

## Vejrforholdene i Landbrugsaaet 1945—46. (Fra 1. Oktober 1945 til 30. September 1946).

Af Afdelingschef H. Hansen.

Oktober 1945 fik en meget høj Middeltemperatur, for Landet som Helhed  $10,4^{\circ}$ , normalt  $8,2^{\circ}$ , den højeste Middeltemperatur i Oktober i de sidste 35 Aar. I Tiden fra den 1.—12. var Temperaturen snart noget over og snart noget under Normalen, medens Resten af Maaneden udgjorde en sammenhængende mild Periode, der gennemsnitlig blev  $2,9^{\circ}$  varmere end normalt. Nattefrost forekom et Par Gange i Maanedens første Tidøgn paa nogle særlig udsatte Stationer i Jylland, et Par Stationer paa Lolland og en enkelt Station paa Sjælland; men den laveste Temperatur naaede dog kun paa nogle faa jydsk Stationer ned under  $\div 1/2^{\circ}$ ; paa de frostfrie Indlandsstationer naaede den laveste Temperatur de fleste Steder ned mellem  $0^{\circ}$  og  $3^{\circ}$ .

Nedbøren var de fleste Steder mindre end Normalen; i Sammenligning med denne fik dog paa Øerne Københavns og Frederiksborg Amter ca. 5—10 pCt. og Sorø Amt 22 pCt. for meget, medens Holbæk Amt og de fynske Amter fik ca. 5—10 pCt. og Præstø og Maribo Amter, Bornholm, Langeland og Samsø ca. 25—45 pCt. for lidt; i Jylland fik Thisted Amt 52 pCt., Aarhus, Ringkøbing og Ribe Amter og Sønderjylland ca. 15 pCt. og de øvrige Amter ca. 25—35 pCt. for lidt; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 53 mm, normalt 66 mm. Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 13, normalt 15. Regnen faldt væsentligt i Maanedens første Tidøgn og i Tiden fra den 22.—27.

Solskinstimernes Antal blev i Vendsyssel 12 pCt. større end Normalen, medens det i Midtjylland blev ca. 5 pCt. og i de øvrige Dele af Landet ca. 20—30 pCt. mindre end denne.

Vinden blæste hyppigst fra Retninger omkring Sydvest, Vest eller Nordvest; den 14. og den 25.—26. herskede der haard Blæst eller Storm over store Strækninger af Landet.

November 1945 fik en Middeltemperatur, der for Landet som Helhed blev  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  højere end normalt. Temperaturen var i Maanedens Løb som oftest over Normalen, og kun paa nogle faa Dage, væsentligt i sidste Tidøgn, var den noget under denne. Nattefrost forekom paa de fleste Indlandsstationer enkelte Gange i sidste Tidøgn, i Jylland og paa Fyn dog tillige Natten til den 17.; Maanedens første Halvdel var gennemgaaende frostfri; de laveste Temperaturer naaede de fleste Steder i Indlandet i Jylland ned mellem  $\div 1^{\circ}$  og  $\div 4^{\circ}$  og paa Øerne ned mellem  $0^{\circ}$  og  $\div 1\frac{1}{2}^{\circ}$ .

Nedbøren var noget ulige fordelt; den var gennemgaaende rigelig i Vest- og Sydsjælland, paa Lolland-Falster, i Sydfyn og over en Strækning i Østjylland og forholdsvis lille i de øvrige Dele af Jylland og i Nordøstsjælland. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Aarhus Amt gennemsnitlig 15 pCt. for meget, medens Randers Amt fik 2 pCt., Vejle Amt 11 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 20—40 pCt. for lidt; paa Øerne fik Odense Amt 2 pCt. og Københavns og Frederiksborg Amter ca. 15 pCt. for lidt, medens Holbæk Amt og Bornholm fik 2—4 pCt., Langeland og Svendborg Amt ca. 10 pCt. og de øvrige Amter og Samsø ca. 20—33 pCt. for meget; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 50 mm, normalt 53 mm. Nedbøren faldt væsentligt den 2.—4., i Tiden fra den 7.—16. og den 26.—29. Skydækket var ofte stort, og *Solskin forekom sjældent*; Solskinstimernes Antal blev i Vendsyssel ca. 30 pCt. og i de øvrige Dele af Landet ca. 50—65 pCt. mindre end normalt. Vindretningen var overvejende fra Horisontens østlige Halvdel, og kun i Slutningen af Maanedens, fra den 25.—30., var Vinde omkring Vest de fremherskende; stærke Vinde herskede over store Strækninger af Landet den 8.—10. og den 29.

December 1945 fik en Middeltemperatur, der for Landet som Helhed blev  $0,8^{\circ}$  højere end normalt. Temperaturen var i Reglen over Normalen fra den 1.—5. og den 15.—29. og oftest under denne fra den 6.—14. og den 30.—31. Frost med stor Udbredelse forekom i de to sidstnævnte Tidsrum, men

optraadte oftest som Nattefrost, undtagen den 7. og 30.—31., da der mange Steder herskede uafbrudt Frost i hele Døgnet. De laveste Temperaturer naaede gennemgaaende ned mellem  $\div 4\frac{1}{2}^{\circ}$  og  $\div 10^{\circ}$ .

Vejret var ret ustadigt med Nedbør over store Strækninger af Landet i Tiden fra den 2.—7., den 11.—17. og den 23.—29., og Regnen var paa adskillige Dage blandet med Sne. Nedbørs-mængden var over Normalen i Størstedelen af Landet, især i Sydsjælland, paa Lolland-Falster og Bornholm. I Sammenligning med Normalen fik paa Øerne Holbæk og Frederiksborg Amter ca. 10 pCt., Københavns Amt og de fynske Amter ca. 20—25 pCt., Sorø Amt, Langeland og Samsø ca. 35—40 pCt., Bornholm 61 pCt. og Maribo og Præstø Amter ca. 70—75 pCt. for meget; i Jylland fik Aalborg Amt gennemsnitlig 2 pCt. for lidt, medens Aarhus, Vejle og Ribe Amter fik ca. 20—30 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 5—15 pCt. for meget; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 74 mm, normalt 58 mm.

Solskinstimernes Antal varierede de forskellige Steder mellem ca. 15 og 35.

Vinden blæste fra den 1.—9. og den 22.—31. hyppigst fra Horisontens østlige Halvdel og i det mellemliggende Tidsrum oftest fra dennes vestlige Halvdel; stærke Nordvestvinde herskede over næsten hele Landet den 13.

Januar 1946 havde Vinde overvejende fra Horisontens sydlige Halvdel; for Landet som Helhed blev saavel Middelt-temperatur som Nedbør omtrent normal. Temperaturen var gennemgaaende over Normalen i Tiden fra den 4.—12. og den 28.—31. og gennemgaaende under denne paa de øvrige Dage i Maaneden; særlig mildt Vejr havde den 5.—7. og den 10.—12. med Døgnmidler af Temperaturen, der gennemsnitlig var ca.  $3^{\circ}$ — $6^{\circ}$  højere end normalt; særlig kolde, ca.  $2\frac{1}{2}^{\circ}$ — $5^{\circ}$  for kolde, var den 13.—15., den 21. og den 23.—26. Frost forekom de fleste Steder i 20—26 Døgn, og paa nogle Dage — den 1.—2., den 13. og i Tiden fra den 21.—26. — herskede der mange Steder uafbrudt Frost. De laveste Temperaturer naaede

i Indlandet i Jylland de fleste Steder ned mellem  $\div 7^{\circ}$  og  $\div 12^{\circ}$  og paa Øerne ned mellem ca.  $\div 5\frac{1}{2}^{\circ}$  og  $\div 8^{\circ}$ .

Nedbøren faldt væsentligt i Tiden fra den 4.—13. og den 27.—30.; den faldt som Sne eller som Sne blandet med Regn den 12.—13. og den 27.—30. og paa de øvrige Nedbørsdage som Regn. Nedbørsmængden var de fleste Steder mellem 30 og 50 mm; i Sammenligning med Normalen fik i Jylland Randers og Aalborg Amter ca. 25—30 pCt. og Viborg og Thisted Amter ca. 10—15 pCt. for lidt, medens de øvrige Amter og Sønderjylland fik omtrent den normale Nedbør; paa Øerne fik Langeland gennemsnitlig 5 pCt. og Holbæk, Sorø og Svendborg Amter ca. 10—15 pCt. for meget, medens de øvrige Amter fik ca. 5—15 pCt. for lidt; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 43 mm, normalt 44 mm.

Solskinstimernes Antal var gennemgaaende mellem ca. 40 og 65; det blev de fleste Steder ca. 20—60 pCt. større end normalt.

Februar 1946 havde i de to første Tidøgn hyppigst Vinde fra Horisontens vestlige Halvdel med mildt Vejr og i Resten af Maaneden hyppigst Vinde fra Horisontens østlige Halvdel med meget koldt Vejr; Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed  $1,0^{\circ}$ , normalt  $\div 0,1^{\circ}$ . Frostdagenes Antal var gennemsnitlig 16, normalt 21; i de to første Tidøgn forekom Frosten i Reglen kun som Nattefrost, medens der i Resten af Maaneden mange Steder herskede uafbrudt Frost; de laveste Temperaturer, der især aflæstes den 22. og 26., naaede i Indlandet i Jylland og paa Fyn gennemgaaende ned mellem ca.  $\div 11^{\circ}$  og  $\div 18^{\circ}$  og paa Sjælland, Lolland-Falster og Bornholm ned mellem ca.  $\div 8^{\circ}$  og  $\div 14^{\circ}$ .

Vejret var ret ustadigt med Nedbør over store Strækninger af Landet, især den 1.—4., den 7.—11. og den 19.—25.; i Tiden fra den 1.—18. faldt den væsentligt som Regn, den 19. og 20. som Regn blandet med Sne og i Resten af Maaneden som Sne. Nedbørsmængden var de fleste Steder mellem ca. 40 og 65 mm; dog fik enkelte, mindre Omraader i Jylland, paa Sjælland og Bornholm noget over 75 mm; større Snemængder, mellem 10

og 30 mm Nedbør i smeltet Tilstand, maalttes mange Steder den 24. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Thisted og Aalborg Amter 28 pCt., Vejle og Hjørring Amter ca. 65—75 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 45—60 pCt. for meget; paa Øerne fik de fynske Amter og Maribo Amt ca. 30—55 pCt., Københavns, Frederiksborg og Holbæk Amter ca. 75—80 pCt., Præstø Amt 93 pCt., Sorø Amt 121 pCt. og Bornholm 116 pCt. for meget; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 54 mm, normalt 34 mm.

Solskinstimernes Antal blev i Midt- og Sydjylland, i Nordøstsjælland og paa Falster ca. 5—15 pCt. større end Normalen og i de øvrige Dele af Landet ca. 10—20 pCt. mindre end denne.

Marts 1946 havde i *Tiden fra den 1.—18. hver Dag Temperatur under Normalen, og Afvigelserne fra denne var flere Gange ret betydelige*; til Gengæld var Temperaturen i Resten af Maanedens hver Dag over Normalen; Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed  $0,4^{\circ}$  lavere end normalt. Frost med stor Udbredelse forekom i næsten hvert Døgn i Tiden fra den 1.—19., og flere Gange herskede der de fleste Steder Frost i hele Døgnet; de laveste Temperaturer, der især aflæstes den 1. og 16., naaede i Indlandet gennemgaaende ned mellem  $\div 11^{\circ}$  og  $\div 16^{\circ}$  i Jylland, ned mellem ca.  $\div 9^{\circ}$  og  $\div 13^{\circ}$  paa Øerne og ned mellem ca.  $\div 4^{\circ}$  og  $\div 8^{\circ}$  paa Bornholm.

Vinden blæste i Tiden fra den 1.—15. overvejende fra Horisontens østlige Halvdel og i Resten af Maanedens fra Horisontens vestlige Halvdel. Nedbøren var de fleste Steder noget mindre end normalt; den var dog rigelig i Thy, den vestlige Del af Himmerland, paa Bornholm og over nogle mindre Omraader i Sydsjælland og paa Lolland-Falster. I Sammenligning med Normalen fik Thisted Amt og Bornholm 31 pCt., Præstø Amt 19 pCt. og Maribo Amt 3 pCt. for meget; Aalborg Amt fik gennemsnitlig den normale Nedbørsmængde, medens Sønderjylland, Vejle og Odense Amter fik ca. 25—30 pCt. og de øvrige Amter, Langeland og Samsø fra 5 til 20 pCt. for lidt;

for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 37 mm, normalt 41 mm. Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 10, normalt 13; i Maanedens første Halvdel faldt Nedbøren som Sne eller Slud, men oftest i smaa Mængder, i dens sidste Halvdel væsentligt som Regn; større Regnmængder, mellem 15 og 30 mm, maalttes de fleste Steder den 23.

*Solskinstimernes Antal* blev gennemgaaende mellem ca. 30 og 60 pCt. mindre end normalt.

April 1946. Det milde Vejr, der begyndte den 19. Marts, vedvarede 8 Dage ind i April; herefter fulgte nogle faa Dage, den 10.—13., med Temperatur lidt under Normalen; i Resten af Maaneden var Temperaturen næsten hver Dag over det normale; særlig mildt Vejr havde Dagene fra den 2.—5., den 15.—16. og den 26.—28. med Døgnmidler af Temperaturen, der gennemsnitlig blev ca. 3°—7° højere end Normalen; hele Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed 7,9°, normalt 5,5°, *den højeste Middeltemperatur i April siden 1914*. Maksimumstemperaturen, der i Aar indtraf den 4., 5., 26. eller 27., naaede i Indlandet gennemgaaende op mellem 20° og 23°. Nattefrost forekom paa Stationerne i Indlandet gennemgaaende kun i 2—4 Nætter, især i Nætterne til den 11. og 13.; de laveste Temperaturer naaede i Indlandet de fleste Steder ned mellem ca.  $\div \frac{3}{4}$ ° og  $\div 3$ °; mange Stationer i Kystegnene og paa de mindre Øer var helt frostfrie.

*Nedbøren var lille overalt* og beløb sig de fleste Steder kun til ca. 10—25 mm; adskillige Steder i Østjylland, Nordfyn og Vestsjælland var den endog mindre end 10 mm; i Sammenligning med Normalen fik de forskellige Amter fra 40 til 75 pCt. for lidt; for Landet som Helhed faldt der kun 17 mm, normalt 40 mm. Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 8, normalt 12; men adskillige Stationer, saavel i Jylland som paa Øerne, havde kun 4—5 Dage med maalelig Nedbør.

Solskinstimernes Antal blev gennemgaaende ca. 5—15 pCt. større end normalt.

Vinden blæste i Reglen fra Sydvest, Vest eller Nordvest, og kun de 5 sidste Dage i Maaneden var Vinde fra østlige Retninger de fremherskende.

Maj 1946 havde i første Tidøgn hyppigst Temperatur noget over og i andet Tidøgn noget under Normalen; i sidste Tidøgn var Temperaturen fra den 21.—25. gennemgaaende i Nærheden af det normale, medens Resten af Maanedens, *Dagene fra den 26.—31., havde varmt Vejr* med Døgnmidler af Temperaturen, der gennemsnitlig var ca.  $3\frac{1}{2}^{\circ}$ — $7\frac{1}{2}^{\circ}$  højere end normalt, og daglige Maksimumstemperaturer, der gennemgaaende naaede op mellem  $20^{\circ}$  og  $28^{\circ}$ ; Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder mellem  $\frac{1}{2}^{\circ}$  og  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  højere end normalt. Nattefrost forekom i Tiden mellem den 7. og 17. et Par Gange paa mange Indlandsstationer i Jylland og enkelte Indlandsstationer paa Fyn og Sjælland; de laveste Temperaturer naaede dog kun paa en halv Snes jyske Stationer ned under  $\div 2\frac{1}{2}^{\circ}$ .

Nedbøren var noget ulige fordelt, men var lille de fleste Steder, undtagen paa Bornholm, i Sønderjylland og det vestlige Jylland; adskillige Stationer — navnlig i Vendsyssel, Kattegat og Egnene omkring Storebælt — fik kun ca. 15—25 mm. I Sammenligning med Normalen fik Bornholm gennemsnitlig 26 pCt. og Sønderjylland, Ribe og Ringkøbing Amter 10—20 pCt. for meget, medens Hjørring Amt fik 53 pCt., Aalborg Amt, de fynske Amter, Holbæk og Frederiksborg Amter og Samsø ca. 30—40 pCt. og de øvrige Amter ca. 10—25 pCt. for lidt; Landet som Helhed fik 35 mm, normalt 42 mm. Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 9, normalt 11; men adskillige Stationer, navnlig paa Øerne, havde kun 4—6 Dage med maalelig Nedbør. Over større Strækninger af Landet faldt der Regn den 1.—2., 15., 18.—19., 24.—25. og 30.—31.

Solskinstimernes Antal blev gennemgaaende ca. 5—15 pCt. større end normalt.

Vindretningen var overvejende fra Horisontens østlige Halvdel, og Vindforholdene var gennemgaaende rolige.

Juni 1946 *havde meget ustadigt og usædvanlig regnfuldt Vejr*; Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 21, fordelt over hele Maanedens, medens det normale Antal er 10. *Maanedens Regnmængde var de fleste Steder den største, der*

hidtil er maalt i Juni; der faldt saaledes mellem 100 og 150 mm i Størstedelen af Jylland, Sjælland og Lolland-Falster og endog mellem 150 og 175 mm over nogle Omraader i den nordlige Halvdel af Jylland og i det østlige Sjælland. Af de forskellige Dele af Landet fik Sønderjylland gennemsnitlig 81 pCt. mere Nedbør end normalt; Thisted Amt fik  $3\frac{1}{2}$  Gange den normale Nedbør; Hjørring, Aalborg, Randers, Holbæk og Sorø Amter fik det tredobbelte og de øvrige Amter mellem det dobbelte og det tredobbelte af Normalen; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 118 mm, normalt 47 mm. Store Regnmængder, ca. 30—50 mm, maalt den 15. de fleste Steder paa Sjælland, Lolland-Falster og Bornholm, og den 19. maalt mellem 20 og 35 mm mange Steder i Jylland. Torden forekom jævnligt, og Uvejrene havde flere Gange stor Udbredelse over Landet.

Vejret var gennemgaaende *temmelig køligt*, og Temperaturen var næsten hver Dag under Normalen; men Afvigelserne fra denne var dog i Reglen ret moderate; Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed  $13,3^{\circ}$ , normalt  $14,2^{\circ}$ . De laveste Nattetemperaturer, der de fleste Steder aflæstes den 8. eller i Tiden fra den 12.—16., naaede de fleste Steder i Jylland ned mellem ca.  $2^{\circ}$  og  $5^{\circ}$  og paa Øerne ned mellem ca.  $4^{\circ}$  og  $7^{\circ}$ .

Solskinstimernes Antal blev gennemgaaende 20—40 pCt. *mindre end normalt*.

Vindretningen var overvejende omkring Sydvest og Vest.

Juli 1946 havde i Reglen Temperatur over Normalen, og kun nogle faa, spredte Dage var lidt køligere end normalt; særlig varmt Vejr havde Dagene den 3.—5., 13.—14. og 25., der blev  $3^{\circ}$ — $6\frac{1}{2}^{\circ}$  varmere end normalt; de højeste Maksimumstemperaturer, der næsten overalt maalt den 4. eller 5., naaede op mellem ca.  $25^{\circ}$  og  $32^{\circ}$ ; Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  højere end normalt.

Over større Strækninger af Landet faldt der Regn den 5.—6., 15.—16., 20.—22. og 29.—31.; *Dagene fra den 1.—14.*



havde meget Solskin og de fleste Steder kun ringe Nedbør. Nedbørsdagens Antal var i Jylland gennemsnitlig 12, paa Øerne 9 og for hele Landet 11, normalt 13; paa Øerne var de daglige Regnmængder i Reglen smaa, og nogle Stationer havde kun 5—6 Dage med maalelig Nedbør; i Jylland maalttes der derimod, især den 15. og 16., større Regnmængder, ca. 20—40 mm. Maanedens Regnmængde var meget ulige fordelt; den var gennemgaaende stor i det nordlige Jylland og lille paa Øerne; i Sammenligning med Normalen fik i Jylland Hjørring Amt gennemsnitlig 64 pCt., Aalborg Amt 37 pCt. og Thisted og Ribe Amter ca. 5—10 pCt. for meget; Sønderjylland og Viborg Amt fik omtrent den normale Nedbør, medens de øvrige Amter fik ca. 5 pCt. for lidt; paa Øerne fik Samsø 4 pCt., Odense Amt 10 pCt., Bornholm 24 pCt., Langeland 68 pCt. og de sjællandske Amter, Maribo og Svendborg Amter ca. 35—50 pCt. for lidt; Landet som Helhed fik gennemsnitlig 54 mm, normalt 64 mm.

Solskinstimernes Antal blev i Nord- og Midtjylland ca. 5—15 pCt. og i de øvrige Dele af Landet ca. 20—35 pCt. større end normalt.

Vinden var hyppigst fra Horisontens vestlige Halvdel; men sydlige og sydøstlige Vinde forekom dog noget hyppigere end normalt.

August 1946 havde ustadigt Vejr med Regn over store Strækninger af Landet paa de fleste Dage i Tiden fra den 1.—18. og den 26.—31. Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 17, normalt 15; men adskillige Stationer i Midt- og Sydjylland, i Sønderjylland og paa Fyn havde 20—24 Nedbørsdage. Store Regnmængder, ca. 20—50 mm, maalttes den 14. mange Steder i Jylland, og den 27. maalttes fra ca. 30—75 mm paa Stationerne i den sydlige Halvdel af Sønderjylland og paa Als; paa de sydlige Øer — Ærø, Langeland og Lolland-Falster — maalttes den overvejende Del af Maanedens Nedbør, de fleste Steder mellem 50 og 80 mm, i Dagene fra den 26.—28. Maanedens Regnmængde var meget ulige fordelt over Landet; den var gennemgaaende stor i dettes sydlige Egne, saaledes i Størstedelen

af Sønderjylland og Fyn, paa Ærø, i Sydlangeland og en Del af Lolland, hvor den var over 100 mm, i Egnen omkring Højer og Tønder endog 160—170 mm; i de øvrige Dele af Landet faldt der de fleste Steder noget mindre Nedbør end normalt, i det nordlige Sjælland, paa Amager og i København endog kun mellem 25 og 45 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Hjørring Amt 8 pCt. og Sønderjylland 33 pCt. for meget, medens de øvrige Amter fik ca. 5—20 pCt. for lidt; paa Øerne fik Odense Amt og Bornholm den normale Nedbør, Præstø Amt ca. 5 pCt. og Maribo og Svendborg Amter og Langeland 35—45 pCt. for meget, medens Holbæk, Sorø, Frederiksborg og Københavns Amter fik ca. 25—35 pCt. for lidt; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 86 mm, normalt 80 mm.

Temperaturen var i Maanedens to første Tidøgn snart lidt over og snart lidt under Normalen, i dens sidste Tidøgn oftest lidt over denne; særlig varme eller særlige kølige Dage forekom ikke. Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed 15,6°, normalt 15,3°.

Solskinstimernes Antal blev gennemgaaende mellem 5 og 20 pCt. mindre end normalt.

Vinden skiftede jævnlgt Retning, men var dog hyppigst vestlig, sydvestlig, sydlig eller sydøstlig.

September 1946 havde *meget ustadigt og usædvanlig regnfuldt Vejr*. I Tiden fra den 1.—24. faldt der næsten hver Dag Regn i Størstedelen af Landet, og de daglige Regnmængder var undertiden store, mellem ca. 20 og 40 mm. Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 21, normalt 13. I Slutningen af Maaneden, fra den 25.—30., faldt der kun mindre, spredte Byger. Maanedens Regnmængde var ulige fordelt, men var de fleste Steder usædvanlig stor; den var over 100 mm i hele Landet, undtagen de sydlige Dele af Øerne, Ærø, Sydlangeland, Sydsjælland og Møn, den største Del af Lolland-Falster og Bornholm, hvor den de fleste Steder var mellem ca. 65 og 100 mm; i Jylland faldt der over 150 mm næsten overalt Syd for en Linie Struer—Viborg—Randers—Aarhus og endog over

200 mm i Størstedelen af Ribe Amt og den vestlige Del af Vejle Amt; i Ribe, Nordby paa Fanø, Skodborg og Brørup faldt der mellem 240 og 250 mm og i Givskud ved Jelling endog 263 mm. I Sammenligning med Normalen fik Bornholm 38 pCt., Langeland 76 pCt. og Maribo og Præstø Amter 90—95 pCt. for meget; Randers, Aarhus, Vejle og Ribe Amter fik omtrent det tredobbelte og de øvrige Amter mellem det dobbelte og det tredobbelte af den normale Nedbør; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 133 mm, normalt 57 mm, *den største Nedbør, der hidtil er konstateret for Landet som Helhed i September Maaned;* i 1935 fik September gennemsnitlig 120 mm og i 1918 127 mm Nedbør.

Temperaturen var i Maanedens Løb over det normale, undtagen paa nogle faa Dage; men Afvigelserne fra Normalen var i Reglen ret moderate og naaede kun den 26.—28. op mellem 3° og 5°; hele Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder mellem 1° og 1½° højere end normalt.

Solskinstimernes Antal blev paa Sjælland ca. 5—10 pCt. større og i de øvrige Dele af Landet de fleste Steder ca. 10—20 pCt. mindre end normalt.

Vindretningen var i hele Maaneden gennemgaaende vestlig, sydvestlig eller sydlig.

I de efterfølgende Tabeller er der i *Tabel 1 for hver Maaned i Landbrugsaaet 1945—46 opført Middeltemperaturens Afvigelse fra Normalen* for de 5 Grupper, hvori Landet sædvanlig inddeles i klimatisk Henseende, samt for hele Landet og Bornholm. For Landet som Helhed blev Landbrugsaarets Middeltemperatur 8,4°, eller 0,9° højere end normalt; i forrige Landbrugsaar (1944—45) var Middeltemperaturen 8,5°. I det nu afsluttede Landbrugsaar var Middeltemperaturen over Normalen i alle Maaneder, undtagen Januar, Marts og Juni.

Som tidligere omtalt, var Vejret hyppigst meget mildt i sidste Halvdel af Oktober og de første 8 Dage af November; i Resten af sidstnævnte Maaned var Temperaturen oftest noget over Normalen, og det samme var Tilfældet i December, naar undtages Dagene fra den 6.—12. og de 2 sidste Dage i Maa-

(Celsius.)

## Temperaturrens Afvigelse fra Normalen.

Tabel 1.

1945

1946

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

neden, der havde koldt Vejr med Frost, dog oftest som Nattefrost. I Oktober forekom der kun let Nattefrost et Par Gange i Maanedens første Tidøgn paa nogle særlig udsatte Stationer, og i November forekom der Nattefrost enkelte Gange — særlig Natten til den 17. og i sidste Tidøgn — paa de fleste Indlandsstationer, medens Maanedens første Halvdel gennemgaaende var frostfri; de smaa Øer og udprægede Kyststationer havde den første Frost den 6.—8. December.

I Januar var Vejret koldt og tørt med udbredt Frost de 3 første Dage i Maanedens og i Tiden fra den 13.—27., medens Dagene fra den 4.—12. og den 28.—31. havde mildt Vejr med Nedbør, oftest i Form af Regn eller Slud. Det milde Vejr holdt sig, med overvejende vestlige Vinde, i de to første Tidøgn af Februar; i sidste Tidøgn af Februar og de første 18 Dage af Marts var Vejret, med overvejende østlige Vinde, koldt med Frost og hyppigst med Nedbør i Form af Sne, der dannede et Snedække paa Markerne, som mange Steder først var smeltet ca. 14.—18. Marts; *Tidsrummet fra den 20. Februar til den 18. Marts var gennemsnitlig  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  koldere end normalt.* Sidste Tidøgn af Marts havde til Gengæld mildt Vejr, og dette holdt sig med mindre Afbrydelser i April og 7 Dage ind i Maj; April fik en meget høj Middeltemperatur, og Nattefrost forekom sjældent i Indlandet. I Dagene fra den 8.—25. Maj var Vejret oftest ret køligt, enkelte Nætter med let Frost i Indlandet; Slutningen af Maanedens, den 26.—31., havde til Gengæld sommervarmt Vejr med daglige Maksimumstemperaturer mellem ca.  $20^{\circ}$  og  $28^{\circ}$ .

Sidste Foraarsfrost indtraf i Aar paa udprægede Kyststationer den 19. Marts og paa en Del Indlandsstationer, navnlig paa Øerne, i andet Tidøgn af April; paa enkelte Indlandsstationer paa Sjælland og Fyn og mange Indlandsstationer i Jylland indtraf den sidste Nattefrost først i Tiden fra den 9.—17. Maj.

Af Sommermaanederne havde den forholdsvis solskinsfattige og usædvanlig regnfulde Juni gennemgaaende ret køligt Vejr, og Dagens Maksimumstemperatur naaede kun paa nogle faa Dage i Tiden mellem den 23. og 30. op mellem  $19^{\circ}$  og  $23^{\circ}$ . I Juli var Temperaturen derimod som Regel over Normalen

og kun under denne paa nogle faa, spredte Dage; Dagens Maksimumstemperatur var i Reglen over  $20^{\circ}$  og paa adskillige Dage mellem  $24^{\circ}$  og  $30^{\circ}$ ; *de første 14 Dage i Maaneden havde meget Solskin og kun ringe Nedbør.* I August og September, der havde ustadigt Vejr, var Temperaturen hyppigst noget over Normalen; men varme Dage forekom sjældent. Den absolut højeste Temperatur, der maalttes her i Landet i Landbrugsaaaret var  $32,5^{\circ}$  (den 4. Juli), den absolut laveste  $\div 21,1^{\circ}$  (den 26. Februar).

*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, var Frostdagenes Antal lille i November og April og forholdsvis lille i December og Februar, medens det var lidt større end normalt i Januar og Marts; i hele Landbrugsaaaret var Antallet kun 79 pCt. af det normale Antal. Nedbørsdagenes Antal var meget stort i Juni og September, lille i April og forholdsvis lille i Januar, Marts og Maj. Taage forekom hyppigt i Marts. Luftens Fugtighedsgrad var forholdsvis høj i Juni og September, og Skydækket var forholdsvis stort i November, Marts, Juni og September.

*Tabel 3* viser *Nedbørsmængden i Millimeter for hvert Amt o. s. v.* I hele Landbrugsaaaret fik Danmark gennemsnitlig den samme Nedbørsmængde som i Landbrugsaaaret 1944—45, nemlig 754 mm, hvilket er 128 mm eller 20 pCt. mere end normalt. Af de forskellige Landsdele havde i det nu afsluttede Landbrugsaar Ribe Amt den største Nedbør med gennemsnitlig 900 mm (175 mm for meget) og Holbæk Amt den mindste Nedbør med gennemsnitlig 607 mm (75 mm for meget). I Sammenligning med Normalen fik iøvrigt i Jylland Thisted Amt 12 pCt., Aalborg Amt 17 pCt., Ringkøbing Amt 19 pCt., Hjørring Amt 26 pCt. og de øvrige Amt og Sønderjylland fra 20 til 24 pCt. for meget; paa Øerne fik Sorø Amt 31 pCt., Præstø og Maribo Amt henholdsvis 27 pCt. og 24 pCt., Samsø 20 pCt., Lange-

Tabel 2.

	Frostdage		Nedbersdage		Taagedage		Fugtighedsgrad %		Skydække (0—10)	
	1945-46	Normal	1945-46	Normal	1945-46	Normal	1945-46	Normal	1945-46	Normal
Oktober 1945 .....	—	3	13	15	4	6	87	86	6,8	6,6
November " .....	3	10	14	14	3	6	85	88	8,6	7,2
December " .....	13	16	16	15	8	9	91	90	8,0	7,8
Januar 1946 .....	23	21	11	14	9	11	91	90	6,9	7,4
Februar " .....	16	21	14	11	8	9	88	89	7,4	7,0
Marts " .....	19	18	10	13	13	9	90	87	7,9	6,6
April " .....	2	7	8	12	7	6	81	80	5,6	5,7
Maj " .....	0,8	1	9	11	5	4	76	75	4,8	5,2
Juni " .....	—	—	21	10	2	2	84	74	7,1	5,2
Juli " .....	—	—	11	13	1	2	78	77	5,2	5,6
August " .....	—	—	17	15	3	2	83	81	6,4	5,9
September " .....	—	—	21	13	3	3	87	83	6,4	5,4
Alle 12 Maaneder .....	77	97	165	156	66	69	85	83	6,8	6,3

Tabel 3.

Nedbør.

(Millimeter.)

1945

1946

		Oktober	November	December	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Alle 12 Måneder
Hjørring	Amt	49	35	58	41	53	33	14	20	140	100	90	141	774
Thisted	"	39	31	83	44	51	59	18	33	144	64	82	125	773
Ringkøbing	"	66	39	78	53	62	41	23	48	132	58	77	155	832
Ribe	"	71	42	83	51	62	38	18	50	118	73	77	217	900
Viborg	Amt	51	46	67	41	51	35	15	37	134	63	81	147	768
Aalborg	"	43	41	54	33	41	38	15	30	139	82	72	123	711
Randers	"	41	50	61	29	48	36	10	29	133	58	59	158	712
Aarhus	"	57	68	76	45	55	34	14	34	114	61	74	175	807
Vejle	"	57	54	87	50	64	33	13	40	109	61	72	193	833
Samsø . . . . .		39	55	63	28	44	27	9	25	95	53	64	124	626
Odense	Amt	54	50	66	38	45	28	10	30	99	52	76	124	672
Svendborg	"	65	56	71	54	56	37	14	27	99	44	101	111	735
Langeland . . . . .		45	51	71	42	35	32	12	31	102	19	102	90	632
Holbæk	Amt	51	44	51	38	49	27	11	24	124	31	46	111	607
Sorø	"	67	51	66	41	64	34	10	34	133	35	53	122	710
Frederiksborg	"	60	39	56	36	52	31	23	24	134	41	51	127	674
Københavns	"	58	40	65	33	51	32	21	29	132	30	54	127	672
Præstø	"	45	59	89	38	58	44	17	31	129	42	73	94	719
Maribo	Amt	37	60	87	40	50	41	15	33	123	39	99	95	719
Vestjylland . . . . .		56	39	76	47	57	43	18	38	134	74	82	160	824
Østjylland . . . . .		50	52	69	40	52	35	14	34	126	65	72	159	768
Sønderjylland . . . . .		67	46	77	51	62	36	25	50	96	70	122	158	860
Fyn . . . . .		51	53	68	41	45	31	11	28	99	42	86	112	667
Sjælland . . . . .		56	47	65	37	55	34	16	28	130	36	55	116	675
Lolland-Falster . . . . .		37	60	87	40	50	41	15	33	123	39	99	95	719
Danmark:														
1945—46 . . . . .		53	50	74	43	54	37	17	35	118	54	86	133	754
Norm. (40 Aar) . . . . .		66	53	58	44	34	41	40	42	47	64	80	57	626
Afv. i pCt. . . . .		-20	-6	+28	-2	+59	-10	-57	-17	+151	-16	+7	+133	+20
Bornholm . . . . .		33	55	87	35	67	46	14	43	85	42	68	77	652



land 10 pCt. og de fynske Amter, Holbæk, Frederiksborg og Københavns Amter samt Bornholm fra 13 til 18 pCt. for meget.

Som tidligere omtalt, var Nedbøren i Oktober de fleste Steder under Normalen og for Landet som Helhed 20 pCt. under denne; dog fik Nordøst- og Midtsjælland 5—20 pCt. mere end normalt; i November var Nedbøren forholdsvis lille i Størstedelen af Jylland og i Nordøstsjælland, rigelig paa Lolland-Falster, i Syd- og Vestsjælland og i det sydlige Fyn. I December faldt der de fleste Steder rigelig Nedbør; Landet som Helhed fik 28 pCt. mere end normalt. I den kolde Periode i Januar, den 14.—26., faldt der ingen Nedbør; men Maanedens Nedbør blev dog omtrent normal for Landet som Helhed; de største Afvigelser fra Normalen forekom i Jylland, hvor Randers og Aalborg Amter fik ca. 25—30 pCt. og Thisted Amt 17 pCt. for lidt; til Gengæld fik paa Øerne Svendborg Amt 17 pCt. og Holbæk og Sorø Amter 10 pCt. for meget. Februar havde næsten overalt stor Nedbør; for Landet som Helhed faldt der 59 pCt. mere end normalt og nogle Steder — paa Bornholm og i Sorø Amt — endog mere end det dobbelte af Normalen.

Foraarsmaanederne, Marts, April og Maj, havde forholdsvis faa Nedbørsdage, og Nedbørsmængden var de fleste Steder lille, navnlig i April, da Landet som Helhed fik 57 pCt. mindre Nedbør end normalt; i Marts fik dog Thy, den vestlige Del af Himmerland, Bornholm og nogle mindre Omraader paa Lolland-Falster og i Sydsjælland rigelig Nedbør, og det samme var i Maj Tilfældet i det vestlige Jylland, i Sønderjylland og paa Bornholm; i April faldt der adskillige Steder kun Nedbør paa 4—5 Dage, og noget lignende var i Maj Tilfældet nogle Steder paa Øerne. I hele Tidsrummet fra 1. Marts til 31. Maj fik Bornholm 2 pCt., Thisted, Ringkøbing og Ribe Amter og Sønderjylland ca. 10—20 pCt., de øvrige Amter ca. 25—45 pCt. og Landet som Helhed 28 pCt. mindre Nedbør end normalt (Tabel 4).

Juni havde, som omtalt, *mange Regndage og usædvanlig stor Nedbør*, for Landet som Helhed 151 pCt. mere end normalt; til Gengæld var Nedbøren kun ringe de første 14 Dage i Juli, der gennemgaaende havde varmt og solrigt Vejr; i Resten af

Juli faldt der Regn over store Strækninger af Landet paa adskillige Dage; men de daglige Regnmængder var i Reglen smaa paa Øerne, og nogle Steder faldt der her kun maaelig Nedbør 5—6 Dage; Maanedens Regnmængde var stor i det nordlige Jylland og lille paa Øerne, hvor der adskillige Steder kun faldt ca. 15—25 mm; Landet som Helhed fik 16 pCt. mindre end normalt. I August var Vejret ustadigt i Tiden fra den 1.—18. og den 26.—31.; de daglige Regnmængder var oftest

Tabel 4. *Nedbør.* (Millimeter.)

		<i>Marts—Maj inkl.</i>			<i>April—September inkl.</i>		
		1946 mm	Normal mm	Afvigelse i pCt.	1946 mm	Normal mm	Afvigelse i pCt.
Hjørring	Amt ..	67	118	—43	505	326	+55
Thisted	" ..	110	130	—15	466	334	+39
Ringkøbing	" ..	112	128	—12	493	350	+41
Ribe	" ..	106	130	—18	553	370	+49
Viborg	Amt ..	87	123	—29	477	334	+43
Aalborg	" ..	83	120	—31	461	322	+43
Randers	" ..	75	119	—37	447	315	+42
Aarhus	" ..	82	130	—37	472	346	+36
Vejle	" ..	86	135	—36	488	355	+37
Sønderjylland	.....	111	138	—20	521	374	+39
Samsø	.....	61	106	—42	370	279	+33
Odense	Amt ..	68	123	—45	391	314	+25
Svendborg	" ..	78	128	—39	396	328	+21
Langeland	.....	75	119	—37	356	307	+16
Holbæk	Amt ..	62	104	—40	347	293	+18
Sorø	" ..	78	110	—29	387	296	+31
Frederiksborg	" ..	78	114	—32	400	327	+22
Københavns	" ..	82	114	—28	393	313	+26
Præstø	" ..	92	113	—19	386	305	+27
Maribo	Amt ..	89	118	—25	404	309	+31
Bornholm	.....	103	105	— 2	329	284	+16
Danmark	.....	89	123	—28	443	330	+34

ret moderate; men paa enkelte Dage maalttes store Regnmængder over større Omraader, saaledes den 14. mange Steder i Jylland og den 27. i den sydlige Del af Sønderjylland. Maanedens Regnmængde var gennemgaaende stor i Landets sydlige Dele og noget mindre end normalt de fleste Steder i de øvrige Dele af Landet; dette fik som Helhed 7 pCt. mere end normalt. September havde *meget ustadigt og usædvanlig regnfuldt Vejr i Tiden fra den 1.—24.*, og kun i Slutningen af Maanedens, fra den 25.—30., var Vejret overvejende tørt; Maanedens Regnmængde var de fleste Steder usædvanlig stor, for Landet som Helhed 133 pCt. større end normalt.

I hele Tidsrummet April—September inkl. fik Landet som Helhed 443 mm Nedbør, eller 34 pCt. mere end normalt; i Jylland fik i dette Tidsrum Ribe og Hjørring Amter ca. 50—55 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 35—45 pCt. for meget; paa Øerne fik Bornholm, Langeland, Svendborg og Holbæk Amter ca. 15—20 pCt. og de øvrige Amter ca. 25—30 pCt. for meget. (Tabel 4).

Nedbøren faldt ofte som Slud eller Sne i Tiden fra den 6.—16. og 23.—24. December og den 12.—13. og 27.—30. Januar uden dog at danne et Snedække af længere Varighed end et Par Dage; i sidste Tidøgn af Februar og første Halvdel af Marts faldt Nedbøren hyppigst som Sne, og Markerne var i dette Tidsrum mange Steder snedækket.

Tabel 5 viser *Vindhyppigheden i Procent* i de enkelte Maaneder og hele Landbrugsaaaret; dette fik et Overskud paa 2 pCt. af sydvestlige og et Underskud paa 1 pCt. af vestlige og nordvestlige Vinde. I Oktober og Februar forekom Vinde omkring Nordvest, i November og December Vinde fra Horisontens østlige Halvdel og i Januar Vinde fra dennes sydlige Halvdel adskilligt hyppigere end normalt. I Marts og Maj blæste Vinde fra østlige Retninger forholdsvis hyppigt, medens April fik et Overskud paa ca. 25 pCt. af sydvestlige, vestlige og nordvestlige Vinde tilsammen og Juni et lignende Overskud af Sydvest- og Vestvinde. I Juli og August herskede oftest Vinde fra Horisontens vestlige Halvdel; men sydlige og

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

			N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	Stille
Oktober	1945	....	7	5	4	11	10	18	21	22	2
November	"	....	5	17	22	20	5	6	12	10	3
December	"	....	9	7	13	21	15	11	13	10	1
Januar	1946	....	8	7	9	17	16	22	14	6	1
Februar	"	....	13	8	5	6	10	15	20	21	2
Marts	"	....	5	13	24	8	6	16	16	9	3
April	"	....	4	5	6	8	8	19	26	20	4
Maj	"	....	9	16	28	11	5	6	8	11	6
Juni	"	....	6	5	4	7	11	33	25	6	3
Juli	"	....	4	2	5	14	10	22	23	17	3
August	"	....	5	8	9	16	12	17	20	8	5
September	"	....	3	2	4	10	16	31	23	9	2
Alle 12 Maaneder ..			7	8	11	12	10	18	18	13	3
Normal (40 Aar) ....			7	8	11	12	10	16	19	14	3

sydøstlige Vinde forekom dog noget hyppigere end normalt; i September var vestlige, sydvestlige og sydlige Vinde de fremherskende.

Tabel 6 indeholder *Solskinstimernes Antal* i hver Maaned og hele Landbrugsaaet, endvidere det samlede Antal i Tidsrummet April—September inkl. samt nogle Normalværdier, der for de forskellige Stationer er beregnet som Middelværdier af Solskinsregistreringerne i ca. 25—35 Aar (for Aarhus, Graasten og Maribo dog kun i 15—20 Aar). I hele Landbrugsaaet fik Sjælland og Fyn 2—4 pCt. og Lolland og Jylland 5—9 pCt. mindre Solskin end normalt. I Oktober fik Vendsyssel rigeligt Solskin, medens Midtjylland fik 5 pCt. og de øvrige Dele af Landet 20—30 pCt. for lidt. November havde usædvanlig faa Solskinstimer, de fleste Steder ca. 50—65 pCt. færre end normalt. Januar havde derimod forholdsvis meget Solskin, ca. 20—60 pCt. for meget. I Februar fik Lolland-Falster, Nordøstsjælland og Syd- og Midtjylland rigeligt Solskin, 5—15 pCt. for meget, medens de øvrige Dele af Landet fik 10—20 pCt. for lidt. Af Foraarsmaanederne fik Marts 30—60 pCt. for lidt Solskin, medens April og Maj gennemgaaende fik 5—15 pCt.

Tabel 6.  
Antal Timer med Solskin.

Oktober	1945	....	116	99	91	75	74	67	79	75	66	80	67	81
November	"	....	35	28	18	21	23	22	20	24	14	25	19	17
December	"	....	28	26	13	33	36	32	32	25	15	34	17	15
Januar	1946	....	47	56	41	62	56	45	58	62	45	68	54	48
Februar	"	....	57	74	63	65	58	59	51	72	57	65	63	45
Marts	"	....	88	85	80	50	79	55	78	75	64	78	36	77
April	"	....	207	217	198	197	198	192	202	200	182	213	180	195
Maj	"	....	284	296	294	284	272	268	293	297	271	298	231	289
Juni	"	....	181	173	166	189	208	197	200	176	162	194	—	199
Juli	"	....	285	290	308	306	285	320	316	338	314	326	—	333
August	"	....	233	185	219	220	218	208	(205)	188	155	213	170	198
September	"	....	144	112	138	135	148	141	151	182	169	181	—	162
Alle 12 Maaneder	..		1705	1641	1629	1637	1655	1606	1685	1714	1514	1775	—	1659
Normal for Aaret ...			1821	1798	1734	1726	—	1727	1757	1787	1539	1814	1760	1826
April—September inkl. 1946 .....			1334	1273	1323	1331	1329	1326	1367	1381	1253	1425	—	1376
Normal (April—Sep- tember) .....			1403	1345	1357	1310	—	1303	1343	1376	1213	1369	1378	1399

for meget. I den regnfulde Juni Maaned blev Solskinstimernes Antal de fleste Steder 20—40 pCt. mindre end normalt, hvorimod *Juli fik rigeligt Solskin*, ca. 15—35 pCt. for meget. August fik gennemgaaende 5—20 pCt. for lidt og September ca. 10—20 pCt. for lidt Solskin de fleste Steder, naar undtages Sjælland, der fik 5—10 pCt. for meget. I hele Tidsrummet April—September inkl. blev Antallet af Solskinstimer paa Lolland og i Midt- og Nordjylland 2—5 pCt. mindre og i de øvrige Dele af Landet 2—4 pCt. større end normalt.

---