

Vejrlijet 1867.

Barmen. Afvigelse fra det Almindelige. Sammenligning mellem Verne og Jylland. Regnmængden. Jagttagelser i Skovegne.

De af det kgl. Landhusholdningssekskab foranstaltede Vejriagttagelser ere i Aaret 1867 blevene anstillede paa 7 Stationer foruden den kgl. Vet. og Landbohøjskole, og desuden er Regnen i Foraars-, Sommer- og Efteraarsmaanederne bleven maalt paa 14 Steder. — Idet vi iøvrigt henvise til Aarsberetningen fra Landhusholdningssekskabet desangaaende, tillade vi os her kortelig at sammenfatte de Resultater, som disse Jagttagelser have givet angaaende Vejret 1867, og hvoraf en Del allerede findes meddelt i de maanedlige Vejrberetninger i forrige Bind af dette Tidskrift.

Aaret 1867 har været meget ustabigt og raakoldt. Det begyndte med stærk Frost i den første Uge af Januar, saa Barmen paa Landbohøjskolen d. 5te sank ned til $\div 18^{\circ}$, under $\div 19^{\circ}$ paa Silkeborg og under $\div 22,5^{\circ}$ paa Hindholm og Tarm; efter nogle faa milde Dage indtraadte en længere haard Frostperiode fra d. 11te—24de Januar, uden at Barmen dog sank saa lavt. Begge Frostperioder bragte en Del Sne navnlig med de nordøstlige Storme d. 1ste og d. 16de—17de Januar, men begge Gange smæltede Snelaget hurtigt bort ved den temmelig stærke Regn, der faldt efter begge Frostperioderne. Februar bragte derimod Mildning i Luften med Regn og taaget

Vejr, og midt i Maaneden begyndte Varmen endog at vække Livet i enkelte Planter, hvilket imidlertid standsedes af den paafølgende Kulde de sidste Dage i Maaneden, og som navnlig ved de skarpe Norden- og Østenvinde i Størstedelen af Marts i Forbindelse med en Del Sne gav Aarstiden fuld Vinterkarakter. I Slutningen af Marts steg Varmen vel over Frysepunktet, men holdt sig dog med nogle faa Undtagelser meget lav gjennem hele April, der tilmed bragte megen Regn og flere Gange stærke Storme. Forholdsvis koldest og til størst Ulempe for Agerbruget som for hele Planteværten var dog Maj; navnlig var der 3 meget kolde Perioder fra d. 1ste—3die, d. 9de—15de og d. 21de—25de, alle mer eller mindre ledsagede af Sne, især paa Verne, og umiddelbart forud for dem alle droge stærke Øststorme hen over os; de nordøstlige, østlige og sydøstlige Vinde vare aldeles overvejende i Maj Maaned, medens de vestlige og sydvestlige Vinde pleje at være fremherskende i denne Maaned, og det er rimeligvis denne Omstændighed, der gjorde Maj* saa raakold, som den maaffe næppe i Mands Minde har været. Først de sidste Dage i Maaneden blev Vejret mildt, og først da udfoldede Løvspringet og Vegetationen sig med Kraft. Denne Varme vedblev imidlertid kun nogle faa Dage ind i Juni, og hele Midten af denne Maaned var raakold med hyppige Regnbyger og nordlige Vinde. De faa varme Dage i Slutningen af Juni afløstes af en gjennemgaaende kold og usædvanlig regnfuld Juli, hvorved Høsten blev meget besværliggjort. Regnen faldt dels som Byger dels som temmelig vedholdende Landregn. August og den første Halvdel af September Maaned var, med Undtagelse af Februar, den forholdsvis varmeste Tid af Aaret, om end Middelvarmen kun hævede sig lidt over Middeltallet for samme Tidsrum af de 6 foregaaende Aar. Da August Maaned tillige var nogenlunde tør, modnedes Kornet stærkt, og Begyndelsen af Høsten skete i heldigt Vejr. Derimod var September og Oktober meget regnfulde, til stor Ulempe for Høsten, og da tillige Slutningen af September og mere end den første Halvdel af Ok-

tober var kold, trykkes saavel Efteraarsgræsset som Rodfrugterne i Væxten. Ogsaa November var kold, men især var December Maaned meget kold, og enhver Efteraarsbearbejdning i denne Maaned saa godt som umulig. Begge de sidstnævnte Maaneder, ligesom i det Hele taget hele Aaret, vare rige paa stærke Storme.

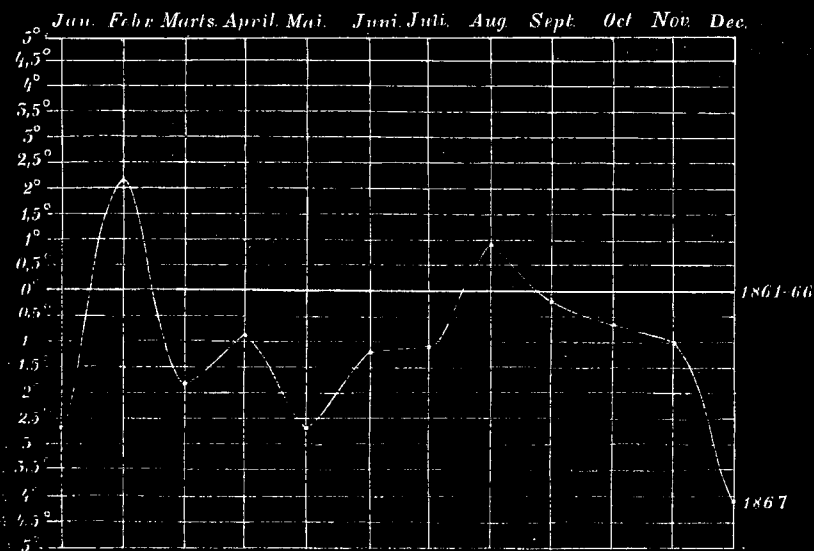
Den maanedlige Middelvarme paa hver Station har været:

	Landbohøj- skolen.	Spindsholm.	Næsgaard.	Smidsstrup.	Viborg.	Larm.	Silkeborg.	Majsgaard.	Alle Station. Middelv. 1867.	Middelv. for 1861—66.
Januar . . .	÷ 3,0	÷ 3,1	÷ 1,6	÷ 4,6	÷ 3,5	÷ 3,6	÷ 2,9	÷ 1,3	÷ 2,9	÷ 0,2
Februar . . .	1,5	2,0	2,8	1,2	2,8	2,5	2,6	2,4	2,1	0,0
Marts . . .	÷ 1,3	÷ 0,8	÷ 0,7	÷ 1,7	÷ 0,9	÷ 1,1	÷ 1,0	÷ 0,4	÷ 1,0	0,3
April . . .	4,4	4,9	4,9	3,7	4,7	4,7	4,6	4,9	4,6	5,5
Maj . . .	6,9	7,8	6,6	6,2	7,4	7,4	7,6	7,9	7,2	9,9
Juni . . .	13,5	13,5	13,5	12,1	12,9	12,8	12,7	13,1	13,0	14,9
Juli . . .	14,6	14,4	14,2	14,4	14,1	13,9	14,4	14,4	14,3	15,4
August . . .	15,8	16,2	15,8	15,7	15,0	15,3	15,4	16,4	15,7	14,3
September . .	12,4	12,8	12,8	11,9	11,2	12,6	12,0	13,3	12,4	12,6
Oktober . . .	8,1	8,0	8,1	7,5	7,0	8,0	7,8	8,1	7,8	8,4
November . . .	2,5	3,1	3,1	3,1	2,7	3,9	2,7	3,4	3,1	4,1
December . . .	÷ 3,1	÷ 2,8	÷ 2,3	÷ 1,7	÷ 1,8	÷ 1,5	÷ 1,7	÷ 0,7	÷ 2,0	2,1
Aaret . . .	6,0	6,3	6,4	5,7	5,9	6,2	6,2	6,8	6,2	7,3

Naar hver Maanedes Middelvarme af de foregaaende 6 Aar betegnes ved den med 0° mærkede tykke Streg paa omstaaende Tavle, vil den maanedlige Middelvarme i 1867 for alle Stationerne falde som den der indlagte Kurve.

Vinteren har altfaa været 1,5° koldere end i de foregaaende 6 Aar,		
Foraaret	—	1,8°
Sommeren	—	0,5°
Efteraaret	—	0,6°
og hele Aaret	—	1,1°

Forholdene have imidlertid været lidt forskellige paa Øerne og i Inland, og sammendrages de derværende Stationers Af-

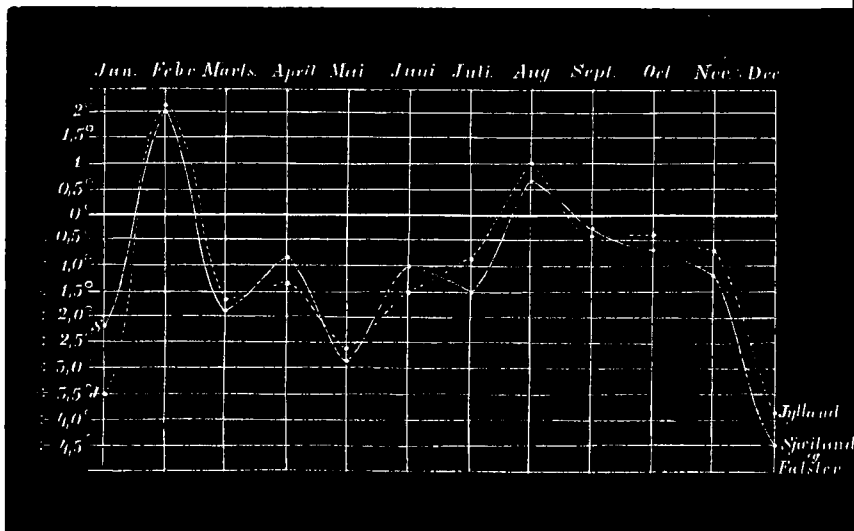


vigelfer fra de foregaaende 6 Aar for hver enkelt Maaned, faaes som Middeltal for

	Derne	Byland	Forskjel
Januar	÷ 2,2	÷ 3,5	1,3
Februar	2,0	2,2	÷ 0,2
Marts	÷ 1,9	÷ 1,7	÷ 0,2
April	÷ 0,8	÷ 1,3	0,5
Maj	÷ 2,9	÷ 2,6	÷ 0,3
Juni	÷ 1,0	÷ 1,5	0,5
Juli	÷ 1,5	÷ 0,9	÷ 0,6
August	0,7	1,0	÷ 0,3
September	÷ 0,3	÷ 0,4	0,1
Oktober	÷ 0,7	÷ 0,4	÷ 0,3
November	÷ 1,2	÷ 0,9	÷ 0,3
December	÷ 4,5	÷ 3,9	÷ 0,6.

*

Disse Afvigelse fra de foregaaende 6 Aars maanedlige
Middelvarme (0° Stregen) ere indlagte paa nedenstaaende Taale.



Man seer heraf, at Jylland har været heldigere stillet end
Derne baade i den for den unge Sæds kraftige Fremspiring
vigtige Maj Maaned og i de for Kornets Udvikling og Mod-
ning vigtige Maaneder, Juli og August.

Regnmængden i 1867 har over hele Landet været lidt
større (omtrent 4") end i de foregaaende 6 Aar. Størst var
den i April og Juli, mindst i Marts og August. De enkelte
Stationers Regnmængde for hver Maaned er angivet paa om-
staaende Tabel.

Den samme store Uregelmæssighed, der viser sig mel-
lem Regnmængderne i de enkelte Maaneder paa de forskellige
Stationer, viser sig ogsaa ved de Jagttagelser over Regn-
mængden i Skovegnene, som paabegyndtes 1863, for derigjen-
nem at erholde Oplysning om en paaberaabt Indflydelse af
Skovene paa Regnmængden. Disse sidste Jagttagelser have

Regnmængden 1867.

	Randshøj- Kølen.	Stindholm.	Næsgaard.	Smidstrup.	Biborg.	Tarm.	Silleborg.	Majbølgaard.	Skov. efter 44 Mars Jagt
Januar	30,9'''	24,8'''	38,5'''	35,1'''	22,6'''	40,8'''	25,1'''	18,7'''	20,0'''
Februar	31,3	31,0	25,3	30,3	23,9	34,6	24,0	21,3	18,1
Marts	7,2	8,7	8,9	33,1	7,3	8,7	11,7	9,5	18,5
April	33,6	35,1	36,3	33,7	23,6	44,6	26,5	29,5	17,4
Maj	21,9	21,5	34,7	14,3	22,2	10,8	17,4	17,3	17,8
Juni	25,3	31,1	37,4	15,0	10,7	25,7	12,7	22,5	25,2
Juli	57,5	58,3	57,3	48,5	49,1	46,8	34,4	46,6	27,4
August	8,1	4,3	8,0	10,4	25,1	11,0	16,4	9,3	29,5
September . . .	35,0	43,0	23,0	39,5	64,3	60,5	52,5	34,2	25,0
Oktober	29,8	38,6	30,6	32,5	39,3	48,6	30,6	23,5	25,6
November . . .	24,8	18,5	13,0	"	13,2	22,3	14,3	11,2	24,2
December . . .	15,6	11,5	20,2	"	27,4	32,2	16,3	13,8	20,1
Maret	26" 9'''	27" 3'''	27" 10'''	"	27" 5'''	32" 3'''	23" 6'''	21" 5'''	22,6

lige saa lidt iaar som i de tidligere Aar givet noget bestemt Resultat i denne Retning, og den store Ullighed mellem Regnmængderne paa de enkelte Stationer kan ikke forklares ved Stedernes lokale Forhold eller Beliggenhed. Saavel Regniagttagelserne fra Skovegnene som fra nogle andre Egne findes anførte i Linier i nedenstaaende Tabel:

	Marreinde ved Silleborg.	Gulborhoved ved Silleborg.	(Stov) Rødbæk ved Silleborg.	Ørenbæk ved Silleborg.	Kølsygaard ved Barhø.	(Stov) Kragblumb ved Frydenborg.	Smørum ved Steenhavn.	(Stov) Harekølv ved Jursen.	(Stov) Humletofte ved Jursen.	Drnglund paa Samsø.	Taarborg ved Korsør.	Burkhave paa Thorøng.	Kjølsgaard ved Røstov.	Looslyst ved Pelsingør.
April	36,2	31,2	37,0	25,2	26,4	27,8	11,0	30,9	"	24,8	22,0	29,0	36,5	32,5
Maj	9,4	5,6	10,0	16,7	15,6	18,2	11,5	25,7	28,8	19,2	16,2	20,5	21,6	28,3
Juni	9,8	19,1	11,7	13,2	11,6	13,4	39,2	22,8	25,2	14,8	24,7	23,8	26,1	27,7
Juli	52,8	38,4	42,3	38,1	37,6	45,0	57,2	53,7	54,3	50,2	45,5	56,9	51,8	52,0
August	18,1	12,6	20,8	15,3	16,1	16,8	8,9	8,8	23,7	12,1	7,0	7,7	2,9	13,2
Septbr. . . .	63,7	39,3	54,5	42,1	54,4	53,3	31,1	36,7	37,5	42,3	30,7	38,7	35,4	33,7
Oktober	39,9	29,8	40,4	30,8	44,7	30,0	35,9	36,0	45,2	35,0	24,7	23,2	31,5	35,5
Apr.-Oktb.	230	176	217	181	206	205	195	215	"	198	170	200	206	229