

Jagttagelser over Veirforholdene

paa Landbohøjskolen og Landhuusholdningssekselskabet's Stationer i Maanederne November, December (1861) og Januar, Februar (1862).

Fra 1ste September har Hr. Doktor Berg i Viborg velvillig tilstillet Landhuusholdningssekselskabet sine Veiriagttagelser; de ville for Fremtiden blive optagne i de almindelige maanedlige Beretninger.

November 1861.

	Middelvarme (5°)	Varmeste Dag		Kuldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnhøide i Linier	Meandagenes Antal	Middel- Kvalitet heresgrad Ri. 2 i pSt.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	3,8	30te	9,1	18de	÷5,5	27" 8,82	38,5	25	89
Hindholm ved Nestved . . .	4,1	30te	8,6	17de	÷2,0		48,2	24	89
Næsgaard ved Stubbefjølning	4,2	30te	9,6	18de	÷2,9	27" 9,05	49,7	23	90
Smidstrup ved Hjørring . .	3,0	30te	7,7	17de	÷5,8		59,6	16	89
Viborg	2,9	21de	8,9	17de	÷6,0		43,5	15	91
Tarum ved Varde	3,8	21de	8,4	17de	÷6,7		60,4	29	89
Skaarupgaard ved Narhuus	3,3	30te	8,4	18de	÷4,8	27" 5,49	31,9	25	89
Malselgaard ved Sønderborg .	4,6	30te	8,4	18de	÷1,9		44,3	24	-

Paa Landbohøjskolen havde den laveste Varmegrad den 18de med $\div 9,1^{\circ}$ C.

Lufttrykket har i den forløbne Maaned været ualmindelig lavt, og den 15de faldt det endog flere Linier ned under 27 Tommer.

November Maaned har været temmelig regnfuld; den 7de og 8de faldt der ved Smidstrup i 34 Timer uafbrudt Regn, 21,33 Linier.

November var meget stormfuld, og med Undtagelse af Stormen den 14de, 15de og 16de, der var nordøstlig, havde de andre Storme i Maanedens Løb i Reglen været sydvestlige.

December 1861.

	Middelvarme (G°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnhøide i Linier	Regndagenes Antal	Middel-Vugtigheds- grad Rt. 2 i pSt.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	2,0	14de	6,4	4de	÷2,2	28" 2,35	13,5	9	90
Hindholm . . .	1,7	14de	5,8	6te	÷2,5		9,0	9	92
Næsgaard . . .	2,3	14de	6,8	5-6te	÷1,2	28" 2,27	8,3	8	91
Smidstrup . . .	2,2	14de	6,8	3die	÷1,9		8,9	6	89
Viborg	2,3	14de	7,1	30te	÷2,1		7,5	15	91
Tarum	2,7	14de	7,2	6te & 30te	÷2,9		7,4	20	92
Skaarupgaard .	2,1	14de	6,9	30te	÷1,7	27" 11,24	6,5	10	89
Malbølgaard .	2,9	14de	7,4	6te	÷1,5		6,7	11	—

Paa Landbohøjskolen havde den laveste Varmegrad den 4de med $\div 5,0^{\circ}$ C.

Lufttrykket var navnlig i Slutningen af Maanedens temmelig høit, saaledes den 27de over 8 Linier og den 30te over 7 Linier over 28 Tommer.

Januar 1862.

	Middelvarme (G°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnhøide i Linier	Regndagenes Antal
		Dag	Varme	Dag	Varme			
Landbohøjskolen	÷1,8	10de	3,4	6te	÷9,9	28" 0,14	15,4	10
Hindholm . . .	÷1,8	10de	3,7	16de	÷8,7		19,5	14
Næsgaard . . .	÷1,1	10de	4,3	6te	÷7,9	27" 11,94	23,5	17
Smidstrup . . .	÷1,6	10de	2,6	16de	÷9,1		12,6	6
Viborg	÷1,1	8de	4,3	6te	÷8,0		12,8	8
Tarum	÷0,8	10de	4,7	21de	÷8,3		11,9	17
Skaarupgaard .	÷1,4	10de	4,3	6te	÷8,9	27" 8,80	17,6	19
Malbølgaard .	0,0	10de	4,8	6te	÷6,1		18,1	15

Den laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 6te med $\div 11,3^{\circ}$ C.

Februar 1862.

	Middelvarme (G°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnhøide i Linier	Regndagenes Antal
		Dag	Varme	Dag	Varme			
Landbohøjskolen	÷2,1	4de	2,3	7de	÷10,3	28" 2,32	11,1	11
Hindholm . . .	÷1,8	4de	2,4	7de	÷10,6		9,9	7
Næsgaard . . .	÷1,3	4de	2,9	7de	÷ 8,1	28" 2,08	7,6	7
Smidstrup . . .	÷2,1	11te	2,4	7de	÷12,6		3,8	6
Viborg.	÷1,4	4de	3,7	7de	÷10,8		7,0	9
Larum	÷0,8	4de	3,8	7de	÷11,4		5,0	15
Skaarupgaard .	÷1,5	4de	3,9	7de	÷11,5	27" 11,15	4,9	4
Maihølggaard .	÷0,1	4de	4,5	8de	÷ 7,4		5,0	11

Den laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 8de med $\div 16,4^{\circ}$ C. — I Viborg viste Thermometret den 9de Kl. 8 Morgen $\div 19,6^{\circ}$ C.

Varmen, som med en S. V. Vind stod 3 til 5° over Frysepunktet den 4de, sank meget hurtigt, da Vinden den 6te dreiede sig til N., saa at den den 7de om Aftenen Kl. 10 kun var $\div 14,4^{\circ}$ paa Smidstrup, $\div 12,7^{\circ}$ i Viborg, $\div 13,0$ i Larum og $\div 14,1$ paa Skaarupgaard. Paa de 4 sybligste Stationer iagttoges derimod den laveste Varme først den næste Morgen (den 8de) Kl. 8, nemlig paa Landbohøjskolen $\div 14,5^{\circ}$, paa Hindholm $\div 14,6^{\circ}$, paa Næsgaard $\div 10,6^{\circ}$ og paa Maihølggaard $\div 14,9^{\circ}$ C.

Anm. Maanedens fande Middelvarme er paa Landbohøjskolen bestemt ved Sagttagelser Kl. 7, 12 og 11; sammesteds ligesom paa alle de andre Stationer er Varmen ogsaa iagttaget Kl. 8, 2 og 10. Forskjellen paa Landbohøjskolen mellem de 2 Sagttagelsesystemer er brugt som Retteelse for de andre Stationers Vedkommende. Den under varmeste og koldeste Dag opførte Middelvarme er derimod Middeltallet af Sagttagelserne Kl. 8, 2 og 10 uden Retteelse. — Lufttrykket er bestemt som Middeltal af Sagttagelserne Kl. 8, 2 og 10.