

UGEOVERSIGT - UGE 8
(foreløbig)
20/2-2012 kl. 06 UTC - 27/2-2012 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20120227 16:13	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	0,5	4,6	2,3	6,5	-0,9	7,4	1		16	9,8	3	8,9	23,7	116	87		30
Hjørring	-0,1	4,2	1,5	6,6	-1,8	7,6	3		17	8,8	5	8,2	24,2	120	90		28
Ålborg	0,2	4,7	1,7	7,3	-2,1	9,0	3		18	9,8	3	7,8	24,0	118	86		28
Thisted	0,3	4,8	2,7	6,6	0,3	7,5	0		21	11,9	7	9,3	23,2	117	85		23
Hobro	0,0	4,5	1,8	6,9	-1,9	9,0	3		16	8,4	6	7,0	21,3	119	88		26
Viborg	0,3	4,6	1,7	7,1	-2,3	9,3	3		18	10,5	4	6,4	20,9	117	87		23
Herning	0,2	4,7	2,1	7,1	-2,2	8,3	3		24	13,4	4	6,4	20,0	118	86		19
Holstebro	0,4	4,8	2,6	6,8	-0,3	7,9	1		26	15,8	6	7,8	21,1	116	85		21
Grindsted	0,3	4,7	2,2	7,0	-1,6	8,3	2		21	12,6	5	6,5	21,3	117	86		19
Ringkøbing	0,9	4,4	2,9	5,9	0,8	6,7	0		16	9,5	6	7,4	19,9	113	88		23
Randers	0,0	4,5	1,9	6,8	-1,7	8,9	3		11	5,8	4	7,4	21,4	119	88		25
Århus	0,4	4,7	2,3	7,2	-2,2	9,1	3		7	3,5	3	6,4	22,0	116	86		28
Grenaa	0,4	3,8	2,2	5,4	-0,3	7,4	1		6	2,8	4	8,5	22,8	116	92		30
Silkeborg	0,2	4,8	2,1	7,2	-2,3	8,8	3		17	10,6	4	6,2	19,6	118	86		22
Horsens	0,3	5,0	2,7	7,5	-1,5	9,0	3		7	3,8	3	6,0	19,5	117	84		25
Kolding	0,5	4,7	2,3	7,0	-0,9	8,7	2		12	7,1	4	6,7	21,5	116	86		21
Tønder	0,8	4,9	2,9	6,5	0,3	9,0	0		14	6,8	4	8,2	23,0	114	85		20
Ribe	0,8	4,3	2,4	6,0	0,1	7,2	0		13	7,0	4	8,6	21,7	114	89		19
Esbjerg	1,0	4,7	2,5	6,7	-0,9	8,1	1		6	3,2	4	8,1	22,0	112	86		19
Sønderborg	0,8	5,4	3,1	7,5	-0,3	9,4	1		11	6,8	4	6,6	23,8	113	81		24
Åbenrå	0,6	4,9	2,7	6,9	-0,3	8,9	1		14	7,9	4	7,2	22,9	115	84		21
Odense	0,6	4,7	2,4	6,9	-1,6	9,0	2		12	6,3	4	7,3	21,9	115	86		28
Svendborg	0,7	3,8	1,6	5,9	-1,7	7,3	2		7	4,3	4	6,4	19,3	114	92		28
Assens	0,7	4,1	2,0	6,1	-0,4	7,9	1		12	6,7	4	7,3	21,6	114	91		25
Nakskov	0,6	4,0	2,1	5,6	-0,8	7,7	2		5	2,8	4	7,5	20,0	115	91		29
Nykøbing F.	0,5	3,7	1,8	5,5	-0,4	7,2	2		9	6,6	3	8,2	20,2	115	93		31
Næstved	0,3	3,6	1,3	5,7	-2,5	8,1	3		6	4,2	5	6,7	19,5	117	94		28
Sorø	0,3	4,0	1,6	6,2	-2,3	8,1	3		5	2,5	6	7,0	19,6	117	91		29
Kalundborg	0,6	3,6	2,0	5,2	-0,7	6,4	1		3	1,2	4	6,8	17,0	115	94		29
Nykøbing Sj.	0,4	3,4	1,6	5,1	-1,3	6,8	2		6	2,9	5	8,0	19,9	116	95		29
København	0,3	4,7	1,6	7,6	-3,2	10,1	3		6	3,0	3	6,4	20,3	117	86		28
Hillerød	-0,1	4,0	0,7	6,5	-5,3	8,5	3		7	3,7	4	6,1	19,6	120	91		31
Helsingør	0,4	3,8	1,3	6,3	-3,0	8,3	3		12	7,3	4	6,3	19,1	116	93		29
Roskilde	0,2	3,8	0,9	6,4	-4,0	8,8	3		7	3,0	4	7,5	21,3	117	93		28
Køge	0,4	4,2	1,5	6,7	-3,6	9,2	3		4	2,1	6	6,8	20,1	116	90		26
Rønne	0,1	2,7	1,0	4,2	-4,1	5,0	2		11	7,6	4	8,8	23,7	118	100		27
Åkirkeby	0,0	3,1	1,2	4,7	-2,6	6,6	2		12	7,6	4	9,2	22,6	119	97		28

Region																	
Nordjylland	0,1	4,5	1,8	6,8	-2,6	9,3	2,8		18	12,8	4,5	8,0	24,7	118	88		27
Midt- og Vestjylland	0,4	4,7	2,3	6,7	-3,8	9,5	2,1		21	15,8	5,4	7,5	25,2	116	86		22
Østjylland	0,3	4,7	2,3	7,0	-2,7	10,5	2,6		13	14,4	3,5	6,7	25,7	117	86		25
Syd- og Sønderjylland	0,7	4,7	2,5	6,6	-2,0	9,5	1,3		14	13,3	4,1	7,4	25,2	114	86		20
Fyn	0,7	4,3	2,2	6,4	-1,8	9,2	1,7		9	9,0	3,8	7,3	23,2	114	89		27
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,4	3,9	1,8	5,8	-3,8	9,3	2,3		6	6,6	3,9	7,4	24,6	116	92		29
København og Nordsjælland	0,2	4,0	1,1	6,5	-5,6	10,1	2,9		6	7,4	3,9	6,7	22,1	118	91		29
Bornholm	0,2	3,0	1,2	4,4	-4,2	7,3	1,6		11	7,6	4,1	9,4	25,2	118	98		27

Landstal																	
Danmark	0,4	4,4	2,1	6,5	-5,6	10,5	2,2		14	15,8	4,3	7,4	25,7	116	88		25

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.

Kort og tabeller over DMI's lokaliteter og regioner



Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Skagen	Nordjylland	6399500	594500
Hjørring	Nordjylland	6369500	559500
Ålborg	Nordjylland	6321500	556500
Thisted	Nordjylland	6313500	481500
Hobro	Midt- og Vestjylland	6278500	548500
Viborg	Midt- og Vestjylland	6256500	525500
Herning	Midt- og Vestjylland	6221500	497500
Holstebro	Midt- og Vestjylland	6246500	476500
Grindsted	Midt- og Vestjylland	6179500	495500
Ringkøbing	Midt- og Vestjylland	6216500	453500
Randers	Østjylland	6258500	563500
Århus	Østjylland	6224500	573500
Grenaa	Østjylland	6253500	616500
Silkeborg	Østjylland	6226500	534500
Horsens	Østjylland	6190500	553500
Kolding	Østjylland	6149500	530500
Tønder	Syd- og Sønderjylland	6088500	491500
Ribe	Syd- og Sønderjylland	6132500	485500
Esbjerg	Syd- og Sønderjylland	6149500	465500

Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Sønderborg	Syd- og Sønderjylland	6085500	551500
Åbenrå	Syd- og Sønderjylland	6099500	526500
Odense	Fyn	6139500	587500
Svendborg	Fyn	6103500	603500
Assens	Fyn	6125500	557500
Nakskov	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6078500	637500
Nykøbing F.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6072500	684500
Næstved	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6123500	675500
Sorø	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6146500	662500
Kalundborg	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6172500	632500
Nykøbing Sj.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6201500	666500
København	København og Nordsjælland	6176500	722500
Hillerød	København og Nordsjælland	6203500	706500
Helsingør	København og Nordsjælland	6215500	723500
Roskilde	København og Nordsjælland	6171500	694500
Køge	København og Nordsjælland	6150500	701500
Rønne	Bornholm	6120500	864500
Åkirkeby	Bornholm	6118500	877500