

Korn- og Produktmarkedet i Juli 1867.

Middelpriiser i Kjøbenhavn.

	5te	12te	19de	26de
	Rbd. 6	Rbd. 6	Rbd. 6	Rbd. 6
Hvede, 129 \mathcal{A} s pr. \mathcal{L} d.	13 24	13 32	13 84	14 48
Rug, 123 \mathcal{A} s —	" "	10 48	10 48	11 48
Byg, 2rd., 113 \mathcal{A} s —	" 7 16	7 40	7 48	7 72
— 6rd., 109 \mathcal{A} s —	" "	" "	" "	" "
Havre, 84 \mathcal{A} s —	" 5 24	" 5 24	" 5 52	" 5 72
Erter, alm. gule —	" 9 24	" 9 24	" 9 44	" 9 64
Bikker —	" 6 72	" 6 72	" 6 72	" 6 72
Hørfrø —	" 10 24	" 10 24	" 10 24	" 10 24
Rommen —	" 38	" 38	" 38	" 38
Raps —	" 12 72	" 12 72	" 12 72	" 12 72
Rybs —	" 10 24	" 10 24	" 10 24	" 10 24
Malt —	" 7 48	" 7 48	" 7 48	" 7 48
Hvedemel, Flor= pr. $\mathcal{L}\mathcal{H}$	" 1 30	" 1 34	" 1 38	" 1 60
Byggryn pr. \mathcal{L} d.	" 9 48	" 9 64	" 9 64	" 10 72
Kartofler —	" 3 64	" "	" "	" "
Bedste fede jydsk Stude pr. $\mathcal{L}\mathcal{H}$ Kjøbb.	" "	" 4 40	" "	" 4 16
Bedste fede svensk Stude —	" "	" 4 "	" "	" 3 80
Bedste unge Vøller og Tyre —	" "	" 3 72	" "	" 3 48
Bedste unge fede Køer —	" "	" 3 72	" "	" 3 48
Udredte Køer og Tyre af Middelf. —	" "	" 3 "	" "	" 2 80
Gode fede Kalve —	" 4 "	" "	" "	" 4 "
Klæst, fersk, prima til Ubsørfel pr. $\mathcal{L}\mathcal{H}$	" 3 8	" 3 16	" 3 16	" 3 16
Smør, Herregaards= pr. \mathcal{L} d.	" 98	" 98	" 100	" 100
— Bønder= —	" 75	" 75	" 75	" 72
Ug pr. Snes	" "	" 28	" 32	" 34
Rugbrød pr. 8 \mathcal{H}	" "	" 33	" 35	" 37
Uld, jydsk pr. \mathcal{H}	" "	" 60	" 61	" 61
— sjællandsk Nr. 1 —	" "	" "	" "	" "
Stind, spilede Kalve= pr. Døger	" 14 72	" 14 92	" 14 92	" 14 92
— Uld= pr. \mathcal{H}	" 47	" 48	" 48	" 48
Guder, saltede Ko u. S. og S. pr. $\mathcal{L}\mathcal{H}$	" 2 24	" 2 24	" 2 24	" 2 24
— Feste= pr. Stf.	" 5 16	" 5 12	" 5 12	" 5 12
Talg, smeltet pr. $\mathcal{L}\mathcal{H}$	" 3 32	" 3 32	" 3 32	" 3 32
Rapslager pr. 100 \mathcal{H}	" 2 32	" 2 32	" 2 32	" 2 32
Linlager pr. 100 \mathcal{H}	" 3 80	" 3 80	" 3 80	" 3 80
Klib pr. $\mathcal{L}\mathcal{H}$	" 30	" 30	" 30	" 36
Halm, Hvede= —	" 12	" 11	" 16	" 12
— Rug= —	" 15	" 15	" 15	" 16
— Byg= —	" 12	" 12	" 12	" 13
— Havre= —	" 14	" 10	" 12	" 12
Hø —	" 20	" 22	" 22	" 20
	pr. 100 Pb.		pr. 100 Pb.	
Peru Guano 7 Rbd. 48 β			4 Rbd. " β	
Fosfo do. 5 - 72 -			Ammonial Superfosf. 5 - 32 -	
Sur fosforsur Kalf. 3 - 32 -				pr. \mathcal{L} d.
Bemmel 3 - 48 -			Portland Cement 5 - 72 -	
Gibs 1 - 32 -			Frandsen & Meyers	
Korff Fiskeguano 5 - " -			Cement 3 - 64 -	
Baker=Guano Super=				
fosfat 4 - 48 -				

3 August 1867.

Middelpriser i Kjøbenhavn.

	2den	9de	16de	23de	30te
Hvede, 128 \mathcal{A} s pr. \mathcal{L} d.	Rd. 14 "	Rd. 13 68	Rd. 12 32	Rd. 12 64	Rd. 12 72
Rug, 123 \mathcal{A} s —	11 4	10 64	9 48	*8 24	7 36
Byg, 2rd., 114 \mathcal{A} s —	7 84	7 88	7 88	7 48	7 56
— 6rd., 109 \mathcal{A} s —	" 5 56	" 5 40	" 5 24	" 5 36	" 6 4
Havre, 84 \mathcal{A} s —	9 64	10 "	10 "	" 6 60	" 6 64
Erter, alm. gule —	6 60	6 60	6 64	" 6 60	" 6 64
Biffer —	10 24	10 24	10 24	10 24	10 24
Hørfrø —	38 "	38 "	21 48	21 48	21 48
Kommen —	13 24	13 24	13 24	11 48	10 60
Kvass —	12 48	12 48	12 48	10 48	10 48
Malt —	7 48	7 48	7 48	7 48	7 56
Hvedemel, Flor= pr. \mathcal{L} \mathcal{A}	1 42	1 42	1 36	1 34	1 30
Byggryn pr. \mathcal{L} d.	11 "	11 48	10 60	10 60	10 24
Kartofler —	" "	" "	" "	" "	" 3 72
Bedste fede jydste Stude pr. \mathcal{L} \mathcal{A} Kjøbd.	" "	" "	" "	" "	3 40
Bedste fede svenske Stude —	" "	" "	" "	" "	3 24
Bedste fede Vøller og Tyre —	" "	" "	" "	" "	3 24
Bedste unge fede Køer —	" "	" "	" "	" "	2 64
Uebre Køer og Tyre af Middelst. —	" "	" "	" "	" "	3 32
Gode fede Kalve —	3 48	4 "	" 24	3 32	4 "
Fløst, fersk, prima til Udsørsel pr. \mathcal{L} \mathcal{A}	3 24	3 24	" 24	3 32	3 32
Smør, Herregaards= pr. \mathcal{L} d.	97 "	97 "	97 "	94 "	93 "
— Bønder= —	67 "	67 "	67 "	67 "	66 "
Ug pr. Snes	" 34	" 34	" 33	" 34	" 37
Rugbrød pr. 8 \mathcal{A}	" 39	" 39	" 37	" 35	" 35
Uld, jydsk pr. \mathcal{A}	" 61	" 61	" 61	" 61	" 61
— sjællandsk Nr. 1 —	" 66	" 66	" 66	" 66	" 67
Stind, spilede Kalve= pr. Døger	14 24	14 24	14 24	14 60	14 24
— Uld= pr. \mathcal{A}	" 47	" 47	" 47	" 49	" 47
Huder, saltede Ko u. S. og H. pr. \mathcal{L} \mathcal{A}	" 2 24	" 2 24	" 2 24	" 2 32	" 2 32
— Heste= pr. Stk.	5 16	5 16	5 16	5 16	5 16
Talg, smeltet pr. \mathcal{L} \mathcal{A}	3 32	3 32	3 32	3 32	3 32
Kvasslager pr. 100 \mathcal{A}	2 48	2 48	2 48	2 64	2 64
Lintager —	3 80	3 80	3 80	3 80	3 80
Klib pr. \mathcal{L} \mathcal{A}	" 34	" 38	" 37	" 37	" 37
Halm, Hvede= —	" 12	" 11	" 11	" 12	" 11
— Rug= —	" 15	" 14	" 15	" 14	" 13
— Byg= —	" 12	" 12	" 12	" 12	" 11
— Havre= —	" 11	" 12	" 13	" 13	" 13
Hø —	" 19	" 18	" 14	" 13	" 14
Peru Guano pr. 100 Pbd.	7 Rd. 48 β				
Fosfo do. 6 - 48 -					
Sur fosforsur Kalk. 3 - 32 -					
Benmel 3 - 48 -					
Gibs 1 - 32 -					
Portland Cement pr. \mathcal{L} d.				5 Rd. 72 β	
Frandsen & Meyers Cement 3 - 64 -					

*) Ny Rug til 116 \mathcal{A} .