

Vejrforholdene i Landbrugsaaet 1896—97.

(Fra 1. Oktober 1896 til 30. Septbr. 1897.)

Af

Cand. math. **V. Willaume-Jantzen**,
Underbestyrer ved Meteorologisk Institut.

Oktober 1896 blev $\frac{1}{2}^{\circ}$ C. varmere end normalt; Temperaturen var ikke underkastet store Forandringer fra Dag til Dag, idet de koldeste Dage kun afveg 2° fra Normalen i negativ Retning, medens der mellem d. 8. og d. 16. indtraf nogle Dage med en $3-5^{\circ}$ for høj Temperatur. Nætterne vare af og til kolde, og i Maanedens sidste Halvdel frøs det $2-4^{\circ}$ i enkelte Nætter paa de koldeste Stationer; der var dog et stort Antal Stationer, som slet ingen Frost fik i Oktober. Vinden blæste overvejende fra vestlige og sydlige Retninger, men østlige Vinde optraadte dog ogsaa hyppigt; Vejret var forøvrigt ofte blæsende snart fra den ene, snart fra den anden Retning. Nedbøren var stor over hele Landet: Thisted Amt fik 70, Aalborg og Frederiksborg Amter 15 pCt. for meget; forøvrigt faldt der gjennemsnitlig 35 pCt. mere end normalt. En enkelt Station, nemlig Bovbjerg Fyr, fik den usædvanlig store Regnmængde af 201 Millimeter; en saa stor Nedbør i Oktober er der siden 1861 kun maalt paa 2 Stationer i Midtfyen i 1880. (Om en Nedbør paa 200 Millimeter eller mere i en Maaned henvises forøvrigt til dette Tidsskrift 1897, Side 132). Nedbøren faldt paa et stort Antal Dage. Som Dage med Nedbør over hele Landet eller store Dele deraf maa

nævnes d. 2.—7., d. 9.—10., d. 14.—19. og i Maanedens sidste Uge; af og til var det store Regnmængder, nemlig 20—35 Millimeter, der faldt i et Døgn. Der faldt lidt Sne paa enkelte Steder. Torden optraadte paa 20 Dage; især d. 5.—6. var Uvejret udbredt over den største Del af Landet.

November 1896 udmærkede sig ved hyppigt skiftende Vinde, der i Maanedens 1. Halvdel ofte bleve stormende, og som i det Hele taget bevirkede, at Temperaturen svingede hyppigt paa begge Sider af Normalen; dog fik kun enkelte Dage en særlig høj eller en særlig lav Temperatur. Maaneden blev $\frac{3}{4}^{\circ}$ for kold. Frost indtraf ofte og naaede $\div 5^{\circ}$ — $\div 9^{\circ}$ paa de koldeste Stationer. Nedbøren, der næsten kun faldt som Regn, var ringe: Fyen fik $\frac{1}{4}$, Resten af Landet omtrent Halvdelen af Normalen. Hele Landet fik gennemsnitlig 25 Millimeter, medens 60 er Normalen; et saa ringe Nedslag i November er siden 1861 indtruffen i 1871 med 26 Millimeter, og i 1892 med 22 Millimeter. Nedbøren faldt paa forholdsvis faa Dage, især d. 1.—11. og d. 18.—20., oftest som smaa Byger. Taage forekom sjældent. Torden blev slet ikke hørt.

December 1896 blev, ligesom November, $\frac{3}{4}^{\circ}$ for kold og indeholdt skiftevis milde og kolde Perioder, idet Vinden skiftede mellem sydvestlig og østlig. Navnlig omkring Midten af Maaneden indtraf der nogle særlig kolde Dage med en Nattefrost paa 8—12 $^{\circ}$; i det sydvestlige Jylland sank Temperaturen Natten til d. 17. endog til $\div 14^{\circ}$ — $\div 19\frac{1}{2}^{\circ}$, paavirket af svage, nordlige Vinde eller helt stille Vejr. Nedslaget, der bestod snart af Regn, snart af Sne, faldt paa et stort Antal Dage fra d. 5; der faldt dog kun lidt hver Dag, saa at det samlede Nedslag kun blev normalt. Et Snedække laa paa Markerne i den nysnævnte, kolde Periode. Torden blev hørt paa 2 Dage.

Januar 1896 blev $2\frac{1}{4}^{\circ}$ koldere end normalt; kun de allerførste Dage i Maaneden vare temmelig milde og

fri for Nattefrost; men forøvrigt frøs det hver Nat mere eller mindre, medens Dagene ofte bragte nogle Timers Tøvejr. De 10 sidste Dage i Maaneden vare meget kolde med en Middeltemperatur, der laa $3-9^{\circ}$ under Normalen, og en Minimumstemperatur paa indtil $\div 14^{\circ}$ til $\div 18^{\circ}$. Nedslaget bestod mest af Sne og naaede kun Normalen paa Bornholm og paa enkelte spredt liggende Steder saavel paa Øerne som i Jylland; gennemsnitlig var Nedslaget kun halv saa stort som normalt. Det faldt mest i Maanedens sidste Halvdel, saa at Sneen dannede et Dække over Markerne i den koldeste Periode. Torden blev slet ikke hørt.

Februar 1897 begyndte med en meget kold Periode, der altsaa dannede en Fortsættelse af Januar Maanedes Slutning: d. 1.—8. vare $4-7^{\circ}$ for kolde, d. 5. endog 12° koldere end normalt med en Nattefrost paa $\div 20^{\circ}$ til $\div 24^{\circ}$ paa de koldeste Stationer. Efter denne Periode fulgte nogle Dage med normal Varme, derpaa atter en meget kold Dag, d. 15., medens Maanedens sidste Halvdel var mild, mange Nætter endog frostfri. Hele Maaneden blev dog 1° for kold. Vinden holdt sig i den kolde Periode mest østlig og nordlig, i den milde blæste den mest fra vestlige Retninger, ofte med stormende Kulingsgrad. Nedbøren var omtrent normal paa Bornholm og enkelte Steder i det nordvestlige Jylland; forøvrigt var den ringe, saa at den som Gjennemsnit for hele Landet kun var omtrent halv saa stor som normal. Den faldt næsten udelukkende d. 6.—9. som Sne og d. 19.—25. som Regn. Snedækket fra Januar holdt sig i den kolde Periode først i Februar. Torden blev hørt 1 Gang.

Marts 1897 blev $1\frac{1}{2}^{\circ}$ varmere end en 30-aarig Normal, paavirket af ualmindelig hyppige Vinde fra sydlige og østlige Retninger, der ofte blæste med stormende Kuling. Det var især i Maanedens 1. Uge samt d. 16.—29., at Temperaturen holdt sig over Normalen, medens kun faa Dage, d. 12—14. og d. 30.—31. kunde kaldes

temmelig kolde. Nattefrost var sjældnere end sædvanligt i Marts, dog ret almindelig i Maanedens 1. Halvdel, da det frøs indtil $4-6^{\circ}$ i Indlandet; forøvrigt sank Temperaturen kun faa Gange under Frysepunktet. Nedslaget var meget stort: Sydjylland og Nordfyen fik 3 Gange det normale, Resten af Landet $2\frac{1}{2}$ Gange det normale Nedslag; Samsø og Bornholm fik mindst, men dog over det dobbelte af Normalen. Gjennemsnitlig fik hele Landet 87 Millimeter eller over $2\frac{1}{2}$ Gange Normalen, der er 33; siden 1861 er der ikke falden saa megen Nedbør i Marts; i 1876 fik hele Landet dog 83 Millimeter i Marts; de Tal, der følge nærmest herefter, ere 59—69 Millimeter i 5 forskellige Aar. En Sammenligning mellem Nedbøren for en længere Aarrække end siden 1861 kan kun udføres for Kjøbenhavns Vedkommende; det viser sig, at Nedslaget ved denne Station i Marts iaar, nemlig 93 Millimeter, er det største siden 1820; i Marts 1827 blev der dog maalt $92\frac{1}{2}$ Millimeter. Nedbøren, der bestod af Regn og Sne i Maanedens 1. Halvdel, mest af Regn i den sidste Halvdel, faldt paa et meget stort Antal Dage; som Nedbørsdage kunne nævnes d. 1.—11., d. 15.—19. og d. 22.—30.; især d. 22. faldt der over den største Del af Landet en stærk Regn, der mange Steder, især i Jylland, gav 20—28 Millimeter. Taage forekom temmelig ofte. Skymængden var ualmindelig stor, nemlig $8\frac{1}{2}$ imod $5\frac{3}{4}$ efter en 10-delelig Skala. Torden blev hørt paa 6 Dage.

April 1897 fik en Middeltemperatur, der var omtrent $\frac{1}{2}^{\circ}$ for høj, især fordi de 5 sidste Dage blev meget milde; Nattefrosten var ringe og optraadte væsentlig kun i det 1. Tidøgn. Vinden var meget variabel og blæste med ringe Styrke. Nedbøren var temmelig stor: Jylland fik gennemsnitlig 20, Fyen og Lolland-Falster 30, Sjælland og Bornholm 40 pCt. mere end normalt. Den faldt som spredte Snebyger først i Maaneden og som Regn især d. 10., d. 14.—18. og d. 24.—25.; paa den sidstnævnte Dag var Nedslaget ret betydeligt over

den største Del af Landet, gennemsnitlig 10 Millimeter. Tordenvejr optraadte paa 11 Dage.

Maj 1897 begyndte med en temmelig kold og meget regnfuld Periode, der strakte sig over Maanedens første 14 Dage; vestlige til nordlige Vinde vare fremherskende. Især d. 10. og 11. vare kolde, nemlig 4° under Normalen, medens det den mellemliggende Nat frøs indtil 4° i det indre af Jylland, i Almindelighed den sidste Frost i dette Foraar; flere af de foregaaende Nætter havde ogsaa bragt let Frost paa de koldeste Stationer i Jylland. Nedbøren var især stærk og temmelig vedholdende paa flere Dage mellem den 5. og d. 13. Den 11. om Morgenen laa der hist og her et i Forhold til Aars-tiden betydeligt Snelag, saaledes ved Egeskov midt paa Fyen, hvor Sneen først smeltede Kl. 9 om Formiddagen. Efter d. 14. gik Vinden østlig med stærk Temperaturstigning, saa at d. 16.—19. blev $6-8^{\circ}$ varmere end normalt, og derefter holdt Vejret sig temmelig varmt med megen Solskin Maaneden ud; de 2 sidste Dage vare atter meget varme, 6° over Normalen. Varmestigningen i Midten af Maaneden var ledsaget af en tør Periode, der for en stor Del af Jylland varede til d. 28., medens Øerne og en Del af Sydjylland fik Regnbyger allerede d. 21.—23. Den 28. faldt der under et stærkt og meget udbredt Tordenvejr en betydelig Nedbør over den største Del af Landet. Maanedens sidste Dage vare atter tørre. Maj blev $\frac{3}{4}^{\circ}$ varmere end normalt. Nedslaget var rigeligt: mest fik det midterste og sydøstlige Jylland, Fyen og Lolland-Falster, nemlig mere end det dobbelte af Normalen; mindst fik Bornholm og den nordlige Halvdel af Sjælland, nemlig mellem Normalen og 25 pCt. for meget; den øvrige Del af Landet fik gennemsnitlig 80 pCt. mere end normalt. Tordenvejr optraadte paa 15 Dage, mest i de 2 sidste Tidøgn.

Juni 1897 blev den tredie varmeste Maaned af dette Navn siden 1861; dens Middeltemperatur blev nemlig — idet vi her undtagelsesvis benytte

et Middeltal af Observationerne ved Tarm i Vestjylland og Landbohøjskolen ved Kjøbenhavn for at føre Sammenligningen saa langt tilbage som til 1861 — $16\frac{1}{2}^{\circ}$ C. eller godt og vel 2° varmere end en 30-aarig Normal, medens Juni 1889 fik en Middeltemperatur paa 18° og Juni 1896 fik $17\frac{1}{2}^{\circ}$. Temperaturen var imidlertid iaar underkastet meget store Svingninger; medens saaledes d. 1.—6. blev $4-7^{\circ}$ for varme, var allerede d. 8. meget kold, nemlig 5° under Normalen, og blev efterfulgt af en Nat, der endog gav svag Frost (indtil $\div 1^{\circ}$) paa nogle af de koldeste Stationer i Jylland. Den 12.—14. vare atter meget varme ($4-8^{\circ}$ over Normalen), medens allerede d. 15. var $9\frac{3}{4}^{\circ}$ koldere end den foregaaende Dag. Maanedens sidste Uge indeholdt atter 5 Dage med en $4-6^{\circ}$ for høj Middeltemperatur. Aarsagen til disse store og hurtige Forandringer i Temperaturen var de hyppigt skiftende Vinde, der dog overvejende blæste fra vestlige og sydlige Retninger. Skymængden var temmelig lille og Solskin derfor hyppig. Nedslaget var ringe, gennemsnitlig 24 Millimeter eller kun Halvdelen af Normalen; de østlige Øer fik 60, Fyen og Jylland 40 pCt. deraf; forøvrigt faldt der enkelte Steder, især i det sydvestlige og midterste Jylland, større Nedbørsmængder; saaledes fik Fruergaard ved Nørresnede 64 Millimeter alene i Løbet af $1\frac{3}{4}$ Time. Antallet af Nedbørsdage var lille: Nedbøren faldt som mindre Byger og meget spredt paa nogle Dage i det 1. Tidøgn og som Landregn d. 16.—19., medens d. 20. gav stærk Regn over en Del af Sydøst-Jylland og især over Øerne. Tordenvejr optraadte paa 17 Dage, der næsten alle faldt paa Maanedens 2 første Tidøgn.

Juli 1897 fik normal Middeltemperatur. Den første Trediedel var med vestlige, stærkt blæsende Vinde forholdsvis kold; flere Gange gik Minimumstemperaturen ned til $3-7^{\circ}$ i Indlandet. Resten af Maaneden blev med variable, svage Vinde gennemgaaende mild, medens dog kun 1 Dag, d. 14., fik saa høj en Varme, at den

fortjente Karakteren særlig varm ($3\frac{1}{2}^{\circ}$ over Normalen). Skymængden var temmelig stor, og Solskin derfor ret sjældent undtagen i den sidste Uge. Nedbøren var kun for lille i Nordfyen; forøvrigt faldt der i Sydfyen og Jylland 20, paa Sjælland og Lolland-Falster 40, paa Bornholm endog 150 pCt. mere end normalt. Den faldt som mindre Byger d. 3.—9. og hyppigt som stærke Regnskyl under Tordenvejr d. 15.—28.; især d. 18.—19. fik Øerne, d. 21. hele Landet stærke Regnbyger. Torden er noteret paa 23 Dage; Uvejrene vare især stærkt udbrede d. 7. og d. 25.—28.

August 1897 blev den næstvarmeste Maa-
ned af dette Navn siden 1861; hvis vi benytte, ligesom ved Juni, et Middeltal af Observationerne ved Tarm og Landbohøjskolen, fik August 1897 en Middelvarme paa omtrent $17\frac{3}{4}^{\circ}$, hvilket er godt 2° over Normalen, medens August 1868 blev omtrent 1° varmere. Hver Dag i Maaneden — med Undtagelse af d. 22., der blev 1° for kold — var varmere end normalt, medens dog kun d. 1.—8. fik saa høje Middelterperaturer, at disse laa saa meget som $3—5^{\circ}$ over Normalen. Endog Nætterne vare gennemgaaende milde, paavirket af de aldeles overvejende sydlige Vinde i Forbindelse med stor Skymængde, der hæmmede Varmeudstraalingen; kun en enkelt Nat, mellem d. 24. og 25., sank Minimumsthermometret saa lavt som til $5—8^{\circ}$ paa de koldeste Stationer. Nedbøren var rigelig i den største Del af Landet, især i Jylland, idet Hjørring og Thisted Amter fik omtrent dobbelt saa meget som normalt, det øvrige Jylland — undtagen Randers Amt, der kun fik 11 pCt. for meget — gennemsnitlig 60 pCt. for meget. For Øernes Vedkommende fik Lolland-Falster 80, Nordfyen og Samsø 50 pCt. mere end normalt; forøvrigt var Nedslaget paa Øerne nær ved Normalen undtagen paa Bornholm, der fik 40 pCt. for lidt. Paa enkelte Stationer var Nedbørmængden saa stor, som det kun sjældent forekommer i Danmark, idet Mariebjerg ved

Nakskov fik $204\frac{1}{2}$, Asaa i Hjørring Amt 215 Millimeter. Nedbøren faldt paa et stort Antal Dage, nemlig gjennemsnitlig for hele Landet paa 18 Dage. Som Dage, da der faldt Nedbør over hele Landet eller den største Del deraf, maa nævnes d. 6.—10., d. 12., d. 14.—19., d. 21.—23. og d. 30., medens der dog paa adskillige andre Dage faldt Regn over store Strækninger af Landet, saaledes i de allerførste Dage paa de østlige Øer og d. 11. i en stor Del af Jylland. Den 24.—29. faldt der kun mindre, spredte Byger over hele Landet. Den eneste tørre Periode i August bliver saaledes d. 1.—5. for Jyllands og Fyens Vedkommende (hvortil slutter sig de 3 sidste Dage af Juli), d. 2.—5. for de østlige Øer. Bornholm var dog i det Hele taget ulige gunstigere stillet med Hensyn til Nedbør end den øvrige Del af Landet, idet, som ovenfor nævnt, det samlede Nedslag var ringe, og samtidigt var Nedbørsdagenses Antal kun 7. I de enkelte Døgn faldt der store Nedbørsmængder paa mange Steder, navnlig mellem d. 6. og 20. i Jylland og paa Vestlolland, oftest under Tordenvejr; en Nedbør paa 20 Millimeter eller mere i 1 Døgn faldt saaledes paa 99 Stationer (blandt 205), paa 40 Millimeter eller mere i 1 Døgn paa 16 Stationer, hvoraf de 10 ligge i Jylland, de 6 i Maribo Amt; den største Nedbør i 1 Døgn var 135 Millimeter (omtrent det dobbelte af den for hele Maanedens normale Nedbør), der blev maalt d. 10. ved Mariebjerg, Nord for Nakskov; det er den næststørste Nedbørsmængde i 1 Døgn, vi kjende i Danmark, idet der i Juni 1880 ved Boderupgaard og Hasselø Inddæmning paa Falster paa samme Dag blev maalt henholdsvis 153 og 149 Millimeter. Samtidigt med den voldsomme Nedbør ved Mariebjerg faldt der 119 Millimeter ved det nærliggende Glostrup og 103 Millimeter ved Fredsholm, Syd for Nakskov. Tordenvejr indtraf paa 28 Dage, nemlig hver Dag undtagen d. 3.—5.; især d. 7.—10., d. 22., d. 26. og d. 30.—31. vare Uvejrene stærkt udbredte over Landet.

September 1897 blev $3/4^{\circ}$ koldere end normalt og indeholdt kun enkelte Dage med særlig høj eller lav Varme; i det Hele taget holdt Temperaturen sig dog temmelig lavt indtil den sidste Uge, der blev mild. Nætterne vare af og til kolde; der blev aflæst $0-4^{\circ}$ flere Gange paa de koldeste Stationer. Vinden blæste ualmindelig hyppigt fra vestlige Retninger, ofte med stærk Kulingsgrad. Nedbøren overgik Normalen med 20 pCt. i Ribe Amt og paa de østlige Øer, hvorimod det nordlige og østlige Jylland fik 25 pCt. for lidt; forøvrigt var Nedbøren omtrent normal. Den faldt næsten kun i Maanedens 1. Tidøgn samt d. 16.—26., af og til som stærke Byger. Tordenvejr indtraf paa 15 Dage og var især d. 1., d. 4. og d. 9. udbredt over store Strækninger af Landet.

Af efterstaaende Tabeller giver Tabel 1 hver Maanedes Varmeafvigelse fra en 30-aarig Normal i Landbrugsaaaret 1896—97, dels for de 5 Grupper, hvori Danmark sædvanligvis deles i klimatisk Henseende, dels for hele Landet (som Middelt af de 5 Grupper) og dels for Bornholm, der ofte har Varmeforhold, der i væsentlig Grad afvige fra dem, der gjælde for de andre Dele af Danmark. Som den sidste Kolonne i Tabellen viser, fik hele Landbrugsaaaret en Temperatur, der kun afveg $0,1^{\circ}$ fra Normalen. Særlig kold var kun Januar, og af længere Kuldeperioder forekom der kun 1, der strakte sig over de 10 sidste Dage af Januar og de 8 første Dage af Februar. Særlig varme blev Marts, Juni og August, hver for sig $1\frac{1}{2}-1\frac{3}{4}^{\circ}$ varmere end normalt. Hele Sommeren, altsaa de 3 Maaneder Juni—August, blev godt og vel 1° varmere end normalt; at dette betegner en særlig varm Sommer, fremgaar af, at et Gjennemsnit af Tarms og Landbohøjskolens Temperatur giver $16,8^{\circ}$, hvilket Tal kun er overgaaet

Tabel 1. Varmens Afvigelse fra Normalen. (Celsius.)

	1896.	Oktr.	Novbr.	Decbr.	1897.	Januar.	Februar.	Marts.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	August.	Septbr.	Alle 12 Maaned
Vestjylland	+0,2	-0,3	-1,0	-2,6	-1,2	+1,4	+0,2	+1,0	+2,0	+0,4	+1,7	-0,5	+0,1		
Østjylland	+0,2	-0,5	-0,5	-2,2	-1,1	+1,5	+0,5	+0,7	+1,2	0,0	+1,4	-0,6	+0,1		
Fyen	+0,4	-1,0	-0,9	-2,3	-0,9	+1,4	+0,3	+0,7	+1,6	-0,3	+1,7	-0,8	0,0		
Sjælland	+0,8	-1,0	-0,6	-2,1	-0,9	+1,5	+0,4	+0,9	+1,9	+0,1	+2,1	-0,7	+0,2		
Lolland-Falster	+0,9	-1,3	-0,9	-2,5	-1,2	+1,5	+0,5	+0,5	+1,8	-0,2	+1,6	-1,1	0,0		
Danmark	+0,5	-0,8	-0,8	-2,3	-1,1	+1,5	+0,4	+0,8	+1,7	0,0	+1,7	-0,7	+0,1		
Bornholm	+1,3	-1,4	-0,8	-2,2	-1,6	+1,1	+0,1	+0,7	+1,3	-0,3	+2,0	-0,9	-0,1		

Tabel 2.
Varme og kolde Dage ved Landbohøjskolen.

		Oktbr.	Novbr.	Decbr.	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	Septbr.	Alle 12 Maaneder
Normal	varme	3	6	6	6	5	4	4	7	5	4	3	3	56
	kolde	5	4	5	6	5	5	4	4	4	4	3	3	52
1896—97	varme	5	1	1	1	7	3	6	6	15	1	11	-	57
	kolde	-	3	1	8	10	-	-	3	1	3	-	2	31

1 Gang siden 1861, nemlig i den bekendte meget varme Sommer 1868, hvis Middeltemperatur var $17,5^{\circ}$, og netop naaet en anden Gang, nemlig i 1896; de Tal, der komme nærmest efter disse, ere $16,3^{\circ}$ og $16,4^{\circ}$, der blev naaet i Somrene 1861, 1872, 1875 og 1880.

Tabel 2 indeholder varme og kolde Dage ved Landbohøjskolen, det vil sige Dage, paa hvilke Middeltvarmen laa 3° eller mere over og under en 30-aarig Normal. Antallet af varme Dage var omtrent normalt, nemlig 57 mod 56 for hele Landbrugsaaaret; men der var et betydeligt Overskud af varme Dage i de 2 nysnævnte meget varme Maaneder: Juni og August.

Tabel 3 indeholder Dage med Frost, med Nedbør og med Taage samt Luftens Fugtighedsgrad og Skymængden for hele Landet som et Midde af 17—25 Stationers Observationer. Vi skulle kun tilføje, at Marts havde forholdsvis faa Frostdage, og at Taagedagenes Antal for hele Aaret var lille.

Tabel 4 viser Nedslagets Størrelse i hele Milimeter for hvert Amt m. m. Hele Landbrugsaaaret fik 12 pCt. for megen Nedbør, hvilket især skyldes den store Nedbør i Oktober, i Marts, i Maj og i August; paa den anden Side vare November, Januar, Februar og Juni meget tørre. Det ringe Nedslag i Januar og Februar

Tabel 3.

	Frostdage		Nedbørsdage		Taagedage		Fugtighedsgrad i pCt.		Skymængde (0—10)	
	1896—97	Normal	1896—97	Normal	1896—97	Normal	1896—97	Normal	1896—97	Normal
Oktober.....	1	3	20	17	7	7	89	86	6,9	6,4
November.....	13	11	10	16	5	10	87	89	7,0	6,9
December.....	22	19	15	16	12	13	91	91	8,0	7,4
Januar.....	28	22	11	13	7	14	90	91	7,8	7,0
Februar.....	20	20	8	12	14	12	90	90	5,9	7,2
Marts.....	14	20	21	13	13	11	90	86	8,5	5,7
April.....	8	8	11	11	7	7	82	79	5,9	5,1
Maj.....	1	2	14	11	3	5	75	74	4,6	4,9
Juni.....	-	-	7	10	2	4	73	75	4,5	5,0
Juli.....	-	-	16	15	4	3	79	77	6,1	5,2
* August.....	-	-	18	15	2	4	82	80	5,5	5,0
September.....	-	-	16	15	2	5	84	84	5,5	5,3
Alle 12 Maaneder	107	105	167	164	78	95	84	84	6,4	5,9

Tabel 4. Nedbor. (Millimeter.)

		1896 Oktbr.	Novbr.	Decbr.	1897 Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	Septbr.	Alle 12 Maaned
Hjørring	Amt	91	31	37	19	23	84	38	65	30	75	129	50	672
Thisted	-	148	27	55	39	27	89	46	76	16	81	161	80	845
Ringkjøbing	-	133	26	47	26	27	86	34	66	23	73	126	93	760
Ribe	-	125	26	55	19	22	105	31	64	23	79	143	103	795
Viborg	Amt	99	27	39	19	25	73	36	76	20	88	129	74	705
Aalborg	-	77	25	39	22	17	82	37	69	23	85	128	46	650
Randers	-	94	29	38	12	21	75	31	71	15	90	84	46	606
Aarhus	-	109	23	46	19	20	87	41	79	20	74	123	69	710
Vejde	-	110	21	54	22	19	99	35	96	21	83	117	93	770
Samsø		79	15	46	11	13	69	37	56	18	64	98	49	555
Odense	Amt	96	12	54	22	18	100	35	79	16	55	100	71	658
Svendborg	-	100	13	52	29	19	105	40	96	20	73	82	79	708
Langeland		87	12	41	19	16	87	29	86	21	73	80	69	620
Holbæk	Amt	96	27	44	12	13	80	37	41	21	80	71	71	593
Sorø	-	85	25	49	22	14	86	38	72	29	79	70	67	656
Frederiksborg	-	79	32	33	17	10	76	33	40	25	109	62	83	599
Kjøbenhavns	-	80	31	39	17	11	89	43	44	30	110	72	92	658
Præstø	-	84	33	45	19	14	84	37	79	32	87	70	83	667
Maribo	Amt	83	28	45	26	13	86	39	87	29	86	109	84	715
Vestjylland		124	28	49	26	25	91	37	68	23	77	140	82	770
Østjylland		98	25	43	19	20	83	36	78	20	84	116	66	688
Fyen		91	13	48	20	17	90	35	79	19	66	90	67	635
Sjælland		85	30	42	17	12	83	38	55	27	93	69	79	630
Lolland-Falster		83	28	45	26	13	86	39	87	29	86	109	84	715
Danmark	1896—97	96	25	45	22	17	87	37	73	24	81	105	76	688
	Normal (25Aar)	71	60	46	42	36	33	29	39	47	66	70	75	614
	Afvigelse i pCt.	+35	-58	-2	-48	-53	+164	+28	+87	-49	+23	+50	+1	+12
Bornholm		96	32	39	35	25	63	39	38	29	146	33	87	662

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

	N.	NØ.	Ø.	SØ.	S.	SV.	V.	NV.	Stille
Oktober 1896	2	4	13	9	25	29	10	3	5
November	9	12	12	13	8	9	20	12	5
December	4	10	27	20	8	15	8	4	4
Januar 1897	11	16	22	22	3	3	8	10	5
Februar	3	3	8	8	7	21	32	16	2
Marts	5	9	18	21	14	11	12	8	2
April	10	13	17	16	9	9	9	12	5
Maj	10	17	11	7	12	12	14	11	6
Juni	7	8	9	10	10	13	19	17	7
Juli	13	12	6	3	4	14	23	20	5
August	4	5	6	17	17	21	17	7	6
September	6	3	4	7	7	22	28	18	5
Alle 12 Maaneder ...	7	9	13	13	10	15	17	11	5
Normal (18 Aar)	6	9	11	12	10	17	18	13	4

Maaneder tilsammen er sjældent; der faldt nemlig, idet hele Landet toges under Et, 39 Millimeter; siden 1861 have de to nævnte Maaneder tilsammen 2 Gange faaet endnu mindre Nedbør, nemlig 18 Millimeter i 1887 og 30 Millimeter i 1896. Betydningen af en saa ringe Nedbør i Aarets 2 første Maaneder var dog formentlig meget ringe, da Marts 1897 fik saa overordentlig megen Regn. Af større Betydning var det, at Forsommeren var tør, medens Aaret fik et meget regnfuldt Høstvejr: i de 40 Dage fra d. 16. Juli til d. 24. August 1897 blev der gjennemsnitlig maalt 152 Millimeter eller mere end der normalt falder i begge de 2 Maaneder Juli og August tilsammen. Bornholm fik dog kun 121 Millimeter, hvoraf 93 faldt i Juli Maanedes sidste Halvdel og kun 28 i den øvrige Del af den nævnte Periode.

Vindhypigheden for de enkelte Maaneder og for hele Landbrugsaaet ses af Tabel 5.