

Vejrforholdene

i Marts Maaned 1872 paa Landhusholdningsseftskabets Stationer.

	Middelvarme (°C).	Varmeste Dag.		Kuldeste Dag.		Luftens Middel- tryk.	Regn- og Sne- høje i Linier.	Regn- og Sne- bøgenes Antal.	Luftens Middel- fugtighedsgrad R. 2 i pct.
		Dag.	Varme.	Dag.	Varme.				
Smidstrup (Hjørring), ved Forstander Wi- borg	1,05	8de	7,40	20de	÷ 6,40	—	51,83	16	97
Larm) (Varde), ved Lærer Rasmussen .	2,64	8de	8,87	20de	÷ 4,80	—	23,05	10	„
Nordby (Fano) ved Overlærer Lauridsen	2,94	30te	9,17	20de	÷ 4,43	27" 11,34	20,67	14	83
Viborg, ved Distrikts- Læge Berg	2,32	9de	9,73	20de	÷ 5,37	—	53,65	14	84
Estelund (Skodborg- hus), ved Læge Bay	2,21	30te	10,93	20de	÷ 3,93	—	29,75	11	86
Gjerlev (Manders), ved Lærer Frederiksen .	2,83	9de	8,80	20de	÷ 4,73	—	45,43	11	76
Daugaard (Veje), ved Lærer Lindhardt .	2,87	30te	9,33	20de	÷ 3,17	27" 8,87	31,00	11	80
Majbølgaard (Søn- derborg), ved Pro- prietær Jessen . .	2,97	31te	9,03	20de	÷ 1,57	—	21,83	9	„
Nyslinge (Dense), ved Lærer P. Thomsen	3,10	30te	11,17	20de	÷ 2,47	—	36,43	13	„
Sindholm (Nastved), ved Lærer Møller . .	3,07	30te	10,60	20de	÷ 1,67	—	37,87	18	31
Landbohøjskolen (Kjø- benhavn), ved Assi- stent Forsberg . . .	2,53	30te	9,63	20de	÷ 1,77	27" 11,65	26,13	10	„
Næsgaard (Stubbe- løbing), ved Over- lærer Lacoppidan .	3,26	30te	11,60	21de	0,20	27" 11,23	29,77	14	86
Sct. Nicolai (Born- holm) ved Lærer Clausen	2,09	30te	10,20	23de	÷ 1,13	—	32,39	20	„

Regn- og Snehøjen paa Tornborg ved Korsør (Justitsraad Ved) var 32,90 Linier.

Angaaende Reglerne for Jagttagelserne se Side 71.

Middelvarmen af ovennævnte 13 Stationer var 2,61° C., hvilket er 1,93° højere end Marts-Middelvarmen af de 11 foregaaende Mars Jagttagelser

paa Selskabets Stationer og $1,66^{\circ}$ højere end Kjøbenhavns Middelvarme for samme Maaned efter 82 Aars Jagttagelser. Højeste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde d. 30te med $12,8^{\circ}$ C. og laveste Varmegrad d. 21de med $-3,0^{\circ}$ C.

Den første Halvdel af Marts var særdeles mild; Varmen steg enkelte Dage til $8-9^{\circ}$ og endog derover, f. Ex. den 8de; men da Himlen var klar og Luften rolig, sank Varmen ved den stærke Udstraaing de fleste Nætter under Frysepunktet. Den 19de sank ogsaa Dagsvarmen under Frysepunktet og holdt sig med enkelte Undtagelser nogle faa Grader derunder til d. 25de, da Vinden fra at være østlig gik om til S. og S.V., og i de følgende Dage indtraadte atter et meget mildt Vejr, saa at Varmen allerede den 29de naaede op imellem $12-13$ Grader, og ligesaa de følgende Dage.

Ratten mellem d. 16de og 17de begyndte Barometeret at falde. Paa de østlige Stationer gik den svage Vind fra Vest til Øst. Paa de vestlige naaede den først 2 Dage senere gjennem Syd derom. Samtidig blev Vinden stærkere, naaede den 18de om Aftenen op til Storm, og blev derpaa staaende østlig til den 25de, gjentagne Gange med stor Styrke, idet Barometret atter steg efter den 19de. Det var under disse Storme, at der faldt en ualmindelig stor Mængde Sne, der med en ligesaa ualmindelig Hurtighed smelte saa at sige fuldstændig bort ved Varmen og Regnen i Maanedens sidste Dage.

I den første Halvdel af Maaned var Nedslagsmængden meget ringe. Derimod gav den sidste Halvdel saa megen Sne og Regn, at hele Maanedens Nedslagsmængde for de 14 Stationer var 33,76 Linier, medens den almindelige kun er 18,5 Linier.

Paa Sjællands 7 Stationer faldt 36,48 Linier i 13 Dage,
 „ Zernes 7 — — 31,05 — i 14 —