

Varmegraderne i og udenfor Bonderupgaards Melkekjelder,

iagttagne i Sommeren 1858.

(Meddeelt af Architect F. Melbahl.)

Som Fortsættelse af hvad der er anført i 6te Bind's 3die Hefte Pag. 238 om Temperaturen i Melkekjelderens paa Bonderup fra 12. Mai til 22. Juni 1858, skulle vi her meddele Temperatur-iagttagelserne i den forrige varme Sommer indtil 9. October.

Dato.	Udvendig i Nord.	I Melkekjelderens.	Dato.	Udvendig i Nord.	I Melkekjelderens.
	Grader.	Grader.		Grader.	Grader.
Juni 23	22	11½	Juli 11	20	12
— 24	18	11	— 12	20	12
— 25	14	11	— 13	18	11½
— 26	14	10	— 14	20	12
— 27	17	11	— 15	21	13
— 28	14	10	— 16	22	13
— 29	14	10	— 17	22	14
— 30	14½	10	— 18	22	14
Juli 1	14	9½	— 19	23	14
— 2	15	9	— 20	23	13
— 3	17	10	— 21	23	13½
— 4	16	10	— 22	22	13
— 5	15	10	— 23	24	14
— 6	17	10½	— 24	23	13½
— 7	16	10½	— 25	18	13
— 8	17	11	— 26	15	12
— 9	19	11	— 27	14	11
— 10	20	11½	— 28	16	11

Dato.			Dato.				
Udbyndig i Nord.		3 Melkesfjelderen.	Udbyndig i Nord.		3 Melkesfjelderen.		
Grader.		Grader.	Grader.		Grader.		
Juli	29	17	11	Sept.	4	17	12 $\frac{1}{2}$
—	30	18	11	—	5	18	13
—	31	16	12	—	6	16	12
Aug.	1	16	12	—	7	15	11
—	2	18	12	—	8	16	11
—	3	18	12	—	9	18	12
—	4	19	12	—	10	18	12
—	5	20	13	—	11	18 $\frac{1}{2}$	12
—	6	17	12	—	12	19	12
—	7	16	12	—	13	20	13
—	8	20	13	—	14	18	12 $\frac{1}{2}$
—	9	21	13	—	15	17	12
—	10	23	15	—	16	17	11 $\frac{1}{2}$
—	11	22	14	—	17	16	11
—	12	23	14	—	18	16	11
—	13	24	14 $\frac{1}{2}$	—	19	15 $\frac{1}{2}$	11
—	14	24	14 $\frac{1}{2}$	—	20	15	11
—	15	24	14 $\frac{1}{2}$	—	21	15	11
—	16	24	14 $\frac{1}{2}$	—	22	17	11 $\frac{1}{2}$
—	17	20	14	—	23	17	11 $\frac{1}{2}$
—	18	21	14	—	24	20	13
—	19	20	14	—	25	16	11 $\frac{1}{2}$
—	20	20	14	—	26	16	11
—	21	20	15	—	27	16	11
—	22	21	15	—	28	17	11
—	23	20	14	—	29	15	11
—	24	21	14	—	30	16	11 $\frac{1}{2}$
—	25	19	14	Octb.	1	14	10 $\frac{1}{2}$
—	26	18	13 $\frac{1}{2}$	—	2	11	9 $\frac{1}{2}$
—	27	16	12	—	3	15	10
—	28	16	12	—	4	17	11
—	29	16	12	—	5	15	10
—	30	17	12	—	6	15	9
—	31	18	12 $\frac{1}{2}$	—	7	13	8
Sept.	1	15 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	—	8	13	8
—	2	16 $\frac{1}{2}$	12	—	9	10	8
—	3	18 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$				