

1860'ERNE

Ophavsmand/nøgleperson

J. C. Jacobsen

Type:
Note

Sprog:
Dansk

Tilblivelsessted:
København

Arkivplacering:
Carlsberg arkiv FA 02-003-00002

Emneord:
Industriel arkæologi,
bryggeriindretning,
bryggeriteknologi, malt, malthus

Dokumentindhold

J. C. Jacobsens beregninger vedrørende et nyt malthus og -magasin på Carlsberg.

J. C. JACOBSENS ARKIV
CARLSBERGFONDET

Præfekt og nye Antagning

2 Gæstebur i det 1ste og 2de Kvarter for 1886 68000 #
 4 # i det 3de og 4de Kvarter for 1886 30000 #
 1 Gæstebur i det 5te Kvarter for 1886 53000 #

Lige Lejningsforhold i de 4 Kvarter

2 Gæstebur i det 1ste Kvarter af 1 Gæstebur i 29000 #
 1 Gæstebur i det 2de Kvarter af 1 Gæstebur i 29000 #
 1 Gæstebur i det 3de Kvarter af 1 Gæstebur i 29000 #
 1 Gæstebur i det 4de Kvarter af 1 Gæstebur i 29000 #

I Kvarteret for 4 Gæstebur, som:

2 Gæstebur i det 1ste Kvarter af 1 Gæstebur i 10000 #
 1 Gæstebur i det 2de Kvarter af 1 Gæstebur i 10000 #
 1 Gæstebur i det 3de Kvarter af 1 Gæstebur i 10000 #
 1 Gæstebur i det 4de Kvarter af 1 Gæstebur i 10000 #

I Kvarteret for 5 Gæstebur, som:

2 Gæstebur i det 1ste Kvarter af 1 Gæstebur i 15000 #
 1 Gæstebur i det 2de Kvarter af 1 Gæstebur i 15000 #
 1 Gæstebur i det 3de Kvarter af 1 Gæstebur i 15000 #
 1 Gæstebur i det 4de Kvarter af 1 Gæstebur i 15000 #

I Kvarteret for 5 Gæstebur, som:

2 Gæstebur i det 1ste Kvarter af 1 Gæstebur i 18000 #
 1 Gæstebur i det 2de Kvarter af 1 Gæstebur i 18000 #
 1 Gæstebur i det 3de Kvarter af 1 Gæstebur i 18000 #
 1 Gæstebur i det 4de Kvarter af 1 Gæstebur i 18000 #

I Kvarteret for 5 Gæstebur, som:

2 Gæstebur i det 1ste Kvarter af 1 Gæstebur i 26500 #
 1 Gæstebur i det 2de Kvarter af 1 Gæstebur i 26500 #
 1 Gæstebur i det 3de Kvarter af 1 Gæstebur i 26500 #
 1 Gæstebur i det 4de Kvarter af 1 Gæstebur i 26500 #

1 Gæstebur i det 1ste Kvarter af 1 Gæstebur i 28900 #
 1 Gæstebur i det 2de Kvarter af 1 Gæstebur i 28900 #
 1 Gæstebur i det 3de Kvarter af 1 Gæstebur i 28900 #
 1 Gæstebur i det 4de Kvarter af 1 Gæstebur i 28900 #

1 Gæstebur i det 1ste Kvarter af 1 Gæstebur i 8080 #
 1 Gæstebur i det 2de Kvarter af 1 Gæstebur i 8080 #
 1 Gæstebur i det 3de Kvarter af 1 Gæstebur i 8080 #
 1 Gæstebur i det 4de Kvarter af 1 Gæstebur i 8080 #

J. C. JACOBSENS ARKIV
CARLSBERGFONDET

C.M. *Mathematisk Beregning: Løst*

Jule Gæstebud: 34', som opgives i Tidsskriftet for 1893. Side 28'
*5 Dag Længde = 60' x 28' bredt og 6' = 10080 C' = 2200 Etr. for 1 Dag,
 alle 2 Dage: 4400 Etr. ^{med} det af disse 6000 Etr.*

*Matte for 78 x 190 = 900 Etr. om Dagen: 36 Dage = 32400 Etr.
 og der i samme Tid gjøres 36 x 24 Længde = 864 Længde x 28 Etr. = 24192 Etr.
 faaer et Overskud af 8200 Etr. som er tilstrækkeligt til 12 Dages Længde.
 Men naar man naar naar, bestaar den 44 Dages Længde: Pastoren og
 den an Mathematisk og Længde af Mathematisk for 8 Dage.
 naar Mathematisk Længde om Math. det 16 Dages Længde = c 11000 Etr.
 Heraf kan der i de andre Dage om c 1/2 aar 6000 Etr.
 alle an Mathematisk Dage om c 5000 Etr. og gjøres af disse Dage.*

= 786

$\begin{array}{r} 864 \\ 28 \\ \hline 6912 \\ 1728 \\ \hline 24192 \\ \hline 290 \\ 12 \\ \hline 384 \\ 38 \\ \hline 11520 \end{array}$	<p><i>Drages Længde: c 112' ÷ 14'</i> <i>1 Dobbelt Dage: 224'</i> <i>4 x = 896' for 1 Dag</i> <i>3 x 4 = 2688' for 3 Dage. Dage: 16 x 14' = 224' x 22#</i> <i>8 x 14' = 284' x 20#</i> <i>16 x 24' = 284' x 17.26</i> <i>8 x 24' = 284' x 20</i> <i>24 x 60' = 284' x 20</i></p>
---	---

*2352' over 40040# med + 1 Dobbelt Dage under Længde
 c 200' x 20# = 4000#*

J. C. JACOBSENS ARKIV
 CARLSBERGFONDET

Handwritten calculations and notes on aged paper, likely a ledger or account book. The text is written in cursive and includes various mathematical operations, unit conversions, and descriptive notes in a historical language (Danish).

Handwritten text:
 Handwritten notes and calculations:
 - $102 \square^{\text{ar}} = 408 \square'$... 2448 C' ... 81000 H
 - 540 Eer ... $25,000$
 - $106,000$
 - $20,000 \text{ H}$
 - $26,500 \text{ H}$
 - 254 ... 27
 - 254 ... 102 ... 26.68

Section headers and descriptions:
 - "Kjøbt af ..."
 - "Handwritten notes and calculations:
 - 1872 C'
 - 33
 - 5616
 - 5616
 - 61776 H
 - $25,000$
 - $86,800 \text{ H}$

Section headers and descriptions:
 - "Kjøbt af ..."
 - "Handwritten notes and calculations:
 - 612×33
 - 1872
 - 1872
 - 20196 H
 - 6000
 - 26000 H
 - 254
 - 102
 - 15724 H ... $14,452 \text{ H}$

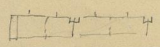
Section headers and descriptions:
 - "Kjøbt af ..."
 - "Handwritten notes and calculations:
 - 162 C'
 - 594
 - 6534
 - 7500 H
 - 8080 H

Section headers and descriptions:
 - "Kjøbt af ..."
 - "Handwritten notes and calculations:
 - $5 \times 1872 \text{ C'}$... 9960 C' ... 2080 Eer
 - 2500 Eer
 - 77000 H
 - 3240 H
 - 144
 - 86433
 - 2592
 - 2592
 - $28512 + 900$
 - $144 \square' \times 60 \text{ H}$... 8640 ... 77000 H

J. C. JACOBSENS ARKIV
CARLSBERGFONDET

C.M. Minn Riktnis hi 85 ctu rimm $12' \times 11' \times 4' = 528C'$ (Den Tackern)
 Minn Riktnis hi 130 = " $16\frac{1}{2}' \times 12' \times 4' = 808C'$

Rogfan, lönung och född födder med Ränd, = $800 \times 62\frac{1}{2}$ **50000 #**
 — of fältn Riktnis avria **60,000 -**
 — of Gula i en Quadrat of $11' \times 12'$ — even **12,500 #**
68,500 #

2 fardamur Quadrat belafat allfan med  **197,000 #**

Reygur fjaldrögnur i Rindur of Quadrat, Lemurk fud
 gan dan eldn skabell dragr. $\frac{1}{4}$ of $197,000$ **for ungal** **74,250 #**

Sn skabell dragur $\frac{239}{170}$ of fard lögur lönur gan **40,000 #**
 allfan fältn i skabell dragur lönur **20,000 #**

Reygur dragur man allfan lön belafat med $\frac{1}{6}$ i $\frac{1}{7}$, fälgrög man fud lögur
 i fard dragur - dag. 2 $\frac{1}{4}$ fjaldrögnur, fardur man i 5' for fardurögnur of skabell i 11' fudur
 fardurögnur of Rogfan lönur fardurögnur $\frac{5}{4}$ i den fjaldrögnur $\frac{5}{4}$ of 2 i $\frac{1}{14}$ of $197,000$

2 i fardurögnur lönur	20,000 #	fjaldrögnur man man rindur Rogfanur	$\frac{239}{117}$ i 60 kila
in lögurögnur fjaldrögnur	22,000	allfan fältn	$\frac{900}{125}$ i 37,66 #
in gindur	22,000	allfan fältn skabell	$\frac{237}{99}$ i 26,68 #
in gindur	24,000	allfan Rogfanur skabell	$\frac{237}{95}$ i 35,5 kila
Kale-fardurögnur	12,000	allfan fältn skabell	$\frac{264}{102}$ i 26,68 -
Mannur	12,000	- " "	$\frac{237}{95}$ - 21,97
	136,000		

Rindur Ränd fältn $\frac{1}{130}$ ctu i 270 # **7500 #** **35,100 #**
 fardurögnur gan 2 Quadrat $\frac{1}{4}$ Gula ungal - **25,000**
 of $\frac{1}{4}$ $34'$ Lögur **60,000 #**
 fardurögnur gan fardurögnur - $\frac{2 \times 11'}{2}$ **20,000**
 gan 1 fjaldrögnur i 11' allfan $\frac{11+6}{2} = 8\frac{1}{2}'$ **15,000**
 fudurögnur of Rogfanur **15,000**
 allfan fältn $\frac{250}{115}$ ungal **16,000 #**
 allfan fältn $\frac{254}{102}$ ungal **68,000**

nota