

Vejrforholdene i Landbrugsaaet 1944—45. (Fra 1. Oktober 1944 til 30. September 1945).

Af Afdelingschef *H. Hansen.*

Oktober 1944 havde hyppigst Vinde omkring Øst og Syd. De 5 første Dage i Maaneden var Temperaturen noget under Normalen, i Resten af Maaneden næsten hver Dag over denne; særlig mildt Vejr havde Dagene fra den 11.—14., den 16.—18. og den 24.—26. med Døgnmidler af Temperaturen, der gennemsnitlig var $2\frac{1}{2}^{\circ}$ — 4° højere end normalt. Nattefrost forekom et Par Gange i Maanedens første Tidøgn paa nogle faa Indlandsstationer i Jylland og en enkelt Station paa Sjælland; men den laveste Temperatur naaede dog kun paa et Par Stationer ned mellem $\div 1^{\circ}$ og $\div 1\frac{1}{2}^{\circ}$; paa de frostfrie Stationer i Indlandet naaede den laveste Temperatur gennemgaaende ned mellem ca. $\frac{1}{2}^{\circ}$ og 3° . Hele Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed $9,2^{\circ}$, normalt $8,1^{\circ}$.

Nedbøren var under Normalen de fleste Steder, især i det østlige Jylland og paa Øerne, hvor den gennemgaaende kun beløb sig til ca. 35—50 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Thisted, Ringkøbing og Ribe Amter ca. 15—20 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 25—35 pCt. for lidt; paa Øerne fik Sorø Amt gennemsnitlig 4 pCt., de øvrige Amter og Langeland ca. 20—35 pCt. og Samsø gennemsnitlig 43 pCt. for lidt; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 49 mm, normalt 66 mm. Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 15, hvilket er normalt; Regnvejrdsdagene var fordelt over hele Maanedens; men de daglige Regnmængder var som oftest ret moderate.

Solskinstimernes Antal varierede de forskellige Steder mellem ca. 45 og 85; det blev gennemgaaende mellem ca. 20 og 45 pCt. mindre end normalt.

November 1944 var usædvanlig regnfuld; Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 25, normalt 14, og Nedbørsmængden usædvanlig stor. Størstedelen af Jylland, store Omraader paa Fyn og Sjælland samt Bornholm fik over 100 mm og enkelte mindre Omraader endog noget over 150 mm; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 106 mm, normalt 53 mm. I Sammenligning med Normalen fik iøvrigt paa Øerne Københavns og Frederiksborg Amter og Samsø 70—85 pCt., Odense Amt 94 pCt., Holbæk, Sorø og Svendborg Amter 125—135 pCt., Bornholm 149 pCt. og Langeland 176 pCt. for meget; i Jylland fik Hjørring Amt gennemsnitlig 122 pCt., Aalborg og Randers Amter og Sønderjylland ca. 105 pCt., Viborg og Thisted Amter ca. 90—95 pCt. og Aarhus, Vejle, Ribe og Ringkøbing Amter ca. 65—75 pCt. for meget.

Temperaturen var i Maanedens første Halvdel som oftest noget under Normalen, naar undtages Dagene fra den 4.—6., der gennemsnitlig blev 2°—5° mildere end normalt; i Maanedens sidste Halvdel var Vejret i Reglen mildt. Hele Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder mellem $\frac{1}{4}^{\circ}$ og $\frac{3}{4}^{\circ}$ højere end normalt. Nattefrost forekom de fleste Steder i Indlandet i Jylland i 5—11 Nætter og paa Fyn og Sjælland i 3—6 Nætter, medens nogle Kyststationer og Stationerne paa de sydlige Øer kun havde Frost i 1—2 Nætter eller var helt frostfrie. Frosten havde størst Udbredelse Nætterne til den 10., 11. og 28.; de laveste Temperaturer naaede paa Indlandsstationerne i Jylland gennemgaaende ned mellem ca. $\div 1\frac{1}{2}^{\circ}$ og $\div 5^{\circ}$ og paa Øerne ned mellem $\div 1^{\circ}$ og $\div 3^{\circ}$.

Solskinstimernes Antal varierede de forskellige Steder mellem 35 og 70; det blev paa Lolland-Falster og i Nordøstsjælland ca. 5 pCt. mindre og i Sydøstsjælland og i Jylland ca. 20—30 pCt. større end normalt.

Vinden blæste hyppigst fra Horisontens sydlige Halvdel; i Maanedens to første Tidøgn herskede der adskillige Gange haard Blæst eller Storm over store Strækninger af Landet.

December 1944 havde hyppigst Vinde fra Horisontens sydlige Halvdel, som oftest med Temperatur noget over Nor-

malen; særlig milde, ca. 3° — 5° mildere end normalt, blev kun den 1. og 2.; særlig kolde, ca. 3° — $4\frac{1}{2}^{\circ}$ for kolde, var den 15. og 16. Hele Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed ca. $\frac{1}{2}^{\circ}$ højere end normalt. Frost med stor Udbredelse over Landet forekom i Tiden fra den 13.—17. og den 23.—31.; den forekom i Reglen som Nattefrost; dog herskede der den 15. de fleste Steder Frost i hele Døgnet; de laveste Temperaturer naaede de fleste Steder i Indlandet ned mellem $\div 4^{\circ}$ og $\div 8^{\circ}$.

Vejret var ret ustadigt med Regn over store Strækninger af Landet paa mange Dage i Maaneden, navnlig i dennes to første Tidøgn, og Regnen var paa adskillige Dage blandet med Sne; Nedbørsdagens Antal beløb sig gennemsnitlig til 17, normalt 15. Nedbørsmængden var gennemgaaende rigelig i det nordlige og vestlige Jylland og noget under det normale i det sydøstlige Jylland og paa Øerne. Landet som Helhed fik gennemsnitlig 55 mm, normalt 58 mm. I Sammenligning med Normalen fik iøvrigt i Jylland Hjørring, Thisted, Ringkøbing og Ribe Amter ca. 10—20 pCt. og Aalborg Amt og Sønderjylland 1—2 pCt. for meget, medens de øvrige Amter fik ca. 5 pCt. for lidt; paa Øerne fik Københavns og Frederiksborg Amter 30—35 pCt., Maribo, Præstø og Odense Amter ca. 20 pCt. og de øvrige Amter ca. 10—15 pCt. for lidt.

Solskinstimernes Antal varierede de forskellige Steder mellem 20 og 46; det blev i det nordlige Jylland ca. 15—25 pCt. mindre end normalt, medens det paa Lolland-Falster blev ca. 10 pCt. og i de øvrige Dele af Landet ca. 20—40 pCt. større end normalt.

Januar 1945 havde hyppigst Temperatur under Normalen og ustadigt Vejr; Frost forekom i næsten hvert Døgn, og i Maanedens sidste Tidøgn herskede der de fleste Steder uafbrudt Frost; særlig koldt var Tidsrummet fra den 23.—30., der fik en Middeltemperatur ca. 5° lavere end normalt; de laveste Temperaturer, der især forekom den 24., den 30. og 31., naaede i Indlandet i Jylland og paa Fyn gennemgaaende ned mellem ca. $\div 13^{\circ}$ og $\div 20^{\circ}$ og paa Sjælland, Lolland-Falster og Born-

holm ned mellem ca. $\div 9^\circ$ og $\div 13^\circ$. Hele Maanedens Middeltemperatur blev de fleste Steder mellem $\frac{3}{4}^\circ$ og $1\frac{3}{4}^\circ$ lavere end normalt.

Vejret var ret ustadigt med Nedbør paa mange Dage, fordelt over hele Maaneden, og Nedbøren faldt hyppigst som Sne eller Slud; Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 18, normalt 14. Nedbørsmængden var ret ulige fordelt, men var iøvrigt stor de fleste Steder, navnlig i Jylland, hvor der næsten overalt faldt mellem 75 og 100 mm og over adskillige Omraader endog noget over 100 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Sønderjylland gennemsnitlig 25 pCt., Ribe og Hjørring Amter ca. 60 pCt., Ringkøbing, Thisted og Aalborg Amter ca. 85—100 pCt. og de øvrige Amter ca. 110—120 pCt. for meget; paa Øerne fik Langeland gennemsnitlig 17 pCt. og Maribo Amt 5 pCt. for lidt, medens Bornholm fik 61 pCt., Frederiksborg Amt og Samsø ca. 50—55 pCt., Sorø og Odense Amter ca. 40 pCt. og de øvrige Amter ca. 15—30 pCt. for meget; Landet som Helhed fik 64 mm, normalt 44 mm.

Solskinstimernes Antal var de fleste Steder mellem 30 og 60; det blev paa Sjælland ca. 20—35 pCt. og i Sydjylland og Sønderjylland 5—15 pCt. større end normalt, medens det paa Lolland og Fyn blev ca. 10 pCt. og i det nordlige Jylland ca. 15—20 pCt. mindre end normalt.

Vinden skiftede flere Gange mellem vestlige og østlige Retninger, og stærke Vinde herskede jævnlige i Maanedens sidste Halvdel over store Strækninger af Landet.

Februar 1945 havde hyppigst Vinde fra Horisontens vestlige Halvdel med *mildt og ustadigt Vejr*. Temperaturen var i Maanedens Løb over det normale, undtagen paa nogle faa Dage, og Afvigelserne fra Normalen var ofte ret betydelige; den 26.—28. blev endog 5° — 6° mildere end normalt og havde Maksimumstemperaturer, der de fleste Steder naaede op mellem 8° og 12° . Maanedens Middeltemperaturer blev for Landet som Helhed $2,0^\circ$, normalt $\div 0,1^\circ$. Frost med større Udbredelse forekom væsentligt kun i Tiden fra den 1.—4., den 11.—14. og den 16.—20. og optraadte i Reglen kun som Nattefrost; de

laveste Temperaturer, der især aflæstes den 1., 4. eller 12., naaede i Indlandet de fleste Steder i Jylland ned mellem ca. $\div 6^\circ$ og $\div 11^\circ$ og paa Øerne ned mellem ca. $\div 3\frac{1}{2}^\circ$ og $\div 5\frac{1}{2}^\circ$.

Vejret var ustadigt med Nedbør — Regn eller Regn blandet med Sne — paa mange Dage, især i Tiden fra den 1.—14., den 19.—20. og den 23.—26. Nedbørsmængden var noget ulige fordelt, men var iøvrigt gennemgaaende stor, navnlig i det sydlige Jylland og i Sønderjylland, hvor der de fleste Steder faldt mellem 75 og 100 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Ribe og Vejle Amter og Sønderjylland ca. 100—125 pCt. og de øvrige Amter ca. 80—95 pCt. for meget; paa Øerne fik Langeland gennemsnitlig 141 pCt., Præstø Amt 110 pCt. og de øvrige Amter, Samsø og Bornholm ca. 65—95 pCt. for meget; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 67 mm, normalt 34 mm.

Taage med stor Udbredelse forekom ofte, især i første Halvdel af Maanedens. Solskinstimernes Antal varierede de forskellige Steder mellem 30 og 50; det blev gennemgaaende ca. 30—45 pCt. mindre end normalt.

Marts 1945 havde overvejende sydvestlige, vestlige og nordvestlige Vinde med *mildt Vejr*. Naar undtages Dagene fra den 5.—8., der fik lidt under normal Temperatur, var Vejret mildt i hele Maanedens, især i dennes to sidste Tidøgn; Dagene fra den 24.—26. blev endog ca. 6° — 7° varmere end normalt og havde Maksimumtemperaturer, der de fleste Steder i Indlandet naaede op mellem 15° og 19° ; *Maanedens Middeltemperatur* blev derfor *meget høj, for Landet som Helhed $4,9^\circ$, normalt $1,6^\circ$* . Nattefrost forekom forholdsvis sjældent, paa de mest udsatte Stationer i Jylland og paa Bornholm kun i ca. 10—12 Nætter og paa Øerne i ca. 5—9 Nætter; den havde ret stor Udbredelse over Landet i Tiden fra den 3.—9.; de laveste Temperaturer naaede i Indlandet gennemgaaende kun ned mellem ca. $\div 2\frac{1}{2}^\circ$ og $\div 5\frac{1}{2}^\circ$.

Nedbøren var lille overalt. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Hjørring, Thisted, Aalborg og Randers Amter

ca. 50—65 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 35—45 pCt. for lidt; paa Øerne fik Bornholm gennemsnitlig 28 pCt., Sorø Amt 47 pCt. og de øvrige Amter, Langeland og Samsø ca. 50—70 pCt. for lidt; Landet som Helhed fik kun 20 mm, normalt 41 mm. Nedbørsdagens Antal var gennemsnitlig 10, normalt 13; men adskillige Stationer havde kun 3—6 Dage med maalelig Nedbør.

Solskinstimernes Antal varierede de forskellige Steder mellem ca. 125 og 155; det blev de fleste Steder ca. 5—15 pCt. større end normalt.

April 1945 havde Vinde overvejende fra Sydvest, Vest og Nordvest og mildt Vejr. Temperaturen var næsten hver Dag over Normalen, og kun paa nogle faa Dage var den under denne; særlig kolde, ca. 3° — $3\frac{1}{2}^{\circ}$ for kolde, var dog de to sidste Dage i Maaneden; særlig mildt Vejr herskede den 1.—2., den 9.—11. og den 16.—20. med Døgnmidler af Temperaturen, der gennemsnitlig var ca. 3° — 5° højere end Normalen; hele Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed $7,2^{\circ}$, normalt $5,5^{\circ}$. Nattefrost forekom i Indlandet i Jylland især den 6.—7., den 12.—15. og den 29.—30. og i Indlandet paa de større Øer især i Tiden fra den 12.—16.; Kystegnene og de mindre Øer var gennemgaaende frostfrie; de laveste Temperaturer naaede i Indlandet gennemgaaende ned mellem $\div 1\frac{1}{2}^{\circ}$ og $\div 5^{\circ}$ i Jylland og ned mellem $\div \frac{1}{2}^{\circ}$ og $\div 2^{\circ}$ paa de større Øer.

Nedbøren var noget ulige fordelt, men var gennemgaaende noget større end normalt, undtagen i det vestlige Jylland og i Nordøstsjælland. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Ringkøbing Amt 10 pCt. og Thisted Amt 39 pCt. for lidt, medens Hjørring, Aalborg, Viborg og Ribe Amter fik 5—10 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland 30—40 pCt. for meget; paa Øerne fik Københavns og Frederiksborg Amter 5—15 pCt. for lidt, medens de fynske Amter, Langeland og Samsø fik ca. 40—50 pCt. og de øvrige Amter ca. 15—30 pCt. for meget; Landet som Helhed fik 49 mm, normalt 40 mm. Regnen faldt væsentligt den 1.—4. og i sidste Tidøgn; i det mellem-liggende Tidsrum var Nedbøren de fleste Steder ringe.

Solskinstimernes Antal varierede de forskellige Steder mellem 155 og 195; paa Sjælland og Lolland-Falster var det gennemgaaende i Nærheden af det normale; paa Fyn og i Sydjylland blev det ca. 5—10 pCt. større end Normalen og i det nordlige Jylland ca. 5—10 pCt. mindre end denne.

M a j 1945. I Begyndelsen af Maaneden, fra den 1.—6., var Vejret koldt, af og til med Nattefrost, særlig i Jylland; herefter fulgte et Tidsrum, fra den 7.—22., i hvilket Temperaturen var over Normalen; fra den 23.—27. var Vejret atter køligt, medens Dagene i Slutningen af Maaneden havde Temperatur over Normalen; særlig varme var Dagene fra den 11.—13., den 17. og den 29. med Døgnmidler af Temperaturen, der gennemgaaende var ca. 4° — $8\frac{1}{2}^{\circ}$ højere end normalt, og Maksimumstemperaturer, der mange Steder naaede op over 20° ; særlig kolde, ca. 3° — 5° for kolde, var den 1.—2., den 5. og den 23.—26. Maanedens Middeltemperatur blev omkring $\frac{1}{2}^{\circ}$ højere ned normalt. Nattefrosten forekom især Nætterne til den 3. og 6.; den laveste Temperatur naaede dog kun paa et Par jyske Stationer ned under $\div 2^{\circ}$.

Nedbøren var gennemgaaende *stor i Jylland* og forholdsvis *lille paa Øerne*; over en større Strækning i det vestlige Jylland og Sønderjylland faldt der mellem 75 og 100 mm og enkelte Steder endog noget over 100 mm, medens der i det sydlige Sjælland, paa Møn og over nogle Omraader paa Lolland-Falster samt paa Bornholm kun faldt ca. 15—25 mm; Landet som Helhed fik gennemsnitlig 51 mm, normalt 42 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Randers, Aarhus og Vejle Amter ca. 10—20 pCt., Ribe Amt 102 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 50—80 pCt. for meget; paa Øerne fik Svendborg Amt den normale Nedbør, medens Sorø, Præstø og Maribo Amter og Bornholm fik ca. 30—50 pCt. og de øvrige Amter ca. 15—25 pCt. for lidt. Nedbørsdagenes Antal var gennemsnitlig 15, normalt 11; flere jyske Stationer havde dog 18—20 Nedbørsdage, medens adskillige Stationer paa Øerne kun havde 7—10 Dage og enkelte Stationer endog kun 4—6

Dage med maalelig Nedbør; paa Øerne var de daglige Regnmængder ofte smaa.

Vinden skiftede i de to første Tidøgn flere Gange mellem vestlige og østlige Retninger; i sidste Tidøgn herskede der overvejende sydøstlige og østlige Vinde.

Solskinstimernes Antal var de fleste Steder mellem 220 og 255; det blev gennemgaaende ca. 5—15 pCt. mindre end normalt.

Juni 1945. I Maanedens første Tidøgn var Temperaturen som oftest noget over Normalen; herefter fulgte en temmelig kølig Periode, fra den 11.—18., der gennemsnitlig blev ca. $2\frac{1}{2}^{\circ}$ koldere end normalt; fra den 19.—24. var Vejret til Gengæld varmt med Døgnmidler af Temperaturen, der gennemsnitlig blev ca. $3\frac{1}{2}^{\circ}$ højere end Normalen; Slutningen af Maanedens havde hyppigst temmelig køligt Vejr. Maanedens Middeltemperatur blev ca. $\frac{1}{4}^{\circ}$ — $\frac{1}{2}^{\circ}$ højere end normalt. Vejret var ustadigt med Regn over store Strækninger af Landet paa næsten hver Dag i Tiden fra den 2.—17. og den 27.—30., og Regnen var ofte ledsaget af Torden.

Regnmængden var ulige fordelt, men var iøvrigt stor i hele Landet, undtagen over et Omraade i Aalborg Amt; nogle mindre Omraader i det sydlige Jylland, i Nordøstsjælland og paa Lolland samt hele Bornholm fik noget over 100 mm og Egnene Nord for Nakskov og omkring Rønne og Hasle endog ca. 150 mm, medens Egnene omkring Limfjordens Udløb i Kattegat kun fik ca. 25 mm; Landet fik som Helhed 71 mm, normalt 47 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Aalborg Amt gennemsnitlig 7 pCt. for lidt, medens Hjørring, Thisted og Viborg Amter og Sønderjylland fik ca. 15—30 pCt. og de øvrige Amter ca. 50—80 pCt. for meget; paa Øerne fik Frederiksborg, Københavns og Præstø Amter ca. 95—100 pCt., Maribo Amt 74 pCt. og de øvrige Amter ca. 45—60 pCt. for meget. Bornholm fik gennemsnitlig 124 mm, hvilket her er den største Nedbør i Juni i de sidste 75 Aar; Normalen er 36 mm. Meget store Regnmængder — mellem ca. 50 og 100 mm — maalttes den 28.—29. paa Bornholm og nogle Steder paa Lolland og i det østlige Sjælland.

Solskinstimernes Antal var gennemgaaende mellem ca. 220 og 260; det blev de fleste Steder mellem 5 og 15 pCt. mindre end normalt.

Juli 1945 havde i den første Uge og i sidste Tidøgn temmelig køligt Vejr og i det mellemliggende Tidsrum, den 8.—20., i Reglen varmt Vejr; de varmeste Dage var den 14.—16., der gennemsnitlig blev ca. 4° — $6\frac{1}{2}^{\circ}$ varmere end normalt med tørt Vejr, 10—15 Timers Solskin daglig og Maksimumstemperaturer, der de fleste Steder naaede op mellem 25° og 30° ; for Landet som Helhed blev Maanedens Middeltemperatur $17,1^{\circ}$, normalt $16,0^{\circ}$.

Nedbøren, der undertiden faldt som stærke Tordenbyger, var meget ulige fordelt; nogle mindre Omraader, saavel i Jylland som paa Fyn og Sjælland, fik noget over 100 mm, medens andre Omraader kun fik ca. 20—45 mm. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Ribe, Aarhus og Randers Amter ca. 10—20 pCt. for lidt, medens Viborg og Thisted Amter fik 40—55 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland ca. 15—30 pCt. for meget; paa Øerne fik Københavns Amt gennemsnitlig den normale Nedbør, medens Bornholm fik 49 pCt., Samsø 38 pCt. og Frederiksborg og Præstø Amter ca. 5—10 pCt. for lidt; Svendborg Amt fik derimod 26 pCt. og de øvrige Amter ca. 5—15 pCt. for meget; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 70 mm, normalt 64 mm. Over store Strækninger af Landet faldt der Regn den 1.—2., den 5.—8., den 17., den 20.—23. og den 27.—30.

Solskinstimernes Antal var gennemgaaende mellem 250 og 310; det blev de fleste Steder ca. 5—15 pCt. større end normalt.

Vindretningen var hyppigst fra Horisontens vestlige Halvdel, men var dog ogsaa forholdsvis hyppigt østlig og nordøstlig.

August 1945 havde i Reglen Temperatur over Normalen, og kun paa nogle faa Dage i Tiden fra den 15.—25. var den lidt under denne; Dagene i Maanedens første Halvdel havde temmelig varmt Vejr med Maksimumstemperaturer, der i Reg-

len var over 20° . Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed $17,0^{\circ}$, normalt $15,3^{\circ}$.

Vejret var gennemgaaende tørt i Dagene fra den 1.—5. og ustadigt med Regn over store Strækninger af Landet paa de fleste Dage i Resten af Maaneden. Nedbøren var meget ulige fordelt, men var dog stor i Størstedelen af Landet; store Omraader i Jylland og paa Sjælland fik over 100 mm; et stort Omraade i Øst- og Midtjylland samt Egnene omkring Ringsted og Haslev fik noget over 150 mm og en Strækning mellem Aarhus, Hadsten, Silkeborg og Skanderborg endog over 200 mm. Derimod var Nedbøren noget mindre end normalt i Vendsyssel, i det sydvestlige Jylland, i den sydlige og østlige Del af Sønderjylland og i Sydvestfyn. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Aalborg, Ringkøbing og Vejle Amter ca. 20—40 pCt., Viborg Amt 98 pCt., Aarhus Amt 111 pCt. og Randers Amt 130 pCt. for meget, medens Sønderjylland, Ribe og Thisted Amter fik ca. 5—10 pCt. og Hjørring Amt 18 pCt. for lidt; paa Øerne fik Svendborg Amt 5 pCt. for lidt, medens Samsø fik 128 pCt., Holbæk Amt 70 pCt., Københavns, Frederiksborg og Sorø Amter ca. 45—60 pCt. og de øvrige Amter, Langeland og Bornholm ca. 10—30 pCt. for meget; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 102 mm, normalt 80 mm. Store Regnmængder, over 40 mm, maalt den 17. i Lemvigegnen, paa næsten alle Stationerne i Viborg Amt og paa en Del Stationer i Randers og Aarhus Amter samt paa Tunø og Samsø; i Skive maalt den 17. 98,6 mm.

Solskinstimernes Antal var gennemgaaende mellem 175 og 220; det blev paa Lolland-Falster og i Sønderjylland ca. 25 pCt. og i de øvrige Dele af Landet de fleste Steder ca. 5—15 pCt. mindre end normalt.

Vindretningen var hyppigst sydvestlig, vestlig eller nordvestlig; dog var østlige, nordøstlige og nordlige Vinde de fremherskende i Tiden fra den 8.—15.

September 1945 havde i de første 3 Uger Temperatur noget over, i Slutningen af Maaneden i Reglen Temperatur noget under Normalen; særlig mildt Vejr havde Dagene fra den

17.—21. med Døgnmidler af Temperaturen, der gennemsnitlig blev ca. $3\frac{1}{2}^{\circ}$ — $4\frac{1}{2}^{\circ}$ højere end normalt; hele Maanedens Middeltemperatur blev for Landet som Helhed $13,3^{\circ}$, normalt $12,3^{\circ}$.

I Tiden fra den 1.—13. var Vejret tørt næsten overalt, i Resten af Maaneden ret ustadigt med Regn over store Omraader af Landet paa de fleste Dage, især i Tiden fra den 14.—23. og den 27.—30. Nedbørmængden var gennemgaaende rigelig i det nordlige Jylland og den vestlige Del af Sønderjylland samt i Nordøstsjælland, men iøvrigt lille de fleste Steder paa Øerne. I Sammenligning med Normalen fik i Jylland Hjørring, Thisted, Aalborg, Viborg og Aarhus Amter ca. 10—25 pCt. for meget og Randers Amt gennemsnitlig den normale Nedbør, medens de øvrige Amter og Sønderjylland fik ca. 5—15 pCt. for lidt; paa Øerne fik Frederiksborg Amt 32 pCt. for meget og Holbæk Amt gennemsnitlig den normale Nedbør, medens Københavns Amt fik 12 pCt., Sorø Amt, de fynske Amter og Bornholm ca. 20—35 pCt. og Præstø og Maribo Amter og Langeland ca. 40—55 pCt. for lidt; for Landet som Helhed faldt der gennemsnitlig 50 mm, normalt 57 mm.

Solskinstimernes Antal varierede de forskellige Steder mellem 140 og 200; det blev paa Sjælland, Fyn og i Midtjylland ca. 15—20 pCt. større og i Sønderjylland ca. 10 pCt. mindre end normalt; i de øvrige Dele af Landet blev det omtrent normalt.

I efterfølgende Tabeller er der i *Tabel 1 for hver Maaned i Landbrugsaaret 1944—45 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 $8,5^{\circ}$ eller 1° højere end normalt; i Landbrugsaarene 1943—44 og 1942—43 var Middeltemperaturen henholdsvis $8,3^{\circ}$ og $8,9^{\circ}$. I det nu afsluttede Landbrugsaar var Middeltemperaturen højere end Normalen i alle Maaneder, undtagen i Januar.

Som tidligere omtalt var Temperaturen i Oktober og i sidste Halvdel af November hyppigst over Normalen og i første Halvdel af November jævnlgt noget under denne; Nattefrost

(Celsius.)

Temperaturens Afvigelse fra Normalen.

Tabel 1.

| | 1945 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|------------------|
| | Oktober | November | December | Januar | Februar | Marts | April | Maj | Juni | Juli | August | September | Alle 12 Maanedes |
| Vestjylland ... | + 1,0 | + 0,5 | + 0,6 | - 1,4 | + 2,2 | + 3,6 | + 1,5 | + 0,6 | + 0,2 | + 1,1 | + 1,9 | + 1,1 | + 1,1 |
| Østjylland | + 1,3 | + 0,5 | + 0,7 | - 1,6 | + 2,1 | + 3,6 | + 1,7 | + 0,6 | + 0,3 | + 1,2 | + 2,2 | + 1,0 | + 1,1 |
| Fyn | + 0,9 | + 0,4 | + 0,1 | - 1,3 | + 1,8 | + 3,1 | + 1,8 | + 0,7 | + 0,3 | + 1,1 | + 1,6 | + 0,9 | + 1,0 |
| Sjælland | + 1,4 | + 0,7 | + 0,5 | - 1,0 | + 2,3 | + 3,3 | + 1,8 | + 0,7 | + 0,6 | + 1,0 | + 1,6 | + 1,1 | + 1,2 |
| Lolland-Falster | + 0,9 | + 0,5 | - 0,4 | - 1,3 | + 2,1 | + 2,8 | + 1,7 | + 0,6 | + 0,5 | + 0,9 | + 1,1 | + 0,7 | + 0,8 |
| Danmark | + 1,1 | + 0,5 | + 0,3 | - 1,3 | + 2,1 | + 3,3 | + 1,7 | + 0,6 | + 0,4 | + 1,1 | + 1,7 | + 1,0 | + 1,0 |
| Bornholm | + 0,7 | + 0,2 | - 0,4 | - 1,3 | + 1,8 | + 1,8 | + 1,2 | + 0,6 | + 0,8 | + 1,3 | + 1,3 | + 0,8 | + 0,7 |

forekom forholdsvis sjældent i begge Maaneder. December havde ligeledes som oftest Temperatur noget over Normalen, og Frostene forekom i Reglen kun som Nattefrost.

Første Nattefrost indfandt sig paa nogle faa Indlandsstationer i Jylland og en enkelt Station paa Sjælland i første Tidøgn i Oktober, paa de øvrige Indlandsstationer i Jylland og Indlandsstationerne paa Fyn og Sjælland gennemgaaende i første eller andet Tidøgn i November og paa Lolland-Falster, paa de mindre Øer og i Kystegnene de fleste Steder i Slutningen af November; flere særlig udprægede Kyststationer fik dog først Frost den 15. December.

I Januar holdt Vinteren sit Indtog; Temperaturen var i Maanedens Løb hyppigst under Normalen med Frost i næsten hvert Døgn, og Nedbøren faldt oftest som Sne eller Slud; *i Maanedens sidste Tidøgn herskede der uafbrudt Frost* de fleste Steder; men hermed var ogsaa Vinteren i det væsentlige forbi; i Februar var Temperaturen næsten hver Dag over Normalen med Afvigelser fra denne, der ofte var meget betydelige, og Frost forekom forholdsvis sjældent og i Reglen kun som Nattefrost. Marts havde iaar *meget mildt Vejr*, navnlig i Tiden fra den 9.—31., og Nattefrost indtraf sjældent; i April var Vejret ligeledes gennemgaaende mildt indtil det sidste Par Dage i Maanedens, da der indtraadte et Kuldetilbagefald; det kolde Vejr holdt sig 6 Dage ind i Maj, af og til med Nattefrost i Indlandet, navnlig i Jylland; herefter steg Temperaturen over Normalen og holdt sig her i Resten af første og gennem andet Tidøgn; enkelte Dage, især den 11.—13. og den 17., havde endog sommervarmt Vejr; den 23. indtraadte atter et Kuldetilbagefald; men dette holdt sig imidlertid kun i nogle faa Dage indtil den 27., hvorefter Temperaturen i Slutningen af Maanedens atter kom op noget over Normalen.

Sidste Nattefrost indtraf iaar paa de mindre Øer og mange Kyststationer allerede den 8.—9. Marts, paa de fleste Indlandsstationer paa Øerne omkring Midten af April og paa Indlandsstationerne i Jylland de sidste Dage i April eller den 6.—7. Maj.

Af Sommermaanederne havde Juni i kortere Perioder snart temmelig varmt og snart køligt Vejr; det varmeste Tidsrum

var i denne Maaned Tørvejrsgene fra den 19.—24., der gennemsnitlig blev $3\frac{1}{2}^{\circ}$ varmere end normalt. Juli havde temmelig køligt Vejr i første Uge og sidste Tidøgn og gennemgaaende varmt Vejr i det mellemliggende Tidsrum, navnlig i Tiden fra den 10.—19., der gennemsnitlig blev $3,8^{\circ}$ varmere end normalt. August havde temmelig varmt Vejr i Maanedens første Halvdel; i dens sidste Halvdel og de første 3 Uger i September var Temperaturen vel oftest over Normalen; men Afvigelserne fra denne var i Reglen ret moderate; i Slutningen af September var Vejret oftest ret køligt. Den absolut højeste Temperatur, der maales her i Landet i Landbrugsaaet, var $31,7^{\circ}$ (den 16. Juli), den absolut laveste $-20,5^{\circ}$ (den 31. Januar).

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 alle Maaneder, undtagen i Januar; hele Landbrugsaaet havde kun 72 pCt. af det normale Antal Frost-dage. Nedbørsdagens Antal var *meget stort i November* og forholdsvis stort i Vintermaanederne samt i Maj og Juni, *lille i Marts*; i hele Landbrugsaaet blev Antallet ca. 19 pCt. større end normalt. Taage forekom forholdsvis hyppigt i Februar og Marts. Luftens Fugtighedsgrad var forholdsvis høj i Oktober, Februar og Juni; Skydækket forholdsvis stort i Oktober, Februar, April, Maj, Juni og August og lille i Marts.

Tabel 3 viser *Nedbørsmængden i Millimeter for hvert Amt o. s. v. I hele Landbrugsaaet* fik Danmark gennemsnitlig 754 mm Nedbør, hvilket er 128 mm eller 20 pCt. mere end normalt. I de sidste 70 Aar har kun Landbrugsaaet 1926—27 haft en større Nedbør, nemlig 846 mm; i det nedbørsrige Landbrugsaaar 1930—31 faldt der gennemsnitlig 734 mm. Af de forskellige Landsdele havde i det nu afsluttede Landbrugsaaar Ringkøbing Amt den største Nedbør med gennemsnitlig 918 mm (217 mm for meget) og Præstø Amt den mindste Nedbør med gennemsnitlig 624 mm (58 mm for meget). I Sammenligning med Normalen

Tabel 2.

| | Frostdage | | Nedbørsdage | | Taagedage | | Fugtighedsgrad i % | | Skydekke (0—10) | |
|------------------|-----------|--------|-------------|--------|-----------|--------|--------------------|--------|-----------------|--------|
| | 1944—45 | Normal | 1944—45 | Normal | 1944—45 | Normal | 1944—45 | Normal | 1944—45 | Normal |
| Oktober 1944 | — | 3 | 15 | 15 | 5 | 6 | 90 | 86 | 7,8 | 6,6 |
| November " | 4 | 10 | 25 | 14 | 7 | 6 | 89 | 88 | 7,4 | 7,2 |
| December " | 13 | 16 | 17 | 15 | 7 | 9 | 91 | 90 | 7,8 | 7,8 |
| Januar 1945 | 28 | 21 | 18 | 14 | 10 | 11 | 91 | 90 | 7,6 | 7,4 |
| Februar " | 14 | 21 | 18 | 11 | 14 | 9 | 93 | 89 | 8,3 | 7,0 |
| Marts " | 8 | 18 | 10 | 13 | 12 | 9 | 87 | 87 | 5,8 | 6,6 |
| April " | 2,6 | 7 | 11 | 12 | 4 | 6 | 80 | 80 | 6,3 | 5,7 |
| Maj " | 0,5 | 1 | 15 | 11 | 2 | 4 | 77 | 75 | 5,9 | 5,2 |
| Juni " | — | — | 15 | 10 | 2 | 2 | 78 | 74 | 6,3 | 5,2 |
| Juli " | — | — | 14 | 13 | 2 | 2 | 79 | 77 | 5,7 | 5,6 |
| August " | — | — | 16 | 15 | 3 | 2 | 83 | 81 | 6,7 | 5,9 |
| September " | — | 0,2 | 11 | 13 | 2 | 3 | 83 | 83 | 5,5 | 5,4 |
| Alle 12 Maaneder | 70 | 97 | 185 | 156 | 70 | 69 | 85 | 83 | 6,8 | 6,3 |

Tabel 3.

Nedbør.

(Millimeter.)

| | | 1944 | | | 1945 | | | | | | | | | Alle 12 |
|-----------------|-------|---------|----------|----------|--------|---------|-------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|
| | | Oktober | November | December | Januar | Februar | Marts | April | Maj | Juni | Juli | August | September | Mesener |
| Hjørring | Amt | 53 | 122 | 61 | 65 | 56 | 16 | 42 | 69 | 52 | 80 | 68 | 61 | 74 |
| Thisted | " | 66 | 126 | 84 | 105 | 74 | 22 | 25 | 71 | 46 | 93 | 80 | 70 | 86 |
| Ringkøbing | " | 68 | 111 | 84 | 96 | 73 | 27 | 38 | 77 | 77 | 79 | 125 | 63 | 91 |
| Ribe | " | 70 | 113 | 79 | 83 | 87 | 29 | 46 | 85 | 79 | 60 | 89 | 64 | 88 |
| Viborg | Amt | 48 | 108 | 57 | 98 | 63 | 24 | 43 | 65 | 57 | 88 | 166 | 72 | 88 |
| Aalborg | " | 47 | 109 | 56 | 81 | 59 | 15 | 41 | 66 | 42 | 72 | 99 | 63 | 75 |
| Randers | " | 42 | 104 | 52 | 86 | 62 | 14 | 54 | 47 | 69 | 51 | 177 | 52 | 81 |
| Aarhus | " | 45 | 98 | 59 | 100 | 66 | 25 | 57 | 49 | 81 | 53 | 184 | 63 | 88 |
| Vejle | " | 49 | 108 | 63 | 106 | 86 | 25 | 58 | 54 | 87 | 76 | 112 | 56 | 88 |
| Samsø | | 30 | 81 | 44 | 53 | 53 | 15 | 52 | 36 | 50 | 34 | 157 | 46 | 65 |
| Odense | Amt | 40 | 99 | 44 | 58 | 58 | 17 | 60 | 36 | 66 | 59 | 88 | 42 | 66 |
| Svendborg | " | 48 | 120 | 49 | 53 | 70 | 20 | 57 | 43 | 73 | 82 | 71 | 37 | 72 |
| Langeland | | 44 | 124 | 55 | 33 | 77 | 16 | 56 | 35 | 65 | 58 | 83 | 27 | 67 |
| Holbæk | Amt | 37 | 98 | 41 | 46 | 48 | 13 | 44 | 30 | 67 | 67 | 121 | 49 | 66 |
| Sorø | " | 53 | 101 | 42 | 52 | 57 | 19 | 45 | 26 | 65 | 69 | 105 | 36 | 67 |
| Frederiksborg | " | 40 | 78 | 36 | 57 | 57 | 14 | 37 | 32 | 96 | 59 | 116 | 70 | 69 |
| Københavns | " | 38 | 85 | 34 | 46 | 49 | 11 | 33 | 29 | 94 | 62 | 121 | 44 | 64 |
| Præstø | " | 41 | 95 | 41 | 48 | 63 | 18 | 42 | 21 | 87 | 62 | 85 | 21 | 62 |
| Maribo | Amt | 48 | 92 | 42 | 40 | 59 | 17 | 48 | 25 | 82 | 69 | 77 | 29 | 62 |
| Vestjylland | | 64 | 118 | 77 | 87 | 73 | 24 | 38 | 76 | 64 | 78 | 91 | 65 | 85 |
| Østjylland | | 46 | 105 | 57 | 94 | 67 | 21 | 50 | 56 | 67 | 68 | 148 | 61 | 84 |
| Sønderjylland | ... | 55 | 123 | 68 | 64 | 82 | 27 | 60 | 82 | 68 | 80 | 88 | 64 | 86 |
| Fyn | | 40 | 106 | 48 | 48 | 65 | 17 | 56 | 38 | 64 | 58 | 100 | 38 | 67 |
| Sjælland | | 42 | 91 | 39 | 50 | 55 | 15 | 40 | 28 | 82 | 64 | 109 | 44 | 65 |
| Lolland-Falster | .. | 48 | 92 | 42 | 40 | 59 | 17 | 48 | 25 | 82 | 69 | 77 | 29 | 62 |
| Danmark: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1944—45 | | 49 | 106 | 55 | 64 | 67 | 20 | 49 | 51 | 71 | 70 | 102 | 50 | 75 |
| Norm. (40 Aar) | .. | 66 | 53 | 58 | 44 | 34 | 41 | 40 | 42 | 47 | 64 | 80 | 57 | 62 |
| Afv. i pCt. | | -26 | +100 | -5 | +45 | +97 | -51 | +23 | +21 | +51 | +9 | +28 | -14 | +20 |
| Bornholm | | 43 | 132 | 47 | 66 | 53 | 25 | 42 | 17 | 124 | 28 | 87 | 43 | 70 |

fik i Jylland Ringkøbing, Viborg, Randers og Aarhus Amter 30—40 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland fra 20 til 27 pCt. for meget; paa Øerne fik Maribo og Præstø Amter henholdsvis 8 og 10 pCt., de fynske Amter, Langeland og Københavns og Frederiksborg Amter fra 12 til 19 pCt. og Sorø og Holbæk Amter, Samsø og Bornholm fra 23 til 27 pCt. for meget.

Som tidligere omtalt var Nedbøren gennemgaaende lille i Oktober, men til Gengæld *usædvanlig stor i den regnfulde November*, da Landet som Helhed fik dobbelt saa stor Nedbør som normalt; i December var Nedbøren rigelig i det nordlige og vestlige Jylland, men noget under Normalen i det sydøstlige Jylland og paa Øerne. Januar og Februar havde begge ustadigt Vejr med mange Nedbørsdage og stor Nedbør, for Landet som Helhed henholdsvis 45 pCt. og 97 pCt. over Normalen; dog fik i Januar Maribo Amt gennemsnitlig 5 pCt. og Langeland 17 pCt. for lidt. Marts havde derimod forholdsvis *faa Nedbørsdage og ringe Nedbør*, i Gennemsnit for hele Landet knap Halvdelen af den normale. I de øvrige Foraarsmaaneder var Nedbøren rigelig for Landet som Helhed; dog fik i April det vestlige Jylland og Nordøstsjælland og i Maj de fleste Steder paa Øerne noget mindre end normalt. Juni havde iaar ustadigt Vejr med Regn over store Omraader paa næsten hver Dag i Tiden fra den 2.—17. og den 27.—30., og Regnen var ofte ledsaget af Torden; Nedbøren var ret ulige fordelt, men var gennemgaaende stor i hele Landet, undtagen over nogle Strækninger omkring Limfjordens Udløb i Kattegat; Østsjælland fik omtrent det dobbelte og *Bornholm endog mellem det tredobbelte og firedobbelte af den normale Nedbør*, hvilket skyldtes de meget store Regnmængder, der her maalttes den 28. og 29.; Landet som Helhed fik 51 pCt. mere end normalt. I de sidstnævnte 3 Maaneder, April—Juni inkl., fik Landet som Helhed 33 pCt. og Bornholm endog 73 pCt. mere Nedbør end normalt (Tabel 4). I Juli og August var Nedbøren meget ulige fordelt; i August var den dog stor i Størstedelen af Landet, især i Viborg, Randers og Aarhus Amter, der henholdsvis fik 98, 130 og 111 pCt. mere end normalt, foraarsaget af de store Regnmængder, der her maalttes i Tiden fra den 15.—18. — Sep-

Tabel 4.

Nedbør.

(Millimeter.)

| | | April—Juni inkl. | | | April—September inkl. | | |
|---------------|--------|------------------|--------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| | | 1945 mm | Normal mm | Afvigelse i pCt. | 1945 mm | Normal mm | Afvigelse i pCt. |
| Hjørring | Amt .. | 163 | 127 | +28 | 372 | 326 | +14 |
| Thisted | " .. | 142 | 125 | +14 | 385 | 334 | +14 |
| Ringkøbing | " .. | 192 | 131 | +47 | 459 | 350 | +31 |
| Ribe | " .. | 210 | 136 | +54 | 423 | 370 | +14 |
| Viborg | Amt .. | 165 | 129 | +28 | 491 | 334 | +47 |
| Aalborg | " .. | 149 | 127 | +17 | 383 | 322 | +19 |
| Randers | " .. | 170 | 125 | +36 | 450 | 315 | +43 |
| Aarhus | " .. | 187 | 136 | +38 | 487 | 346 | +41 |
| Vejle | " .. | 199 | 137 | +45 | 443 | 355 | +25 |
| Sønderjylland | | 210 | 142 | +48 | 442 | 374 | +18 |
| Samsø | | 138 | 111 | +24 | 375 | 279 | +34 |
| Odense | Amt .. | 162 | 127 | +28 | 351 | 314 | +12 |
| Svendborg | " .. | 173 | 133 | +30 | 363 | 328 | +11 |
| Langeland | | 156 | 125 | +25 | 324 | 307 | + 6 |
| Holbæk | Amt .. | 141 | 113 | +25 | 378 | 293 | +29 |
| Sorø | " .. | 136 | 117 | +16 | 346 | 296 | +17 |
| Frederiksborg | " .. | 165 | 126 | +31 | 410 | 327 | +25 |
| Københavns | " .. | 156 | 125 | +25 | 383 | 313 | +22 |
| Præstø | " .. | 150 | 121 | +24 | 318 | 305 | + 4 |
| Maribo | Amt .. | 155 | 125 | +24 | 330 | 309 | + 7 |
| Bornholm | | 183 | 106 | +73 | 341 | 284 | +20 |
| Danmark | | 171 | 129 | +33 | 393 | 330 | +19 |

tember havde overvejende tørt Vejr fra den 1.—13. og ret ustadigt Vejr i Resten af Maaneden; Nedbøren var gennemgaaende rigelig i Nord- og Midtjylland samt i Nordøstsjælland, men iøvrigt lille de fleste Steder paa Øerne og i det sydlige Jylland.

I hele Tidsrummet April—September inkl. fik Landet som

Helhed 393 mm Nedbør eller 19 pCt. mere end normalt; i Jylland fik i dette Tidsrum Aarhus, Randers og Viborg Amter fra 41 til 47 pCt., Vejle og Ringkøbing Amter henholdsvis 25 og 31 pCt. og de øvrige Amter og Sønderjylland fra 14 til 19 pCt. for meget; paa Øerne fik Samsø 34 pCt., de fynske Amter 11—12 pCt., Sorø Amt 17 pCt., Holbæk, Frederiksborg og København Amter og Bornholm 20—30 pCt. og Præstø og Maribo Amter og Langeland fra 4 til 7 pCt. for meget (Tabel 4).

I Januar faldt Nedbøren oftest som Sne eller Slud, og Markerne var de fleste Steder snedækket i Tiden fra den 8.—11. og fra den 18. til et Par Dage ind i Februar.

Tabel 5 viser Vindhypigheden i Procent i de enkelte Maaneder og hele Landbrugsaaet. I Oktober forekom østlige, sydøstlige og sydlige Vinde og i November og December Vinde fra Horisontens sydlige Halvdel adskilligt hyppigere end normalt. Januar havde et Overskud paa 9 pCt. af østlige og nordøstlige Vinde og et tilsvarende Underskud af vestlige og nordvestlige Vinde. I Februar, Marts og April herskede i Reglen Vinde fra Horisontens vestlige Halvdel, og det samme var Til-

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

| | | N | NØ | Ø | SØ | S | SV | V | NV | Stille |
|------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| Oktober | 1944 | 3 | 5 | 20 | 23 | 18 | 14 | 9 | 6 | 2 |
| November | " | 7 | 6 | 11 | 12 | 14 | 24 | 14 | 11 | 1 |
| December | " | 6 | 2 | 6 | 18 | 22 | 27 | 12 | 5 | 2 |
| Januar | 1945 | 6 | 11 | 16 | 10 | 11 | 24 | 14 | 7 | 1 |
| Februar | " | 3 | 2 | 3 | 17 | 14 | 23 | 23 | 12 | 3 |
| Marts | " | 9 | 5 | 5 | 6 | 5 | 18 | 30 | 19 | 3 |
| April | " | 10 | 7 | 7 | 9 | 7 | 13 | 23 | 20 | 4 |
| Maj | " | 5 | 5 | 13 | 24 | 9 | 11 | 17 | 11 | 5 |
| Juni | " | 3 | 3 | 6 | 9 | 8 | 21 | 32 | 13 | 5 |
| Juli | " | 10 | 9 | 10 | 8 | 5 | 11 | 20 | 22 | 5 |
| August | " | 9 | 13 | 10 | 8 | 6 | 14 | 19 | 16 | 5 |
| September | " | 9 | 7 | 7 | 14 | 10 | 19 | 15 | 15 | 4 |
| Alle 12 Maaneder | .. | 7 | 7 | 10 | 13 | 10 | 18 | 19 | 13 | 3 |
| Normal (40 Aar) | | 7 | 8 | 11 | 12 | 10 | 16 | 19 | 14 | 3 |

Antal Timer med Solskin.

Tabel 6.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|--------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|--------------|------|--------|------|-----------|------|--------|-------|--------------------|------|
| Oktober | 1944 | | 88 | Hald | 83 | Aarhus | 57 | Askov | 64 | Højer | 77 | Graasten | 47 | Årslev (Fyn) | 59 | Lynghy | 64 | København | 61 | Maribo | 56 | Næsgaard (Falster) | 70 |
| November | " | | 60 | 64 | 43 | 22 | 27 | 40 | 37 | 69 | 64 | 41 | 35 | 40 | 40 | 46 | 35 | 20 | 28 | 48 | 45 | 28 | |
| December | " | | 22 | 34 | 32 | 31 | 33 | 41 | 61 | 37 | 45 | 37 | 35 | 36 | 61 | 49 | 35 | 34 | 33 | 34 | 93 | 44 | |
| Januar | 1945 | | 34 | 31 | 33 | 37 | 37 | 47 | 61 | 47 | 45 | 37 | 35 | 36 | 61 | 49 | 35 | 34 | 33 | 34 | 93 | 44 | |
| Februar | " | | 37 | 154 | 152 | 147 | 137 | 188 | 161 | 147 | 147 | — | 138 | 155 | 133 | 118 | 128 | 131 | 128 | 131 | 174 | 174 | |
| Marts | " | | 144 | 164 | 167 | 164 | 188 | 161 | 161 | 161 | 161 | — | 188 | 176 | 183 | 156 | 194 | 174 | 194 | 174 | 174 | 174 | |
| April | " | | 176 | 236 | 247 | 236 | 255 | 257 | 257 | 257 | 257 | — | (250) | 252 | 248 | 221 | 239 | (250) | 239 | (250) | (250) | (250) | |
| Maj | " | | 229 | 251 | 240 | 251 | 255 | 243 | 243 | 243 | 243 | 219 | 219 | 255 | 258 | 245 | 245 | 217 | 245 | 217 | 217 | 217 | |
| Juni | " | | 260 | 271 | 271 | 271 | 251 | 256 | 256 | 256 | 256 | 217 | 217 | 271 | 264 | 253 | 252 | 217 | 253 | 217 | 217 | 217 | |
| Juli | " | | 312 | 281 | 271 | 281 | 251 | 256 | 256 | 256 | 256 | 217 | 217 | 271 | 264 | 253 | 252 | 217 | 253 | 217 | 217 | 217 | |
| August | " | | 218 | 221 | 202 | 221 | 195 | 181 | 181 | 181 | 181 | 146 | 146 | 197 | 205 | 185 | 186 | 175 | 185 | 186 | 175 | 175 | |
| September | " | | 166 | 194 | 191 | 194 | 165 | 164 | 164 | 164 | 164 | 141 | 141 | 193 | 193 | 201 | 181 | 189 | 181 | 181 | 175 | 175 | |
| Alle 12 Maaneder .. | | | 1746 | 1730 | 1657 | 1700 | 1699 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | — | — | 1697 | 1785 | 1722 | 1548 | 1632 | 1627 | 1627 | 1627 | 1627 | 1627 |
| Normal for Aaret ... | | | 1818 | 1798 | 1735 | 1723 | 1723 | — | — | — | — | 1729 | 1729 | 1759 | 1812 | 1788 | 1537 | 1832 | 1762 | 1762 | 1762 | 1762 | 1762 |
| April—September inkl. 1945 | | | 1361 | 1337 | 1318 | 1309 | 1262 | — | — | — | — | — | — | 1354 | 1342 | 1359 | 1249 | 1297 | 1276 | 1276 | 1276 | 1276 | 1276 |
| Normal (April—Sep- tember) | | | 1403 | 1345 | 1357 | 1310 | — | — | — | — | — | — | — | 1344 | 1369 | 1376 | 1213 | 1399 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 |

fældet i Juni; i Maj forekom sydøstlige og i Juli og August østlige, nordøstlige og nordlige Vinde noget hyppigere end normalt. Hele Landbrugsaaet havde et Overskud paa 1 pCt. af sydøstlige og 2 pCt. af sydvestlige Vinde og et Underskud paa 1 pCt. af nordøstlige, østlige og nordvestlige Vinde.

Tabel 6 indeholder *Solskinstimernes Antal* for hver Maaned og hele Landbrugsaaet, 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 ca. 25—35 Aar (for Aarhus, Graasten og Maribo dog kun i 15—20 Aar). I hele Landbrugsaaet fik Lolland-Falster ca. 10 pCt. og de øvrige Dele af Landet fra 1 til 4 pCt. mindre Solskin end normalt. Af de forskellige Maanedøer havde Marts og Juli rigeligt Solskin, gennemgaaende mellem 5 og 15 pCt. mere end normalt, medens Oktober og Februar var forholdsvis solfattige med henholdsvis mellem ca. 15 og 45 pCt. og mellem ca. 20 og 45 pCt. for lidt Solskin. I November fik Jylland og Sydøstsjælland rigeligt Solskin, medens Fyn fik ca. 20 pCt. og Nordøstsjælland og Lolland-Falster ca. 5 pCt. for lidt. I December, Januar og April havde Nord- og Midtjylland ca. 10—20 pCt. for lidt Solskin og de øvrige Dele af Landet gennemgaaende en Del for meget. I Maj, Juni og August var Antallet af Solskinstimer de fleste Steder ca. 5—15 pCt. mindre end normalt, og i September var Antallet ca. 10 pCt. for lille i Sønderjylland, ca. 15—20 pCt. over Normalen i Midtjylland, paa Fyn og Sjælland og omtrent normalt i de øvrige Dele af Landet.
