

Året 2018

Produktionstidspunkt: 2019-01-03

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Året blev de solrigeste siden 1920. Næst varmeste (sammen med 2007) siden 1873. Tørt ift. gennemsnittet 2006-15. Tørreste siden 1996. Midlet af de daglige maksimumstemperaturer blev næsthøjest siden 1953. Midlet af de daglige minimumstemperaturer blev (sammen med året 2008) sjette højest. Næsthøjeste antal sommerdøgn siden 1938. Tropedøgn i juli og august. Under normalt antal frostdøgn. Få snedækkedøgn. To blæsevejr 10. august ("Johanne") og 21. september ("Knud") på den danske stormliste.

Sæsonerne:

Vinter 2017-2018 temperaturmæssigt nær gennemsnittet med et mindre underskud af nedbør og overskud af solskin ift. gennemsnittet 2006-2015. Femtehøjeste laveste temperatur målt i en vinter (sammen med vinteren 1972/1973) siden 1874/1875. Kold afslutning med isdøgn. Få snedækkedøgn. Blæsevejr 11. februar.

Forår 2018 ottende solrigeste siden 1920. Varmere og tørrere end gennemsnittet for 2006-15. Midlet af de daglige maksimumstemperaturer 7. højeste siden 1953. Første sommerdøgn 19. april. Tidligste sommerdøgn siden 1964. Både lokale, regionale og landsdækkende varmebølger samt lokale hede bølger i maj. Frostdøgn og snedækkedøgn, der især optrådte i marts, var over normal. Markant regnvejr med tordenaktivitet og med årets første skybrud i Sønderjylland den 30. april. Skybrud ved flere lejligheder i maj. Ingen blæsevejr i foråret.

Sommer 2018 rekordvarm (sammen med sommer 1997) siden 1874. Rekordsolrig siden 1920. Højeste laveste temperatur siden 1874. Midlet af de daglige maksimumstemperaturer og de daglige minimumstemperaturer hhv. højeste og sjette højest siden 1953. Omfattende lokale, regionale og landsdækkende varmebølger og hede bølger. Rekordhøjt antal sommerdøgn. Mange lokale tropedøgn. Meget tørrere end gennemsnittet 2006-15. Tørreste sommer siden 2013. Lejlighedsvis regn, mest i august, indimellem med skybrud. Blæsevejr Johanne 10. august på den danske stormliste.

Efterår 2018 tørt og nær gennemsnitligt mht. varme og solskin ift. gennemsnit 2006-15. Tørreste siden efteråret 2005. Midlet af de daglige maksimumstemperaturer femte højeste (sammen med efterårene 1953, 1958, 1959, 1961 og 2011) siden 1953. Første frost; 25. september. Under normalt antal frostdøgn. Den 7. og 9. september blev våde dage med skybrud. Første sne i efteråret den 28. oktober. Blæsevejr 21. september, "Knud", på den danske stormliste.

Året sluttede med en december der var varm, tørrere og solfattigere ift. gennemsnit 2006-15. Midlet af de daglige maksimumstemperaturer blev femte højest siden 1953. Der var få snedækkedøgn og ikke landsdækkende hvid jul.

Set som en helhed blev Danmarks årsmiddeltemperatur for 2018 opgjort til 9,5°C. Det er 1,8°C over normalgennemsnittet (7,7°C) beregnet over perioden 1961-90, og 0,6°C over 10 års gennemsnittet beregnet for perioden 2006-15 (8,9°C).

2018 endte som det næst varmeste år (sammen med året 2007) siden de landsdækkende temperaturmålinger i Danmark startede i 1873. Rekorden for det varmeste år er fra 2014 med hele 10,0°C. Det koldeste år var 1879 med 5,9°C. Der har været mange varme år i det nye årtusind, specielt de fem meget varme år 2006, 2007, 2008, 2014 og nu 2018, der er de varmeste, vi overhovedet har registreret i Danmark.

Top 11 for årets middeltemperatur er angivet nedenfor.

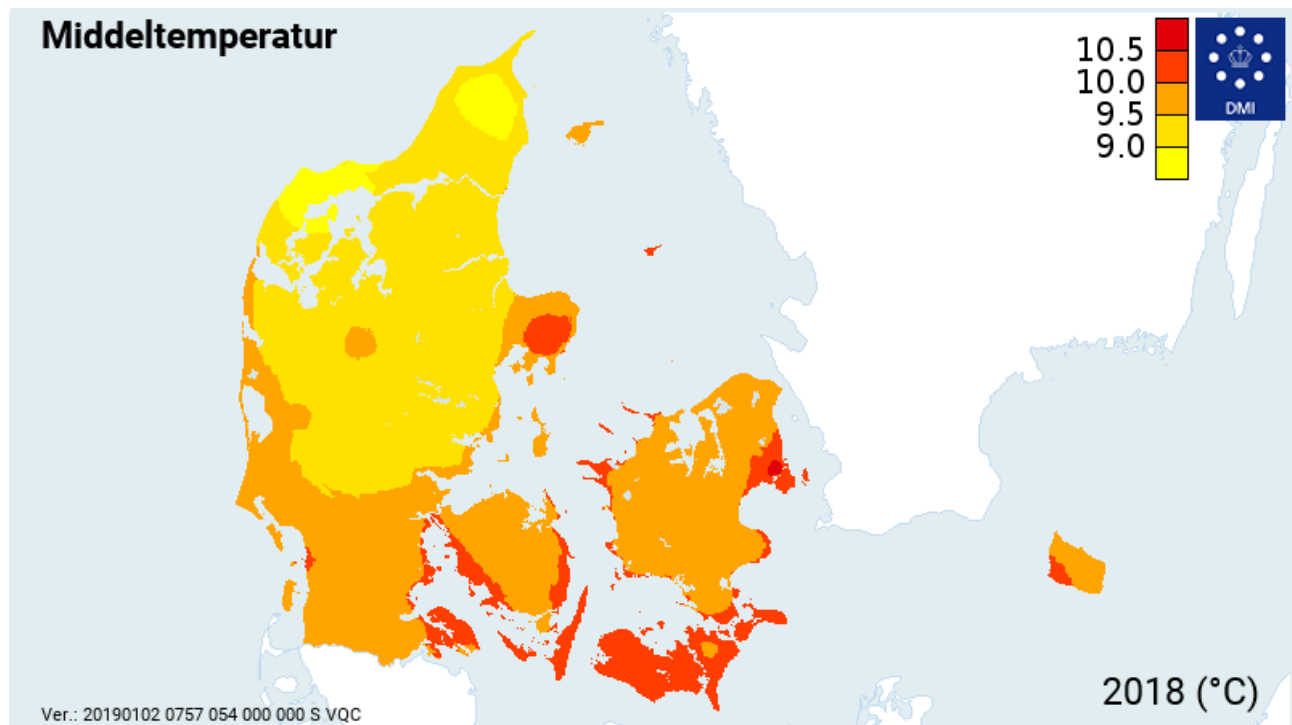
- 1) 10,0°C (2014)
- 2) 9,5°C (2007,2018)**
- 4) 9,4°C (2006,2008)
- 6) 9,3°C (1990)
- 7) 9,2°C (1989,2000,2002)
- 10) 9,1°C (1934,2015)

Med 2018 varmere end normalt i forhold til 1961-90 er det en kendsgerning, at ud af de seneste 31 år i Danmark, har 28 været varmere end gennemsnittet for normalperioden 1961-90 (7,7°C). Kun 1993, 1996 og 2010 har været koldere. Siden 1870'erne er temperaturen i Danmark steget med omkring 1,5°C.

Siden 2006 har årsmiddeltemperaturen (°C) for Danmark som helhed set således ud:

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
9,4	9,5	9,4	8,8	7,0	9,0	8,3	8,4	10,0	9,1	9,0	8,9	9,5

I 2018 var regionerne Bornholm, Fyn og Vest-/Sydsjælland/Lolland/Falster varmest med 9,9°C hver især i gennemsnit, mens regionen Nordjylland var koldest med 9,0°C for regionen i gennemsnit.



Årets højeste temperatur på 33,6°C blev målt den 8. august ved Hammer Odde Fyr på Bornholm. Det er meget højere end sidste års bundrekord på 26,8°C.

Den første meteorologiske sommerdag (når temperaturen et eller andet sted i landet overstiger 25°C) i 2018 blev registreret den 19. april i Jylland. Vi skal helt tilbage til 1964 for at finde sommerdøgn, der er tidligere end den 19. april. Dengang passerede vi de 25°C allerede den 17. april. Dermed er det 54 år siden, vi har haft en tidligere sommerdag end i 2018.

Antal sommerdøgn for hele året blev 30,4 døgn på landsplan (foråret 3,3 døgn, sommer 26,7 døgn og efteråret 0,4 døgn). Det er langt over normalen for 1961-90 (7,2 døgn) og det næsthøjeste registreret siden de landsdækkende målinger af sommerdøgn startede i 1938. Det højeste antal blev registreret i 1947 med 31,8 døgn. Den varme sommer trak ikke overraskende op i regnskabet med 26,7 døgn. Tiendedele af sommerdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommerdøgn.

Året bød på 0,8 tropedøgn på landsplan (normal 1961-90: større end 0,0, men mindre end 0,1 døgn). De kom i juli (0,5 døgn) og i august (1,1 døgn). For at få et tropedøgn må temperaturen på intet tidspunkt nå ned på eller under 20°C i løbet af et kalenderdøgn. Tiendedele af tropedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har tropedøgn.

Der var både lokale, regionale og landsdækkende varmebølger samt lokale hede bølger i løbet af maj. Når gennemsnittet af de højeste registrerede temperaturer målt over tre sammenhængende dage overstiger 25°C, er der varmebølge. Når mere end 50% af en regions areal opfylder ovenstående betingelser defineres det som en regional varmebølge. Når mere end 50% af Danmarks areal opfylder ovenstående betingelser defineres det som en landsdækkende varmebølge. Samme definition gælder for hede bølger, bare med temperaturgrænsen 28°C.

I løbet af sommeren var der både omfattende lokale, regionale og landsdækkende varmebølger og hede bølger.

Årets laveste temperatur på -12,9°C blev målt den 2. marts ved Abed på Lolland.

Årets samlede antal frostdøgn blev 73,1 for landet som helhed. Det er under normalen for 1961-90, der er 84 døgn. Det laveste antal forekom i 2014 med 30,9 i alt. Det var i årets første fire måneder og i de sidste tre måneder, at frostdøgnene blev registreret. Tiendedele af frostdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frostdøgn.

Den 25. september blev sæsonens første meteorologiske frost (målt i 2 meters højde) registreret ved Billund. I de tre foregående år er der ikke registreret frost i september måned. I 2014 blev den første frost registreret 23. september.

Den 28. oktober faldt efterårets/vinterens første sne faldt flere steder i Jylland. Antal døgn med snedække for året 2018 var 12,4 (normal 33,0 døgn) – meget under det normale. Det var i januar, februar, marts, april, oktober og december, der blev registreret døgn med snedække. Tiendedele af snedækkedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har snedækkedøgn.

At året 2018 var et varmt år, vidner også midlet af de daglige maksimum- og minimumtemperaturer for. Midlet af de daglige maksimumstemperaturer blev det næsthøjeste, siden disse målinger blev landsdækkende i 1953, kun overgået af 2014 med 13,2°C. Midlet af de daglige minimumstemperaturer blev (sammen med året 2008) det sjette højeste.

Top 12 for årsmidlet af de daglige maksimumtemperaturer er angivet nedenfor.

- 1) 13,2°C (2014)
- 2) 12,9°C (2018)**
- 3) 12,7°C (1990)
- 4) 12,6°C (1989,2007,2008)
- 7) 12,5°C (1959,2006)
- 9) 12,3°C (1992,2002,2015,2016)

Top 11 for årsmidlet af de daglige minimumtemperaturer er angivet nedenfor.

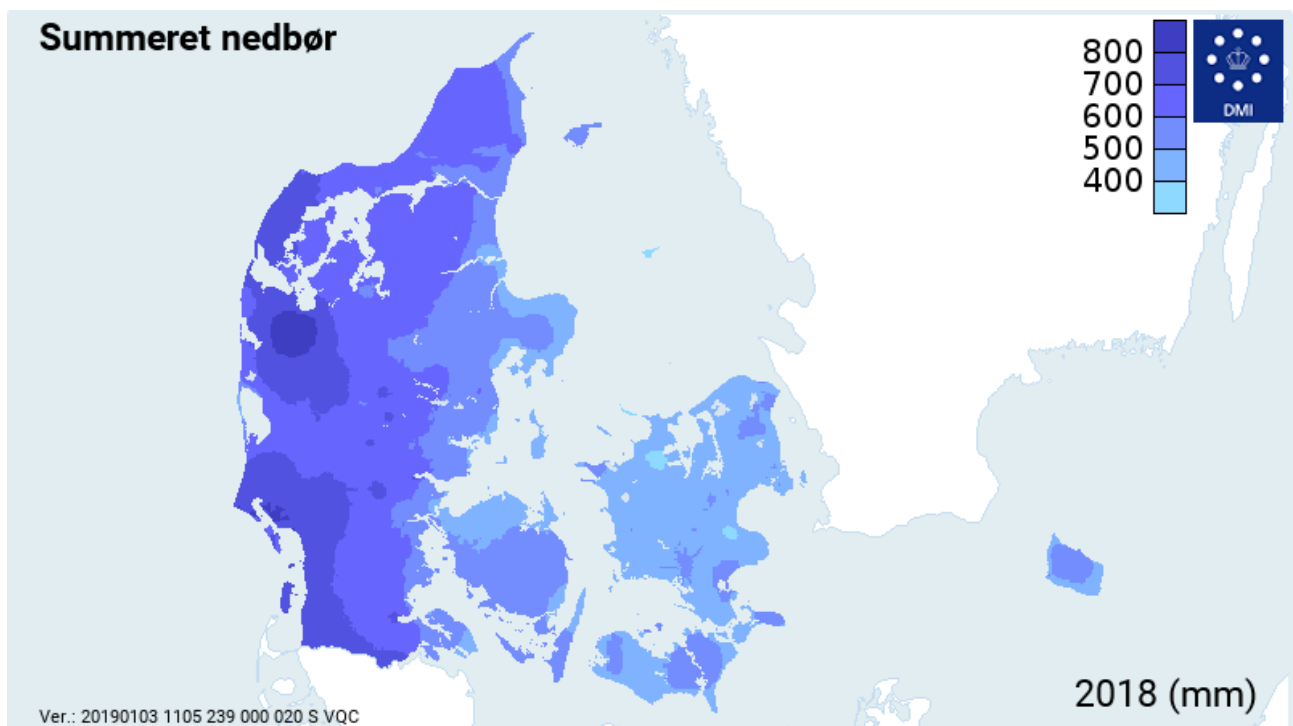
- 1) 6,8°C (2014)
- 2) 6,2°C (2000,2006,2007)
- 5) 6,1°C (2002)
- 6) 6,0°C (2008,2018)**
- 8) 5,9°C (1990,2015)
- 10) 5,8°C (2011,2017)

Nedbørmæssigt fik landet i gennemsnit 593 millimeter i 2018, hvilket er 119 millimeter eller 17% under normalen (1961-90; 712 mm), og 199 millimeter eller 25% under 10 års gennemsnittet (2006-15; 792 mm).

2018 endte nedbørmæssigt udenfor bund 10, men blev det tørreste siden 1996 (505 millimeter). Det vådeste år i rekordbøgerne var 1999, hvor der faldt 905 millimeter nedbør, mens det tørreste år var 1947, hvor der blot faldt 466 millimeter nedbør. Årsnedbøren i Danmark er steget omkring 100 millimeter siden 1870'erne.

Siden 2006 har årsnedbøren (mm) for Danmark set således ud:

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
823	866	779	732	726	779	819	669	818	904	701	849	593



Der var store forskelle henover landet. Mest nedbør kom der i regionen Midt- og Vestjylland med 695 millimeter for regionen i gennemsnit. Regionen København og Nordsjælland fik mindst med 464 millimeter.

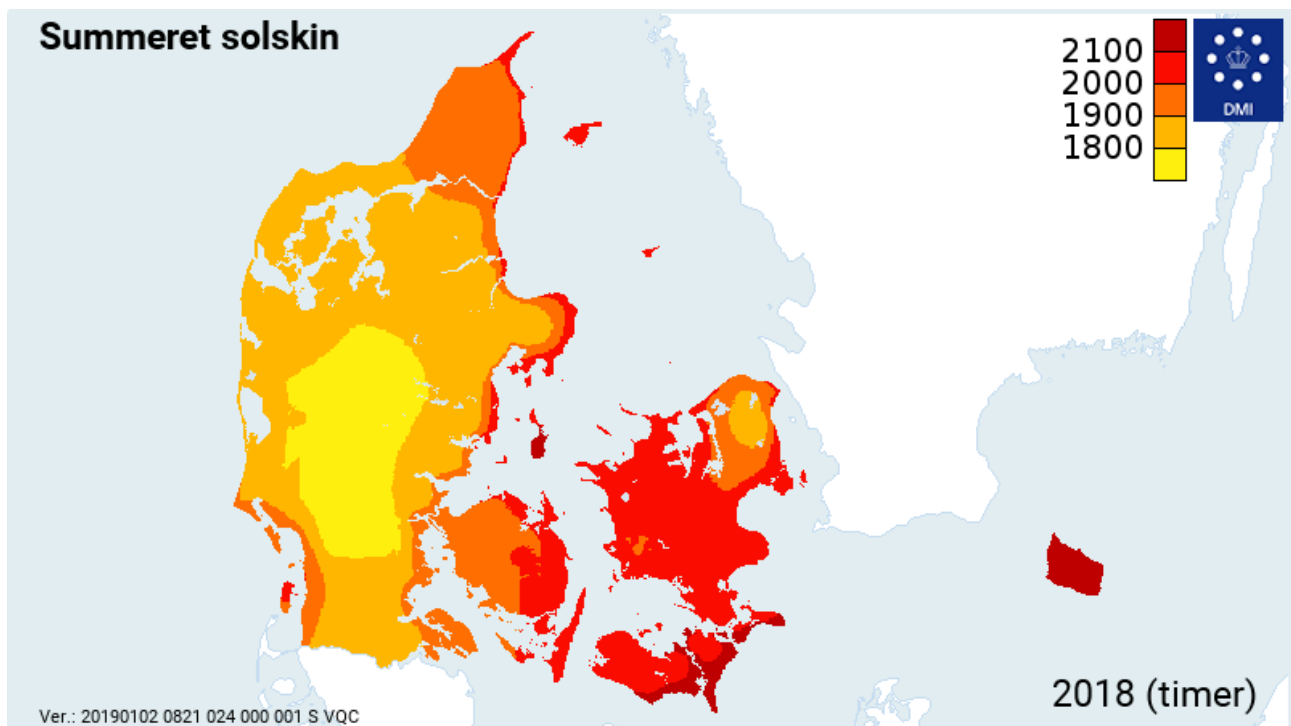
Der var 187,7 døgn med nedbør i 2018 (normal 171 døgn, 1961-90). Tiendedele af døgn med nedbør registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

Der blev registreret 1.905 solskinstimer over Danmark i 2018, hvilket er 410 timer eller 27% over normalen (1961-90; 1495 timer). Sammenlignes med 10 års gennemsnittet (2006-15; 1722 timer) har solen dog "kun" skinnet 183 timer eller 11% over gennemsnittet. Det blev det solrigeste år siden de landsdækkende soltimemålinger startede i 1920.

Siden 2006 har årssummen af soltimer for Danmark set således ud:

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1703	1709	1821	1793	1669	1683	1674	1780	1727	1662	1690	1512	1905

Mest sol fik regionen Bornholm med 2.139 soltimer. Regionen Midt- og Vestjylland fik mindst med 1.809 soltimer.



Top 10 for årets soltimer er angivet nedenfor.

- 1) 1905 timer (2018)
- 2) 1878 timer (1947)
- 3) 1869 timer (2003)
- 4) 1854 timer (1959)
- 5) 1846 timer (2005)
- 6) 1821 timer (2008)
- 7) 1794 timer (1921)

- 8) 1793 timer (2009)
- 9) 1780 timer (2013)
- 10) 1760 timer (1933)

Det solfattigste år var 1987 med 1.287 soltimer.

Ingen landsdækkende hvid jul i 2018

Juleaftensdag 2018 lå døgnmiddeltemperaturerne mellem -1,5 og 5,3°C. Det blev ikke landsdækkende hvid jul i 2018, men lokal hvid jul blev det til. Døgnmiddeltemperaturerne 1. juledag og 2. juledag lå mellem 4,6 og 7,6°C. Nytårsaftensdag 2018 lå døgnmiddeltemperaturerne mellem 3,4 og 7,5°C.

Samlet oversigt over landstal Danmark December 2017 – December 2018

Tal i parentes er normal/gennemsnit for 1961-1990/2006-15. **Rekorder er markeret med rødt.**

Måned	Gennemsnit °C	maks. °C	min. °C	Nedbør mm	Soltimer
December	3,7 (1,6/3,0)	11,5	-6,8	68 (66/83)	44 (43/44)
Januar	2,3 (0,0/1,4)	12,1	-8,9	82 (57/67)	42 (43/50)
Februar	-0,7 (0,0/1,1)	6,6	-10,5	25 (38/43)	86 (69/61)
Vinter	1,9 (0,5/1,7)	12,1	-10,5	175 (161/186)	172 (155/157)
Marts	0,3 (2,1/3,5)	11,1	-12,9	39 (46/40)	83 (110/146)
April	8,4 (5,7/7,7)	26,7	-6,8	54 (41/30)	87 (162/211)
Maj	15,0 (10,8/11,3)	29,3	-1,3	18 (48/59)	363 (209/237)
Forår	7,9 (6,2/7,5)	29,3	-12,9	111 (135/129)	633 (481/593)
Juni	16,5 (14,3/14,3)	29,8	4,8	24 (55/64)	291 (209/240)
Juli	19,2 (15,6/17,4)	33,1	3,4	17 (66/73)	339 (196/242)
August	17,5 (15,7/16,7)	33,6	4,4	100 (67/99)	173 (186/187)
Sommer	17,7 (15,2/16,1)	33,6	3,4	141 (188/236)	802 (591/669)
September	14,1 (12,7/13,7)	27,0	-0,8	81 (73/73)	136 (128/151)
Oktober	10,3 (9,1/9,8)	24,3	-4,7	47 (76/83)	127 (87/102)
November	5,9 (4,7/6,3)	13,8	-7,1	34 (79/77)	49 (54/52)
Efterår	10,1 (8,8/9,9)	27,0	-7,1	162 (228/234)	312 (269/305)
December	4,3 (1,6/3,0)	10,9	-5,4	75 (66/83)	30 (43/44)
Året	9,5 (7,7/8,9)	33,6	-12,9	593 (712/792)	1.905 (1.495/1.722)

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.

Tre blæsevejr, hvoraf to på den danske stormliste i 2018

Det var blæsende 11. februar 2018. Vestkysten i region Syd- og Sønderjylland blev hårdest ramt, og her tiltog vinden jævnt op ad eftermiddagen og nåede sit højeste omkring kl. 21, hvor Blåvandshuk Fyr kunne melde om højeste 10-minutters gennemsnitsvind på 25,7 m/s (storm) og kraftigste vindstød på 33,9 m/s (orkan). Den kraftige vind stoppede ikke ved vestkysten, men bredte sig videre ind over landet. Sent den 11. februar og natten til den 12. målte blandt andet lufthavnene ved Vojens og Odense samt Røsnæs Fyr vindstød af stormstyrke. Blæsevejret kom ikke på den danske stormliste.

Den 10. august ramte et sommer-blæsevejr landet. Der blev registreret over stormstyrke i middelvind (>24,5 m/s) to steder. Den højeste middelvind på 26,4 m/s blev registreret ved Limfjorden, ligesom der samme sted blev registreret vindstød op over orkanstyrke (34,4 m/s). Johanne, som blæsevejret blev navngivet, endte som en national klasse 1 på den danske

stormliste. Der har nu været ni august-blæsevejr siden 1891 - alle regionale eller nationale klasse 1 blæsevejr.

Den 21. september blev en blæsende dag i Danmark med vind af stormstyrke ved kysterne i Nordvestjylland Vindstødene nåede op på stormstyrke langs hele den jyske vestkyst og i den nordlige del endog orkan, hvor vindstødene toppede med 34,6 m/s. Kystnære områder på både Fyn, Sjælland, Lolland, Bornholm og mindre øer oplevede ligeledes et enkelt vindstød eller to af stormstyrke. Blæsevejret, der fik navnet Knud blev klassificeret som en regional klasse 1 (sw1) på den danske stormliste.

Nedenstående tabel giver et lille vindbillede for hele året 2018 fra tre udvalgte kyststationer, der generelt viser, at året set som helhed her i kystregionerne var mindre blæsende end gennemsnittet fra hovedsageligt sydvestlige retninger. Middelvindhastigheden for landet som helhed blev for året 2018 beregnet til 4,5 m/s (1961-90 normal 5,8 m/s).

Station*	Middel vindhast. m/s	Middelvindretning Grader (hvorfra vinden blæser)	Højeste middelvindhastighed m/s	Højeste vindstød m/s	Antal døgn med hård vind $\geq 10,8$ m/s
Skagen Fyr	7,0 (7,8)	212 (240/16%)	22,8 (26,8)	28,3	174
Hvide Sande	6,3 (7,2)	216 (300/14%)	20,2 (26,8)	28,0	124
Gedser	6,2 (7,0)	229 (270/17%)	19,5 (22,1)	25,2	123

*Kyststationer. Referencer i parentes er fra perioden 1989-1998, se DMI Teknisk Rapport 99-13.

Mht. vindretningen angiver parentesen den hyppigste vindretning og procentdelen fra den retning.

Relativt få skybrud i 2018

I nogle situationer faldt der meget regn, indimellem med skybrud. Årets første skybrud blev registreret 30. april. Skybrud blev herefter registreret 10., 19. og 26. maj, 12. og 16. juni, 17. og 28. juli, 9-10. august, 14. og 23. august, 7. og 9. september. Der skal falde over 15 millimeter på 30 minutter i et skybrud og mere end 24 millimeter på 6 timer ved kraftig regn.

Syv varmerekorder og 4 solskinsrekorder i 2018

Maj blev rekordvarm siden 1874 med middel maxT rekordhøj, samt rekordsolrig siden 1920. Juli rekordsolrig med middel maxT rekordhøj. Sommeren rekordvarm (sammen med sommer 1997) siden 1874 med middel maxT rekordhøj, rekordsolrig siden 1920 samt rekordhøjt antal sommerdøgn i sommeren. Året blev rekordsolrigt.

Måneder og sæsoners vejr 2018 kort fortalt

Nedenfor er vejret 2018 (december 2017 – december 2018) i Danmark angivet - måned for måned, sæsoner og året. MinT betyder minimumtemperatur og maxT maksimumtemperatur. Der er relateret til gennemsnitsværdier (gns) for 10 års perioden 2006-15. Hvis parametrene, der relaterer sig til temperatur, nedbør og soltimer, faldt indenfor bund/top 10, er det angivet i de enkelte måneder og sæsoner. **Rekorder er angivet med rødt.**

December 2017	Varmere, tørrere og gns. solskinsmæssigt ift. gns 2006-15. Mange nedbørdg. Ingen landsdækkende hvid jul. Juleaftensdag 2018 mellem 7 og 9°C. 1. og 2. juledag mellem 4 og 9°C. Nytårsaftensdag 2018 mellem 3 og 6°C.
Januar	Varmere, vådere og solfattigere ift. gns 2006-15. MaxT 2. højeste (med jan 2017) siden 1874. Få snedækkedg.
Februar	Koldere, tørrere og solrigere ift. gns. 2006-15. Koldeste siden feb 2010. Mange frostdg. MinT 5. højeste siden 1874/1875. Blæsevejr d. 11. Kold afslutning med isdg. Få snedækkedg.

Vinter	Temperaturmæssigt nær gns med et mindre underskud af nedbør og overskud af solskin ift. gns 2006-2015. Femte højeste minT målt i en vinter (sammen med vinter 1972/1973) siden 1874/1875. Kold afslutning med isdg. Få snedækkedg. Blæsevejr 11. feb.
Marts	Koldere og meget solfattigere ift. gns 2006-15. Nedbør nær gns. Koldeste mar siden mar 2013. Solfattigste mar siden mar 1999. Mange frostdg. En del snedækkedg. Middel maxT 9. højeste siden 1953.
April	Varmere, vådere og solfattigere ift. gns. 2006-15. Den 5. varmeste apr (med apr 1948) siden 1874. MaxT 6. højest siden 1874. Middel minT/maxT hhv. 3. og 5. højeste (maxT med apr 2014) siden 1953. Tidligste sommerdg siden 1964. Snedække i starten af måneden. Markant regnvejr med tordenaktivitet og årets første skybrud i Sønderjylland den 30. Påsken (29.marts -2.april) blev ret kølig. Tørt og solrigt i nordlige del af landet, mere vådt og mindre solrigt i sydlige del. Sne i de sydlige og østlige egne. Udbredt nattefrost alle dage og dagtemp 1-7 °C.
Maj	Rekordvarm siden 1874, rekordsolrig siden 1920 og 9. tørreste siden 1874. Midlet af Tmax/Tmin hhv. højeste og 2. højeste siden 1953. Både lokale, regionale og landsdækkende varmebølger. Lokale hede bølger. Skybrud ved flere lejligheder.
Forår	8. solrigeste siden 1920. Varmere og tørrere end gns 2006-15. Midlet af maxT 7. højeste siden 1953. Første sommerdg 19. apr. Tidligste sommerdg siden 1964. Både lokale, regionale og landsdækkende varmebølger samt lokale hede bølger i maj. Frostdg og snedækkedg, der især optrådte i mar, var over normal. Markant regnvejr med tordenaktivitet og med årets første skybrud i Sønderjylland den 30. apr. Skybrud ved flere lejligheder i maj. Ingen blæsevejr..
Juni	Meget varm, meget solrig, tør ift. 2006-15 gns. 6. varmeste (med jun 1947/jun 1953) siden 1874. Varmeste jun siden 1992. Middel maxT/minT hhv. 3. og 7. højest (minT med jun 1966/jun 1992) siden 1953. Lokale, regionale og landsdækkende varmebølger. Lokale hede bølger. Tørreste jun siden 1996. Den 3. solrigeste siden 1920. Solrigeste jun siden 1992. Ingen skybrud. Sankthans aften 2018: Gennemgående fint vejr. Temp 15-19°C, vind let til jævn. Sol mange steder, tørt i stort set hele landet. Mange steder blev festen dog præget af forbud mod bål på grund af langvarig tørke.
Juli	Rekordsolrig siden 1920 . Fjerde tørreste og fjerde varmeste siden 1874. MaxT højeste i jul siden jul 2010. Fjerde højeste antal sommerdøgn siden 1938. Mange lokale tropedøgn. Midlet af maxT/minT hhv. højeste og 8. højeste (minT med jul 1955 og 1991) siden 1953. Omfattende lokale, regionale og landsdækkende varmebølger og hede bølger, specielt sidst på måned. Den 29. våd med skybrud en del steder.
August	Varmere, lidt solfattigere og nedbørsmæssigt nær gns ift. 2006-15 gns. Varmeste aug siden 2004. Solfattigste aug siden 2011. MaxT 8. højeste i aug (med aug 1943) siden 1874. Middel minT 8. højest siden 1953. En del sommerdg. Ikke siden aug 2004 har vi haft så mange landsdækkende sommerdg i en aug. En del lokale tropedg. Ikke siden aug 2003 har vi haft et højere antal landsdækkende tropedg i en aug. Lejlighedsvis meget nedbør, indimellem med skybrud. Blæsevejr "Johanne" d. 10 på den danske stormliste.
Sommer	Rekordvarm (med sommer 1997) siden 1874. Rekordsolrig siden 1920. Højeste laveste temperatur siden 1874. Midlet af maxT/minT hhv. højeste og sjette højest siden 1953. Omfattende lokale, regionale og landsdækkende varmebølger og hede bølger. Rekordhøjt antal sommerdg . Mange lokale tropedøgn. Meget tørrere end gns 2006-15. Tørreste sommer siden 2013. Lejlighedsvis regn, mest i august, indimellem med skybrud. Blæsevejr Johanne 10. aug på den danske stormliste.

September	Lidt varmere, lidt vådere og solfattigere end gns 2006-15. Middel minT 9. højeste (med sep 2005 og 2009) siden 1953. Første frost den 25. Den 9. en våd dag med en del skybrud. Blæsevejr Knud d. 21. på den danske stormliste.
Oktober	9. solrigeste okt siden 1920 (med okt 1946). Varmere/mere tør ift. gns 2006-15. MaxT 2. højeste siden 1874. Middel maxT 8. højeste (med okt 2013 og 2017) siden 1953. Første sne d. 28.
November	Meget tør, lidt koldere, en anelse solfattigere ift. gns 2006-15.
Efterår	Tørt og nær gns.mht. varme og solskin ift. gns 2006-15. Tørreste siden efteråret 2005. Midlet af maxT 5. højeste (sammen med efterårene 1953, 1958, 1959, 1961 og 2011) siden 1953. Første frost; 25. sep. Under normalt antal frostdøgn. Den 7. og 9. sep våde dage med skybrud. Første sne i efteråret den 28. okt. Blæsevejr 21. sep, "Knud", på den danske stormliste.
December	Varm, tørrere og solfattigere ift. gns. 2006-15. Middel maxT 5. højeste siden 1953. Få snedækkedøgn. Ingen landsdækkende hvid jul. Juleaftensdag 2018 mellem -1,5 og 5,3°C. 1. og 2. juledag mellem 4,6 og 7,6°C. Nytårsaftensdag 2018 mellem 3,4 og 7,5°C.
Året	<p>Året blev de solrigeste siden 1920. Næst varmeste (med 2007) siden 1873. Tørt ift. gennemsnittet 2006-15. Tørreste siden 1996. Middel maxT/minT blev (minT med 2008) hhv. 2. og 6. højest siden 1953. Næsthøjeste antal sommerdøgn siden 1938. Tropedøgn i juli og august. Under normalt antal frostdøgn. Få snedækkedøgn. To blæsevejr 10. august ("Johanne") og 21. september ("Knud") på den danske stormliste.</p> <p>Sæsonerne:</p> <p>Vinter 2017-2018 temperaturmæssigt nær gns. med et mindre underskud af nedbør og overskud af solskin ift. gns. 2006-15. Femtehøjeste minT målt i en vinter (sammen med vinteren 1972/1973) siden 1874/1875. Kold afslutning med isdøgn. Få snedækkedøgn. Blæsevejr 11. feb.</p> <p>Forår 2018 ottende solrigeste siden 1920. Varmere og tørrere end gns. for 2006-15. Middel maxT 7. højeste siden 1953. Første sommerdg 19. apr. Tidligste sommerdg siden 1964. Både lokale, regionale og landsdækkende varmebølger samt lokale hede bølger i maj. Frostdg og snedækkedg, der især optrådte i mar, var over normal. Markant regnvejr med tordenaktivitet og med årets første skybrud i Sønderjylland den 30. apr. Skybrud ved flere lejligheder i maj. Ingen blæsevejr i foråret.</p> <p>Sommer 2018 rekordvarm (med sommer 1997) siden 1874. Rekordsolrig siden 1920. Højeste minT siden 1874. Middel af maxT/minT hhv. højest og sjettede højest siden 1953. Omfattende lokale, regionale og landsdækkende varmebølger og hede bølger. Rekordhøjt antal sommerdg. Mange lokale tropedg. Meget tørrere end gns. 2006-15. Tørreste sommer siden 2013. Lejlighedsvis regn, mest i aug, indimellem med skybrud. Blæsevejr Johanne 10. aug på den danske stormliste.</p> <p>Efterår 2018 tørt og nær gns. mht. varme og solskin ift. gns. 2006-15. Tørreste siden efterår 2005. Middel af maxT 5. højest (med efterårene 1953, 1958, 1959, 1961 og 2011) siden 1953. Første frost; 25. sep. Under normalt antal frostdg. Den 7. og 9. sep våde dage med skybrud. Første sne i efteråret den 28. okt. Blæsevejr 21. sep, "Knud", på den danske stormliste.</p>

For mere information henvises til dmi.dk.

Af seniorklimatolog John Cappelen

© DMI, 3. januar 2019