

Jagttagelser over Veirforholdene

paa Landbohøjskolen og Landhuusholdningssekskabets Stationer i Maanederne November og December 1864, Januar, Februar og Marts 1865.

November 1864.

	Middelvarme (C°)	Varmeste Dag		Kuldeste Dag		Luftens Middel= tryk	Regnsøide i Vinter	Regnagens Mængde	Luftens Mib= befugtigheds= grad & i p Ct.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	2,81	20de	5,90	6te	÷ 3,70	28"0,42	27,90	21	82
Hindholm ved Næstved . . .	2,81	3die	6,40	6te	÷ 3,47		21,50	14	86
Næsgaard ved Stubbeljøbing	2,70	3die	5,97	6te	÷ 2,53	28"0,04	17,94	12	90
Emidstrup ved Hjørring . .	3,15	19de	7,20	6te	÷ 0,27		14,06	4	88
Larm ved Varde	3,49	19de	8,13	6te	÷ 3,07		27,46	12	88
Staarupgaard ved Aarhøns	2,93	20de	5,93	6te	÷ 1,14	27"8,65	31,28	18	87
Maibølgaard ved Sønderborg .	3,83	5te	5,50	6te	÷ 0,70		17,50	8	87
Viborg	3,08	19de	7,35	6te	÷ 3,20		19,38	21	85
Silleborg . . .	3,26	19de	7,84	6te	÷ 2,89		26,48	7	

Den laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 7de med ÷ 6,8° C.

Middeltallet af ovennævnte 9 Stationer har været 3,13° C., hvilket er 0,78° lavere end Kjøbenhavns Middelvarme efter 72 Aars Jagttagelser for denne Maaned, og 1,07° lavere end Middeltallet af de 3 foregaaende Aars Jagttagelser ved Sekskabets Stationer.

December 1864.

	Middelvarme (C°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel= tryk	Regnhvide i Vinter	Regndagenes Antal	Luftens Mid= befugtigheds= grad R. 2 p C.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	1,14	7de	4,63	23de	÷3,27	28"3,48	2,90	8	86
Hindholm . . .	0,69	6te	4,40	22de	÷2,20		1,47	4	91
Næsgaard . . .	0,61	7de	4,33	23de	÷2,23	28"3,15	1,08	4	88
Smidstrup . . .	2,17	5te	7,33	22de	÷3,13		17,33	4	86
Tarm	1,48	5te	7,20	23de	÷3,33		7,92	6	94
Staarupgaard .	1,32	6te	6,17	23de	÷3,03		6,85	7	
Malbølgaard . .	0,86	6te	4,43	23de	÷1,63		2,31	1	
Viborg	2,09	5te	6,57	31te	÷2,76		6,90	7	90
Silkeborg . . .	1,61	5te	6,12	18de	÷2,68		5,51	11	91

Den laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 23de med $\div 6,1^{\circ}$ C.

Middelvarmen af ovennævnte 9 Stationer har været $1,33^{\circ}$ C., hvilket er $0,39^{\circ}$ højere end Kjøbenhavns Middelvarme efter 72 Aars Jagttagelser, og $0,78^{\circ}$ lavere end Middeltallet af de 3 foregaaende Aars Jagttagelser ved Selfabets Stationer.

Januar 1865.

	Middelvarme (C°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel= tryk	Regnhvide i Vinter	Regndagenes Antal
		Dag	Varme	Dag	Varme			
Landbohøjskolen	÷0,41	10de	4,43	25de	÷5,73	27"8,15	12,82	10
Hindholm . . .	÷0,63	10de	3,83	25de	÷6,73		18,67	6
Næsgaard . . .	÷0,15	10de	4,50	25de	÷4,63	27"7,93	20,81	7
Smidstrup . . .	÷0,51	10de	5,73	30te	÷7,20		11,04	2
Tarm	÷0,90	10de	6,20	30te	÷13,80		22,83	8
Staarupgaard .	÷0,84	10de	5,66	30te	÷9,03		10,83	5
Malbølgaard . .	0,07	11te	4,83	30te	÷5,97		16,34	6
Viborg	÷0,91	10de	5,93	30te	÷9,67		30,99	7
Silkeborg . . .	÷0,71	10de	6,47	30te	÷10,99		15,53	8

Den laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 31te Januar med $\div 9,8^{\circ}$ C.

Middeltallet af ovennævnte 9 Stationer har været $\div 0,55^{\circ}$ C., hvilket er $0,70^{\circ}$ varmere end Kjøbenhavns Middelvarme efter 72 Aars Jagttagelser for Januar Maaned, og $0,41^{\circ}$ varmere end Middeltallet af de 4 foregaaende Aars Jagttagelser ved Selskabets Stationer.

Februar 1865.

	Middelvarme (C ^o)	Varme Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnsøide i Linier	Snedagenes Antal
		Dag	Varme	Dag	Varme			
Landbohøjskolen	$\div 4,66$	25de	0,92	5te	$\div 12,38$	28" 0,66	5,31	8
Hindholm . . .	$\div 4,51$	24de	1,20	10de	$\div 11,07$		9,46	10
Næsgaard . . .	$\div 3,60$	24de	0,77	10de	$\div 10,00$	28" 0,53	9,26	12
Smibstrup . . .	$\div 4,05$	15de	1,80	10de	$\div 9,80$		37,88	9
Larm	$\div 4,33$	25de	0,90	6te	$\div 11,47$		18,29	11
Skaarupgaard .	$\div 4,22$	24de	1,33	10de	$\div 9,07$	27" 9,28	1,92	8
Maibølgaard . .	$\div 3,12$	25de	2,83	10 & 13de	$\div 7,23$		21,26	10
Biborg	$\div 4,61$	24 & 26de	1,80	5te	$\div 12,47$		34,58	18
Silkeborg . . .	$\div 4,04$	24de	2,23	6te	$\div 11,14$		4,78	9

Den laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 6te med $\div 16,75^{\circ}$ C.

Middelvarmen af ovennævnte 9 Stationer har været $\div 4,13^{\circ}$ C., hvilket er $3,35^{\circ}$ lavere end Kjøbenhavns Middelvarme for Februar Maaned efter 72 Aars Jagttagelser, og $4,69^{\circ}$ lavere end Middelvarmen af de 4 foregaaende Aars Jagttagelser ved Selskabets Stationer.

Maanedens har saaledes været usædvanlig kold, omtrent lige kold i Jylland og Sjælland. Nebslagets Mængde har i Virkeligheden været ringe i Sjælland og i en Deel af Østjylland (Silkeborg—Skaarupgaard ved Aarhuus); men da

Sneen er bleven liggende, har ethvert Sneefald ført et nyt Lag til det ældre. Derimod maa Sneen have ophobet sig i en heel anden Grad i Venshøssel og Viborgegnen, hvor Mængden var dobbelt saa stor, som den pleier at være. Mærkeligt er det, at Landbohøiskolen og Silkeborg omtrent have havt ligestor Sneemængde, medens der i Viborg, kun 4 Mil Nord for Silkeborg, er falden 7 Gange saamegen Sne.

Marts 1865.

	Middelvarme (C°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnsbide i Linier	Sneedagens Antal
		Dag	Varme	Dag	Varme			
Landbohøiskolen	÷1,71	31te	1,22	20de	÷7,35	28"0,08	5,74	15
Hindholm . . .	÷1,35	31te	2,13	20de	÷8,67		14,63	12
Næsgaard . . .	÷1,25	31te	1,00	28de	÷5,27	27"11,57	9,43	14
Smidstrup . . .	÷1,91	2den &3die	1,40	27de	÷5,53		2,98	3
Larm	÷1,69	31te	1,60	28de	÷6,60		2,35	5
Staarupgaard .	÷2,34	6te	0,70	20de	÷7,47	27"9,09	3,10	10
Maisølgaard . .	÷0,63	2den	2,20	19 & 20de	÷4,17		7,60	11
Viborg	÷2,04	16de	0,47	20 & 28de	÷5,47		6,43	16
Silkeborg . . .	÷1,71	31te	0,94	28de	÷6,09		7,48	13

Den laveste Varmegrad havde paa Landbohøiskolen den 20de med $\div 10,95^{\circ}$ C.

Middelvarmen af ovennævnte 9 Stationer har været $\div 1,63^{\circ}$ C., hvilket er $2,56^{\circ}$ lavere end Kjøbenhavns Middelvarme for Marts Maaned efter 72 Aars Jagttagelser, og $3,33^{\circ}$ lavere end Middelvarmen af de 4 foregaaende Aars Jagttagelser ved Selskabets Stationer.

Maaneben har saaledes været usædvanlig kold og meget tør, idet Middelregnmængden er $19\frac{1}{2}$ Linie; dog maa det bemærkes, at Sneemaalingen, navnlig i Blæst, er usikker, saa det er muligt, at de for Nedslaget opførte Tal vilde

være blevne større, hvis den samme Mængde var falden som Regn.

Anm. Maanedens samlede Middelværme bliver paa Landbohøiskolen bestemt ved Sagttagelser Nr. 7, 12 og 11; sammesteds ligesom paa alle de andre Stationer bliver Varmen ogsaa iagttaget Nr. 8, 2 og 10. Forskjellen paa Landbohøiskolen mellem de to Sagttagelsesrækker bliver brugt som Rettelse for de andre Stationers Vedkommende. Den under varmeste og koldeste Dag opførte Middelværme er derimod Middeltallet af Sagttagelserne Nr. 8, 2 og 10 uden Rettelse. — Lufttrykket bliver bestemt som Middeltal af Sagttagelserne Nr. 8, 2 og 10.
