

UGEOVERSIGT - UGE 9
(foreløbig)
27/2-2012 kl. 06 UTC - 5/3-2012 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20120305 16:38	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	0,9	4,7	2,1	7,2	-1,8	10,2	1		3	2,6	2	8,7	22,5	113	86		36
Hjørring	0,4	4,6	1,8	7,8	-0,7	12,4	1		4	3,8	2	6,3	19,1	117	87		27
Ålborg	0,6	5,2	2,0	8,8	-1,5	13,6	2		3	2,6	1	6,0	18,8	115	82		27
Thisted	0,7	5,1	2,9	7,8	1,2	10,2	0		5	3,1	3	6,4	17,4	114	84		26
Hobro	0,5	5,2	2,3	8,7	-0,1	12,5	1		5	4,1	4	5,6	16,6	115	83		25
Viborg	0,8	5,2	2,2	8,9	-0,7	12,7	2		3	2,6	1	5,2	14,5	159	82		25
Herning	0,7	5,4	2,7	8,6	0,0	11,0	0		2	1,6	3	4,6	13,5	114	81		22
Holstebro	0,8	5,2	2,6	8,1	0,8	10,4	0		2	2,0	2	5,6	14,2	113	82		24
Grindsted	0,7	5,3	2,8	8,3	0,4	11,2	0		2	1,7	3	4,7	12,6	114	82		21
Ringkøbing	1,3	4,8	3,1	6,8	2,1	9,2	0		4	1,4	4	6,2	14,8	110	85		28
Randers	0,4	5,2	2,5	8,6	0,3	13,1	0		2	2,2	1	5,9	18,1	116	83		27
Århus	0,8	5,5	2,9	8,8	-0,5	12,9	1		2	1,6	1	5,5	16,1	113	81		29
Grenaa	0,8	4,5	2,3	7,1	0,2	9,6	0		5	4,8	2	6,7	17,9	113	88		33
Silkeborg	0,6	5,4	2,6	8,9	-0,4	12,0	1		1	1,0	1	4,8	13,3	115	81		25
Horsens	0,8	5,5	2,9	8,6	-0,3	11,9	1		1	0,6	1	4,8	13,4	114	80		27
Kolding	0,9	5,1	2,8	8,0	0,8	11,2	0		1	0,8	1	4,8	13,5	113	83		22
Tønder	1,2	5,2	3,4	7,5	1,4	10,0	0		3	2,8	2	6,0	14,6	110	82		16
Ribe	1,2	4,8	2,7	7,2	1,1	9,2	0		2	1,2	2	5,9	15,6	110	85		20
Esbjerg	1,4	5,0	2,6	7,8	1,0	10,0	0		4	2,7	5	5,7	15,9	109	84		23
Sønderborg	1,2	5,6	3,6	8,3	1,2	11,7	0		2	0,8	3	5,5	14,7	111	80		20
Åbenrå	1,1	5,3	3,3	7,8	1,1	10,7	0		2	1,3	2	5,4	13,7	112	82		18
Odense	1,1	5,4	2,7	8,5	-0,6	12,1	1		1	1,1	1	5,2	13,6	111	82		25
Svendborg	1,1	4,5	2,4	7,1	0,6	9,6	0		2	1,3	3	4,7	12,6	111	87		23
Assens	1,2	4,5	2,6	7,6	1,4	10,0	0		1	1,1	3	4,9	14,4	111	87		21
Nakskov	1,1	4,5	2,4	7,0	0,7	8,6	0		3	2,7	3	5,4	13,5	112	88		19
Nykøbing F.	1,0	4,3	2,3	6,7	0,2	9,0	0		5	4,4	3	6,1	16,4	112	89		21
Næstved	0,7	4,3	1,9	7,0	-0,9	10,8	1		4	3,1	2	5,0	14,5	114	89		25
Sorø	0,7	4,8	2,0	8,1	-0,9	11,8	2		4	3,6	2	5,1	14,7	114	86		26
Kalundborg	0,9	4,3	2,3	6,8	0,1	8,6	0		4	3,6	2	4,9	16,1	113	89		31
Nykøbing Sj.	0,8	4,1	1,9	6,7	-0,5	9,4	1		6	4,9	3	6,0	17,4	113	90		30
København	0,7	5,6	2,2	9,3	-1,6	13,4	3		6	5,8	2	4,7	17,9	114	80		31
Hillerød	0,4	4,5	0,3	8,3	-3,8	12,7	4		6	5,4	2	4,1	17,9	116	88		29
Helsingør	0,8	4,3	1,3	7,7	-1,8	11,5	4		5	4,4	2	4,5	18,8	113	89		30
Roskilde	0,7	4,6	1,4	8,2	-1,9	13,0	2		4	3,4	3	5,9	18,3	114	87		27
Køge	0,8	4,9	1,6	8,3	-1,7	12,8	3		3	2,7	2	5,0	16,7	113	84		26
Rønne	0,5	3,0	0,4	5,8	-3,6	8,6	3		8	4,4	3	5,1	16,5	116	98		25
Åkirkeby	0,4	3,7	1,2	6,0	-2,4	8,8	2		6	3,3	3	5,5	19,8	116	93		30

Region																	
Nordjylland	0,6	4,9	2,1	8,2	-2,0	14,0	1,0		4	4,9	1,5	6,3	22,6	115	84		28
Midt- og Vestjylland	0,9	5,1	2,6	8,0	-0,9	13,3	0,4		4	4,5	2,5	5,4	17,5	113	83		24
Østjylland	0,7	5,3	2,6	8,6	-3,9	15,1	0,6		2	5,2	1,4	5,3	20,1	114	82		27
Syd- og Sønderjylland	1,1	5,0	2,9	7,6	0,0	12,0	0,0		2	3,9	2,2	5,4	18,6	111	84		20
Fyn	1,1	4,9	2,6	7,7	-0,7	12,5	0,4		1	2,8	1,4	5,3	17,4	111	85		24
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,8	4,6	2,2	7,4	-2,1	12,9	1,1		4	5,2	2,3	5,5	19,4	113	87		25
København og Nordsjælland	0,7	4,7	1,3	8,2	-4,2	14,0	3,3		5	6,4	2,0	4,9	22,1	114	86		28
Bornholm	0,5	3,4	1,1	5,7	-3,7	9,4	2,4		7	4,4	2,2	5,4	21,1	116	95		27

Landstal																	
Danmark	0,8	5,0	2,4	7,9	-4,2	15,1	0,8		3	6,4	2,0	5,5	22,6	113	84		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".

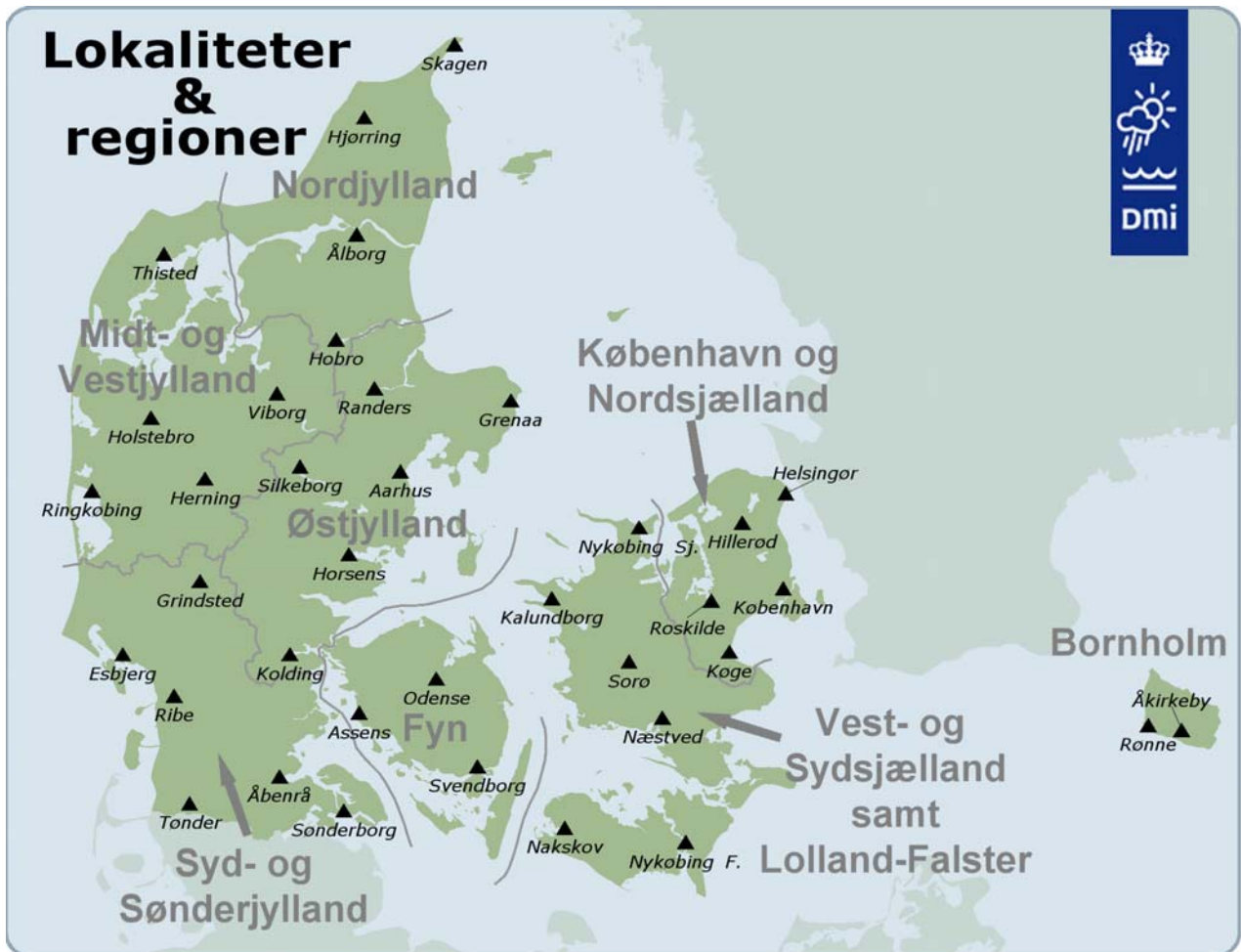
Temperatur- og graddagenormaler for ugeberetningen er estimerede ud fra normaler i månedsberetningen.

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