6	28,3	0,0	2	10,0	1,0	2,4	17,1	9	0	68	
København og Nordsjælland	16,0	20,8	15,5	25,4	11,7	29,7	0,0	1	12,4	0,8	2,2	12,7	7	0	75	
Bornholm	15,8	19,0	15,3	23,1	13,4	27,3	0,0	2	5,5	1,1	2,9	12,6	9	0	74	

Landstal	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	
Danmark	15,3	20,1	14,9	25,1	7,3	29,9	0,0	1	18,2	0,6	2,7	17,1	12	0	73	

## 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 maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

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 nedbør<sup>1</sup>

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

### Graddage<sup>2</sup> (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

<sup>1</sup> 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 vejelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

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

## DMI's regionskort

