

## Jagttagelser over Veirforholdene

paa Landbohøjskolen og Landhuusholdningssektabets Stationer i Maanederne November og December 1863 samt Januar og Februar 1864.

November 1863.

	Middelvarme (C°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnhøide i Linier	Regnbagens Antal	Luftens Middel- Fugtighedsgrad R. 2 i pSt.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	5,31	18de	9,53	9de	÷-0,77	28"1,53	10,54	8	88
Hindholm ved Nestved . . .	5,08	4de	9,47	9de	÷-0,47		13,18	16	87
Næsgaard ved Stubbekjøbing	4,96	4de	9,53	9de	÷-0,20	28"1,62	10,70	16	88
Smidstrup ved Hjørring . .	5,24	15de	9,07	29de	0,40		21,35	8	85
Tarum ved Varde	5,49	17de	9,73	9de	÷-0,80		19,42	14	91
Skaarupgaard ved Aarhus	5,12	18de	9,67	9de	0,10	27"10,05	24,50	14	87
Maibølgaard ved Sønderborg.	4,94	4de	9,43	9de	0,63		11,99	15	91
Viborg . . . .	5,10	18de	9,50	9de	0,45		30,90	19	86
Silkeborg . . .	5,12	17de &18	9,35	8de	÷-0,05		25,91	12	88

Paa Landbohøjskolen havde den laveste Varmegrad den 9de med ÷ 2,6° C.

Middeltallet af de ovennævnte 9 Steders Middelvarme i November har været 5,15° C., hvilket er 1,24° højere end Rjøbenhavns Middelvarme for November efter 72 Aars Jagttagelser, og 1,37° højere end Middeltallet af de 2 foregaaende Aars Varmeagttagelser paa Sektabets Stationer.

Regnmængden har i November været temmelig ringe.

## December 1863.

	Middelvarme (G°)	Varmeste Dag		Kuldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnhøide i Liniar	Regnbagenes Antal	Luftens Middel- Fugtighedsgrad N. 2 i p. Ct.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	2,57	8de	7,08	30te	÷5,18	27" 11,05	35,72	17	90
Hindholm . . .	2,86	8de	7,13	30te	÷5,20		31,27	23	87
Næsgaard . . .	3,15	8de	7,50	30te	÷3,57	27" 11,16	29,28	19	89
Smidstrup . . .	2,82	8de	7,47	31te	÷4,47		12,10	9	87
Tarum . . . . .	2,85	8de	7,73	31te	÷13,0		22,08	20	90
Skaarupgaard .	2,16	8de	7,20	31te	÷7,40	27" 7,72	20,40	21	90
Maiibølgaard .	3,55	15de	6,60	30te	÷2,43		27,60	21	96
Viborg . . . . .	2,56	7de	7,35	31te	÷7,20		24,51	22	91
Silkeborg . . .	2,71	8de	7,36	31te	÷8,07		25,12	22	92

Middeltallet af ovennævnte 9 Steders Middelvarme har i December været 2,80° C., hvilket er 1,86° højere end Rjøbenhavns Middelvarme efter 72 Aars Dagtagelser og 1,05° højere end Middeltallet af de 2 foregaaende Aars Varmeagttagelser paa Selskabets Stationer.

Aarets sidste Dage vare meget kolde; paa Landbohøjskolen havde den laveste Varmegrad den 31te med ÷ 8,0° C.; samme Dag frøs det i Tarum endog 15°.

## Januar 1864.

	Middelvarme (G°)	Varmeste Dag		Kuldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnhøide i Liniar	Regnbagenes Antal
		Dag	Varme	Dag	Varme			
Landbohøjskolen . .	÷1,78	23de	4,18	1ste	÷ 6,65	28" 5,44	10,55	7
Hindholm . . . . .	÷2,72	23de	4,07	16de	÷ 9,13		11,16	8
Næsgaard . . . . .	÷2,31	23de	4,87	16de	÷ 9,00	28" 5,04	12,03	10
Smidstrup . . . . .	÷1,60	23de	4,13	16de	÷ 7,13		12,55	5
Tarum . . . . .	÷3,52	27de	3,73	5te	÷11,33		12,92	5
Skaarupgaard . . .	÷2,21	23de	4,07	1ste	÷ 7,93	28" 1,61	4,04	2
Maiibølgaard . . .	÷2,18	23de	4,17	16de	÷ 7,63		18,58	5
Viborg . . . . .	÷2,10	27de	4,03	16de	÷ 8,67		6,72	6
Silkeborg . . . . .	÷2,41	23de	4,15	1ste	÷ 9,25		7,71	6

Middeltallet af de ovennævnte 9 Steders Middelværme i Januar har været  $\div 2,31^{\circ}$  C., hvilket er  $1,06^{\circ}$  lavere end Kjøbenhavns Middelværme efter 72 Aars Jagttagelser og  $1,79^{\circ}$  lavere end Middeltallet af de 3 foregaaende Aars Varmeagttagelser paa Selskabets Stationer.

Den første Halvdeel og de sidste Dage af Maanedens vare meget kolde; den laveste Varmegrad havde paa Landbohøjskolen den 1ste med  $\div 8,5^{\circ}$ , den 5te frøs det i Tarum endog  $16^{\circ}$ .

Nedslaget har i Januar været temmelig ubetydeligt.

### Februar 1864.

	Middelværme (C)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel- tryk	Regnhøide i Linier	Regndagens Antal
		Dag	Værme	Dag	Værme			
Landbohøjskolen. . .	$\div 0,39$	16de	3,43	19de	$\div 3,67$	28" 0,85	10,42	13
Hindholm. . . . .	$\div 0,53$	16de	3,27	18de	$\div 4,53$		13,07	14
Næsgaard . . . . .	$\div 0,34$	16de	4,30	18de	$\div 1,13$	28" 0,10	10,12	14
Smidstrup . . . . .	$\div 0,90$	14de	3,67	18de	$\div 4,47$		13,64	7
Tarum . . . . .	$\div 0,58$	3die	4,13	18de	$\div 4,60$		19,02	12
Skaarupgaard . . .	$\div 0,69$	15de	4,23	18de	$\div 4,80$	27" 9,16	14,69	14
Maiibølgaard. . .	$\div 0,27$	14de	3,43	11te	$\div 3,83$		24,63	19
Viborg . . . . .	$\div 0,52$	15de	4,42	18de	$\div 4,76$		24,05	18
Silleborg. . . . .	$\div 0,20$	15de	4,47	18de	$\div 3,99$		17,31	16

Den laveste Varmegrad havde paa Landbohøjskolen den 11te med  $\div 6,5^{\circ}$  C.

Middeltallet af disse 9 Stationers Middelværme har været  $\div 0,49^{\circ}$  C., hvilket er  $0,29^{\circ}$  højere end Kjøbenhavns Middelværme efter 72 Aars Jagttagelser, og  $1,40^{\circ}$  lavere end Middeltallet af de 3 foregaaende Aars Jagttagelser paa Selskabets Stationer.

Anm. Maanedens sande Middelværme bliver paa Landbohøjskolen bestemt ved Jagttagelser Kl. 7, 12 og 11; sammets bliver ligesom paa alle de andre Stationer Varmen ogsaa

iaagttaget Kl. 8, 2 og 10. Forskjellen paa Landbohøjskolen mellem de 2 Jagttagesystemer bliver brugt som Rettelse for de andre Stationers Vedkommende. Den under varmeste og koldeste Dag opførte Middelværme er derimod Middeltallet af Jagttagerne Kl. 8, 2 og 10 uden Rettelse. — Lufttrykket bliver bestemt som Middeltal af Jagttagerne Kl. 8, 2 og 10.

---

### Regnhøide i Skovegne i November.

#### a. Silkeborg—Frynsenborg:

Gulbforhoved (Teglgaard) . . . . .	23,42	Linier
Rødbæk (Skov) . . . . .	26,96	"
Grønbæk . . . . .	20,44	"
Kraglund (Skov) . . . . .	24,99	"

#### b. Frederiksdal ved Fursøen:

Smørum . . . . .	8,52	"
Store Harestov . . . . .	10,17	"
Humletoste . . . . .	10,33	"

I December, Januar og Februar ere disse Observationer ikke udførte.

---