

Vejret i Danmark - februar 2017

Varmere, vådere og solfattigere ift. gennemsnit 2006-2015. Blæsevejr 22-23. og 28. februar

Produktionstidspunkt: 2017-03-01

Februar 2017 fik en middeltemperatur på 1,9°C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 1,9°C over normalen på 0,0°C beregnet på perioden 1961-90, og 0,8°C varmere end 10 års gennemsnittet for 2006-2015 på 1,1°C.

Siden 2006, har middeltemperaturen for februar (°C) i Danmark set således ud:

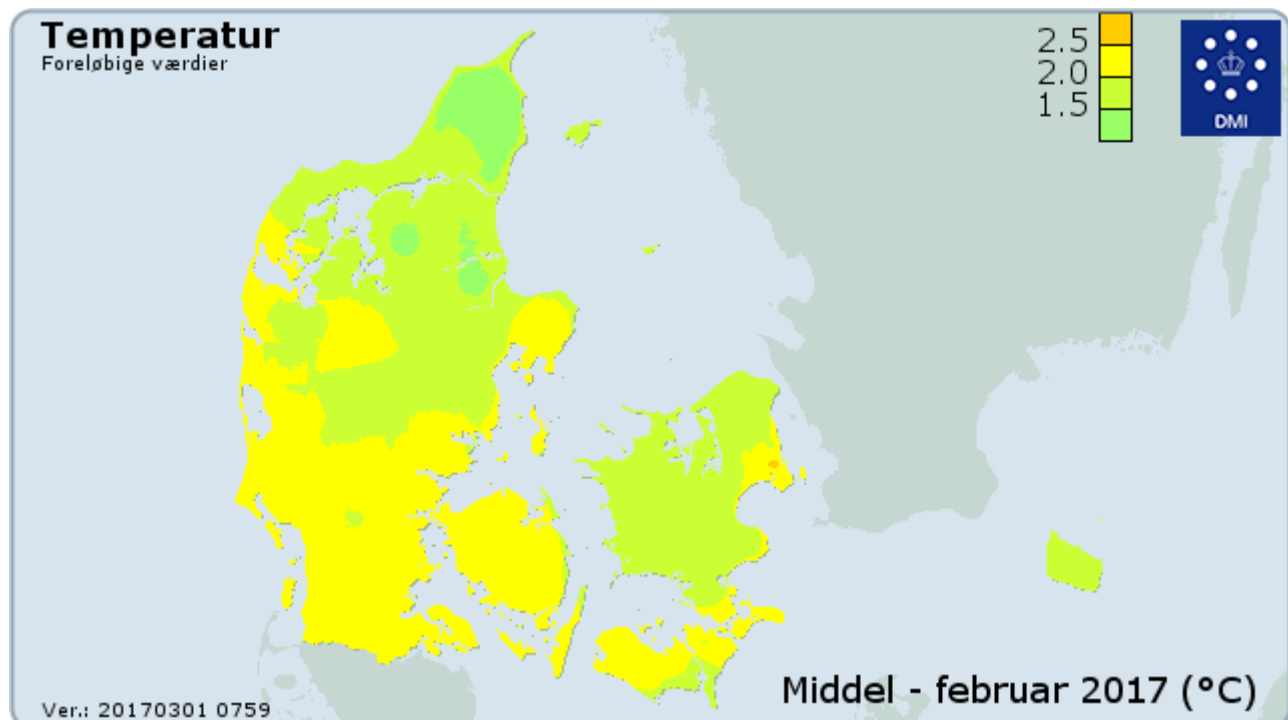
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0,5	2,2	4,6	0,8	-2,2	-0,1	-0,5	-0,4	4,2	2,1	2,4	1,9

Rekorden for varmeste februar er fra 1990, der i gennemsnit blev 5,5°C varm. Den koldeste februar er fra 1947 med -7,1°C, hvilket også er den koldeste kalendermåned overhovedet registeret i Danmark. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Den højeste temperatur i februar 2017 blev 10,2°C målt den 15. februar ved Hammer Odde Fyr på Bornholm og ligeledes den 27. februar nær Tønder ved den dansk-tyske grænse. Månedens laveste temperatur på -9,8°C blev registreret samme dag den 15. februar ved Stenhøj i Nordjylland.

Regionen Syd-og Sønderjylland var varmest med 2,2°C i gennemsnit, mens region Nordjylland var koldest med 1,5°C i gennemsnit.

Antal frostdøgn blev 13,9, hvilket er mindre end normalen (1961-90 normal; 19 døgn). Der var 4,2 døgn med snedække (normal 9,3).



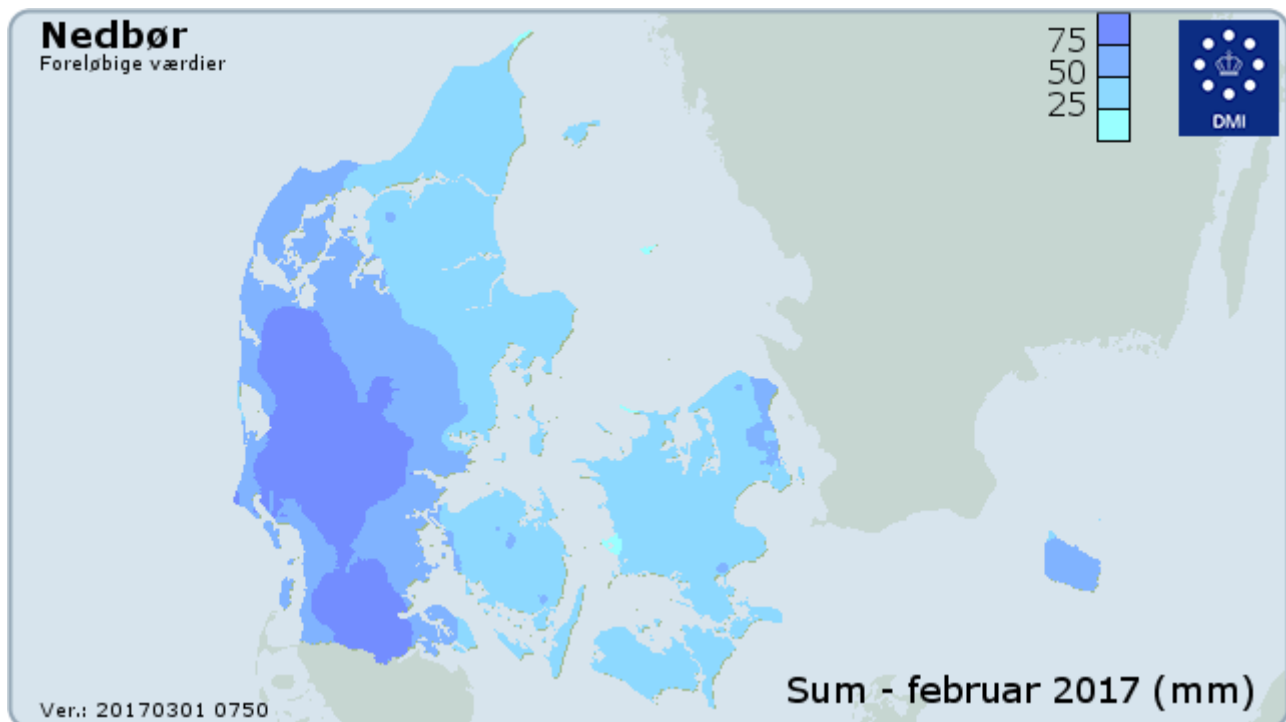
I gennemsnit ud over landet faldt der 54 millimeter nedbør i februar 2017. Det er 16 millimeter eller 42% over normalen for 1961-90 (38 mm) og 11 millimeter eller 26% over 10 års gennemsnittet for 2006-2015 på 43 millimeter.

Siden 2006, har nedbørstallene (mm) for februar i Danmark set således ud:

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
51	79	46	34	40	40	31	22	55	30	53	54

Den tørreste februar måned er fra 1932 med kun 2 millimeter for måneden som helhed. Rekorden for den vådeste februar er fra februar 2002, hvor der faldt 109 millimeter i gennemsnit ud over landet. De landsdækkende nedbørmålinger startede i 1874.

Mest nedbør kom der i region Syd-og Sønderjylland med 75 millimeter i gennemsnit, mens der i region Nordjylland kom mindst med 40 millimeter i gennemsnit.



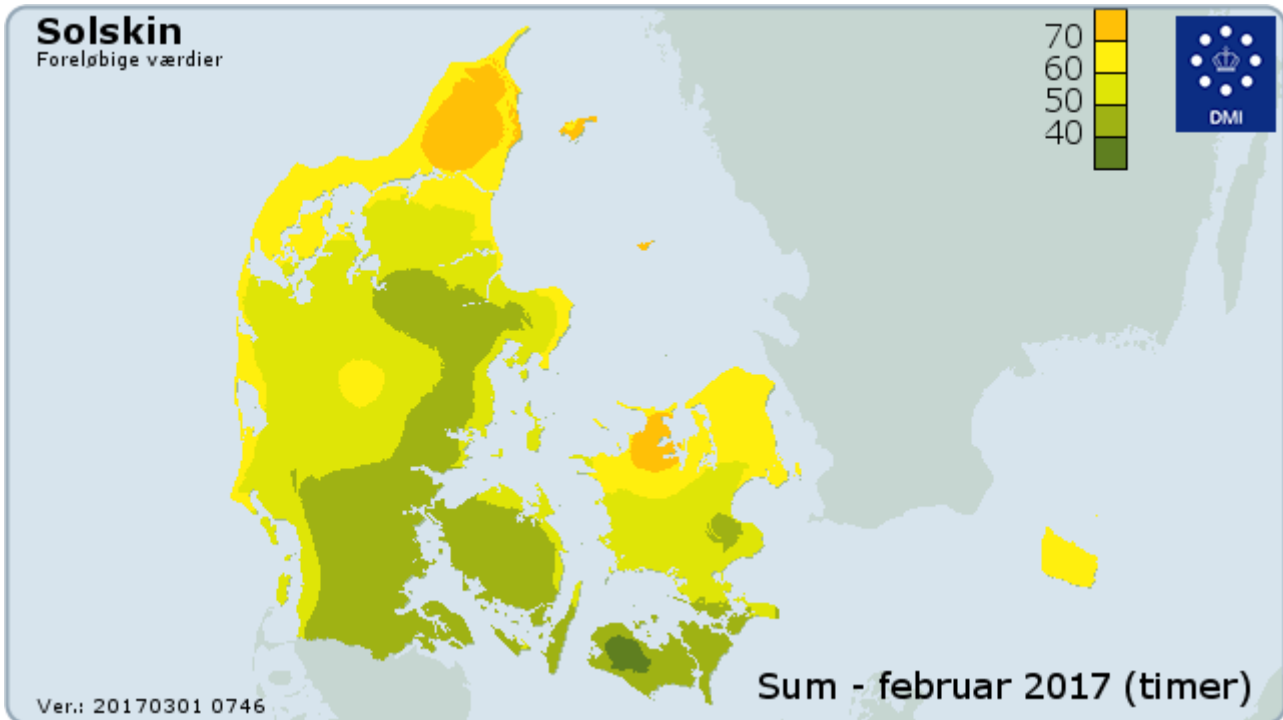
Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i februar 2017 i 55 timer, hvilket er 14 timer eller 20% under normalen for 1961-90 (69 timer) og 6 timer eller 10% under 10 års gennemsnittet for 2006-2015 på 61 timer.

Siden 2006 har solskinstallene (timer) for februar i Danmark set således ud:

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
53	39	69	56	52	52	106	51	70	60	94	55

Den mest solrige februar er fra 1932 med 140 soltimer. Bundrekorden lydende på 12 soltimer er fra februar 1926. De landsdækkende soltimestmålinger startede i 1920.

Mest sol fik region Bornholm med 66 timer i gennemsnit. Region Fyn fik mindst med 47 timer i gennemsnit.



Det var blæsende 22-23. februar 2017. Højeste 10-minutters gennemsnitsvind på 22,9 m/s (stormende kuling) og kraftigste vindstød på 29,4 m/s (stærk storm) blev målt ved Torsminde på den jyske vestkyst. Det var også blæsende 28. februar 2017 ved den jyske vestkyst. Højeste 10-minutters gennemsnitsvind på 20,1 m/s (hård kuling) blev målt ved Blåvands Huk og kraftigste vindstød på 25,2 m/s (storm) blev målt ved Skagen. Ingen af blæsevejrene i februar kom på den danske stormliste.

Nedenstående tabel giver et lille billede for hele februar 2017 fra 3 udvalgte kyststationer, der viser, at februar her i kystregionerne generelt var lidt mindre blæsende end gennemsnittet fra hovedsagelig sydøstlige retninger. Middelvindhastigheden for landet som helhed blev for februar 2017 beregnet til 5,8 m/s (1961-90 normal 6,5 m/s).

Station*	Middel vindhast. (m/s)	Middel vindretning (Grader (hvorfra vinden blæser))	Højeste 10 min. Vindhastighed (m/s)	Højeste vindstød m/s	Antal døgn med hård vind $\geq 10,8$ m/s
Skagen Fyr	8,5 (9,4)	169 (240°/22%)	19,8 (23,7)	25,2	20
Hvide Sande	7,4 (8,2)	134 (210°/17%)	16,7 (26,2)	22,7	13
Gedser	7,2 (8,3)	159 (240°/21%)	17,6 (19,6)	22,7	9

Fyr					
-----	--	--	--	--	--

**Kyststationer. Referencer i parentes er fra perioden 1989-1998, se DMI Teknisk Rapport 99-13. Mht. vindretningen angiver parenteser den hyppigste vindretning og procentdelen fra den retning.*

Landstal februar 2017, samt normalen for 1961-1990 og gennemsnittet for 2006-2015.

Parameter	Februar 2017	Normal 1961-90	Gennemsnit 2006-15
Middeltemperatur	1,9°C	0,0°C	1,1°C
Nedbør	54 mm	38 mm	43 mm
Soltimer	55 timer	69 timer	61 timer

Klimatal for de danske kommuner - februar 2017

Kommune	Middeltemperatur (°C)	Nedbørsum (mm)	Solskinsum (timer)
Albertslund	2,1	43,3	60,2
Allerød	1,8	46,4	62,0
Assens	2,1	47,4	44,7
Ballerup	2,0	44,7	61,4
Billund	2,0	86,6	51,5
Bornholm	1,6	62,8	66,1
Brøndby	2,2	42,9	61,2

Brønderslev	1,4	37,6	70,6
Dragør	2,0	45,7	62,3
Egedal	1,9	41,6	61,7
Esbjerg	2,3	73,0	52,3
Fanø	2,3	67,0	58,0
Favrskov	1,7	43,5	48,8
Faxe	1,8	42,9	50,6
Fredensborg	1,8	49,6	62,3
Fredericia	2,1	57,8	47,5
Frederiksberg	2,5	50,5	62,2
Frederikshavn	1,4	35,0	70,1
Frederikssund	1,8	39,1	65,0
Furesø	1,9	51,4	61,8
Faaborg-Midtfyn	2,1	43,0	45,4
Gentofte	2,1	52,2	62,3

Gladsaxe	2,1	50,5	61,7
Glostrup	2,2	45,3	60,7
Greve	1,9	38,0	58,4
Gribskov	1,8	44,2	63,8
Guldborgsund	2,0	39,6	45,0
Haderslev	2,2	70,1	44,8
Halsnæs	1,8	37,9	65,8
Hedensted	2,0	62,2	48,7
Helsingør	1,8	53,8	63,5
Herlev	2,0	45,6	61,5
Herning	1,9	79,3	56,6
Hillerød	1,8	43,9	62,0
Hjørring	1,3	40,4	70,2
Holbæk	1,8	39,1	68,9
Holstebro	1,9	76,6	55,7

Horsens	2,0	55,9	48,7
Hvidovre	2,3	44,1	61,8
Høje-Taastrup	1,9	40,4	59,3
Hørsholm	1,9	51,2	62,1
Ikast-Brande	1,8	76,6	58,9
Ishøj	2,0	38,6	59,7
Jammerbugt	1,6	41,7	66,3
Kalundborg	1,8	35,0	61,6
Kerteminde	2,0	38,7	50,6
Kolding	2,3	65,9	46,4
Københavns	2,4	48,7	62,2
Køge	1,8	39,7	51,3
Langeland	2,0	35,5	46,9
Lejre	1,8	41,5	62,0
Lemvig	2,1	67,2	58,7

Lolland	2,1	33,6	41,2
Lyngby-Taarbæk	1,9	51,1	62,1
Læsø	1,6	29,4	70,3
Mariagerfjord	1,5	39,2	54,4
Middelfart	2,1	48,3	45,8
Morsø	1,9	56,6	62,2
Norddjurs	1,9	30,9	57,0
Nordfyn	2,1	41,2	49,7
Nyborg	2,1	36,7	49,1
Næstved	1,7	39,4	52,2
Odder	1,9	41,8	52,2
Odense	2,2	47,3	46,3
Odsherred	1,8	33,8	70,8
Randers	1,5	37,1	50,8
Rebild	1,5	42,8	57,4

Ringkøbing-Skjern	2,0	76,4	57,3
Ringsted	1,8	41,9	55,1
Roskilde	1,8	40,0	58,2
Rudersdal	1,9	52,4	62,2
Rødovre	2,3	47,8	61,2
Samsø	2,0	33,5	57,9
Silkeborg	1,9	63,4	53,6
Skanderborg	1,9	54,8	49,5
Skive	1,8	57,0	56,8
Slagelse	1,8	27,9	53,2
Solrød	1,8	38,6	54,9
Sorø	1,8	39,2	57,8
Stevns	1,9	37,4	51,5
Struer	2,0	70,0	56,4
Svendborg	2,0	44,9	47,4

Syddjurs	2,1	31,7	53,4
Sønderborg	2,1	56,4	44,0
Thisted	1,9	56,1	63,0
Tønder	2,3	73,6	48,4
Tårnby	2,1	46,7	62,2
Vallensbæk	2,2	39,9	60,8
Varde	2,1	78,4	55,0
Vejen	2,0	77,5	46,2
Vejle	2,0	80,8	50,5
Vesthimmerland	1,5	46,1	57,3
Viborg	1,8	51,3	49,8
Vordingborg	2,0	40,7	50,1
Ærø	2,0	44,0	46,0
Aabenraa	2,3	77,9	42,7
Aalborg	1,5	37,5	65,8

Aarhus	1,9	39,3	50,4
--------	-----	------	------

Alle værdier i denne oversigt er kvalitetssikrede. Ved årets afslutning gennemgås data yderligere i forbindelse med udgivelse af årspublikationen "Danmarks klima", og data kan derved ændres.

For yderligere information kontakt [Kundeservice](#).

Af seniorklimatolog John Cappelen

© DMI, 3.april 2017