

Jagttagelser over Veirforholdene

paa Landbohøiskolen og Landhuusholdningselskabet's Stationer i Maanederne Januar, Februar og Marts 1866.

Januar 1866.

	Middelvarme (C°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel= tryp	Regnhøide i Linier	Regnbagens Antal	Luftens Mid= befugtigheds= grad R. 2 i p. C.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøiskolen	3,17	15& 26de	6,45	13de	÷0,08	27"10,58	20,03	22	89
Hindholm ved Næstved . . .	3,31	26de	6,13	6te	÷0,40		23,80	20	91
Næsgaard ved Stubbeljøbing	3,28	15de	6,53	6te	÷0,10	27"10,78	26,93	15	91
Smidstrup ved Hjørring . .	3,33	27de	6,53	31te	÷0,07		28,31	16	89
Larm ved Varde	3,69	18de	7,00	13de	÷2,53		41,41	21	93
Staarupgaard ved Aarhus	2,93	22de	6,63	12te	÷2,60		37,38	24	91
Malsbolgaard ved Sønderborg.	3,44	22de	6,80	7de	0,37		18,68	8	
Biborg	3,58	18de	7,33	13de	÷3,40		42,85	19	85
Silleborg . . .	3,54	18de	7,31	13de	÷1,73		33,54	21	93

Den laveste Varmegrad paa Landbohøiskolen havde den 31te med ÷ 2,65° C.

Middelvarmen af ovennævnte 9 Stationer har været 3,36° C., hvilket er 4,61° C. høiere end Kjøbenhavns Middelvarme for Januar Maaned efter 72 Aars Jagttagelser og 4,24° C. høiere end Middelvarmen af de 5 foregaaende Aars Jagttagelser ved Selskabet's Stationer.

Maanedens har saaledes været særdeles varm; kun een à to Dage er Mittelvarmen paa nogen Station gaaet under 0°, navnlig den 12te og 13de paa de fire jydste Stationer over Midten af Landet og den 13de paa Landbohøjskolen. Det synes at have været en kold Vestenvind, som her har drevet Varmen ned, medens det var mildere saavel længere mod Nord (Smidstrup) som især paa to af de tre sydligste Stationer. Mittelregnmængden for alle Stationer har været c. 10 Linier høiere end Mittel-tallet af 44 Aars Jagttagelser; Regnmængden paa Derne har dog ikke været større end sædvanlig, hvorimod man i Sylland paa flere Steder har havt henimod dobbelt saameget.

Februar 1866.

	Mittelvarme (C°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Mittel= trøt	Regnhøide i Linier	Regnøgenes Antal	Luftens Mittel= befugtigheds= grad N. 21 p. C.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	1,98	6te	5,75	22de	÷ 4,28	27° 8,71	42,53	19	87
Hindholm . . .	2,35	2den	6,27	22de	÷ 3,10		42,04	18	89
Næsgaard . . .	2,57	2den	6,57	22de	÷ 2,87	27° 8,64	42,10	19	87
Smidstrup . . .	1,32	6te	5,53	28de	÷ 7,20		28,05	15	86
Larm	2,26	6te	6,80	28de	÷ 4,00		40,22	21	88
Staarupgaard .	1,88	6te	6,17	28de	÷ 2,17	27° 5,08	31,57	22	87
Malbølgaard . .	2,67	7de	5,97	23de	÷ 0,33		29,53	14	
Biborg	1,94	6te	6,53	21 & 28de	÷ 4,33		30,90	16	86
Silleborg . . .	2,31	6te	6,54	22de	÷ 2,83		28,62	20	87

Den laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 22de med ÷ 6,55° C.

Mittelvarmen af ovennævnte 9 Stationer har været 2,14° C., hvilket er 2,92° C. høiere end Kjøbenhavns Mittelvarme for Februar Maaned efter 72 Aars Jagttagelser og 2,51° C. høiere end Mittelvarmen af de 5 foregaaende Aars Jagttagelser ved Selskabet's Stationer.

Kun i de 5 Vintre 1783, 1813, 1817, 1822 og 1863 har Varmen været høiere i Februar Maaned; varmest var Februar 1822 med $3,71^{\circ}$ C.

Luftrykket har været meget lavt i Februar, i de sidste 5 Aar har kun Januar 1865 et lavere Luftryk. Lavest var det paa Landbohøjskolen d. 12te Febr. Aften Kl. 10, nemlig kun $27'' 1,24$; allerede om Eftermiddagen havde Barometret naaet sin laveste Stand baade paa Staarupgaard og Næsgaard, altsaa baade Vest og Syd for Landbohøjskolen. Den var Forbudet for den Storm, som begyndte svagt fra SSV. d. 12te, men som gaaende om til Vest naaede sin fulde Styrke den følgende Dag. Den 4de—7de havde hyppig Storm med værlende Barometerstand.

Baade Regnmænden og Regndagenes Antal har været stort, den første omtrent den dobbelte af den almindelige, der kun er 18 Linier. Medens det halve Antal Nedslagsdage for Februar pleie at give Sne, har iaar i Gjennemsnit af de 18 Nedslagsdage kun $1\frac{1}{2}$ bragt Sne.

Marts 1866.

	Middelvarme ($^{\circ}$)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Lustens Middel- tryk	Regnhøide i Linier	Regndagenes Antal	Lustens Middel- beftugtigheds- grad Kl. 2 i p. Ct.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	$\div 0,32$	31te	4,52	3die	$\div 6,38$	$27'' 10,90$	14,48	15	
Sindholm . . .	0,26	31te	5,80	3die	$\div 5,30$		7,22	8	87
Næsgaard . . .	0,47	31te	4,70	14de	$\div 4,77$	$27'' 10,42$	11,01	14	88
Smidstrup . . .	$\div 1,83$	11 & 31te	3,60	2den	$\div 8,20$		7,93	10	85
Larm	$\div 1,07$	30te	4,47	2den	$\div 7,47$		9,66	8	87
Staarupgaard .	$\div 0,97$	12te	3,00	14de	$\div 8,60$	$27'' 7,86$	4,85	10	
Maibølgaard . .	0,61	31te	4,80	14de	$\div 3,37$		14,69	18	
Viborg	$\div 1,16$	31te	4,33	14de	$\div 7,73$		11,46	8	87
Silleborg . . .	$\div 0,80$	31te	4,22	14de	$\div 8,38$		12,89	9	90

Den laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 3die med $\div 12,15^{\circ}$ C.

Middelvarmen af ovennævnte 9 Stationer har været $-0,53^{\circ}$ C., hvilket er $1,46^{\circ}$ C. lavere end Kjøbenhavns Middelvarme for Marts Maaned efter 72 Aars Jagttagelser og $1,56^{\circ}$ C. lavere end Middelvarmen af de 5 foregaaende Aars Jagttagelser ved Selskabets Stationer.

Maaneben har saaledes været kold og Middelregnmængden kun 10,2 Linier eller omtrent det Halve af den almindelige for Kjøbenhavn (18,5 Linier) efter 44 Aars Jagttagelser.

Den østlige Storm d. 24de—25de har været næsten lige stærk paa alle Stationer.

Anm. Maanedens sande Middelvarme bliver paa Landbohøiskolen bestemt ved Jagttagelser Kl. 7, 12 og 11; sammesteds ligesom paa alle de andre Stationer bliver Varmen ogsaa iagttaget Kl. 8, 2 og 10. Forskjellen paa Landbohøiskolen mellem de to Jagttagelsesrækker bliver brugt som Rettelse for de andre Stationers Vedkommende. Den under varmeste og koldeste Dag opførte Middelvarme er derimod Middelaltet af Jagttagelserne Kl. 8, 2 og 10 uden Rettelse. — Lufttrykket bliver bestemt som Middelal af Jagttagelserne Kl. 8, 2 og 10.
