

1860'erne

OPHAVSMAND/NØGLEPERSON

J. C. Jacobsen

FAKTA

Type:
Note

Sprog:
Dansk

Tilblivessted:
København

Arkivplacering:
Carlsberg arkiv FA 02-003-00002

Keywords:
Industrial archaeology, brewery
design, brewery technology

SUMMARY

On the design of a new malt house and new store rooms for malt.

J. C. JACOBSENS ARKIV
CARLSBERGFONDET

Præfekt og nye Antagning

2 Gaardstue i det Nørstue for Nørstue Lønn som 68000 #
 4 # " " " " " " " " 30,000 #
 1 Gaardstue i det Sørstue " " " " 53,000 #

Lige Lønns forstædt i Nørstue Lønn 2 Gaardstue

eller som 2 Jæstredrag og 1 Jæstredrag i 29000 # ~~eller 29000 #~~
 eller 29 1/2 - 28 # og 29 1/2 - 21 #
 eller 29 1/2 - 27 1/2 #

eller som 2 Jæstredrag i 6' Affand i Nørstue Lønn 4 Gaardstue, som:
 eller som 2 Jæstredrag og 1 Jæstredrag i 10,000 #
 eller 29 1/2 - 20 #

eller som 1 Jæstredrag i 6' Affand og 1 Jæstredrag
 Jæstredrag Lønn da $\frac{11+6}{2} = 8\frac{1}{2}$ Jæstredrag (1/2) - 3' og Minimum 5 1/2'
 29 1/2 - 20 # 15000 # i 9000 # = 10,000 #
 (+ 9000)

I Nørstue Lønn som 59000 #

eller 2 Jæstredrag og 1 Jæstredrag i 18000 #
 eller 29 1/2 - 20 #

eller 1 Jæstredrag i 6' Affand og 1 Jæstredrag
 Jæstredrag Lønn da $\frac{11+6}{2} = 8\frac{1}{2}$ Jæstredrag (1/2) - 3' og Minimum 5 1/2'
 = 26,500 - 9355 # = 17145 #
 (+ 9355)

eller 29 1/2 - 28 # 28900 #
 eller 29 1/2 - 28 - 35700 #
 eller 29 1/2 - 28 - 35700 #

eller som 1 Jæstredrag som affand, Lønn 11' af Bygher forligning, som 8400 #
 eller som 1 Jæstredrag som affand Lønn 8080 #, som da det Lønn er for Gæst Lønn
 eller som 1 Jæstredrag som affand Lønn 7000 #

J. C. JACOBSENS ARKIV
CARLSBERGFONDET

C.M. *Mallemagasinets Rindfang: 1000 Flaps*

Jule Carden: 34', Jule apparat Indtagene per 1000 Dags i 3'. Lp 28'

5 Dag Længde = 60' x 28' bredt og 6' = 10080 C' = 2200 Etr. pr. Flap,
altfor 2 flaps: 4400 Etr. ^{med} ind af disse 6000 Etr.

Mallem det 7x190 = 900 Etr. om 1000: 36 flaps = 32400 Etr.
og det i facum Etr. gjort 36 x 24 længde = 864 længde i 28 Etr. = 24192 Etr.
facum af Omsætning af 8200 Etr. som er tilføjet til 12 flaps længde
Men naar man naar naar, bestod per 44 flaps længde: Facum og
per en Mallemagasin ind længden af Mallem for ~~2 flaps~~ 8 flaps
man Mallemagasin Længde om Mallem det 16 flaps længde = i 11000 Etr.
deraf kan det: to andre Mallemagasin mere (2) med 6000 Etr.
altfor: Mallemagasin Mallem i 5000 Etr. ind gjort af disse flaps.

= 786

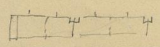
$\begin{array}{r} 864 \\ 28 \\ \hline 6912 \\ 1728 \\ \hline 24192 \\ 290 \\ \hline 12 \\ \hline 384 \\ 38 \\ \hline 11520 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Dagets længde: } 112' \div 14' \\ \text{1 Dobbelt dag: } 224' \\ 4 \times - \quad 896' \text{ for 1 Flap} \\ 3 \times 47 \quad 2688' \text{ for 3 flaps. } \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \times 14' = 2357' = 22\# \\ 8 \times 14' = 2189' = 20\# \\ 16 \times 24' = 2391' = 17.26 \\ 8 \times 24' = \quad = 20 \\ 24 \times 60' = \quad = 20 \end{array}$
---	---	--

$2352' \text{ over } 40040 \# \text{ med } 1 \text{ Dobbelt dag ind i Carden}$
 $i 200' \times 20\# = 4000 \#$

J. C. JACOBSENS ARKIV
CARLSBERGFONDET

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

Rogfan, lönung och född föddt med Rind, = $800 \times 62\frac{1}{2}$ **50000 #**
 — of fältn Riktns cern **60,000 -**
 — of Gula i en Quadrat of $11' \times 12'$ — cern **12,500 #**
68,500 #

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

Reygge fjalv adragan i Rind of Quadrat, Lemmik det
gan dan elda skabell drag: $\frac{1}{4}$ of $197,000$ # **for ungal** **74,250 #**

Sn elstern dragan nu $\frac{239}{170}$ of foud lögth linn gan 4 lillern linn $10,000$ #
allfor fäl i skell dragan linn **20,000 #**

Reygge dragan nu allfan linn belafat med $\frac{1}{6}$ i $\frac{1}{7}$, fälrely nu det lögge
 i foud dragan - dag - 2 $\frac{1}{4}$ fjalvdragan, foud nu i $5'$ for foud dragan of den i $11'$ foud
 foud dragan of Rogfan linn foudat - foud dragan $\frac{5}{4}$ i den fjalvdragan $\frac{5}{4}$ of 2 i $\frac{1}{4}$ of $197,000$ #

Li a - foud dragan linn	20,000 #	fjalvdragan nu nu elda foudpunkte $\frac{239}{117}$ i 60 kilo	
in lillern dragan	22,000	allfor foud -	$\frac{900}{125}$ i $37,66$ #
in goud -	22,000	allfor foud skabell -	$\frac{237}{99}$ i $26,68$ #
in goud -	24,000	allfor dragan skabell	$\frac{237}{95}$ i $35,5$ kilo
lill - foud dragan	12,000	allfor foud skabell	$\frac{264}{102}$ i $26,68$ -
lill -	12,000	- " "	$\frac{237}{95}$ - $21,97$
	136,000		

Rind Rind skabell Rind Rind of 130 ctn i 270 # **75,100 #** **35,100 #**
 foudat gan 2 Quadrat $\frac{1}{4}$ Gula ungal - **25,000**
 of $\frac{1}{4}$ $34'$ lögth **60,000 #**
 foud gan foud dragan - $\frac{2 \times 11'}{2}$ **20,000**
 gan 1 fjalvdragan i $11'$ affind $\frac{11+6}{2} = 8\frac{1}{2}'$ **15,000**
 lill gan foud dragan of Rind - **16,000 #**
68,000

foud $\frac{250}{115}$ ungal
 all $\frac{254}{102}$ ungal

nota