

Veirforholdene

i Februar Maaned 1867 paa Landbohøjskolen og 8 af
Landhusholdningsseftabets Stationer.

	Middelvarme (C°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel- tryk.	Regn- og Sne- dages i Linier af Regn og Sne.	Regn- og Sne- dagens Antal	Luftens Mib- befugtigheds- grad Kl. 2 1/2 p. Et.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	1,53	13de	5,58	27de	÷-4,32	28"0,05	31,32	16	—
Hindholm ved									
Næstved . .	1,98	22de	5,00	27de	÷-4,00	—	30,98	16	—
Næsgaard ved									
Stubbejøbing	2,30	22de	5,20	27de	÷-3,33	28"0,44	25,28	13	—
Smidstrup ved									
Hjørring . .	1,24	13de	4,40	27de	÷-4,80	—	30,32	8	—
Biborg	2,36	21de	5,80	28de	÷-3,53	—	23,87	18	—
Larm v. Varde	2,56	23de	5,20	27de	÷-3,27	—	34,56	12	—
Silleborg . . .	2,57	13de	6,83	27de	÷-4,24	—	24,04	11	—
Staarupgaard									
ved Aarhus	1,91	13de	7,03	27de	÷-4,57	27"8,66	25,24	21	—
Malbølgaard v.									
Sønderborg	2,37	24de	4,57	28de	÷-2,23	—	21,30	11	—

(Angaaende Tidspunktet for Jagttagelserne henvises til forrige Hefte.)

Den laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 27de med $\div 5,35^{\circ}$ C. Middelvarmen af ovennævnte 9 Stationer har været $2,09^{\circ}$ C., hvilket er $2,87^{\circ}$ C. høiere end Kjøbenhavns Middelvarme for Februar Maaned efter 72 Aars Jagttagelser og $2,04^{\circ}$ C. høiere end Middelvarmen af de 6 foregaaende Aars Jagttagelser ved Seftabets Stationer.

Februar Maaned har altsaa været varm, og midt i Maanedens begyndte Varmen endog at vække Livet i flere Planter, hvilket imidlertid standsees ved den paafølgende Kulde, som endog i de sidste Dage i Maanedens gif over til en temmelig stadig Frost.

Ogaa Regnhøiden har været stor, nemlig i Gjennemsnit af alle Stationerne 27,43 Linier, medens der kun pleier at falde 18,10 Linier Vand; og medens der som almindeligt Gjennemsnit have 5 Regndage, 1 Regn- og Snebag og 6 Snebage, eller ialt 12 Nebslagsdage, er der iaar saagodtform ingen Sne falde i Februar, men derimod har der været 14 Regndage i Gjennemsnit af alle Stationerne. Naar nu hertil kommer, at Maanedens har haft mange Taagedage, bliver Maanedens Fugtighedsforhold saa meget stærkere.

Af interessante Fænomener indtraf et ualmindelig lavt Lufttryk d. 6te Febr. Barometret begyndte at falde Natten mellem den 3die og 4de, sank den 6te om Morgenen ned under 27 Tommer og naaede sin laveste Stand paa Landbohøjskolen d. 6te om Eftermiddagen Kl. $3\frac{1}{2}$, nemlig

26" 7,87. Midtpunktet for det laveste Lufttryk havde da sikkert passeret os og var gaaet Norden om os, thi Vinben, der om Formiddagen havde været SEW , dreiede sig i Løbet af 1—2 Timer Syd om til WSE , og Barometret begyndte igjen at stige. Ligesom dets Fald, isølge Sagtagelser gjorte hver halve Time, havde viist sig jevnt og regelmæssigt, saaledes var nu ogsaa Stigningen jevn indtil d. 8de om Morgenen, da det naaede 27" 6,15 og atter begyndte at falde, uden dog igjen at naae ned under 27 Tommer. Det samme lave Lufttryk herskede over en stor Del af Europa og ledsagedes paa Steber, der ikke saaledes som Danmark passeredes af dets Midtpunkt, af heftige Storme; dette stemmer ogsaa med, at Blæsten hos os lagde sig alt som Midtpunktet nærmede sig, og igjen tiltog efterat dette var draget hen over os.

Nogle Dage efter, nemlig d. 18de, stod Barometret derimod mere end almindelig høit, og den høieste Barometerstand, der iagttoges, var 28" 10,47 om Aftenen Kl. 10.
