

DANMARKS METEOROLOGISKE INSTITUT
TRAFIKMINISTERIET

———— **TEKNISK RAPPORT** ————
03-31

Månedens vejr
Oktober 1998 – juli 2003

John Cappelen
Sektion for Vejr- og Klimainformation



KØBENHAVN 2003



Copyright: © Danmarks Meteorologiske Institut 2003

Danmarks Meteorologiske Institut
Lyngbyvej 100
DK-2100 København
Danmark

Telefon: +45 39 15 75 00
Fax: +45 39 27 10 80
E-mail: dmi@dmi.dk
Internet: www.dmi.dk

Det er tilladt at kopiere og uddrage fra publikationen med kildeangivelse.

ISSN 1399-1388 (Online)

Indhold

Indhold.....	2
Indledning.....	3
Månedernes vejr.....	4

Indledning

Formålet med denne rapport er, at publicere klimaoversigten "Månedens vejr", der siden oktober 1998 - umiddelbart efter månedsafslutning og løbende - er blevet udgivet på DMI's Internetsider. Publikationen vil dække perioden oktober 1998 til og med juli 2003 og klimaoversigterne er de oprindelige udgivne uden ændringer af nogen art.

Hvis der sammenlignes med senere publicerede klimatal kan mindre ændringer forekomme. Dette hænger sammen med en fortsat kvalitetssikring af data.

Månedsoversigten vil selvfølgelig fremover blive udgivet på DMI's Internetsider, mens de gamle udgivelser kun være tilgængelige i nærværende rapport.

Oktober 1998

Usædvanlig nedbørrig oktober - den næstvådeste kalendermåned overhovedet.

Med en månedsmiddeltemperatur på 8.6°C blev oktober 1998 1/2° koldere end normalgennemsnittet. Månedens højeste temperatur 16°C blev målt den 17. i Storstrøms Amt, mens der om natten til den 1. november blev registreret -1.3°C i Midtjylland.

I gennemsnit ud over landet blev nedbøren i oktober 1998 usædvanlig meget over det normale, hele 125%, eller mere end det dobbelte. For landet som gennemsnit faldt der i alt 171 mm. Mest nedbør fik Ribe - og Ringkøbing Amter, ca. 228 mm (normaler 100 og 96), mens Storstrøms Amt fik mindst, ca. 105 mm (normal 49). I oktober 1967 faldt der i gennemsnit ud over landet 177 mm, og det er indtil videre den største kalendermånedsnedbør registreret siden 1873.

Solen skinnede i gennemsnit i 90 timer i oktober 1998. Det er knap 10% under normalgennemsnittet. Mest sol forekom på Lolland, op til 110 timer, mens der i det centrale Sydjylland kun kom knap 70 timer.

Landstal - oktober 1998

Middeltemperatur	8.6	°C	(normal	9.1	°C)
Nedbør	171	mm	(normal	76	mm)
sol	90	timer	(normal	97	timer)

Vejret i november 1998? - statistisk set

Statistisk er der temperaturmæssigt efter en oktober som i år 30% chance for en kold november, 50% for en normal og 20% for en varm november. November er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 5.7°C og kold, når temperaturen bliver lavere end 4.0°C.

Næste udgave forventes klar den 3. december 1998.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

November 1998

Meget kold og temmelig tør november.

November 1998 blev 2.7°C koldere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur blev 10°C i Sønderjylland den 1., og månedens laveste temperatur -10°C blev målt om morgenen den 21. i Nordsjælland og om morgenen den 20. i Sønderjylland.

Graddagetallet (eller fyringsbehovet) for landet som helhed blev i november i år 454. Det er mere end 20% over gennemsnittet over perioden 1982-97.

I gennemsnit ud over landet faldt der, i november 1998, 47 mm nedbør. Det er kun 60% af gennemsnittet over perioden 1961-90. Mest nedbør fik Bornholm med 105 mm i gennemsnit (en hel del som sne), mens Århus Amt, Viborg Amt og Nordjyllands Amt kun fik omkring 35 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 53 timer. Det er næsten normalt for perioden 1961-90. Mest sol fik dele af Vestjylland 60-65 timer, mens der i nordlige Vendsyssel og på Bornholm kun kom omkring 30 timer.

Landstal - november 1998

Middeltemperatur	2.0	°C	(normal	4.7	°C)
Nedbør	47	mm	(normal	79	mm)
sol	53	timer	(normal	54	timer)

Vejret i december 1998? - statistisk set

Efter en kold november som i år, er der statistisk set 50% chance for en normal december 1998, 30% for en kold og 20% for en varm december 1998. December er kold, når månedsmiddeltemperaturen kommer under + 0.5°C.

Næste udgave forventes klar den 6. januar 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

December 1998

Solrig december.

Døgnmiddeltemperaturen for landet som helhed blev i december 1998 0.3°C under normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur blev 10°C i Midtjylland natten til den 15., og månedens og årets laveste temperatur -17° C blev målt den 8. om morgenen ligeledes i Midtjylland. Den første tredjedel af måneden var stort set med frost hele tiden.

Graddagetallet, som et mål for fyringsbehovet for december, blev for landet som en helhed 488. Det er 2% mere end gennemsnittet over perioden 1982-98.

I gennemsnit ud over landet faldt der 60 mm nedbør. Det er kun 10% under gennemsnittet over perioden 1961-90. Mest nedbør fik Ringkøbing amt med ca. 75 mm i gennemsnit, mens der kun faldt knap 50 mm i gennemsnit over Fyns amt.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 50 timer. Det er næsten 40% over gennemsnittet over perioden 1961-90. Mest sol forekom på Møn, næsten 70 timer, mens der i Thy kun kom knap 40 timer.

Landstal - december 1998

Middeltemperatur	1.3	°C	(normal	1.6	°C)
Nedbør	60	mm	(normal	66	mm)
sol	50	timer	(normal	36	timer)

Vejret i januar 1999? - statistisk set

Efter at december 1998 har haft en nogenlunde normal månedsmiddeltemperatur, er der statistisk set 55% chance for en normal januar 1998, 30% for en kold og 15% for en varm januar 1999.

Næste udgave forventes klar den 3. februar 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Januar 1999

Temmelig nedbørrig og temmelig varm januar.

Trods to kortere perioder med frost blev januar 1999 alligevel temmelig varm. 2.2°C over normalgennemsnittet (0.0°C) for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 12°C, der er en tangering af varmerekorden for en januar, blev registreret den 6. ved Sønderborg og månedens laveste temperatur -12°C blev målt i Karup natten til den 29.

Graddagetallet eller fyringsbehovet lå i januar 1999 9% under gennemsnittet over perioden 1982-98. Graddagetallet eller fyringsbehovet over perioden september 1998 - januar 1999 ligger ud over landet fra 98 til 105 % af normalgennemsnittet.

Nedbøren i januar 1999, i gennemsnit ud over landet, blev 76 mm. Det er 33% over normalen. Mest nedbør fik Sønderjylland - og Vejle amt med omkring 90 mm, og mindst nedbør fik Århus amt og Bornholm med omkring 55 mm.

Solen skinnede i januar 1999 i 40 timer i gennemsnit ud over landet. Det er normalt. Mest sol kom langs Vestkysten, 50-60 timer, mens de sydøstligste egne inkl. Bornholm kun fik 25-30 timer.

Landstal - januar 1999

Middeltemperatur	2.2	°C	(normal	0.0	°C)
Nedbør	76	mm	(normal	57	mm)
sol	40	timer	(normal	39	timer)

Vejret i februar 1999? - statistisk set

En varm januar, som i år, følges rent statistisk af en varm februar med 50% sandsynlighed, der er 45% chance for en normal februar og kun 5% chance for en kold februar. Februar kaldes varm når månedsmiddeltemperaturen kommer over 1.5°C og det sker for februar i en fjerdedel af alle tilfælde over mange år. Tilsvarende er februar kold, når temperaturen kommer under -1.5°C.

Næste udgave forventes klar den 4. marts 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Februar 1999

Solrig og temmelig nedbørrig.

Med en månedsmiddeltemperatur på $+0.9^{\circ}\text{C}$ blev februar 1999 næsten 1°C over normalen for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur i februar i år $+10^{\circ}\text{C}$ forekom på Djursland den 4., og månedens laveste temperatur -18.5°C forekom natten til den 11. i Thy.

Landstallet af graddage, eller opvarmningsbehovet, i februar 1999 blev normalt (normalperiode 1982-98).

I gennemsnit ud over landet faldt der 55 mm nedbør, eller 45% over normal gennemnittet. Mest nedbør, 79 mm, fik Ribe Amt, mens Storstrøms Amt fik mindst, 38 mm.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 93 timer. Det var næsten 40% over normalen. Mest sol i februar i år fik Nordvestjylland 110-115 timer, mens der kun var ca. 65 timer på Bornholm.

Landstal - februar 1999

Middeltemperatur	0.9	$^{\circ}\text{C}$	(normal	0.0	$^{\circ}\text{C}$)
Nedbør	55	mm	(normal	38	mm)
sol	93	timer	(normal	67	timer)

Vejret i marts 1999? - statistisk set

Med en næsten normal februar, som i år, er der efterfølgende 25% chance for en kold marts, 55% for en normal, og 20 % sandsynlighed for en varm marts. Marts er kold, når månedsmiddeltemperaturen kommer under $+1^{\circ}\text{C}$.

Næste udgave forventes klar den 8. april 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Marts 1999

Meget våd, solfattig og temmelig varm marts 1999.

Marts 1999 fik en månedsmiddeltemperatur på +3.6°C. Det er 1.5°C over normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 17.3 °C blev registreret på Midtsjælland den 31., mens månedens laveste temperatur -8.6°C blev målt den 12. ved Klemensker på Bornholm.

For landet som helhed blev graddagetallet eller fyringsbehovet for marts 1999 417 eller 93% af normalen for perioden 1981-98.

Nedbøren, der især faldt i begyndelsen af måneden, blev i gennemsnit ud over landet hele 85 mm eller 85% over normalgennemsnittet. Mest nedbør fik Sydvestjylland med over 100 mm, mens der kun faldt omkring 50 mm på Bornholm.

I gennemsnit ud over landet skinnede solen i knap 80 timer, eller ca. 30% mindre end forventeligt. Mest sol, ca. 115 timer, forekom på Bornholm, mens der i de centrale dele af Midtjylland kun kom omkring 65 timer.

Landstal - marts 1999

Middeltemperatur	3.6	°C	(normal	2.1	°C)
Nedbør	85	mm	(normal	46	mm)
sol	78	timer	(normal	113	timer)

Vejret i april 1999? - statistisk set

Marts var temmelig varm i år. Efterfølgende er der rent statistisk set 55% chance for en varm april, 35% for en normal og kun 10% for en kold april. April er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 6.5°C.

Næste udgave forventes klar den 6. maj 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

April 1999

Varm og forholdsvis solrig april 1999.

Månedsmiddeltemperaturen for april 1999 blev for landet som en helhed 2°C over normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Og det til trods for lidt vinterligt vejr med sne og slud stedvis i midten af måneden. Månedens højeste temperatur 20°C blev registreret i Nordsjælland og ved Esbjerg i påsken i starten af måneden, og månedens laveste temperatur -4°C blev målt om natten til den 21. på Djursland.

Nedbøren i gennemsnit ud over landet blev 39 mm. Det er næsten normalt. Bornholm fik mest nedbør ca. 60 mm (norm. 37), mens Storstrøms Amt kun har fået omkring 25 mm (norm. 39) i gennemsnit.

Landsgennemsnittet af soltimer blev 196 timer. Det er 13% over normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Lolland-Falster fik mest sol omkring 215 timer, mens der på Bornholm kun kom 170-175 timer.

Landstal - april 1999

Middeltemperatur	7.6	°C	(normal	5.7	°C)
Nedbør	39	mm	(normal	41	mm)
sol	196	timer	(normal	174	timer)

Vejret i maj 1999? - statistisk set

Efter en varm april, som i år, er der statistisk set efterfølgende 55% chance for en varm maj, 45% for en normal og således ingen chance for en kold maj. Maj er varm, når månedsmiddeltemperaturen bliver 11.5°C eller mere.

Næste udgave forventes klar den 3. juni 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Maj 1999

Temmelig solrig maj.

Med en månedsmiddeltemperatur på 10.7°C for landet som helhed blev maj i år kun 0.1°C lavere end gennemsnittet over normalperioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 28°C blev registreret i Sønderjylland den 28. og månedens laveste temperatur -4°C blev målt i Midtjylland tidligt om morgenen den 3.

Ud over landet faldt der i maj 1999 44 mm nedbør i gennemsnit. Det er kun 4 mm under det normale. Mest nedbør fik Nordjyllands Amt med omkring 55 mm, mens der kun faldt omkring 30 mm i Ribe og Ringkøbing amter.

Solen skinnede i 270 timer i gennemsnit for landet som helhed i maj 1999. Det er 15% over det normale. Mest sol forekom på Bornholm, 290-295 timer og mindst sol, omkring 260 timer, flere steder i det indre af Jylland.

Landstal - maj 1999

Middeltemperatur	10.7	°C	(normal	10.8	°C)
Nedbør	44	mm	(normal	48	mm)
sol	270	timer	(normal	234	timer)

Vejret i juni 1999? - statistisk set

Efter en normal maj, som i år, er der rent statistik 55% chance for en normal juni temperaturmæssigt, 20% for en kold og 25% for en varm. Juni er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 15.0°

Næste udgave forventes klar den 8. juli 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Juni 1999

Usædvanlig våd juni 1999.

For landet som helhed blev månedsmiddeltemperaturen for juni i år 13.6°C. Det er 0.7° under normalen over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 26°C blev registreret i sydligste Sjælland den 28. og den 30., og månedens laveste temperatur +1°C blev registreret den 2. i Midtjylland tidligt om morgenen.

Nedbøren blev i gennemsnit ud over landet hele 120 mm. Normalen er blot 55 mm. Der var stor variation i nedbøren ud over landet, også på amtsbasis. Således fik Nordjyllands amt i gennemsnit 150 mm og Bornholm kun omkring det halve, i gennemsnit ca. 75 mm. De tidligere regnrigeste juni'er er fra henh. 1946, hvor der faldt 123 mm, og fra 1980 med 119 mm. Den tørreste juni er fra 1992 med kun 1 mm i gennemsnit ud over landet.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 252 timer. Det er 4% over normalen, og det til trods for den megen regn. Mest sol forekom på Møn over 300 timer, mens de indre dele af Midtjylland kun fik 215-220 timer, hvilket dog er omkring det normale.

Landstal - juni 1999

Middeltemperatur	13.6	°C	(normal	14.3	°C)
Nedbør	120	mm	(normal	55	mm)
sol	252	timer	(normal	242	timer)

Vejret i juli 1999? - statistisk set

Med en juni- middeltemperatur som i år i normalintervallet kan man efterfølgende rent statistisk forvente en normal juli med 55% sandsynlighed, en varm med 25% og en kold juli med 20%. Juli er varm, når middeltemperaturen kommer over 16.5 °C.

Næste udgave forventes klar den 5. august 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Juli 1999

Solrig og temmelig varm juli.

Juli 1999 fik en døgnmiddeltemperatur på 17.4°C. Det er 1.8°C over normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Landets højeste temperatur 30°C blev målt i Sønderjylland, på Sjælland og på Lolland i sidste halvdel af måneden. Månedens laveste temperatur 5°C blev målt tidligt om morgenen den 28. i Midtjylland.

I gennemsnit ud over landet faldt der i juli 1999 56 mm regn. Nok så meget under tordenvejr. Det er 15% under normalen. Nedbøren, der hovedsagligt forekom i første del af måneden, faldt ujævnt blandt andet på grund af bygeaktivitet. Vestjylland med Ribe -, Ringkøbing og Viborg amter fik mest nedbør, omkring 65 mm i gennemsnit, mens Nordøstsjælland fik mindst, kun ca. 25 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i juli 1999 i gennemsnit ud over landet i 307 timer. Det er 35% over normalen. Mest sol fik Bornholm ca. 360 timer og Skagen 347 timer, mens der i de centrale dele af Midtjylland kun forekom omkring 270 timer.

Landstal - juli 1999

Middeltemperatur	17.4	°C	(normal	15.6	°C)
Nedbør	56	mm	(normal	66	mm)
sol	307	timer	(normal	228	timer)

Vejret i august 1999? - statistisk set

Efter en varm juli, som i år, følger der rent statistisk en kold august i kun 5% af tilfældene, en normal i 45% og en varm august i 50% af tilfældene. August er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 16.5°C.

Næste udgave forventes klar den 3. september 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

August 1999

Temmelig varm, temmelig våd og temmelig solrig august.

Månedsmiddeltemperaturen for august 1999 for landet som helhed blev 16.6°C. Det er knap 1°C over normalen over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 31. 5°C blev registreret i Hvide Sande på Vestkysten den 5., mens månedens laveste temperatur 3.7°C blev målt natten til den 1. september i Midtjylland. Det var især varmt i begyndelsen af måneden.

I gennemsnit ud over landet faldt i august 1999 88 mm regn. Det er 31% over normalgennemsnittet. Variationen ud over landet var stor, også på amtsbasis. Fra under 70 mm i Ribe amt (det er 12 mm under normalen) til næsten 130 mm i gennemsnit for Frederiksborg, Roskilde og København amter (det er 63 mm over normalen). Lokalt i dette område nær Helsingør er der faldet over 200 mm i august.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 258 timer. Det er 18% over normalen. Mest sol fik Bornholm med omkring 280 timer, mens der i sydligste Sønderjylland forekom 240 timer, som mindst.

Landstal - august 1999

Middeltemperatur	16.6	°C	(normal	15.7	°C)
Nedbør	88	mm	(normal	67	mm)
sol	258	timer	(normal	219	timer)

Vejret i september 1999? - statistisk set



Statistisk set er der temperaturmæssigt efter en august som i år kun 5% chance for en kold september, 50% for en normal og 45% for en varm. September er varm når månedsmiddeltemperaturen bliver 14°C eller mere.

Næste udgave forventes klar den 7. oktober 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

September 1999

Varmerekord for en september!

September 1999 blev med en månedsmiddeltemperatur på hele 16.3°C for landet som helhed 3.6°C varmere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. De 16.3°C er 0.2°C over den tidligere varmeste september fra 1949. Landsdækkende temperaturmålinger er påbegyndt i 1874. Månedens højeste temperatur i år på 27°C blev målt den 4. og den 9. i Nordøstsjælland, og månedens laveste temperatur 1.7°C blev registreret tidligt om morgenen den 10. i Midtjylland.

Nedbøren i gennemsnit ud over landet blev 85 mm. Det er 12 mm over normalgennemsnittet. Det var stor set tørt i første halvdel af måneden, og det regnede meget især i Jylland i sidste halvdel. Mest regn fik Ribe Amt med hele 161 mm i gennemsnit (norm 89), mens Storstrøms Amt kun fik 29 mm (norm 55).

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 190 timer. Det er 28 % over normalgennemsnittet. Mest sol i september i 1999 fik Bornholm med omkring 250 timer, mens der på Skagen kun var 150 timer.

Landstal - september 1999

Middeltemperatur	16.3	°C	(normal	12.7	°C)
Nedbør	85	mm	(normal	73	mm)
sol	190	timer	(normal	148	timer)

Vejret i oktober 1999? - statistisk set

Statistisk er der temperaturmæssigt efter en varm september som i år 10 % chance for en kold oktober 1999, 40 % for en normal og 50% for en varm oktober. Oktober er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 9.8°C og kold, når temperaturen bliver lavere end 8.2°C.

Næste udgave forventes klar den 4. november 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Oktober 1999

Solrig oktober med overskud af nedbør og varme.

Med en månedsmiddeltemperatur på 9.4°C blev oktober 1999 0.3°C varmere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 18°C blev målt den 5. i Kastrup, mens der om natten til den 18. blev registreret -3°C i Værløse.

I gennemsnit ud over landet blev nedbøren i oktober i år 84 mm. Det er 10% over normalen på landsbasis. Variationen på amtsbasis var dog stor, fra ca. 135 mm i Ribe Amt (norm.100) til kun ca. 45 mm i Nordøstsjælland (norm 56).

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 128 timer i oktober 1999. Det er hele 32% over normalgennemsnittet. Mest sol forekom på Lolland med over 150 timer, mens der i Nordjylland forekom mindst, mellem 110 og 115 timer.

Landstal - oktober 1999

Middeltemperatur	9.4	°C	(normal	9.1	°C)
Nedbør	84	mm	(normal	76	mm)
sol	128	timer	(normal	97	timer)

Vejret i november 1999? - statistisk set

Statistisk er der temperaturmæssigt efter en oktober som i år 60% chance for en normal november, 20% for en varm og ligeledes 20% for en kold november 1999. November er normal, når månedsmiddeltemperaturen ligger mellem 4 og 5.5°C.

Næste udgave forventes klar den 8. december 1999.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

November 1999

Forholdsvis varm og forholdsvis tør november.

November 1999 blev 0.8°C varmere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur blev 15°C i Sønderjylland og på Sydsjælland den 1., og månedens laveste temperatur -7°C blev målt om morgenen den 15. i Midtjylland og om morgenen den 23. på Bornholm.

I gennemsnit ud over landet faldt der i november 1999 32 mm nedbør. Det er kun 40% af gennemsnittet over perioden 1961-90. Mest nedbør fik Bornholm og Ringkøbing Amt med omkring 55 mm i gennemsnit, mens Vestsjællands Amt kun fik omkring 10 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 57 timer. Det er lidt over normalen for perioden 1961-90. Mest sol fik de nordøstlige egne af landet med ca. 60 timer, mens der ved den dansk-tyske grænse kun kom omkring 50 timer.

Landstal - november 1999

Middeltemperatur	5.5	°C	(normal	4.7	°C)
Nedbør	32	mm	(normal	79	mm)
sol	57	timer	(normal	54	timer)

Vejret i december 1999? - statistisk set

Efter en næsten normal november som i år temperaturmæssigt, er der statistisk set 55% chance for en normal december 1999, 20% for en kold og 25% for en varm december 1999. December er kold, når månedsmiddeltemperaturen kommer under + 0.5°C.

Næste udgave forventes klar den 6. januar 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

December 1999

Usædvanlig nedbørrig og stormende december med overskud af sol og varme.

Døgnmiddeltemperaturen for landet som helhed blev i december 1999 0.7°C over normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur blev 10°C flere steder den 6., og månedens laveste temperatur -13°C blev registreret natten til den 21. i Midtjylland.

Ikke mindst med orkanen d. 3. -4. og stormen den 17. -18 blev december i gennemsnit meget blæsende.

I gennemsnit ud over landet faldt der hele 136 mm nedbør. Det er den næststørste decembernedbør registreret. I 1985 faldt der 140 mm, og normalen er kun 66 mm over en 30-årsperiode. Mest nedbør fik Vest - og Sydjylland med omkring 170 mm i gennemsnit, mens der faldt knap 100 mm i gennemsnit over Vestsjællands amt.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 41 timer. Det er 5 timer over gennemsnittet over perioden 1961-90. Mest sol forekom på Skagen og i Nordøstsjælland med omkring 50 timer, mens der var mindst sol på Bornholm og i det centrale Sydjylland kun lidt over 30 timer.

Landstal - december 1999



Middeltemperatur	2.3	°C	(normal	1.6	°C)
Nedbør	136	mm	(normal	66	mm)
sol	41	timer	(normal	36	timer)

Vejret i januar 2000? - statistisk set

Efter at december 1999 har haft en nogenlunde normal månedsmiddeltemperatur, er der statistisk set 55% chance for en normal januar 2000, 25% for en kold og 20% for en varm januar 2000.

Næste udgave forventes klar den 3. februar 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Januar 2000

Varm, solrig og blæsende januar.

Med en månedsmiddeltemperatur for landet som helhed på 3.0°C blev januar 2000 hele 3 grader over normalgennemsnittet (0.0°C) for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 9.7°C blev målt ved Landbohøjskolen i København den 17. og månedens laveste temperatur -19.3°C blev registreret i Midtjylland om morgenen den 24.

Nedbøren i januar 2000 i gennemsnit ud over landet blev 58 mm. Det er normalt. Mest nedbør fik Viborg og Ringkøbing amter med omkring 80 mm i gennemsnit, og mindst nedbør fik Vestsjællands amt med knap 40 mm.

Solen skinnede i januar 2000 i 64 timer i gennemsnit ud over landet. Det er hele 64 % over normalgennemsnittet. Mest sol kom der ved Skagen, 80 timer, mens Nordvestjylland fik omkring 55 timer som mindst.

Landstal - januar 2000

Middeltemperatur	3.0	°C	(normal	0.0	°C)
Nedbør	58	mm	(normal	57	mm)
sol	64	timer	(normal	39	timer)

Vejret i februar 2000? - statistisk set

En varm januar, som i år, følges rent statistisk af en varm februar med 50% sandsynlighed, og der er 45% chance for en normal februar og således kun 5% chance for en kold februar. Februar kaldes varm når månedsmiddeltemperaturen kommer over 1.5°C, og det sker for februar i en fjerdedel af alle tilfælde over mange år.

Næste udgave forventes klar den 9. marts 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Februar 2000

Meget varm og nedbørrig.

Med en månedsmiddeltemperatur på $+3.6^{\circ}\text{C}$ blev februar 2000 hele 3.6°C over normalen for perioden 1961-90. (Varmeste februar er 5.5°C fra 1990). Månedens højeste temperatur i februar i år $+12^{\circ}\text{C}$ forekom på Sydsjælland den 28., og månedens laveste temperatur -8°C forekom om morgenen den 21. i Midtjylland.

I gennemsnit ud over landet faldt der 73 mm nedbør, eller 92% over normalgennemsnittet. Mest nedbør, omkring 105 mm, fik Ringkøbing og Viborg amter, mens der i Nordøstsjælland kun faldt ca. 40 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 73 timer. Det er 2 timer over normalen. Mest sol i februar i år fik Skagen med 94 timer, mens der kun var ca. 60 timer i det centrale Sydjylland og på Midtfyn.

Landstal - februar 2000

Middeltemperatur	3.6	$^{\circ}\text{C}$	(normal	0.0	$^{\circ}\text{C}$)
Nedbør	73	mm	(normal	38	mm)
sol	73	timer	(normal	71	timer)

Vejret i marts 2000? - statistisk set

Med en varm februar, som i år, er der efterfølgende 55% chance for en varm marts og 45% for en normal, og således ingen efterfølgende kold marts. Marts er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over $+3.5^{\circ}\text{C}$.

Næste udgave forventes klar den 6. april 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Marts 2000

Varm og forholdsvis våd marts 2000.

Marts 2000 fik en månedsmiddeltemperatur på 3.9°C. Det er 1.8°C mere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 16°C blev registreret på Sydsjælland den 21., mens månedens laveste temperatur -6°C blev målt om morgenen den 12. ved Klemensker på Bornholm

Nedbøren blev i gennemsnit ud over landet 60 mm eller 25% over normalgennemsnittet. Mest nedbør fik Sønderjyllands Amt og Nordøstsjælland, i gennemsnit omkring 73 mm, mens der kun faldt omkring 50 mm i gennemsnit i Storstrøms Amt.

I gennemsnit ud over landet skinnede solen i 120 timer. Det er lidt over normalgennemsnittet. Mest sol, ca. 160 timer, forekom på Skagen, mens der i det sydlige Sønderjylland kun kom omkring 90 timer.

Landstal - marts 2000

Middeltemperatur	3.9	°C	(normal	2.1	°C)
Nedbør	60	mm	(normal	46	mm)
sol	120	timer	(normal	117	timer)

Vejret i april 2000? - statistisk set

Marts var varm i år. Efterfølgende er der rent statistisk set 60% chance for en varm april, 30% for en normal og kun 10% for en kold april. April er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 6.5°C

Næste udgave forventes klar den 4. maj 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

April 2000

Meget varm april 2000.

Månedsmiddeltemperaturen for april 2000 blev for landet som en helhed 8.2°C, eller 2.5°C over normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Det er således den tredjevarmeste april registreret siden regelmæssige landsdækkende målinger begyndte i 1874. I april 1952 var der 8.3°C og i 1948 8.4°C. Månedens højeste temperatur 28°C blev registreret i Nordsjælland den 30., og månedens laveste temperatur -4°C blev målt tidligt om morgenen den 6. på Sydsjælland.

Nedbøren i gennemsnit ud over landet blev 41 mm. Det er normalt. Nordjyllands Amt fik mest nedbør i gennemsnit ca. 60 mm (norm. 38), mens Bornholm i gennemsnit kun har fået ca. 25 mm (norm. 37).

Landsgennemsnittet af soltimer blev 163 timer. Det er 8% under normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Bornholm fik mest sol omkring 245 timer, mens der ved Bovbjerg syd for Thyborøn kun kom ca. 125 timer, eller omkring det halve af, hvad der kom på Bornholm.

Landstal - april 2000

Middeltemperatur	8.2	°C	(normal	5.7	°C)
Nedbør	41	mm	(normal	41	mm)
sol	163	timer	(normal	178	timer)

Vejret i maj 2000? - statistisk set

Efter en varm april, som i år, er der statistisk set efterfølgende 55% chance for en varm maj, 45% for en normal og således ingen chance for en kold maj. Maj er varm, når månedsmiddeltemperaturen bliver 11.5°C eller mere.

Næste udgave forventes klar den 8. juni 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Maj 2000

Varm og solrig maj.

Trods en ustadig og forholdsvis kølig sidste halvdel blev maj for landet som helhed i år 1.7°C over gennemsnittet over normalperioden 1961-90. Første halvdel af maj var usædvanlig varm og solrig med flere egentlige sommerdage. Over de første 16 dage lå gennemsnitstemperaturen på 13.9°C, hvilket ville have været rekord for en hel maj. Månedens højeste temperatur i maj i år 30°C blev registreret i Sønderjylland den 16., og månedens laveste temperatur -0.5°C blev målt i Midtjylland tidligt om morgenen den 22.

Ud over landet faldt der 51 mm nedbør i gennemsnit i maj 2000. Det er kun 3 mm over det normale. Mest nedbør fik Ringkøbing - og Viborg amter med omkring 68 mm, mens der kun faldt omkring 30 mm over Fyn og store dele af Sjælland.

Solen skinnede i 320 timer i gennemsnit ud over landet i maj 2000. Det er hele 33% over det normale. Mest sol 363 timer forekom på Bornholm, og mindst sol omkring 300 timer var der flere steder i det indre af Midtjylland.

Landstal - maj 2000

Middeltemperatur	12.5	°C	(normal	10.8	°C)
Nedbør	51	mm	(normal	48	mm)
sol	320	timer	(normal	240	timer)

Vejret i juni 2000? - statistisk set

Efter en varm maj, som i år, er der rent statistik 50% chance for en normal juni temperaturmæssigt, 20% for en kold og 30% for en varm. Juni er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 15.0°

Næste udgave forventes klar den 6. juli 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Juni 2000

Forholdsvist kølig juni 2000.

For landet som helhed blev månedsmiddeltemperaturen for juni i år 13.7°C. Det er 0.6° under normalen over perioden 1961-90. Den usædvanlig stærke varme i dagene omkring den 20. med døgnmiddeltemperaturer op til 26°C gjorde, at månedsmiddeltemperaturen kom op mod det normale. Månedens højeste temperatur hele 33°C blev registreret i sydligste Sjælland og på Lolland den 20., og månedens laveste temperatur +2°C blev registreret den 17. i Vendsyssel om morgenen.

Nedbøren blev i gennemsnit ud over landet 53 mm. Normalen er 55 mm. Mest nedbør fik Nordjyllands amt og Bornholm med omkring 75 mm og mindst nedbør fik Vestsjællands amt med omkring 42 mm.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 231 timer. Det er 7% under normalen. Mest sol forekom på Bornholm omkring 280 timer, mens de indre dele af Jylland kun fik 210-215 timer.

Landstal - juni 2000

Middeltemperatur	13.7	°C	(normal	14.3	°C)
Nedbør	53	mm	(normal	55	mm)
sol	231	timer	(normal	249	timer)

Vejret i juli 2000? - statistisk set

Med en junimiddeltemperatur som i år kan man efterfølgende rent statistisk forvente en normal juli med 55% sandsynlighed, en varm med 25% og en kold juli med 20%. Juli er varm, når middeltemperaturen kommer over 16.5°C

Næste udgave forventes klar den 4. august 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Juli 2000

Forholdsvis tør juli 2000.

Juli 2000 fik en døgnmiddeltemperatur på 15.0°C. Det er 0.6°C under normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Landets højeste temperatur 27°C blev målt i Sydsjælland den 26., og månedens laveste temperatur 5°C blev målt tidligt om morgenen den 3. i Nordsjælland

I gennemsnit ud over landet faldt der i juli 2000 42 mm regn. Det er kun 64% af normalgennemsnittet. Ringkøbing Amt fik mest nedbør, omkring 55 mm i gennemsnit, mens Vestsjælland, Lolland-Falster og Fyn fik mindst, kun ca. 27 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i juli 2000 i gennemsnit ud over landet i 201 timer. Det er 15% under normalen. Mest sol fik Skagen med 265 timer, mens der i de centrale dele af Midtjylland kun forekom omkring 165 timer, eller 100 timer mindre.

Landstal - juli 2000

Middeltemperatur	15.0	°C	(normal	15.6	°C)
Nedbør	42	mm	(normal	66	mm)
sol	201	timer	(normal	236	timer)

Vejret i august 2000? - statistisk set

Efter en temperaturmæssig nær normal juli, som i år, følger der rent statistisk en kold eller en varm august i 20% af tilfældene, og således en normal i 60% af tilfældene. August er normal, når månedsmiddeltemperaturen ligger i intervallet 15-16.5°C. Næste udgave forventes klar den 8. september 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

August 2000

Forholdsvis tør august 2000.

Månedsmiddeltemperaturen for august 2000 for landet som helhed blev 15.2°C. Det er 0.5°C under normalen over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 27.3° blev registreret på Lolland den 14., mens månedens laveste temperatur 3.5°C blev målt natten til den 1. september i Midtjylland.

I gennemsnit ud over landet faldt der i august 48 mm regn. Det er 29% under normalgennemsnittet. Variationen ud over landet var stor, også på amtsbasis. Fra under 25 mm i gennemsnit i Storstrøms amt (det er 60 % under normalen) til ca. 75 mm i gennemsnit i Ringkøbing amt (det er normalt).

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 224 timer. Det er normalt. Mest sol fik Bornholm med omkring 265 timer, mens der i det centrale Midtjylland kun forekom knap 200 timer.

Landstal - august 2000

Middeltemperatur	15.2	°C	(normal	15.7	°C)
Nedbør	48	mm	(normal	67	mm)
sol	224	timer	(normal	224	timer)

Vejret i september 2000? - statistisk set

Statistisk set er der temperaturmæssigt efter en august som i år 50% chance for en normal og 25% for enten en varm eller en kold september.

Næste udgave forventes klar den 5. oktober 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

September 2000

Næsten normal september.

September 2000 blev med en månedsmiddeltemperatur på 13.1°C for landet som helhed 0.4°C over normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur på 25°C blev målt så sent som den 29. i Sønderjylland og månedens laveste temperatur 1°C blev registreret tidligt om morgenen den 11. i Midtjylland.

Nedbøren i gennemsnit ud over landet blev 73 mm. Det er normalt. Mest regn fik Århus Amt med 96 mm i gennemsnit (norm 64), mens Sønderjyllands Amt kun fik 56 mm (norm 80).

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 154 timer. Det er lidt over normalgennemsnittet. Mest sol i september 2000 fik Bornholm med næsten 220 timer, mens der ved Viborg kun var omkring 130 timer.

Landstal - september 2000

Middeltemperatur	13.1	°C	(normal	12.7	°C)
Nedbør	73	mm	(normal	73	mm)
sol	154	timer	(normal	152	timer)

Vejret i oktober - statistisk set

Statistisk er der temperaturmæssigt efter en næsten normal september som i år 20 % chance for en kold oktober 2000, 65 % for en normal og 15% for en varm oktober. Oktober er varm, når middeltemperaturen kommer over 9.8°C og kold, når temperaturen bliver lavere end 8.2°C.

Næste udgave forventes klar den 9. november 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Oktober 2000

Meget varm og forholdsvis våd oktober.

Med en månedsmiddeltemperatur på 11.0°C blev oktober 2000 næsten 2° varmere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 20°C blev målt den 3. i Sydsjælland, mens der om natten til den 15. blev registreret + 3° ligeledes i Sydsjælland, som månedens laveste. Der blev således ikke registreret nattefrost i 2 meters højde over terræn i oktober i år. Det er kun sket en gang tidligere i Institutets historie. Det var i 1961, hvor der blev målt 0.7°C.

I gennemsnit ud over landet blev nedbøren i oktober 96 mm. Det er 26% over normalen på landsbasis. Det var dog forholdsvis tørt i de første tre uger af oktober. Variationen på amtsbasis var stor, fra 136 mm i gennemsnit i Ringkøbing Amt (norm.96) til kun 47 mm i Storstrøms Amt (norm.49) og på Bornholm (norm.60).

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 89 timer i oktober 2000. Det er 10% under normalgennemsnittet. Mest sol 100 timer forekom ved Thisted, mens der i Vendsyssel kun kom omkring 77 timer.

Landstal - oktober 2000

Middeltemperatur	11.0	°C	(normal	9.1	°C)
Nedbør	96	mm	(normal	76	mm)
sol	89	timer	(normal	99	timer)

Vejret i november - statistisk set

Statistisk er der temperaturmæssigt efter en oktober som i år 50% chance for en normal november, 35% for en varm og kun 15% for en kold november 2000. November er normal, når månedsmiddeltemperaturen ligger mellem 4 og 5.5°C.

Næste udgave forventes klar den 7. december 2000.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

November 2000

Meget varm november.

November 2000 blev med en månedsmiddeltemperatur på 7.0°C hele 2.3°C varmere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Den varmeste november overhovedet er 7.7°C fra 1938. Månedens højeste temperatur i år i november blev 14°C i Sydsjælland så sent som den 29., og månedens laveste temperatur kun -1°C blev målt om morgenen den 28. i Nordjylland. Det er meget usædvanligt med så lidt nattefrost i en november. I oktober var der slet ingen nattefrost, hvilket også er meget usædvanligt.

I gennemsnit ud over landet faldt der i november 93 mm nedbør. Det er 18% over gennemsnittet over perioden 1961-90. Mest nedbør fik Ringkøbing og Ribe amter med omkring 150 mm i gennemsnit, mens Nordøstsjælland kun fik omkring 50 mm i gennemsnit, eller 100 mm mindre.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 50 timer. Det er 7 timer under normalen for perioden 1961-90. Mest sol fik de nordvestligste egne af Jylland med ca. 60 timer, mens der midt på Sjælland kun kom omkring 40 timer.

Landstal - november 2000

Middeltemperatur	7.0	°C	(normal	4.7	°C)
Nedbør	93	mm	(normal	79	mm)
sol	50	timer	(normal	57	timer)

Vejret i december - statistisk set

Efter en varm november som i år, er der statistisk set 40% chance for en normal december 2000, 25% for en kold og 35% for en varm december 2000. December er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 3°C.

Næste udgave forventes klar den 5. januar 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

December 2000

Varm

Døgnmiddeltemperaturen for landet som helhed blev i december 2000 +3.9°C. Det er mere end 2°C over normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur blev 12.5°C, målt den 8. i Sønderjylland, og månedens laveste temperatur -15°C blev registreret om morgenen til den 31. i Midtjylland. Juleaften var det overvejende let frost med et ubetydeligt snedække meget lokalt, altså ikke landsdækkende hvid jul i år 2000.

I gennemsnit ud over landet faldt der 69 mm nedbør. Det er næsten normalt for en december. Mest nedbør fik Nordvestjylland med over 90 mm i gennemsnit, mens der faldt knap 40 mm i gennemsnit over Bornholm.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 40 timer. Det er ligeledes næsten normalt for december. Mest sol forekom i Sønderjylland, over 50 timer, og der var mindst sol på Bornholm med 20 -25 timer.

Landstal - december 2000

Middeltemperatur	3.9	°C	(normal	1.6	°C)
Nedbør	69	mm	(normal	66	mm)
sol	40	timer	(normal	39	timer)

Udsigt for januar 2001 - statistisk set?

Efter at december 2000 har haft en varm månedsmiddeltemperatur, er der statistisk set 50% chance for en varm januar 2001, 40% for en normal og kun 10% for en kold januar 2001. Januar er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over + 2°C.

Næste udgave forventes klar den 7. februar 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Januar 2001

Temmelig varm januar.

Med en månedsmiddeltemperatur for landet som helhed på 1.8°C blev januar 2001 knap 2 grader over normalgennemsnittet (0.0°C) for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 9.0°C blev målt i Sønderjylland den 24. og månedens laveste temperatur, beskedne -8.0°C, blev også registreret i Sønderjylland, om morgenen den 11.

Nedbøren i januar 2001 i gennemsnit ud over landet blev 45 mm. Det er 21% under normalen. Mest nedbør fik Nordjyllands Amt med omkring 57 mm i gennemsnit, og mindst nedbør fik Storstrøms Amt med knap 35 mm.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i januar 2001 i 32 timer. Det er 9 timer eller 22 % under normalgennemsnittet. Mest sol kom der i nordvestligste Jylland, i Thy ca. 50 timer, mens Vendsyssel kun fik knap 20 timer som mindst.

Landstal - januar 2001

Middeltemperatur	1.8	°C	(normal	0.0	°C)
Nedbør	45	mm	(normal	57	mm)
sol	32	timer	(normal	41	timer)

Udsigt for februar 2001 - statistisk set?

En temmelig varm januar, som i år, følges med 45% sandsynlighed rent statistisk af en varm februar, og der er ligeledes 45% chance for en normal februar og således kun 10 % chance for en kold februar. Februar kaldes varm når månedsmiddeltemperaturen kommer over 1.5°C, og det sker for februar i en fjerdedel af alle tilfælde over mange år.

Næste udgave forventes klar den 8. marts 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Februar 2001

Temmelig solrig med overskud af nedbør.

Med en månedsmiddeltemperatur på $+0.5^{\circ}\text{C}$ blev februar 2001 0.5°C over normalen for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur i år 13°C forekom på Sydsjælland så tidlig som den 8., og månedens laveste temperatur -14°C forekom om morgenen den 24. ved Roskilde.

I gennemsnit ud over landet faldt der 48 mm nedbør, eller 26% over normalgennemsnittet. Mest nedbør, omkring 60 mm i gennemsnit fik Sydvestjylland, mens der i Storstrøms Amt kun faldt ca. 35 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 85 timer. Det er 14 timer, eller 20% over normalen. Mest sol i februar i år fik sydøstlige Sjælland med omkring 110 timer, mens der kun var ca. 70 timer i det centrale Midtjylland.

Landstal - februar 2001

Middeltemperatur	0.5	$^{\circ}\text{C}$	(normal	0.0	$^{\circ}\text{C}$)
Nedbør	48	mm	(normal	38	mm)
sol	85	timer	(normal	71	timer)

Vejret i marts 2001 - statistisk set?

Med en næsten normal februar, som i år, er der efterfølgende 55% chance for en normal marts, 25% for en kold, og 20% chance for en varm marts. Marts er kold, når månedsmiddeltemperaturen kommer under $+1^{\circ}\text{C}$.

Næste udgave forventes klar den 5. april 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90. direkte tlf. 39 15 75 90.

Marts 2001

Forholdsvis kold marts 2001.

Marts 2001 fik en månedsmiddeltemperatur på +1.1°C. Det er 1°C under normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur, beskedne 12°C blev registreret på Sydsjælland den 13., mens månedens laveste temperatur, hele -18°C blev målt natten til den 4. ved Holbæk på Sjælland.

Nedbøren blev i gennemsnit ud over landet 40 mm eller 13% under normalgennemsnittet. Mest nedbør fik Sønderjyllands Amt med 51 mm i gennemsnit, mens der kun faldt knap 25 mm i gennemsnit over Nordøstsjælland. Marts 2001 bød på en del sne, især den 19., hvor de sydlige egne mange steder havde sne med fygning.

I gennemsnit ud over landet skinnede solen i 124 timer. Det er lidt over normalgennemsnittet. Mest sol, næsten 160 timer, forekom på Skagen, mens der i det sydlige Sønderjylland kun kom lidt over 100 timer.

Landstal - marts 2001

Middeltemperatur	1.1	°C	(normal	2.1	°C)
Nedbør	40	mm	(normal	46	mm)
sol	124	timer	(normal	117	timer)

Vejret i april 2001 - statistisk set?

Marts var forholdsvis kold i år. Efterfølgende er der rent statistisk set 60% chance for en normal april, 25% for en kold og således 15% for en varm april. April er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 6.5°C.

Næste udgave forventes klar den 4. maj 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90. direkte tlf. 39 15 75 90.

April 2001

Temmelig våd april 2001 med underskud af sol.

Månedsmiddeltemperaturen for april 2001 blev for landet som helhed 0.1°C under normalgennemsnittet over perioden 1961-90. April i år var lun i starten og i slutningen med næsten vinterligt vejr i påsken i midten af måneden. Månedens højeste temperatur 19°C blev registreret i Sønderjylland den 30., og månedens laveste temperatur -7°C blev målt natten til den 14. i Midtjylland.

Nedbøren blev i gennemsnit ud over landet 61 mm. Det er knap 50% over normalen. Nordjyllands Amt fik mest nedbør over 90 mm i gennemsnit (norm. 38), mens Storstrøms Amt kun har fået omkring 45 mm (norm. 39) i gennemsnit.

Landsgennemsnittet af soltimer blev 153 timer. Det er 14% under normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Der kom mest sol i april i år i Thy og på Bornholm omkring 180 timer, og mindst i Vendsyssel omkring 135 timer.

Landstal - april 2001

Middeltemperatur	5.6	°C	(normal	5.7	°C)
Nedbør	61	mm	(normal	41	mm)
sol	153	timer	(normal	178	timer)

Vejret i maj 2001 - statistisk set?

Efter en normal april, som i år, er der statistisk set efterfølgende 50% chance for en normal maj, 30% for en varm og således 20% for en kold maj. Maj er varm, når månedsmiddeltemperaturen bliver 11.5°C eller mere.

Næste udgave forventes klar den 8. juni 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90. direkte tlf. 39 15 75 90.

Maj 2001

Temmelig solrig og forholdsvis varm maj med underskud af nedbør.

Månedsmiddeltemperaturen for maj i år blev for landet som helhed 0.6°C over gennemsnittet over normalperioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 25°C blev registreret ved Esbjerg den 10., og månedens laveste temperatur -1°C blev målt i Skrydstrup tidligt om morgenen den 6.

Ud over landet faldt der i maj 2001 32 mm nedbør i gennemsnit. Det er kun 67% af det normale. Mest nedbør fik Nordøstjylland med omkring 38 mm, mens der kun faldt omkring 21 mm i gennemsnit på Bornholm, og i Storstrøms - og Ribe amter.

Solen skinnede i over 300 timer i gennemsnit ud over landet i maj 2001. Det er 25% over det normale. Mest sol 345 timer forekom på Møn, og mindst sol omkring 255 timer var der i Thy.

Landstal - maj 2001

Middeltemperatur	11.4	°C	(normal	10.8	°C)
Nedbør	32	mm	(normal	48	mm)
sol	301	timer	(normal	240	timer)

Vejret i juni 2001 - statistisk set?

Efter en forholdsvis varm maj, som i år, er der rent statistik 50% chance for en normal juni temperaturmæssigt, 20% for en kold og 30% for en varm. Juni er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 15.0°C.

Næste udgave forventes klar den 6. juli 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90. direkte tlf. 39 15 75 90.

Juni 2001

Temmelig kold juni 2001.

Trods en sommerlig afslutning blev månedsmiddeltemperaturen for juni i år kun 12.8°C. Det er 1.5° under normalen over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur på 27°C blev registreret i Nordsjælland den 27., og månedens laveste temperatur +0.6°C blev registreret den 9. i Midtjylland om morgenen.

Nedbøren blev i gennemsnit ud over landet 62 mm. Normalen er 55 mm. Mest nedbør fik Nordjyllands amt med omkring 90 mm i gennemsnit og mindst nedbør fik Vejle - og Ribe amter med omkring 50 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 248 timer. Det er normalt. Mest sol forekom på Bornholm omkring 300 timer, mens der ved Thyborøn kun forekom beskedne 180-185 timer.

Landstal - juni 2001

Middeltemperatur	12.8	°C	(normal	14.3	°C)
Nedbør	62	mm	(normal	55	mm)
sol	248	timer	(normal	249	timer)

Vejret i juli 2001 - statistisk set?

Med en temmelig kold juni- middeltemperatur som i år kan man efterfølgende rent statistisk forvente en kold juli med 45% sandsynlighed, en varm med kun 15% og en normal juli med 40%. Juli er kold, når middeltemperaturen kommer under 15°C.

Næste udgave forventes klar den 8. august 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Juli 2001

Varm og meget solrig juli.

Juli 2001 fik en døgnmiddeltemperatur på 17.5°C. Det er næsten 2°C over normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Landets højeste temperatur 30°C blev målt på Vestlolland den 6., og månedens laveste temperatur 3°C blev målt tidligt om morgenen den 17. i Midtjylland.

I gennemsnit ud over landet faldt der i juli 2001 47 mm regn. Det er 71% af normalgennemsnittet. Sønderjyllands amt fik mest nedbør, 78 mm i gennemsnit (norm 75), mens Nordøstsjællanders amter fik mindst, kun ca. 25 mm i gennemsnit (norm 68).

Solen skinnede i juli 2001 i gennemsnit ud over landet i 312 timer. Det er hele 32% over normalen, og 10 timer i gennemsnit pr. dag. Mest sol fik Skagen med 355 timer, mens der i de centrale dele af Midtjylland forekom omkring 280 timer som mindst.

Landstal - juli 2001

Middeltemperatur	17.5	°C	(normal	15.6	°C)
Nedbør	47	mm	(normal	66	mm)
sol	312	timer	(normal	236	timer)

Vejret i august 2001 - statistisk set?

Efter en temperaturmæssig varm juli, som i år, følger der rent statistisk en varm august i 50% af tilfældene, en normal i 45% af tilfældene, og en kold august i kun 5% af tilfældene. August er normal, når månedsmiddeltemperaturen ligger i intervallet 15-16.5°C.

Næste udgave forventes klar den 6. september 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

August 2001

Temmelig varm og våd august.

Månedsmiddeltemperaturen for august 2001 for landet som helhed blev 17.0°C. Det er 1.3°C over normalen over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 33.9°C blev registreret ved Holbæk den 16. august., mens månedens laveste temperatur 5.1°C blev målt natten til den 29. august i Midtjylland.

I gennemsnit ud over landet faldt der i 91 mm regn i august 2001. Det er 36% over normalgennemsnittet. Variationen ud over landet var stor, også på amtsbasis. Fra ca. 70 mm i gennemsnit i Nordjyllands amt (det er næsten normalt) til ca. 115 mm i gennemsnit i Vestsjællands amt (det er næsten det dobbelte af det normale)

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 228 timer. Det er normalt. Mest sol fik de sydøstlige egne af landet med omkring 245 timer, mens der i det nordvestlige Jylland kun var omkring 210 timer.

Landstal - august 2001

Middeltemperatur	17.0	°C	(normal	15.7	°C)
Nedbør	91	mm	(normal	67	mm)
sol	228	timer	(normal	224	timer)

Vejret i september 2001 - statistisk set?

Statistisk set er der temperaturmæssigt efter en august som i år 50% chance for en normal september, 45% for en varm, og kun 5% for en kold september. September er kold, når månedsmiddeltemperaturen går under 12°C

Næste udgave forventes klar den 4. oktober 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

September 2001

Våd og solfattig september.

September 2001 blev med en månedsmiddeltemperatur for landet som helhed på 12.6°C normal. Normalgennemsnittet er over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur på 22°C blev målt den 3. på Lolland og månedens laveste temperatur, 3°C, blev registreret tidligt om morgenen den 12. i Midtjylland.

Nedbøren i september 2001 i gennemsnit ud over landet blev hele 134 mm. Det er 84% over normalen. Mest regn fik Bornholm med ca. 165 mm i gennemsnit (norm 63), mens Nordjyllands Amt fik omkring 115 mm i gennemsnit som mindst (norm 72).

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i beskedne 108 timer. Det er kun 71% af det normale. Mest sol i september 2001 fik Lolland med omkring 125 timer, mens der i det centrale Syddanmark kun var omkring 90 timer.

Landstal - september 2001

Middeltemperatur	12.6	°C	(normal	12.7	°C)
Nedbør	134	mm	(normal	73	mm)
sol	108	timer	(normal	152	timer)

Vejret i oktober 2001 - statistisk set?

Statistisk er der temperaturmæssigt efter en normal september som i år 20 % chance for en kold oktober 2001, 65 % for en normal og 15% for en varm oktober. Oktober er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 9.8°C og kold, når temperaturen bliver lavere end 8.2°C.

Næste udgave forventes klar den 8. november 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Oktober 2001

Rekordvarm oktober med underskud af nedbør og sol.

Med en månedsmiddeltemperatur på 12.°C blev oktober 2001 hele 3°C varmere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Oktober i år blev således 0.7°C varmere end i oktober 1995, der var den hidtil varmeste. Det er en markant rekord. Månedens højeste temperatur på 20°C i år blev registreret flere steder over de sydøstlige egne ved flere lejligheder, mens der om morgenen til den 25. blev registreret + 1°C på Bornholm, som månedens laveste. Der blev således ikke registreret nattefrost i 2 meters højde over terræn i oktober i år. Det er kun sket to gange tidligere i Institutets historie. Det var i 1961, hvor der blev målt + 0.7°C og sidste år i oktober +3.0°C.

I gennemsnit ud over landet blev nedbøren i oktober 2001 63 mm. Det er 17% under normalen på landsbasis. Det var dog forholdsvis tørt i de sidste par uger af oktober. Variationen på amtsbasis var stor, fra 99 mm i gennemsnit i Ringkøbing Amt (norm.96) til kun 35 mm i Storstrøms Amt (norm.49) og Vestsjællands amt (norm.55).

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 77 timer i oktober 2001. Det er 22% under normalgennemsnittet. Mest sol 95 timer forekom på Lolland, mens der i Nordvestjylland kun kom 60-65 timer.

Landstal - oktober 2001

Middeltemperatur	12.1	°C	(normal	9.1	°C)
Nedbør	63	mm	(normal	76	mm)
sol	77	timer	(normal	99	timer)

Vejret i november 2001 - statistisk set?

Statistisk er der temperaturmæssigt efter en varm oktober som i år 50% chance for en normal november, 35% for en varm og kun 15% for en kold november 2001. November er normal, når månedsmiddeltemperaturen ligger mellem 4 og 5.5°C.

Næste udgave forventes klar den 6. december 2001.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

November 2001

Meget solrig og temmelig tør november.

November 2001 blev med en månedsmiddeltemperatur på 5.2°C 0.5°C varmere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur i november i år blev 13°C flere steder ved flere lejligheder, og månedens laveste temperatur -6°C blev målt om morgenen den 15. i Nordsjælland og i Sydjylland.

I gennemsnit ud over landet faldt der i november 2001 59 mm nedbør. Det er 75% af gennemsnittet over perioden 1961-90. Mest nedbør fik Ringkøbing amt med 80 mm i gennemsnit (norm 98), mens Vestsjællands og Storstrøms amter fik omkring 45 mm (norm 60) som mindst.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i hele 88 timer. Det er 31 timer eller 54% over normalen for perioden 1961-90. De 88 timer er i øvrigt det næsthøjeste soltimetal for en november. I 1989 var der 92 timer. Mest sol i november i år fik Skagen med 104 timer, mens der på Lolland kun kom omkring 70 timer.

Landstal - november 2001

Middeltemperatur	5.2	°C	(normal	4.7	°C)
Nedbør	59	mm	(normal	79	mm)
sol	88	timer	(normal	57	timer)

Vejret i december 2001 - statistisk set?

Efter en næsten normal november som i år, er der statistisk set 55% chance for en normal december 2001, 20% for en kold og 25% for en varm december 2001. December er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 3°C.

Næste udgave forventes klar den 4. januar 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

December 2001

Forholdsvis kold december.

Døgnmiddeltemperaturen for landet som helhed blev i december 2001 $+0.6^{\circ}\text{C}$. Det er 1°C under normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur blev 10°C , målt den 9. og den 10. i Nordjylland, og månedens laveste temperatur -21°C blev registreret om morgenen til den 31. i Nordsjælland. Juleaften var det tøvejr med et langt fra landsdækkende vådt snedække, altså ikke landsdækkende hvid jul i år 2001.

I gennemsnit ud over landet faldt der 61 mm nedbør. Det er lidt under det normale for december. Mest nedbør fik Ribe amt med ca. 75 mm i gennemsnit, mens der faldt knap 50 mm i gennemsnit over Fyn.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 41 timer. Det er ligeledes lidt over det normale for december. Mest sol forekom i Vestjylland, over 50 timer, og der var mindst sol på Bornholm med 20 -25 timer.

Landstal - december 2001

Middeltemperatur	0.6	$^{\circ}\text{C}$	(normal	1.6	$^{\circ}\text{C}$)
Nedbør	61	mm	(normal	66	mm)
sol	41	timer	(normal	39	timer)

Udsigt for januar 2002 statistisk set?

Efter at december 2001 har haft en forholdsvis kold månedsmiddeltemperatur, er der statistisk set 50% chance for en normal januar 2002, 30% for en kold og 20% for en varm januar 2002. Januar er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over $+2^{\circ}\text{C}$.

Næste udgave forventes klar den 7. februar 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Januar 2002

Varm og nedbørrig januar.

Med en månedsmiddeltemperatur for landet som helhed på 2.9°C blev januar 2002 knap 3 grader over normalgennemsnittet (0.0°C) for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 10°C blev målt i Sønderjylland den 30. og månedens laveste temperatur, -13°C, blev registreret i Nordsjælland, om morgenen den 3.

Nedbøren i januar 2002 i gennemsnit ud over landet blev 88 mm. Det er 55% over normalen. Mest nedbør fik Ringkøbing Amt med omkring 110 mm i gennemsnit, og mindst nedbør fik Storstrøms Amt med 58 mm i gennemsnit. Langt størstedelen af nedbøren faldt i sidste halvdel af januar.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i januar 2002 i 36 timer. Det er 5 timer eller 12 % under normalgennemsnittet. Mest sol kom der ved Skagen og i Sydvestjylland med 46 timer, mens nordvestligste Jylland kun fik knap 30 timer som mindst.

Landstal - januar 2002

Middeltemperatur	2.9	°C	(normal	0.0	°C)
Nedbør	88	mm	(normal	57	mm)
sol	36	timer	(normal	41	timer)

Udsigt for februar 2002 - statistisk set?

En varm januar, som i år, følges rent statistisk af en varm februar med 50% sandsynlighed, og der er 45% chance for en normal februar, og således kun 5% chance for en kold februar. Februar kaldes varm når månedsmiddeltemperaturen kommer over 1.5 C, og det sker for februar i en fjerdedel af alle tilfælde over mange år.

Næste udgave forventes klar den 7. marts 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Februar 2002

Rekordvåd, solrig og meget varm februar.

Med en månedsmiddeltemperatur for landet som helhed på +4.2°C blev februar 2002 mere end 4°C over normalen for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 13°C forekom flere steder så tidlig som den 2. (varmeste kyndelmisse nogensinde), og månedens laveste temperatur -12°C forekom om morgenen den 21. i Midtjylland.

I gennemsnit ud over landet faldt der hele 109 mm nedbør, eller næsten 3 gange normalnedbøren. Den tidligere nedbørrekord for februar er 92 mm fra 1990. Mest nedbør på amtsbasis i år, 132 mm i gennemsnit (norm 43) fik Ringkøbing Amt, mens der i Vestsjællands Amt faldt 78 mm i gennemsnit (norm 30) som mindst.

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 88 timer. Det er 17 timer, eller 24 % over normalen. Mest sol i februar i år fik Lolland med omkring 110 timer, mens der kun var lidt over 70 timer nord for Ålborg.

Landstal - februar 2002

Middeltemperatur	4.2	°C	(normal	0.0	°C)
Nedbør	109	mm	(normal	38	mm)
sol	88	timer	(normal	71	timer)

Udsigt for marts 2002 - statistisk set?

Med en varm februar, som i år, er der efterfølgende 45% chance for en normal marts, 0% for en kold, og 55% chance for en varm marts. Marts er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over +3.5°C.

Næste udgave forventes klar den 4. april 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Marts 2002

Varm og solrig marts 2002.

Marts 2002 fik en månedsmiddeltemperatur på +4.2°C. Det er 2°C over normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur, 17°C blev registreret i Nordsjælland og i Syddjælland den 30. og den 31., mens månedens laveste temperatur, -8°C blev målt flere steder natten til den 3. og den 25.

Nedbøren i marts 2002 blev i gennemsnit ud over landet 38 mm eller 17% under normalgennemsnittet. Mest nedbør fik Nordjyllands Amt med 47 mm i gennemsnit (norm 44), mens der kun faldt knap 25 mm i gennemsnit over Storstrøms - og Vestsjællands amter.

I gennemsnit ud over landet skinnede solen i hele 162 timer. Det er næsten 40% over normalgennemsnittet. Mest sol, 186 timer, forekom i København, mens der i det sydlige Sønderjylland kun kom lidt over 130 timer.

Landstal - marts 2002

Middeltemperatur	4.2	°C	(normal	2.1	°C)
Nedbør	38	mm	(normal	46	mm)
sol	162	timer	(normal	117	timer)

Udsigt for april 2002 - statistisk set?

Marts var varm i år. Efterfølgende er der rent statistisk set 60% chance for en varm april, 30% for en normal og således kun 10% chance for en kold april. April er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 6.5°C.

Næste udgave forventes klar den 8. maj 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

April 2002

Temmelig varm med underskud af sol og regn.

Månedsmiddeltemperaturen for april 2002 blev for landet som helhed 1,5°C over normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 23°C blev registreret ved Klemensker på Bornholm allerede den 2. april, og månedens laveste temperatur -5°C blev målt flere steder ved flere lejligheder.

Nedbøren i gennemsnit ud over landet blev 33 mm. Det er 20% under normalen. Ribe Amt fik mest nedbør næsten 50 mm i gennemsnit (norm. 45), mens Nordjyllands Amt og Nordøstsjælland kun har fået omkring 23 mm (norm. 39) i gennemsnit.

Landsgennemsnittet af soltimer blev 164 timer. Det er næsten 10% under normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Der kom mest sol i april i år på Bornholm næsten 200 timer, og mindst på Lolland og ved grænsen omkring 155 timer.

Landstal - april 2002

Middeltemperatur	7.2	°C	(normal	5.7	°C)
Nedbør	33	mm	(normal	41	mm)
sol	164	timer	(normal	178	timer)

Udsigt for maj 2002 - statistisk set?

Efter en varm april, som i år, er der statistisk set efterfølgende 55% chance for en varm maj, 45% for en normal og således skulle maj i år ikke kunne blive kold. Maj er varm, når månedsmiddeltemperaturen bliver 11.5°C eller mere.

Næste udgave forventes klar den 7. maj 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Maj 2002

Varm maj.

Månedsmiddeltemperaturen for maj i år blev for landet som helhed hele 2°C over gennemsnittet for normalperioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 26°C blev registreret i sydligste Jylland ved grænsen den 22., og månedens laveste temperatur -1°C blev målt i Midtjylland tidligt om morgenen den 13.

Ud over landet faldt der i maj 2002 46 mm nedbør i gennemsnit. Det er næsten det normale. Mest nedbør fik Vejle amt med omkring 60 mm i gennemsnit, mens der kun faldt ca. 35 mm i gennemsnit på Fyn og i Ringkøbing amt.

Solen skinnede i 253 timer i København i maj 2002. Det er blot 4 timer mere end normalt.

Landstal - maj 2002

Middeltemperatur	12.8	°C	(normal	10.8	°C)
Nedbør	46	mm	(normal	48	mm)
sol (København)	253	timer	(normal	249	timer)

Udsigt for juni 2002 - statistisk set?

Efter en varm maj, som i år, er der rent statistik 50% chance for en normal juni temperaturmæssigt, 20% for en kold og 30% for en varm. Juni er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 15.0°C

Næste udgave forventes klar den 5. juli 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Juni 2002

Våd, solrig og temmelig varm juni 2002.

Trods en kølig afslutning blev månedsmiddeltemperaturen for juni i år 15.6°C. Det er 1.3° over normalen for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur på 32.4°C blev registreret i Sønderjylland den 18., og månedens laveste temperatur +1.4°C blev registreret den 2. i Midtjylland om morgenen.

Nedbøren blev i gennemsnit ud over landet i juni hele 100 mm. Og det til trods for en tør og solrig første tredjedel af måneden. Nedbørnormalen for juni er blot 55 mm. Mest nedbør fik Ribe - og Ringkøbing amter med omkring 115 mm i gennemsnit og mindst nedbør fik Bornholm og Storstrøm Amt med omkring 70 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i gennemsnit i København hele 337 timer. Det er mere end 11 timer i gennemsnit hver dag, og 30% over normalen.

Landstal - juni 2002

Middeltemperatur	15.6	°C	(normal	14.3	°C)
Nedbør	100	mm	(normal	55	mm)
sol (København)	337	timer	(normal	259	timer)

Udsigt for juli 2002 - statistisk set?

Med en temmelig varm juni- middeltemperatur som i år kan man efterfølgende rent statistisk forvente en kold juli med 10% sandsynlighed, en varm med 25% og en normal juli med 65%. Juli er kold, når middeltemperaturen kommer under 15°C

Næste udgave forventes klar den 8. august 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Juli 2002

Våd og temmelig varm juli 2002.

Juli 2002 fik en døgnmiddeltemperatur på 17.1°C. Det er næsten 1.5°C over normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Landets højeste temperatur 32°C blev målt på Bornholm den 31., og månedens laveste temperatur 7.5°C blev målt tidligt om morgenen den 5. i Midtjylland. En så høj laveste minimumtemperatur for en juli er ikke registreret før!

I gennemsnit ud over landet faldt der i juli 2002 hele 113 mm regn. Det er 71% over normalgennemsnittet. Sønderjyllands amt, Vejle amt og Nordjyllands amt fik mest nedbør, over 130 mm i gennemsnit, mens Bornholm fik mindst, kun ca. 75 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i juli 2002 266 timer i København. Det er knap 10% over normalen.

Landstal - juli 2002

Middeltemperatur	17.1	°C	(normal	15.6	°C)
Nedbør	113	mm	(normal	66	mm)
sol (København)	266	timer	(normal	244	timer)

Udsigt for august 2002 - statistisk set?

Efter en temperaturmæssig varm juli, som i år, følger der rent statistisk en varm august i 50% af tilfældene, en normal i 45% af tilfældene, og en kold august i kun 5% af tilfældene. August er normal, når månedsmiddeltemperaturen ligger i intervallet 15-16.5°C.

Næste udgave forventes klar den 5. september 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

August 2002

Usædvanlig varm august med overskud af sol.

Månedsmiddeltemperaturen for august 2002 for landet som helhed blev hele 19.6°C. Det er næsten 4.0°C over normalen over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 32°C blev registreret ved Rønne den 1. august., mens månedens laveste temperatur 7.9°C blev målt natten til den 1. september i Sydjylland. Så høj en absolut minimumtemperatur for en august måned er ikke tidligere registreret.

I gennemsnit ud over landet faldt der i august 2002 71 mm regn. Det er kun lidt over normalgennemsnittet. Variationen ud over landet var stor, også på amtsbasis. Fra ca.95 mm i gennemsnit i Vejle og Nordjyllands amter til knap 40 mm i gennemsnit på Bornholm og på Fyn.

Solen skinnede i København i 280 timer. Det er 20% over normalen.

Landstal - august 2002

Middeltemperatur	19.6	°C	(normal	15.7	°C)
Nedbør	71	mm	(normal	67	mm)
Sol (København)	280	timer	(normal	233	timer)

Udsigt for september 2002 - statistisk set?

Statistisk set er der temperaturmæssigt efter en varm august som i år 50% chance for en normal september, 45% for en varm, og kun 5% for en kold september. September er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 13.8°C

Næste udgave forventes klar den 4. oktober 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

September 2002

Varm, tør og solrig september.

September 2002 blev med en månedsmiddeltemperatur for landet som helhed på 14.5°C næsten 2°C over normalen. Normalgennemsnittet er over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur på 27°C blev målt den 4. på Bornholm, og månedens laveste temperatur, -3°C, blev registreret tidligt om morgenen den 27. i Midtjylland.

Nedbøren i september 2002 i gennemsnit ud over landet blev beskedne 32 mm. Det er kun 44% af det normale. Mest regn fik Bornholm med ca. 55 mm i gennemsnit (norm 63), mens Vejle Amt og Fyn fik omkring 20 mm i gennemsnit som mindst (norm 79 og 60).

Solen skinnede i København i hele 236 timer. Det er næsten 50% over det normale.

Landstal - september 2002

Middeltemperatur	14.5	°C	(normal	12.7	°C)
Nedbør	32	mm	(normal	73	mm)
Sol (København)	236	timer	(normal	158	timer)

Udsigt for oktober 2002 - statistisk set?

Statistisk er der temperaturmæssigt efter en varm september som i år 10 % chance for en kold oktober 2002, 40 % for en normal og 50% for en varm oktober. Oktober er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 9.8°C og kold, når temperaturen bliver lavere end 8.2°C.

Næste udgave forventes klar den 8. november 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Oktober 2002

Kold og våd oktober.

Med en månedsmiddeltemperatur på kun 7.0°C blev oktober 2002 hele 2°C koldere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Oktober i år blev endvidere 5°C koldere end oktober sidste år i 2001, der godt nok var rekordvarm. Månedens højeste temperatur på 21°C i år blev registreret den 2. på Møn, mens der om morgenen til den 20. blev registreret - 5°C i Nordsjælland, som månedens laveste.

I gennemsnit ud over landet blev nedbøren i oktober 2002 112 mm. Det er mere end 40% over normalen på landsbasis. Variationen på amtsbasis var temmelig stor, fra 97 mm i gennemsnit i Århus Amt (norm.67) til næsten 190 mm på Bornholm (norm. 60) og til omkring 130 mm i gennemsnit i Ringkøbing og Ribe amter (norm. ca. 98).

Solen skinnede i København i 117 timer i oktober 2002. Det er en del over det normale.

Landstal - oktober 2002

Middeltemperatur	7.0	°C	(normal	9.1	°C)
Nedbør	112	mm	(normal	76	mm)
Sol (København)	117	timer	(normal	103	timer)

Udsigt for november 2002 - statistisk set?

Statistisk er der temperaturmæssigt efter en kold oktober som i år 50% chance for en normal november, 35% for en kold og kun 15% for en varm november 2002. November er normal, når månedsmiddeltemperaturen ligger mellem 4 og 5.5°C.

Næste udgave forventes klar den 5. december 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

November 2002

Forholdsvis kold november med overskud af nedbør og underskud af sol.

November 2002 blev med en månedsmiddeltemperatur på 4.2°C 0.5°C koldere end normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur i november i år blev 12°C på Bornholm den 14., og månedens laveste temperatur -6°C blev målt den 20. ved Esbjerg. Graddagetallet (eller fyringsbehovet) for landet som helhed lå i november i år ca. 2 % over gennemsnittet over perioden 1982-2000.

I gennemsnit ud over landet faldt der i november 2002 87 mm nedbør. Det er 10% over gennemsnittet over perioden 1961-90. Mest nedbør fik Fyns Amt, Storstrøms Amt og Sønderjyllands Amt med hver omkring 100 mm i gennemsnit (norm 69, 62 og 91), mens der på Bornholm kun faldt omkring 55 mm (norm 76) som mindst.

Solen skinnede i København i november i år i beskedne 38 timer. Det er 19 timer eller 33% under normalen for perioden 1961-90.

Landstal - november 2002

Middeltemperatur	4.2	°C	(normal	4.7	°C)
Nedbør	87	mm	(normal	79	mm)
Sol (København)	38	timer	(normal	57	timer)

Udsigt for december 2002 - statistisk set?

Efter en lidt koldere november end normalt som i år, er der statistisk set 55% chance for en normal december 2002, 20% for en varm og 25% for en kold december 2002. December er kold, når månedsmiddeltemperaturen kommer under +1°C.

Næste udgave forventes klar den 9. januar 2002.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

December 2002

Kold og tør med underskud af sol.

Døgnmiddeltemperaturen for landet som helhed blev i december 2002 $+0.1^{\circ}\text{C}$. Det er 1.5°C under normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur blev kun 7°C , målt den 28. i Sønderjylland, og månedens laveste temperatur -13°C blev registreret Nytårsaften i Nordsjælland. Juleaften var det meget blæsende fra omkring sydøst med let frost, og der var sne og isslag i de sydvestligste egne af landet, altså ikke landsdækkende hvid jul i år 2002.

I gennemsnit ud over landet faldt der kun 30 mm nedbør. Det er under halvdelen af det normale for december. Mest nedbør fik Viborg - og Sønderjyllands amter med hver ca. 37 mm i gennemsnit, mens der faldt ca. 22 mm i gennemsnit i Vestsjællands amt.

Solen skinnede i København i beskedne 19 timer. Normalen i København er det dobbelte, 38 timer.

Landstal - december 2002

Middeltemperatur	0.1	$^{\circ}\text{C}$	(normal	1.6	$^{\circ}\text{C}$)
Nedbør	30	mm	(normal	66	mm)
Sol (København)	19	timer	(normal	38	timer)

Udsigt for januar 2003 - statistisk set?

Efter at december 2002 har haft en temmelig kold månedsmiddeltemperatur, er der statistisk set 50% chance for en normal januar 2003, 35% for en kold og 15% for en varm januar 2003. Januar er kold, når månedsmiddeltemperaturen kommer under -1°C for landet som helhed.

Næste udgave forventes klar den 7. februar 2003.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Januar 2003

Underskud af nedbør og sol i januar.

Med en månedsmiddeltemperatur for landet som helhed på 0.2°C blev januar 2003 kun lidt over normalgennemsnittet (0.0°C) for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 9.8°C blev målt ved Roskilde den 28. og månedens laveste temperatur, -21.0°C, blev registreret i Midtjylland, om morgenen den 7.

Nedbøren i januar 2003 i gennemsnit ud over landet blev 48 mm. Det er kun 84 % af normalen. Mest nedbør fik Nordøstsjælland med omkring 60 mm i gennemsnit, og mindst nedbør fik Nordjyllands Amt med ca. 30 mm i gennemsnit.

Solen skinnede i januar 2003 i 33 timer i København. Det er 10 timer eller 23 % under normalgennemsnittet.

Landstal - januar 2003

Middeltemperatur	0.2	°C	(normal	0.0	°C)
Nedbør	48	mm	(normal	57	mm)
Sol (København)	33	timer	(normal	43	timer)

Udsigt for februar 2003 - statistisk set?

En normal januar, som i år, følges rent statistisk af en varm februar med 20% sandsynlighed, og der er 65% chance for en normal februar, og således 15% chance for en kold februar. Februar kaldes varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 1.5°C, og det sker for februar i en fjerdedel af alle tilfælde over mange år.

Næste udgave forventes klar den 7. marts 2003.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Februar 2003

Meget tør og forholdsvis kold februar.

Med en månedsmiddeltemperatur for landet som helhed på -1.2°C blev februar 2003 mere end 1°C koldere end normalen over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 9°C forekom i Midtjylland den 24., og månedens laveste temperatur -13°C forekom om morgenen den 18. i Skrydstrup.

I gennemsnit ud over landet faldt der beskedne 12 mm nedbør (mest som sne), eller mindre end en tredjedel af normalnedbøren. Mest nedbør i februar i år fik Ringkøbing og Ribe amter med 18 mm i gennemsnit (norm 43), mens der i Storstrøms Amt kun faldt 3 mm i gennemsnit (norm 32) som mindst.

Solen skinnede i København i 84 timer. Det er 16 timer over normalen.

Landstal - februar 2003

Middeltemperatur	-1.2	$^{\circ}\text{C}$	(normal	0.0	$^{\circ}\text{C}$)
Nedbør	12	mm	(normal	38	mm)
Sol (København)	84	timer	(normal	68	timer)

Udsigt for marts 2003 - statistisk set?

Med en kold februar, som i år, er der efterfølgende 50% chance for en normal marts, 45% for en kold, og kun 5% chance for en varm marts. Marts er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over $+3.5^{\circ}\text{C}$.

Næste udgave forventes klar den 4. marts 2003.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Marts 2003

Solrig, tør og forholdsvis varm marts 2003.

Marts 2003 fik en månedsmiddeltemperatur på +3.4°C. Det er godt 1°C over normalgennemsnittet over perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur, 17°C, blev registreret i Sønderjylland den 29., mens månedens laveste temperatur, -7°C, blev målt natten til den 24.

Nedbøren i marts 2003 blev i gennemsnit ud over landet beskedne 17 mm eller kun 37% af normalgennemsnittet. Mest nedbør fik Ringkøbing amt med 22 mm i gennemsnit (norm 54), mens der kun faldt 9 mm i gennemsnit over Storstrøms - og Vestsjællands amter.

I København skinnede solen i marts i år hele 186 timer. Det er næsten 60% over normalgennemsnittet.

Landstal - marts 2003

Middeltemperatur	3.4	°C	(normal	2.1	°C)
Nedbør	17	mm	(normal	46	mm)
Sol (København)	186	timer	(normal	117	timer)

Udsigt for april 2003 - statistisk set?

Marts var forholdsvis varm i år. Efterfølgende er der rent statistisk set 60% chance for en varm april, 30% for en normal og således kun 10 % chance for en kold april. April er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 6.5°C.

Næste udgave forventes klar den 8. maj 2003.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

April 2003

Temmelig varm og solrig, og våd til sidst.

Månedsmiddeltemperaturen for april 2003 blev for landet som helhed 1.4°C over normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 22°C blev registreret i Midtjylland den 23., og månedens laveste temperatur -9°C blev målt, ligeledes i Midtjylland, natten til den 8.

Nedbøren i gennemsnit ud over landet blev 58 mm. Det er 41% over normalen. Frem til den 25. var der dog kun faldet 12 mm i gennemsnit ud over landet. Nordjyllands Amt fik i april i år mest nedbør omkring 80 mm i gennemsnit (norm. 38), mens Storstrøms Amt fik mindst, omkring 33 mm (norm. 39) i gennemsnit.

Solen skinnede i København i hele 249 timer i april i år. Det er 35 % over normalgennemsnittet.

Landstal - april 2003

Middeltemperatur	7.1	°C	(normal	5.7	°C)
Nedbør	58	mm	(normal	41	mm)
Sol (København)	249	timer	(normal	185	timer)

Udsigt for maj 2003 - statistisk set?

Efter en varm april, som i år, er der statistisk set efterfølgende 55% chance for en varm maj, 45% for en normal og således skulle maj i år ikke kunne blive kold. Maj er varm, når månedsmiddeltemperaturen bliver 11.5°C eller mere.

Næste udgave forventes klar den 6. juni 2003.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Maj 2003

Våd og forholdsvis varm maj.

Månedsmiddeltemperaturen for maj i år blev for landet som helhed 0.6°C over gennemsnittet for normalperioden 1961-90. Månedens højeste temperatur 26°C blev registreret på Bornholm den 25., og månedens laveste temperatur -1°C blev målt, i Tirstrup tidligt om morgenen den 17.

Ud over landet faldt der i maj 2003 74 mm nedbør i gennemsnit. Det er mere end 50% over det normale. Mest nedbør fik Ribe amt med omkring 87 mm i gennemsnit, mens der kun faldt ca. 30 mm i gennemsnit på Bornholm.

Solen skinnede i 261 timer i København i maj 2003. Det er 12 timer mere end normalt. De østlige egne havde mest sol i maj i år.

Landstal - maj 2003

Middeltemperatur	11.4	°C	(normal	10.8	°C)
Nedbør	74	mm	(normal	48	mm)
Sol (København)	261	timer	(normal	249	timer)

vejret i juni 2003 - statistisk set?

Efter en forholdsmæssig varm maj, som i år, er der rent statistisk 50% chance for en normal juni temperaturmæssigt, 20% for en kold og 30% for en varm. Juni er varm, når månedsmiddeltemperaturen kommer over 15.0°C.

Næste udgave forventes klar den 3. juli 2003.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Juni 2003

Temmelig våd og temmelig varm juni 2003 med overskud af sol.

Med en temmelig varm begyndelse og afslutning blev månedsmiddeltemperaturen for juni i år 15.8°C. Det er 1.5° over normalen for perioden 1961-90. Månedens højeste temperatur på 28°C blev registreret i Sønderjylland den 4., og månedens laveste temperatur +5°C blev registreret den 17. ved Roskilde.

Nedbøren blev i gennemsnit ud over landet i juni 80 mm. Det er 45% over normalen. Mest nedbør fik Viborg Amt med omkring 110 mm i gennemsnit og mindst nedbør fik Bornholm med omkring 37 mm i gennemsnit

Solen skinnede i København i 285 timer. Det er 11% over normalen.

Landstal - juni 2003

Middeltemperatur	15.8	°C	(normal	14.3	°C)
Nedbør	80	mm	(normal	55	mm)
Sol (København)	285	timer	(normal	259	timer)

vejret i juli 2003 - statistisk set?

Med en temmelig varm juni- middeltemperatur som i år kan man efterfølgende rent statistisk forvente en kold juli med kun 10% sandsynlighed, en varm med 25% og en normal juli med 65%. Juli er kold, når middeltemperaturen kommer under 15°C.

Næste udgave forventes klar den 7. august 2003.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.

Juli 2003

Varm og solrig juli.

Juli 2003 fik en døgnmiddeltemperatur på 18.1°C. Det er 2.5°C over normalgennemsnittet for perioden 1961-90. Landets højeste temperatur 30°C blev målt i Sønderjylland ved grænsen den 20., og månedens laveste temperatur 8°C blev målt sidst på natten til den 14. ved Thisted lufthavn, og 8.1°C i Midtjylland. En så høj laveste minimumtemperatur for en juli er ikke registreret før! Sidste år var den tilsvarende temperatur 7.5°C, og da rekord siden de landsdækkende målinger begyndte i 1874.

I gennemsnit ud over landet faldt der i 73 mm regn i juli 2003. Det er 7 mm over normalgennemsnittet. Nordjyllands amt fik mest nedbør, omkring 104 mm (norm. 64) i gennemsnit, mens Bornholm fik mindst, under 50 mm (norm. 55) i gennemsnit.

Solen skinnede i juli 2003 295 timer i København. Det er 21% over normalen.

Landstal - juli 2003

Middeltemperatur	18.1	°C	(normal	15.6	°C)
Nedbør	73	mm	(normal	66	mm)
Sol (København)	295	timer	(normal	244	timer)

Vejret i august 2003 - statistisk set?

Efter en temperaturmæssig varm juli, som i år, følger der rent statistisk en varm august i 50% af tilfældene, en normal i 45 % af tilfældene, og en kold i 5 % af tilfældene. August er varm når middeltemperaturen kommer over 16.5°C.

Næste udgave forventes klar den 5. september 2003.

Yderligere oplysninger: Stig Rosenørn, Sektion for Vejr- og Klimainformation, direkte tlf. 39 15 75 90.