

## Vejrliget 1867.

---

Barmen. Afsigelse fra det Almindelige. Sammenligning mellem Øerne og Jylland. Regnmængden. Tagttagelser i Skovene.

---

**D**e af det kgl. Landhusholdningsfælleskab foranstaltede Vejrdragtsagelser ere i Året 1867 blevne anstillede paa 7 Stationer foruden den kgl. Vet. og Landbohøjskole, og desuden er Regnen i Førstaars-, Sommer- og Efteraarsmaanederne blevne maalt paa 14 Steder. — Idet vi i øvrigt henvise til Årsberetningen fra Landhusholdningsfælleskabet desangaaende, tillade vi os her kortlig at sammenfatte de Resultater, som disse Tagttagelser have givet angaaende Vejret 1867, og hvoraf en Del allerede findes meddelt i de maanedlige Vejrberetninger i forrige Bind af dette Tidsskrift.

Året 1867 har været meget ustadigt og raakoldt. Det begyndte med sterk 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 saa 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 smældede Snelaget hurtig bort ved den temmelig stærke Regn, der faldt efter begge Frostperioderne. Februar bragte derimod Mildning i Luften med Regn og taaget

Bejr, og midt i Maanedten begyndte Varmen endog at vække Livet i enkelte Planter, hvilket imidlertid standses af den paafølgende Kulde de sidste Dage i Maanedten, og som navnlig ved de skarpe Norden- og Østenvinde i Størstedelen af Marts i Forbindelse med en Del Sne gav Årstdiden fuld Vinter-karakter. I Slutningen af Marts steg Varmen vel over Fryse-punktet, 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 først Ulempe for Agerbruget som for hele Plantevæxten 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 ledsgagede af Sne, især paa Øerne, og umiddelbart forud for dem alle droge stærke Østenstorme hen over os; de nordøstlige, østlige og sydøstlige Vinde vare aldeles overvejende i Maj Maaned, medens de vestlige og sydvestlige Vinde pleje at være fremher-stende i denne Maaned, og det er rimeligvis denne Omstændighed, der gjorde Maj saa raacold, som den maaesse næppe i Måndes Minde har været. Først de sidste Dage i Maanedten blev Bejret mildt, og først da udfoldede Løvspringet og Bege-tationen sig med Kraft. Denne Varme vedblev imidlertid kun nogle faa Dage ind i Juni, og hele Midten af denne Maaned var raacold med høppige Regnbryger og nordlige Vinde. De faa varme Dage i Slutningen af Juni afløstes af en gjennem-gaaende kold og usædvanlig regnfuld Juli, hvorved Høhøsten 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 Året, om end Middelvarmen kun hævede sig lidt over Middeltallet for samme Tidsrum af de 6 foregaaende År. Da August Maaned tillige var nogen-lunde tør, modnedes Kornet sterk, og Begyndelsen af Høsten stete i heldigt Bejrlig. 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, trykkedes saavel Efteraarsgræsset som Rødfrugterne 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.

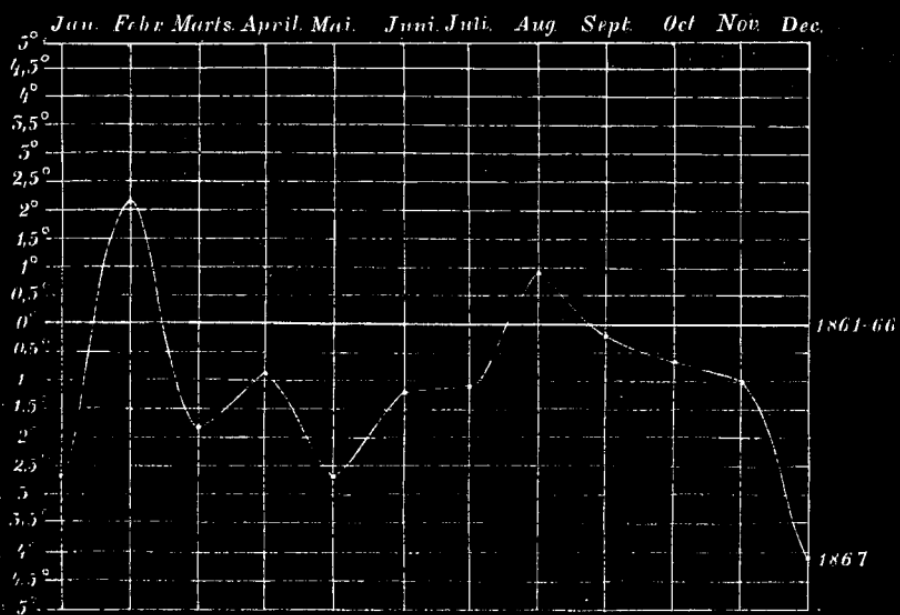
Den maanedlige Middelvarme paa hver Station har været:

	Randbøgej floden.	Gjindholm.	Helsingør.	Smedrup.	Biborg.	Købm.	Gilleborg.	Mojbelgaard.	Gille Station.	Middelv. 1867.	Middelv. for 1861—66.
Januar . . .	÷ 3,0	÷ 3,1	÷ 1,8	÷ 4,6	÷ 3,5	÷ 3,8	÷ 2,8	÷ 1,3	÷ 2,9	÷ 0,8	
Februar . . .	1,5	2,0	2,8	1,2	2,8	2,5	2,6	2,4	2,1	0,6	
Marts . . . .	÷ 1,8	÷ 0,8	÷ 0,7	÷ 1,7	÷ 0,9	÷ 1,1	÷ 1,0	÷ 0,4	÷ 1,0	0,8	
April . . . .	4,4	4,9	4,8	3,7	4,7	4,7	4,6	4,9	4,6	5,5	
Maj . . . .	6,9	7,8	6,8	6,2	7,4	7,4	7,6	7,9	7,2	9,6	
Juni . . . .	13,5	13,5	13,5	12,1	12,0	12,8	12,7	13,1	13,0	14,9	
Julii . . . .	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	15,8	15,4	16,4	15,7	14,8	
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,	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	÷ 2,8	÷ 1,7	÷ 1,6	÷ 1,5	÷ 1,7	÷ 0,7	÷ 2,0	2,1	
Aaret . . . .	6,0	6,8	6,4	5,7	5,9	6,2	6,9	6,8	6,2	7,8	

Naar hver Maaneds 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 altsaa været 1,5° koldere end i de foregaaende 6 Aar,		
Føraaret	—	1,8°
Sommeren	—	0,5°
Efteraaret	—	0,6°
og hele Aaret	—	1,1°

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

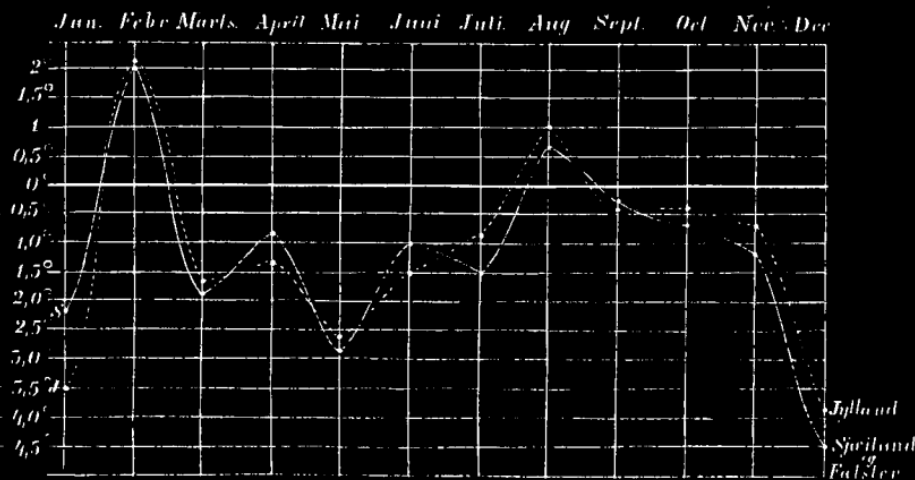


vigelser fra de foregaaende 6 Aar for hver enkelt Maaned,  
faaes som Middeltal for

	Øerne	Jylland	Førstjel
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 Afvigelser fra de foregaaende 6 Aars maanedlige Middelvarme ( $0^{\circ}$  Stregen) ere indlagte paa nedenstaende Tavle.



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

Regnmængden i 1867 har over hele Landet været lidt større (omtrent  $4^{\prime \prime}$ ) 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 nedenstaende Tabel.

Den samme store Uregelmæssighed, der viser sig mellem Regnmængderne i de enkelte Maaneder paa de forskellige Stationer, viser sig ogsaa ved de Jagttagelser over Regnmængden 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.

	Lundbohøj stolen.	Hindholm.	Næsgaard.	Smitstrup	Biborg.	Farm.	Gilleborg.	Mølholmgaard.	Østhavn. efter 14 dars Dragt
Januar . . . .	30,9 <sup>'''</sup>	24,6 <sup>'''</sup>	38,5 <sup>'''</sup>	35,1 <sup>'''</sup>	22,6 <sup>'''</sup>	40,8 <sup>'''</sup>	25,1 <sup>'''</sup>	18,7 <sup>'''</sup>	20,6 <sup>'''</sup>
Februar . . . .	31,3	31,0	25,3	30,3	23,9	34,6	24,0	21,8	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	23,8	44,6	26,5	29,5	17,4
Maj . . . .	21,9	21,5	34,1	14,9	22,2	10,8	17,4	17,3	17,8
Juni . . . .	25,8	31,1	37,4	15,0	10,7	25,7	12,7	22,5	25,2
Juli . . . .	57,5	58,8	57,8	48,5	49,4	46,8	34,4	46,6	27,4
August . . . .	8,1	4,8	8,0	10,4	25,1	11,0	16,4	9,3	29,5
September . . .	35,0	43,0	23,6	39,5	64,3	60,5	52,5	34,2	25,0
Oktober . . . .	29,6	38,6	30,8	32,5	39,8	48,8	30,6	23,5	25,8
November . . .	24,8	18,5	13,9	"	13,2	22,3	14,8	11,2	24,2
December . . .	15,6	11,5	20,2	"	27,4	32,2	16,3	13,8	20,1
Året . . . .	26" 9 <sup>'''</sup>	27" 3 <sup>'''</sup>	27" 10 <sup>'''</sup>	"	27" 5 <sup>'''</sup>	32" 3 <sup>'''</sup>	23" 6 <sup>'''</sup>	21" 5 <sup>'''</sup>	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 Regnagttagelserne fra Skovregnene som fra nogle andre Egne findes anførte i Linier i nedenstaende Tabel:

	Mereintet ved Gilleborg.	Guldborgsved ved Gilleborg.	(Glo) Rabbaet ved Gilleborg.	Gronerat ved Gilleborg.	Rælingsgaard ved Gilleborg.	(Glo) Rægård ved Gilleborg.	Gjernum ved Gjernhavn.	(Glo) Harektor ved Furtoften.	(Glo) Dumlstoefte ved Furtoften.	Dringlund paa Gamle.	Tårnbygård ved Storør.	Guldborgsved paa Østereng.	Gjebelanggaard ved Raaffor.	Gjæstelyst ved Østflinger.
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	54,8	50,2	45,5	56,8	51,8	52,0
August . . . .	18,1	12,6	20,8	15,8	16,1	16,8	8,9	8,8	23,7	12,1	7,0	7,7	2,9	13,9
Septbr. . . .	63,7	39,8	54,5	42,1	54,4	53,8	31,1	36,7	37,5	42,3	30,7	38,7	35,4	39,7
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

S. C. la Cour.