

## Vejrforholdene i Landbrugsaaet 1943—44. (Fra 1. Oktober 1943 til 30. September 1944).

Af Afdelingschef *H. Hansen.*

Oktober 1943 havde hyppigst Vinde omkring Sydøst og Syd med mildt Vejr. I Maanedens Løb var Temperaturen paa Øerne i Reglen over Normalen, medens den i Jylland oftest var noget under denne i Tiden fra den 8.—17.; særlig mildt var Vejret overalt i Tidsrummet fra den 18.—31., som fik en Gennemsnitstemperatur, der blev ca.  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  højere end normalt. Nattefrost forekom enkelte Gange i Tiden fra den 8.—17. paa en Del jydsk Indlandsstationer; men de laveste Temperaturer naaede dog kun nogle faa Steder ned under  $-1\frac{1}{2}^{\circ}$ . Hele Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder mellem  $1\frac{1}{4}^{\circ}$  og  $2\frac{1}{2}^{\circ}$  højere end normalt.

Nedbøren var rigelig de fleste Steder i det nordlige Jylland og gennemgaaende lille i de øvrige Dele af Landet, navnlig i Sydsjælland, paa Møn og Lolland-Falster, hvor der de fleste Steder kun faldt mellem 10 og 20 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Hjørring og Aalborg Amter ca. 5 pCt. for meget, medens Thisted, Viborg og Ringkøbing Amter fik ca. 10—20 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 40—65 pCt. for lidt; paa Øerne fik Frederiksborg Amt gennemsnitlig 16 pCt., Københavns og Holbæk Amter ca. 30 pCt., Samsø, Langeland og Sorø Amt ca. 40—45 pCt. og de øvrige Amter ca. 60—70 pCt. for lidt; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 36 mm, normalt 66 mm. Regnen faldt væsentligt i Tiden fra den 2.—6., den 16. og den 20.—23. Nedbørsdagens Antal beløb sig gennemsnitlig til 11, normalt 15; men adskillige Stationer, navnlig paa Øerne, havde dog kun 4—7 Dage med maalelig Nedbør.

Solskinstimernes Antal blev de fleste Steder mellem ca. 5 og 25 pCt. større end normalt. En kortvarig, meget heftig Storm blæste den 22. over en Strækning i Sønderjylland og paa Fyn.

November 1943. I Maanedens to første Tidøgn var Temperaturen i kortere Perioder snart noget over og snart noget under Normalen, i sidste Tidøgn i Reglen noget over denne. Nattefrost forekom de fleste Steder i Indlandet i Jylland og paa de større Øer i Tiden fra den 6.—9. og den 17.—21., medens Kystegnene og Bornholm kun havde Frost i et Par Nætter eller var helt frostfrie; de laveste Temperaturer, der de fleste Steder forekom den 18.—20., naaede i Indlandet i Jylland ned mellem ca.  $\div 3^{\circ}$  og  $\div 5\frac{1}{2}^{\circ}$  og paa Fyn og Sjælland ned mellem ca.  $\div 1\frac{1}{2}^{\circ}$  og  $\div 2\frac{1}{2}^{\circ}$ . Hele Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed  $4,3^{\circ}$ , normalt  $4,1^{\circ}$ .

Vejret var overvejende tørt i Tiden fra den 1.—9. og ret ustadigt med Regn over store Strækninger af Landet paa de fleste Dage i Tiden fra den 10.—30. Maanedens Nedbørsmængde var ret ulige fordelt, men var iøvrigt rigelig i Størstedelen af Landet, især i Jylland, hvor der de fleste Steder faldt over 75 mm og over et større Omraade i Vest- og Sydjylland endog over 100 mm; derimod fik det østlige Sjælland, Møn og Falster kun ca. 35—50 mm; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 67 mm, normalt 53 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Aarhus Amt gennemsnitlig 7 pCt., Sønderjylland 18 pCt., Vejle og Ribe Amter 30—35 pCt. og de øvrige Amter ca. 45—60 pCt. for meget; paa Øerne fik Frederiksborg, Københavns og Præstø Amter ca. 5—10 pCt. for lidt, medens Odense Amt og Langeland fik 4 pCt., Holbæk, Svendborg og Maribo Amter samt Bornholm ca. 15—25 pCt., Sorø Amt 35 pCt. og Samsø 46 pCt. for meget.

Solskinstimernes Antal var paa Lolland-Falster og i Syd-sjælland ca. 5—10 pCt. og paa Fyn, i Sønderjylland og i Syd-jylland ca. 20—25 pCt. større end normalt, medens det i Nord-østsjælland var ca. 10—20 pCt. og i Nordjylland ca. 25 pCt. mindre end normalt. Vinden skiftede flere Gange mellem vest-

lige og østlige Retninger, men blæste dog hyppigst fra Retninger omkring Sydvest og Vest.

December 1943. I Tiden fra den 1.—18. var Temperaturen i kortere Perioder snart under og snart over Normalen, i Resten af Maaneden i Reglen over denne. Frost med stor Udbredelse over Landet indtraf i Tiden fra den 1.—5., den 8.—19., den 25.—26. og den 31., men forekom dog i Reglen kun som Nattefrost; de laveste Temperaturer, der næsten overalt indtraf i Tiden fra den 11.—13., naaede i Indlandet gennemgaaende ned mellem  $\div 6^\circ$  og  $\div 11^\circ$  i Jylland og ned mellem ca.  $\div 3^\circ$  og  $\div 8^\circ$  paa Øerne. Hele Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder mellem  $\frac{1}{4}^\circ$  og  $\frac{3}{4}^\circ$  højere end normalt.

Nedbøren var gennemgaaende lille, især i det østlige Jylland, i Egnene omkring Storebælt og paa de sydlige Øer samt paa en Strækning i det nordøstlige Sjælland, hvor der kun faldt ca. 15—25 mm. I Sammenligning med Normalen fik de jyske Amter og Sønderjylland fra ca. 35 til 60 pCt., Bornholm gennemsnitlig 33 pCt., Maribo Amt, de sjællandske og fynske Amter ca. 50—55 pCt. og Samsø og Langeland ca. 65 pCt. for lidt; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 29 mm, normalt 58 mm. Nedbøren faldt væsentligt i Tiden fra den 19.—30.; i Maanedens første Tidøgn faldt der vel paa adskillige Dage spredte Smaabyger; men de daglige Nedbørsmængder var i Reglen smaa.

Solskinstimernes Antal var omtrent normalt paa Lolland-Falster og gennemgaaende mellem 45 og 90 pCt. større end normalt i de øvrige Dele af Landet. Vinden skiftede nogle Gange mellem vestlige og østlige Retninger, men blæste dog hyppigst fra Horisontens vestlige Halvdel.

Januar 1944 havde Vinde overvejende omkring Vest med *meget mildt Vejr*. Temperaturen var i Maanedens Løb over Normalen paa hver Dag, undtagen den 4. og 5., der gennemsnitlig blev ca.  $1^\circ$ — $2\frac{1}{2}^\circ$  for kolde; Temperaturens Afvigelse fra Normalen var ofte meget betydelig paa de milde

Dage; hele *Maanedens Middeltemperatur* blev derfor *usædvanlig høj*; for Landet som Helhed blev den  $3,4^{\circ}$ , normalt  $0,1^{\circ}$ , den højeste Middeltemperatur for Landet som Helhed i Januar siden 1925, da den var  $3,5^{\circ}$ . Frost forekom forholdsvis sjældent og oftest kun som Nattefrost; denne havde ret stor Udbredelse over Landet den 1., den 4.—6. og den 10.—13. og paa Øerne tillige den 17.—18.; Frosten var gennemgaaende strengest den 5.—6. og den 11.—13., da de laveste Temperaturer de fleste Steder i Indlandet naaede ned mellem ca.  $\div 6^{\circ}$  og  $\div 11^{\circ}$  i Jylland og ned mellem ca.  $\div 3^{\circ}$  og  $\div 6^{\circ}$  paa Øerne.

*Vejret var meget ustadigt* med Nedbør over store Strækninger af Landet paa mange Dage, især i Tiden fra den 1.—14. og den 19.—28.; Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 20, normalt 14; paa nogle Dage i Maanedens første Halvdel var Regnen adskillige Steder blandet med Sne, ellers faldt Nedbøren udelukkende som Regn. Nedbørmængden var noget ulige fordelt, men var iøvrigt stor næsten overalt, især i Vest- og Midtjylland, hvor der over store Omraader faldt noget over 100 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Viborg og Ringkøbing Amter ca. 120 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 60—90 pCt. for meget; paa Øerne fik Præstø og Maribo Amter ca. 25—30 pCt. og de øvrige Amter, Lange-land og Samsø ca. 40—60 pCt. for meget; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 72 mm, normalt 44 mm.

Solskinstimernes Antal blev de fleste Steder ca. 10—20 pCt. større end normalt. I Maanedens første Tidøgn og i Tiden fra den 23.—28. herskede der ofte stærke Vinde over store Strækninger af Landet.

Februar 1944. Det milde Vejr, der herskede i Januar, fortsattes ca. 14 Dage ind i Februar, og paa adskillige Dage i Maanedens første Tidøgn var Døgnmidlerne af Temperaturen endog mellem  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  og  $7^{\circ}$  højere end normalt; i Maanedens sidste Halvdel var Temperaturen snart lidt under og snart lidt over Normalen uden særlig kolde eller særlig milde Dage. Frost forekom ofte om Natten, medens det i Reglen var Tø-

vejr om Dagen, undtagen i Tiden fra den 17.—20., da der adskillige Steder herskede Frost i hele Døgnet; de laveste Temperaturer, der især forekom den 21.—23. og den 27.—29., naaede i Indlandet gennemgaaende ned mellem ca.  $\div 6^\circ$  og  $\div 11^\circ$  i Jylland og ned mellem ca.  $\div 3^\circ$  og  $\div 6^\circ$  paa Øerne. Hele Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder mellem ca.  $\frac{3}{4}^\circ$  og  $1\frac{1}{2}^\circ$  højere end normalt.

Nedbørsmængden var lille og beløb sig gennemgaaende kun til 10—25 mm; nogle mindre Omraader i Nordvest- og Midtjylland og i den sydlige Del af Sønderjylland samt Bornholm fik dog ca. 25—40 mm; Landet som Helhed fik gennemsnitlig 18 mm, normalt 34 mm. I Sammenligning med Normalen fik iøvrigt Bornholm gennemsnitlig den normale Nedbør, medens de jyske Amter og Sønderjylland fik ca. 35—55 pCt. og Amterne paa Øerne ca. 40—60 pCt. for lidt. Den væsentligste Del af Nedbøren faldt som Regn i Maanedens første Tidøgn; i Resten af Maaneden faldt der vel af og til spredte Sne- og Sludbyger; men disse gav kun ringe Nedbør.

Solskinstimernes Antal blev de fleste Steder ca. 10—25 pCt. større end normalt. Vinden blæste i første Tidøgn overvejende fra Sydvest og Vest, i Resten af Maaneden hyppigst fra Retninger mellem Nordvest og Nordøst.

Marts 1944 havde Vinde overvejende omkring Vest, Nordvest og Nord og hyppigt *Nattefrost*. Temperaturen var i Tiden fra den 1.—6. og i sidste Tidøgn oftest noget under Normalen og fra den 7.—20. i Reglen noget over denne; Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder nogle faa Tiendedele Grader lavere end normalt. Nattefrosten forekom især i Tiden fra den 1.—10., den 14.—17., den 21.—25. og den 29.—31., og de laveste Temperaturer, der næsten overalt indtraf i Tiden fra den 1.—7. og den 30.—31., naaede de fleste Steder i Indlandet i Jylland og paa Sjælland ned mellem ca.  $\div 5^\circ$  og  $\div 10^\circ$ , paa Fyn og Lolland-Falster ned mellem ca.  $\div 4^\circ$  og  $\div 5^\circ$  og paa Bornholm ned til ca.  $\div 2\frac{1}{2}^\circ$ — $3\frac{1}{2}^\circ$ .

Nedbøren beløb sig de fleste Steder til ca. 25—45 mm; flere

mindre Omraader, især i Jylland, fik dog lidt over 50 mm og et Omraade i Egnen omkring Aakirkeby ca. 75—80 mm; Landet som Helhed fik gennemsnitlig 35 mm, normalt 41 mm. I Sammenligning med Normalen fik iøvrigt i Jylland Aarhus Amt gennemsnitlig 5 pCt. for meget, medens Hjørring og Aalborg Amter fik 25—30 pCt., Thisted Amt 42 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland 5—15 pCt. for lidt; paa Øerne fik Bornholm gennemsnitlig 46 pCt. og Langeland 15 pCt. for meget, medens Maribo og Odense Amter fik ca. 25 pCt. og de øvrige Amter ca. 10—20 pCt. for lidt. Nedbøren faldt væsentligt den 1. og 2. og i Tiden fra den 10.—31. og jævnlgt som Sne eller Slud; men de daglige Nedbørsmængder var ofte smaa.

Solskinstimernes Antal blev de fleste Steder ca. 5—15 pCt. større end normalt.

April 1944 fik for Landet som Helhed en Middeltemperatur paa  $6,1^{\circ}$ , normalt  $5,5^{\circ}$ . Temperaturen var i Maanedens første 8 Dage under Normalen og paa dens øvrige Dage som oftest noget over denne. Nattefrost med stor Udbredelse forekom i Tiden fra den 1.—3. og den 6.—8. og mange Steder i Indlandet tillige den 19.; de laveste Temperaturer, der næsten overalt forekom den 1. og 2., naaede paa de fleste Indlandsstationer i Jylland ned mellem ca.  $\div 4^{\circ}$  og  $\div 8^{\circ}$  og ned mellem ca.  $\div 3\frac{1}{2}^{\circ}$  og  $\div 6^{\circ}$  paa Øerne.

Nedbøren var gennemgaaende lille; den beløb sig de fleste Steder i Jylland til ca. 15—40 mm, paa Fyn til ca. 25—35 mm, paa Sjælland og Lolland-Falster til ca. 10—25 mm og paa Bornholm til ca. 10—15 mm; Landet som Helhed fik gennemsnitlig 28 mm, normalt 40 mm. I Sammenligning med Normalen fik Bornholm gennemsnitlig 64 pCt., Maribo Amt og de sjællandske Amter ca. 30—55 pCt., de fynske Amter, Samsø og Sønderjylland ca. 15 pCt. og de jyske Amter fra 20 til 50 pCt. for lidt. Over større Omraader af Landet faldt der Nedbør den 1., den 4.—5., den 10.—12., den 14.—17., den 22.—25. og den 30.; men de daglige Nedbørsmængder var ofte smaa. I Begyndelsen af Maaneden faldt Nedbøren mange Steder som Sne eller Slud, paa de øvrige Nedbørsdage som Regn.

Solskinstimernes Antal var de fleste Steder i Nærheden af det normale. I Maanedens to første Tidøgn skiftede Vinden ofte mellem østlige og vestlige Retninger; i dens sidste Tidøgn var Vinde omkring Vest og Nordvest de fremherskende; den 22. og 28. herskede der over store Strækninger af Landet haard Blæst eller Storm, der mange Steder foraarsagede Sandflugt og Jordfygning.

Maj 1944 indeholdt et Par kølige og et Par varme Perioder; i Tiden fra den 1.—9. og fra den 15.—26. var Temperaturen saaledes i Reglen under Normalen og i Tiden fra den 10.—14. og den 27.—31. over denne; særlig kolde, ca.  $3\frac{1}{2}^{\circ}$ — $5^{\circ}$  koldere end normalt, var den 5.—7., den 15. og den 22.—25.; særlig varme, ca.  $3\frac{1}{2}^{\circ}$ — $6^{\circ}$  varmere end normalt, var den 12.—13. og den 28.—30.; hele Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder mellem ca.  $\frac{3}{4}^{\circ}$  og  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  lavere end normalt. Nattefrost forekom et Par Gange paa de fleste Indlandsstationer i Jylland og paa enkelte Indlandsstationer paa de større Øer i Tiden fra den 5.—9. og enkelte Steder den 16. og den 23.—24.

Nedbøren var noget ulige fordelt, men var iøvrigt stor i Størstedelen af Landet, naar undtages Vendsyssel og den sydlige Halvdel af Sønderjylland, hvor den de fleste Steder var noget mindre end Normalen; i Sammenligning med denne fik i Jylland Hjørring Amt gennemsnitlig 14 pCt. og Sønderjylland 7 pCt. for lidt, medens Viborg, Ringkøbing og Vejle Amter fik ca. 65—85 pCt. og de øvrige Amter ca. 25—50 pCt. for meget; paa Øerne fik Bornholm gennemsnitlig 118 pCt., Præstø og Maribo Amter og Langeland ca. 70—85 pCt., Holbæk Amt 3 pCt. og de øvrige Amter 20—55 pCt. for meget; Landet som Helhed fik gennemsnitlig 59 mm, normalt 42 mm. Regnen faldt væsentlig i de kølige Tidsrum, nemlig den 1.—7., den 14.—15., den 17.—19. og den 22.—25.; i Dagene fra den 5.—7. var den mange Steder blandet med Sne.

Solskinstimernes Antal blev gennemgaaende ca. 5—15 pCt. mindre end normalt. Vinden blæste hyppigst fra Retninger omkring Vest og Nordvest.

Juni 1944 havde hyppigst *køligt og ustadigt Vejr*. Vejret var saaledes køligt i Tiden fra den 1.—17. og den 22.—25. med Døgnmidler af Temperaturen, der oftest var  $2^{\circ}$ — $4^{\circ}$  lavere end normalt, og kun i Dagene fra den 18.—21. og den 26.—30. var Temperaturen over Normalen og Døgnets Maksimumstemperatur over  $20^{\circ}$ ; Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder mellem  $\frac{1}{2}^{\circ}$  og  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  lavere end normalt.

Vejret var, som omtalt, ustadigt med Regn over store Strækninger af Landet i Tiden fra den 2.—17., den 22.—23., den 26.—27. og den 29. Regndagenes Antal var gennemsnitlig 16, normalt 10; adskillige Steder, især i Jylland, faldt der Regn paa 20—24 Dage. *Maanedens Regnmængde var stor* i Størstedelen af Landet, navnlig i Jylland, hvor der over flere mindre Omraader endog faldt over 100 mm; Landet som Helhed fik gennemsnitlig 72 mm, normalt 47 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Thisted Amt gennemsnitlig 145 pCt., Hjørring Amt 129 pCt., Aalborg og Viborg Amter 102 pCt., Ringkøbing Amt 87 pCt., de øvrige Amter ca. 55—70 pCt. og Sønderjylland 43 pCt. for meget; paa Øerne fik Bornholm gennemsnitlig 78 pCt., Holbæk og Odense Amter ca. 65—70 pCt., Københavns Amt 4 pCt. og de øvrige Amter ca. 25—35 pCt. for meget. Torden forekom den 6.—9., den 13.—15. og den 22.—30., og Uvejrene havde flere Gange stor Udbredelse over Landet.

Solskinstimernes Antal blev i Jylland og paa Fyn gennemgaaende ca. 20—30 pCt. og paa Sjælland og Lolland-Falster ca. 5—15 pCt. mindre end normalt. Vinden skiftede jævnlige Retning, men blæste dog hyppigst fra Retninger omkring Vest, Sydvest og Syd.

Juli 1944 fik en Middeltemperatur, der de fleste Steder var mellem  $\frac{3}{4}^{\circ}$  og  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  højere end normalt. I Maanedens første Tidøgn var Temperaturen i Reglen over Normalen, og Afvigelserne fra denne var som oftest meget betydelige, navnlig i *Tidsrummet fra den 3.—9.*, i hvilket *Døgnmidlerne af Temperaturen gennemsnitlig var ca.  $6^{\circ}$  højere end normalt og de daglige Maksimumstemperaturer oppe paa ca.  $24^{\circ}$ — $32^{\circ}$ .* I



Resten af Maaneden var Temperaturen hyppigst noget under Normalen i Tiden fra den 11.—25. og noget over denne i Tiden fra den 26.—31.

Regnmængden for Maaneden var ulige fordelt, men var iøvrigt lille i *Størstedelen af Landet*, især over nogle Omraader i Vestjylland, i Nordfyn og i Egnene omkring Roskilde og Nysted, hvor der kun faldt mellem 15 og 25 mm; et Par mindre Omraader i Egnen omkring Hobro og Mariager og ved Langelandsbæltet fik derimod noget over 100 mm; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 47 mm, normalt 64 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Aalborg Amt gennemsnitlig 10 pCt. for meget, medens Hjørring, Viborg og Randers Amter fik 10—20 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 35—50 pCt. for lidt; paa Øerne fik Langeland gennemsnitlig 38 pCt. for meget, medens Svendborg, Sorø, Frederiksborg og Maribo Amter og Bornholm fik ca. 20—25 pCt. og de øvrige Amter og Samsø ca. 35—50 pCt. for lidt. *Regndagenes Antal* var gennemsnitlig *kun 8*, medens det normale Antal er 13. Over større Strækninger af Landet faldt der Regn i Tiden fra den 9.—16. og den 27.—31.; men de daglige Regnmængder var ofte smaa; den væsentligste Del af Nedbøren faldt mange Steder først henimod Maanedens Slutning.

Solskinstimernes Antal blev normalt i Vendsyssel, ca. 5—10 pCt. større end normalt i Nordøstsjælland og ca. 5—15 pCt. mindre end normalt i de øvrige Dele af Landet. I Tiden fra den 1.—9. og den 26.—31. var Vinden hyppigst sydøstlig eller østlig og i Tiden fra den 10.—25. oftest sydvestlig, vestlig eller nordvestlig.

August 1944 var usædvanlig varm, tør og solrig. Temperaturen var næsten hver Dag over Normalen, og Afvigelserne fra denne var ofte meget betydelige; *Tidsrummet fra den 1.—12. blev saaledes gennemsnitlig  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  og Tidsrummet fra den 17.—28. gennemsnitlig  $4\frac{3}{4}^{\circ}$  varmere end normalt; de daglige Maksimumstemperaturer naaede i Reglen op over  $20^{\circ}$  og paa adskillige Dage op mellem  $25^{\circ}$  og  $30^{\circ}$ . Maanedens Middeltemperatur blev derfor usædvanlig høj, for Landet som*

*Helhed 18,5°*, den højeste Middeltemperatur i August, siden det meteorologiske Stationsnet blev oprettet her i Landet i 1874; den hidtil højeste Middeltemperatur i August var 17,9° i 1911 og 1939. I København (ved Landbohøjskolen) blev Maa-nedens Middeltemperatur 19,5°, hvilket her er den højeste Middeltemperatur i August siden 1846, da den var 20,7°.

*Nedbøren var usædvanlig lille de fleste Steder*, i Jylland navnlig over en Strækning i Vendsyssel, i Midt- og Østjylland og over en Strækning i Sønderjylland, paa Øerne navnlig over en Strækning paa Fyn og i Vest-, Nord- og Sydøstsjælland, hvor der kun faldt mellem 10 og 25 mm; enkelte Stationer i Horsens—Give Egnen og i København fik i hele Maa-neden kun 4—8 mm; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig kun 29 mm, den mindste Nedbør i August siden 1899, da der gennemsnitlig faldt 27 mm; Normalnedbøren er 80 mm. I Sammenligning med Normalen fik iøvrigt i Aar de jyske Amter og Sønderjylland fra ca. 55 til 85 pCt. og Amterne paa Øerne, Langeland og Samsø fra ca. 45 til 70 pCt. for lidt.

Over større Strækninger af Landet faldt der Regn — ofte som mindre Tordenbyger — i Tiden fra den 8.—11., den 17., den 20.—21. og den 28.—31. *Nedbørsdagens Antal* beløb sig gennemsnitlig kun til 7, normalt 15; mange Stationer havde endog kun 2—4 Dage med maalelig Nedbør.

*Solskinstimernes Antal var usædvanlig stort*, næsten overalt mellem 270 og 310; det blev gennemgaaende 20—40 pCt. større end normalt. Vinden skiftede flere Gange mellem vestlige og østlige Retninger, men blæste dog hyppigst fra Horisontens vestlige Halvdel; haard Blæst forekom flere Steder den 14. og 29.

September 1944 var *usædvanlig regnrig*; i næsten hele Jylland og Størstedelen af Fyn og Sjælland faldt der over 100 mm Regn og over et stort Omraade i Vest-, Midt- og Sydjylland og i den vestlige Del af Sønderjylland mellem 150 og 200 mm; mindst Regn, ca. 50—75 mm, faldt der gennemgaaende i den sydlige Del af Præstø Amt, paa Møn og Lolland-Falster; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 109 mm, nor-

malt 57 mm; i September 1935 var Nedbøren dog noget større end i Aar, nemlig for Landet som Helhed 120 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Aar i Jylland Aarhus og Ringkøbing Amter ca. 145—150 pCt., Viborg Amt 126 pCt. og de øvrige Amter fra 90 til 107 pCt. for meget; paa Øerne fik Bornholm, Maribo og Præstø Amter og Langeland ca. 40—50 pCt., de fynske Amter og Sorø Amt ca. 75—85 pCt. og de øvrige sjællandske Amter og Samsø 100—130 pCt. for meget. *Vejret var meget ustadigt* med Regn over Størstedelen af Landet paa næsten hver Dag i Tiden fra den 1.—10. og den 23.—30.; i det mellemliggende Tidsrum faldt der endvidere Regn mange Steder den 16. og 20. Regnmængder over 20 mm maaltles adskillige Steder i Jylland den 1., 3., 5. og 8. og mange Steder paa Sjælland den 26. *Nedbørsdagenes Antal var gennemsnitlig 19*, medens det normale Antal er 13. I Tiden fra den 13.—23. var Vinden ofte sydøstlig eller østlig, i de øvrige Dele af Maanedens overvejende sydvestlig eller vestlig.

Temperaturen var i Maanedens Løb snart noget under og snart noget over Normalen; i Tiden fra den 1.—13. var den oftest noget under og i Resten af Maanedens oftest noget over denne; den længste sammenhængende kølige Periode, den 7.—13., blev gennemsnitlig ca.  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  koldere end normalt og den længste sammenhængende milde Periode, den 14.—23., gennemsnitlig lidt over  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  varmere end normalt; de laveste Nattertemperaturer, der de fleste Steder forekom Nætterne til den 13. eller 29., naaede i Indlandet gennemgaaende ned mellem ca.  $1^{\circ}$  og  $5^{\circ}$ . Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed  $12,6^{\circ}$ , normalt  $12,3^{\circ}$ .

Solskinstimernes Antal blev i Jylland og paa Fyn ca. 15—20 pCt. mindre end Normalen og de fleste Steder paa Sjælland og Lolland-Falster ca. 5—10 pCt. større end denne.

I efterfølgende Tabeller er der i *Tabel 1 for hver Maaned i Landbrugsaaret 1943—44 opført Middeltemperatures Afvigelse fra Normalen*, saavel for de 5 Grupper, hvori Landet sædvanlig inddeles i klimatisk Henseende, som for hele Landet og Bornholm, hvis Temperaturforhold undertiden kan afvige

noget fra de øvrige Landsdeles. For Landet som Helhed blev Landbrugsaarets Middeltemperatur  $8,3^{\circ}$  eller  $0,8^{\circ}$  højere end normalt; i Landbrugsaalet 1942—43 var Middeltemperaturen  $8,9^{\circ}$ .

Som tidligere omtalt havde Oktober hyppigst mildt Vejr, navnlig i Tidsrummet fra den 18.—31., der gennemsnitlig blev  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  mildere end normalt; i Tiden fra den 8.—17. var Temperaturen i Jylland dog oftest noget under Normalen, og lettere Nattefrost forekom enkelte Gange i Indlandet. I November var Temperaturen i de to første Tidøgn i kortere Perioder snart noget over og snart noget under Normalen, af og til med Nattefrost i Indlandet, og noget lignende var Tilfældet i Tiden fra den 1.—18. December; sidste Tidøgn i November og December havde derimod mildt Vejr og sjældent Nattefrost.

I Efteraalet 1943 indfandt første Nattefrost sig paa 3 særlig udsatte jyske Stationer Nætterne til den 27. og 28. September; paa en Del jyske Indlandsstationer og en enkelt fynsk Station indtraf den første Nattefrost i Tiden fra den 8.—17. Oktober og paa de øvrige Indlandsstationer i Jylland og paa Indlandsstationerne paa de større Øer gennemgaaende i første Tidøgn i November, paa Bornholm, de mindre Øer, enkelte Kyststationer i Jylland og nogle Kyststationer paa Øerne i Tiden fra den 17.—20. November eller den 3.—4. December. Middeldatoen for første Efteraarsfrost er i Indlandet ca. 5.—10. Oktober i Jylland, ca. 15.—20. Oktober paa de større Øer og i Begyndelsen af November i Kystegnene og paa de mindre Øer.

*Det milde Vejr, der begyndte den 19. December, holdt sig gennem hele Januar og en halv Snes Dage ind i Februar, fra-regnet en mindre Afbrydelse den 4. og 5. Januar; i dette langvarige, milde Tidsrum var de daglige Temperaturafvigelser fra Normalen ofte store og Nattefrost forholdsvis sjælden; hele Tidsrummet fra den 19. December til den 10. Februar fik en Middeltemperatur, der gennemsnitlig blev noget over  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  højere end normalt. Sidste Halvdel af Februar og de første 6 Dage i Marts havde hyppigst Temperatur lidt under Normalen og Frost næsten hver Nat; fra den 7.—20. Marts var Vejret*

Tabel 1.

## Temperaturens Afvigelse fra Normalen.

(Celsius.)

	1943					1944					Alle 12 Maanedes		
	Oktober	November	December	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli		August	September
Vestjylland . . . .	+ 1,4	+ 0,3	+ 0,5	+ 3,6	+ 0,9	+ 0,2	+ 0,5	- 1,4	- 1,1	+ 0,8	+ 3,0	0,0	+ 0,7
Østjylland . . . .	+ 1,9	+ 0,4	+ 0,3	+ 3,1	+ 1,0	- 0,2	+ 0,6	- 1,0	- 0,9	+ 1,2	+ 3,4	+ 0,5	+ 0,9
Fyn . . . . .	+ 1,7	0,0	+ 0,5	+ 3,2	+ 1,1	- 0,2	+ 0,7	- 0,8	- 1,0	+ 1,1	+ 3,5	+ 0,2	+ 0,8
Sjælland . . . . .	+ 2,0	+ 0,2	+ 0,5	+ 3,4	+ 1,6	- 0,3	+ 0,5	- 0,8	- 0,8	+ 1,3	+ 3,4	+ 0,6	+ 1,0
Lolland-Falster	+ 1,6	0,0	+ 0,4	+ 3,4	+ 1,2	- 0,7	+ 0,5	- 0,9	- 0,9	+ 0,8	+ 3,0	+ 0,2	+ 0,7
Danmark . . . . .	+ 1,7	+ 0,2	+ 0,4	+ 3,3	+ 1,2	- 0,2	+ 0,6	- 1,0	- 0,9	+ 1,0	+ 3,3	+ 0,3	+ 0,8
Bornholm . . . . .	+ 1,7	+ 0,2	+ 0,9	+ 2,6	+ 1,0	- 0,1	+ 0,6	- 0,5	- 0,2	+ 2,0	+ 4,0	+ 0,5	+ 1,1

gennemgaaende ret mildt, hvorimod Maanedens sidste Tidøgn hyppigst havde temmelig koldt Vejr, ofte med Nattefrost og Nedbør i Form af Sne eller Slud, og det samme var Tilfældet de første 8 Dage i April; i Resten af April var Temperaturen som oftest noget over Normalen; men Frost forekom dog mange Steder i Indlandet Natten til den 19. og enkelte Steder Natten til den 30. — Maj indeholdt to kølige Perioder med ustadigt Vejr, fra den 1.—9. og den 15.—26., og to kortvarige varme Perioder med overvejende tørt Vejr, fra den 10.—14. og den 27.—31. Nattefrost forekom et Par Gange i Indlandet i Jylland og nogle Steder paa de større Øer i Tiden fra den 5.—9. og enkelte Steder den 16. og den 23.—24.

Sidste Nattefrost indtraf i Aar i Kystegnene gennemgaaende den 8.—9. April og de fleste Steder paa de større Øer den 19. April, enkelte Steder dog den 30. April; paa Indlandsstationerne i Jylland og paa nogle mere udsatte Stationer paa Fyn og Sjælland forekom sidste Nattefrost den 7.—9. Maj eller den 16. Maj, paa særlig udsatte jyske Indlandsstationer dog først den 23.—24. Maj. Middeldatoen for sidste Foraarsfrost er iøvrigt i Indlandet ca. 10. Maj i Jylland, ca. 1. Maj paa Fyn og Sjælland og ca. 15.—20. April paa Lolland-Falster og i Kystegnene. Af Sommermaanederne havde Juni oftest køligt og ustadigt Vejr med mange Regnvejrskdage og forholdsvis lidt Solskin, og kun Dagene fra den 18.—21. og den 26.—30. havde varmt Vejr og daglige Maksimumstemperaturer over 20°. Det varme Vejr i Slutningen af Maaneden vedvarede en halv Snes Dage ind i Juli og udgjorde Sommerens første Varmeperiode; særlig varme var Dagene fra den 3.—9. med en Gennemsnits-temperatur ca. 6° højere end Normalen og daglige Maksimumstemperaturer mellem ca. 24° og 32°; i Resten af Juli var Temperaturen noget under Normalen i Tiden fra den 11.—25. og noget over denne i Slutningen af Maaneden. August var, som omtalt, usædvanlig varm, tør og solrig; de daglige Maksimumstemperaturer naaede som Regel op over 20° og paa adskillige Dage op mellem 25° og 30°. I den regnrige September var Vejret ret mildt fra den 14.—23. og oftest temmelig køligt i de øvrige Dele af Maaneden, især fra den 7.—13. Den absolut

Tabel 2.

	Frostdage		Nedbørsdage		Taaagedage		Fugtighedsgrad %		Skydsække (0-10)		
	1943	Normal	1943-44	Normal	1943-44	Normal	1943-44	Normal	1943-44	Normal	
Oktober 1943	.....	0,3	3	11	15	7	6	88	86	6,1	6,6
November	"	.....	7	10	14	4	6	90	88	7,5	7,2
December	"	.....	17	16	15	8	9	91	90	6,7	7,8
Januar 1944	.....	9	21	20	14	10	11	91	90	7,5	7,4
Februar	"	.....	21	21	9	3	9	87	89	7,2	7,0
Marts	"	.....	22	18	14	8	9	86	87	6,4	6,6
April	"	.....	6	7	10	6	6	82	80	6,1	5,7
Maj	"	.....	0,8	1	13	5	4	80	75	6,0	5,2
Juni	"	.....	"	"	16	2	2	82	74	6,6	5,2
Juli	"	.....	"	"	8	3	2	79	77	5,9	5,6
August	"	.....	"	"	7	1	2	78	81	4,6	5,9
September	"	.....	"	0,2	19	1	3	85	83	6,1	5,4
Alle 12 Maaneder	.....	83	97	155	156	58	69	85	83	6,4	6,3

højeste Temperatur, der maalttes her i Landet i Landbrugsaaet, var  $33,2^{\circ}$  (den 8. Juli og den 20. August), den absolut laveste  $\div 13,3^{\circ}$  (den 12. December).

*Tabel 2* indeholder for Landet som Helhed *Antallet af Dage med Frost, med Nedbør og med Taage samt Luftens Fugtighedsgrad og Skydækket*, beregnet som Gennemsnit af Observationer fra ca. 30 Stationer. Som Tabellen viser, forekom Frost forholdsvis sjældent i Oktober, November og Januar og hyppigt i Marts, men dog i Reglen kun som Nattefrost; hele Landbrugsaaet havde ca. 15 pCt. færre Frostdage end normalt. Antallet af Nedbørsdage i hele Landbrugsaaet blev omtrent normalt; i Oktober, December, Februar og April var Antallet noget under det normale og i *Juli* og især i *August meget lille*, medens det var stort i Januar, Juni og September. Luftens Fugtighedsgrad var forholdsvis høj i Maj og Juni og forholdsvis lav i August; Skydækket var forholdsvis stort i Maj, Juni og September og forholdsvis lille i December og August.

*Tabel 3* viser *Nedbørsmængden i Millimeter for hvert Amt* o. s. v. I hele Landbrugsaaet fik Danmark gennemsnitlig 601 mm Nedbør, hvilket er 25 mm eller 4 pCt. mindre end normalt. Af de forskellige Landsdele fik Ringkøbing Amt den største Nedbør med gennemsnitlig 824 mm (125 mm for meget) og Præstø Amt den mindste med gennemsnitlig 468 mm (98 mm for lidt); den næststørste Nedbør havde Viborg Amt med 739 mm (101 mm for meget). I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Randers Amt 1 pCt., Hjørring og Thisted Amter 7 pCt., Aalborg Amt 11 pCt., Viborg Amt 16 pCt. og Ringkøbing Amt 18 pCt. for meget, medens Aarhus Amt fik 1 pCt., Vejle og Ribe Amter 3 pCt. og Sønderjylland 9 pCt. for lidt; paa Øerne fik Bornholm gennemsnitlig 2 pCt. for meget og Langeland den normale Nedbør, medens Samsø, Holbæk, Sorø og Frederiksborg Amter fik 4—6 pCt., de fynske Amter og Maribo Amt 10—12 pCt. og Københavns og Præstø Amter 15—17 pCt. for lidt.



Tabel 3

Nedbør.

(Millimeter.)

		1943			1944										
		Oktober	November	December	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September*	Alle 12 Maanedes	
Østerrig	Amt	74	83	34	73	13	27	26	37	103	49	22	111	652	
Østerrig	"	74	104	38	102	19	26	25	58	98	35	39	117	735	
Østerrig	"	63	107	41	114	26	41	28	80	86	31	39	168	824	
Østerrig	"	34	88	37	91	23	39	31	63	80	34	27	153	700	
Østerrig	Amt	56	81	40	100	18	38	25	79	92	55	24	131	739	
Østerrig	"	67	86	34	75	15	27	20	55	91	66	28	108	672	
Østerrig	"	38	78	22	76	14	35	33	50	72	55	23	107	603	
Østerrig	"	35	63	26	85	18	44	29	68	81	42	15	143	649	
Østerrig	"	35	79	32	94	18	39	34	75	81	34	19	130	670	
Østerrig		31	67	16	55	9	32	30	39	51	34	34	100	498	
Østerrig	Amt	23	53	28	66	14	31	34	65	74	29	26	94	537	
Østerrig	"	22	63	25	65	15	36	34	60	61	48	30	96	555	
Østerrig		32	47	18	58	17	45	29	72	67	83	34	73	575	
Østerrig	Amt	38	50	23	56	13	29	25	36	71	40	23	98	502	
Østerrig	"	32	58	25	56	13	29	23	53	59	49	25	90	512	
Østerrig	"	46	43	25	60	18	32	17	49	62	49	27	123	551	
Østerrig	"	37	42	23	55	12	30	17	46	50	34	30	105	481	
Østerrig	"	19	42	22	51	15	31	25	66	63	39	22	73	468	
Østerrig	Amt	19	56	22	52	16	29	23	75	58	53	39	70	512	
Østerrig		61	96	38	95	20	33	28	60	92	38	32	137	730	
Østerrig		46	77	31	86	17	37	28	65	83	50	21	124	665	
Østerrig		27	71	40	82	28	42	36	43	76	47	28	135	655	
Østerrig		27	58	22	61	14	36	32	59	64	49	31	91	544	
Østerrig		34	47	24	56	14	30	21	50	61	42	25	98	502	
Østerrig		19	56	22	52	16	29	23	75	58	53	39	70	512	
Danmark:															
1943—44		36	67	29	72	18	35	28	59	72	47	29	109	601	
form. (40 Aar)		66	53	58	44	34	41	40	42	47	64	80	57	626	
afv. i pCt.		-45	+26	-50	+64	-47	-15	-30	+40	+53	-27	-64	+91	-4	
Østerrig		22	66	36	60	31	51	13	74	64	41	26	80	564	

Som omtalt var Nedbøren gennemgaaende lille i Oktober, især i Sydøstsjælland, paa Møn og Falster; i det nordlige Jylland faldt der dog rigelig Nedbør de fleste Steder; i de to sidste Tidøgn i November var Vejret ustadigt og Nedbøren rigelig, undtagen i det østlige Sjælland, paa Møn og Falster; i *December var den overalt lille*, for Landet som Helhed kun Halvdelen af den normale; til Gengæld fik den meget milde og ustadige *Januar Maaned stor Nedbør*, for Landet som Helhed endog 64 pCt. mere end normalt. De følgende 3 Maaneder — Februar, Marts og April — var derimod nedbørsfattige, navnlig Februar og April, der for Landet som Helhed fik henholdsvis 47 pCt. og 30 pCt. for lidt Nedbør; i de 3 Maaneder tilsammen fik Landet som Helhed 30 pCt. og de forskellige Amter gennemgaaende fra ca. 20—45 pCt. for lidt, naar undtages Bornholm, der kun fik 7 pCt. for lidt, da Nedbøren her var stor i Marts (Tabel 4).

Maj og Juni havde derimod gennemgaaende stor Nedbør; i disse 2 Maaneder tilsammen fik Thisted, Ringkøbing og Viborg Amter ca. 85—90 pCt., Bornholm 97 pCt. og Landet som Helhed 47 pCt. for meget (Tabel 4); i *Maj var Nedbøren stor*, undtagen i Sønderjylland og Vendsyssel, der fik henholdsvis 7 pCt. og 14 pCt. for lidt; Viborg, Ringkøbing og Maribo Amter fik i denne Maaned ca. 85 pCt., Bornholm endog 118 pCt. og Landet som Helhed 40 pCt. mere end normalt; i *Juni var Nedbøren navnlig stor i Jylland*, hvor der over store Omraader faldt mere end det dobbelte af Normalen. I Juli var Nedbøren ulige fordelt, men iøvrigt lille i Størstedelen af Landet; det regnede forholdsvis sjældent, de daglige Regnmængder var ofte smaa, og den væsentligste Del af Nedbøren faldt mange Steder først henimod Maanedens Slutning.

I den usædvanlige varme og solrige August Maaned var, som omtalt, *Regndagenes Antal meget lille* og *Regnmængden usædvanlig lille de fleste Steder*; Landet fik som Helhed kun 36 pCt. og Aarhus og Vejle Amter knap 20 pCt. af den normale Regnmængde; i hele Tidsrummet fra 1. Juli til 31. August fik Landet som Helhed 76 mm Regn, normalt 144 mm; flere Omraader fik kun mellem 40 og 50 mm og et Par Strækning-

Tabel 4.

		Nedbør.									(Millimeter.)		
		Febr.-April incl.			Maj + Juni			Juli + August			April-Septbr. incl.		
		1944 mm	Normal mm	Afvigelse i pCt.	1944 mm	Normal mm	Afvigelse i pCt.	1944 mm	Normal mm	Afvigelse i pCt.	1944 mm	Normal mm	Afvigelse i pCt.
Hjørring	Amt	66	105	-37	140	88	+59	71	144	-51	348	326	+ 7
Thisted	"	70	126	-44	156	84	+86	74	147	-50	372	334	+11
Ringkøbing	"	95	125	-24	166	89	+87	70	152	-54	432	350	+23
Ribe	"	93	127	-27	143	94	+52	61	160	-62	388	370	+ 5
Viborg	Amt	81	115	-30	171	89	+92	79	147	-46	406	334	+22
Aalborg	"	62	109	-43	146	88	+66	94	142	-34	368	322	+14
Randers	"	82	111	-26	122	84	+45	78	138	-43	340	315	+ 8
Aarhus	"	91	120	-24	149	93	+60	57	152	-62	378	346	+ 9
Vejle	"	91	129	-29	156	94	+66	53	153	-65	373	355	+ 5
Sønderjylland . . . .		106	133	-20	119	99	+20	75	163	-54	365	374	- 2
Samsø . . . . .		71	95	-25	90	76	+18	68	124	-45	288	279	+ 3
Odense	Amt	79	115	-31	139	87	+60	55	134	-59	322	314	+ 3
Svendborg	"	85	121	-30	121	92	+32	78	140	-44	329	328	0
Langeland . . . . .		91	110	-17	139	86	+62	117	131	-11	358	307	+17
Holbæk	Amt	67	97	-31	107	77	+39	63	131	-52	293	293	0
Sorø	"	65	101	-36	112	81	+38	74	130	-43	299	296	+ 1
Frederiksborg	"	67	104	-36	111	87	+28	76	148	-49	327	327	0
København	"	59	106	-44	96	86	+12	64	138	-54	282	313	- 7
Præstø	"	71	104	-32	129	84	+49	61	136	-55	288	305	- 6
Maribo	Amt	68	109	-38	133	88	+51	92	134	-31	318	309	+ 3
Bornholm . . . . .		95	102	- 7	138	70	+97	67	122	-45	298	284	+ 5
Danmark . . . . .		81	115	-30	131	89	+47	76	144	-47	344	330	+ 4

ger — mellem Horsens og Give og mellem Odense og Bogense — endog kun mellem 30 og 40 mm. September havde til Gengæld *mange Regnvejrsgage og usædvanlig stor Nedbør*, for Landet som Helhed 109 mm, hvilket er 52 mm eller 91 pCt. mere end normalt.

I hele Tidsrummet April—September inkl. fik Landet som Helhed 344 mm Nedbør, eller 4 pCt. mere end normalt; i Jyl-

land fik i dette Tidsrum Sønderjylland gennemsnitlig 2 pCt. for lidt, medens Viborg og Ringkøbing Amter fik 22—23 pCt., Aalborg Amt 14 pCt. og de øvrige Amter fra 5 til 11 pCt. for meget; paa Øerne fik Præstø og Københavns Amter 6—7 pCt. for lidt og Frederiksborg, Holbæk og Svendborg Amter den normale Nedbør, medens Sorø Amt gennemsnitlig fik 1 pCt., Maribo og Odense Amter og Samsø 3 pCt., Bornholm 5 pCt. og Langeland 17 pCt. for meget (Tabel 4). — Nedbøren faldt som Sne eller Slud paa nogle Dage i første Halvdel af Januar, i de to sidste Tidøgn i Februar og ret jævnlgt i Marts; men Sneen faldt som oftest kun i smaa Mængder og smeltede ret hurtigt; det længste Tidsrum med Snedække paa Markerne var de fleste Steder den 10.—13. Januar.

Tabel 5 viser Vindhypigheden i Procent i de enkelte Maaneder og hele Landbrugsaaet; dette fik et lille Overskud paa 4 pCt. af sydvestlige og vestlige Vinde tilsammen og et tilsvarende Underskud af østlige, sydlige og nordvestlige Vinde. I Oktober var Vinde omkring Sydøst og i Februar Vinde omkring Nordøst betydelig hyppigere end normalt, medens i Ok-

Tabel 5. Vindhypighed for hele Landet. (Procent.)

		N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	Stille
Oktober	1943	1	1	10	37	18	17	10	4	2
November	"	4	9	11	10	14	23	18	9	2
December	"	9	9	7	7	10	18	22	16	2
Januar	1944	3	1	1	2	6	27	40	19	1
Februar	"	14	23	16	6	2	10	15	13	1
Marts	"	17	10	3	3	3	14	25	22	3
April	"	7	6	12	21	8	12	18	13	3
Maj	"	9	10	6	6	4	12	26	22	5
Juni	"	6	7	7	12	16	19	20	9	4
Juli	"	5	7	12	13	6	13	24	14	6
August	"	6	8	9	17	10	16	18	10	6
September	"	2	3	9	16	8	30	22	8	2
Alle 12 Maaneder ..		7	8	9	12	9	18	21	13	3
Normal (40 Aar) ....		7	8	11	12	10	16	19	14	3

tober vestlige, nordvestlige og nordlige Vinde og i Februar sydøstlige, sydlige og sydvestlige Vinde var forholdsvis sjældne. I December og Januar forekom til Gengæld Vinde fra Horisontens vestlige Halvdel, i Marts vestlige, nordvestlige og nordlige Vinde og i Maj vestlige og nordvestlige Vinde forholdsvis hyppigt. I November og April var Vindfordelingen i Nærheden af den normale; kun forekom i November de sydvestlige Vinde og i April de sydøstlige Vinde lidt hyppigere end normalt. Juni fik et Overskud paa 19 pCt. af de sydvestlige, sydlige og sydøstlige Vinde tilsammen og Juli og August hver et Overskud paa 13 pCt. af de sydøstlige, østlige og nordøstlige Vinde tilsammen, væsentligt paa de vestlige, nordvestlige og nordlige Vindes Bekostning. September havde forholdsvis hyppigt Vinde omkring Sydvest og Vest.

*Tabel 6* indeholder *Solskinstimernes Antal* for hver Maaned og hele Landbrugsaaret, endvidere det samlede Antal i Tidsrummet April—September inkl. tillige med nogle Normalværdier, der for de forskellige Stationer er beregnet som Middelværdier af Solskinsregistreringerne i de sidste 25—30 Aar (for Hald, Askov og Maribo dog kun i 14—18 Aar). I Oktober fik, som omtalt, de fleste Steder mellem 5 og 25 pCt., i Januar og Februar mellem 10 og 25 pCt. og i Marts mellem 5 og 15 pCt. mere Solskin end normalt; i November blev Antallet af Solskinstimer i Nordøstsjælland ca. 10—20 pCt. og i Nordjylland ca. 25 pCt. for lille, medens det paa Fyn, i Sønderjylland og Sydjylland blev ca. 20—25 pCt. og i Sydsjælland og paa Lolland-Falster ca. 5—10 pCt. for stort. I December havde Lolland-Falster omtrent det normale Solskin og de øvrige Dele af Landet mellem 45 og 90 pCt. mere end normalt. April havde gennemgaaende omtrent det normale Solskin, medens *Forsommeren*, Maj og Juni, var *forholdsvis solfattig*; i Maj fik saaledes de fleste Steder ca. 5—15 pCt., og i Juni fik Sjælland og Lolland-Falster 5—15 pCt. og Fyn og Jylland 20—30 pCt. for lidt Solskin.

I Juli havde Vendsyssel det normale Solskin, Nordøstsjælland 5—10 pCt. mere end normalt og de øvrige Dele af Landet



5—15 pCt. for lidt. *August* havde, som omtalt, *usædvanlig meget Solskin, gennemgaaende 20—40 pCt. mere end normalt*; i September var Antallet af Solskinstimer i Jylland og paa Fyn ca. 15—20 pCt. mindre end Normalen og de fleste Steder paa Sjælland og Lolland-Falster ca. 5—10 pCt. større end denne. I hele Tidsrummet April—September inkl. havde Nordøstsjælland ca. 5 pCt. flere og de øvrige Dele af Landet gennemgaaende fra 3 til 10 pCt. færre Solskinstimer end normalt.

---