

N: 194

S. v. d. Veer Kampen  
Wukloon Mijerwerk

81 paar granter. K. d. V 374 1/4 um i 15 = f 58, 11	}	10740 <sup>5</sup>
yaarb 379 1/4 um i 9 = f 34.15 <sup>5</sup> 3 1/4 um i 15 = 0.50 <sup>5</sup>		
7 um i 15 = 1.05 11 1/4 um i 13 = 1.55		
14 1/4 um i 12 = 2.15 <sup>5</sup> 7 1/4 um i 12 = 0.87		
6 1/2 um i 11 = 0.71 <sup>5</sup> 7 um i 8 = 0.59 <sup>5</sup> ; 19 1/2 um i 4 = 7.70		
<u>5</u>		

Loren men

216 1/4 um i 15 = f 33.59 <sup>5</sup>	2090 1/4 um i 15 = f 313, 61	34720
13 1/4 um i 14 = 1.92	258 1/4 um i 14 = 36.22 <sup>5</sup>	3814 <sup>5</sup>
1479 1/4 um i 13 = 199.76 <sup>5</sup>	35 1/4 um i 13 = 4.58	20434 <sup>5</sup>
858 1/4 um i 12 = 107.28	732 1/4 um i 12 = 87.93	19521
15 um i 11 = 1.72 <sup>5</sup>	490 1/4 um i 11 = 53.93	5565 <sup>5</sup>
16 1/2 um i 10 = 1.73	191 um i 9 = 17.19	1892
1166 um i 8 = 99.11	411 1/4 um i 4 = 16.45	11556

Klinken

Albiner 354 um i 15 = f 53.10	Adra 360 1/4 um i 13 = f 48.70	}	21327
Koos 370 1/4 um i 11 = f 42.61	Jongke 559 1/4 um i 4 = f 22.39		
3 1/2 um i 15 = 4.72 <sup>5</sup>	104 1/4 um i 12 = f 12.54		
194 um i 11 = 21.34	9 1/2 um i 8 = 7.86 <sup>5</sup>		
Totaal ijzerwerk			f 129571 <sup>5</sup>



S. v. d. Venn  
 Wukloon 'Houtwerk.

1795 3/4 un a 15% = f 278,34	249 un a 14% = f 36,10	f 314 44
175 3/4 un a 4 = 7,03. Perseminagen 59% un a 5% = f 3,27		10 30
4 dus swaarde met koppen f 39,99		39 99

342 | 19 15.00  
 17 15.00  
 2 00.00  
 17 15.00  
 2850

558

Totaal houtwerk	364 74
ijzerwerk	1295 71
jongen	20
10% van loon & tekens	168
Ongevallen wet	66 52
<u>Wukloon Totaal</u>	<u>f 1914 98</u>

Langh ones alles 26.90 d'it uit lood 1.505 d'81 uit lood 1.695 uit loon 3.195  
 loon achtstene tot lood 4.89. Bakje hoog 11' - d'elkukant maat 0.025 achte spat 26  
 twaarden tussen 30-31. 1<sup>e</sup> watehiet 15' - van spat 10. 2<sup>e</sup> watehiet 10' - achte 12  
 above en aft 85' - 3<sup>e</sup> watehiet 0.025 van spat 23, 4<sup>e</sup> watehiet 0.165 van 28  
 alen en tussen die lang 1.36 van de maat 60' - maat 35' - en achte 41  
 d'elkukant lang 2.40 Prof lang 14 of 3.96.

Voor en bakje 70 x 70' - uit watehiet 55' -  
 afstand spat  
 d'it uit lood 1.505  
 1-2 = 0.10  
 2-3 = 0.12  
 3-4 = 0.14  
 4-5 = 0.16  
 5-6 = 0.18  
 6-7 = 0.20  
 7-8 = 0.22  
 8-9 = 0.24  
 9-10 = 0.26  
 10-11 = 0.28  
 11-12 = 0.30  
 12-13 = 0.32  
 13-14 = 0.34  
 14-15 = 0.36  
 15-16 = 0.38  
 16-17 = 0.40  
 17-18 = 0.42  
 18-19 = 0.44  
 19-20 = 0.46  
 20-21 = 0.48  
 21-22 = 0.50  
 22-23 = 0.52  
 23-24 = 0.54  
 24-25 = 0.56  
 25-26 = 0.58  
 26-27 = 0.60  
 27-28 = 0.62  
 28-29 = 0.64  
 29-30 = 0.66  
 30-31 = 0.68  
 31-32 = 0.70  
 32-33 = 0.72  
 33-34 = 0.74  
 34-35 = 0.76  
 35-36 = 0.78  
 36-37 = 0.80

Thooft buwbooi  
 uit d'elkukant welling  
 d'it = 0.75  
 4 = 0.725  
 8 = 0.76  
 13 = 0.80

thout bord hoog 1.35  
 borakant koker 1.45  
 stem bord -- 80

Gehuel 26,90 d'it  
 Ketting bak: achtstaal 80' - zijde 75 x 45'  
 aan de m. du: (bak was ± 1/3 vol met 1/16 kettings 40 man)



N<sup>o</sup> 196

S. v. d. Ven -  
Totale berekening.

2.15 + 2.15 + 5.13 = 9.43 daaronder  $\frac{1}{8}$  deel = 8.26 x 26.900 l - 2 22,194 l x

1.1 anslag - 244,5 m<sup>2</sup> a 55 k<sup>2</sup> = 13 447 k<sup>2</sup> x 2.55 biom bod =

34 300 k<sup>2</sup> a f 6.85 per 100 k<sup>2</sup> - - - - - f 2 349 55

Klinknagels f 125 " 125

16 drie gemene buis delling 75% dL x 16 d 11 - 1176 d 20 d - f 235 20

Luiken 14.70 dL x 4.20 m = 61,74 m<sup>2</sup> a 1.12 - - - " 69 15

Wlangen onder de luiken f 7.50 Druig vuren f 280 " 287 50

Loos gemen en eiken f 25 Boeflijsten f 7.50 " 32 50

4 drie zwaarden zonder ijzerwerk - - - - - " 149 25

Roerf 15 <sup>8</sup> stemp <sup>8</sup> kopf 2 " 25

Gangij van reeling 42 m  $\frac{1}{4}$  d m a 45 A - - - - - 18 90

Druig pijp f 5 Schijven f 5 . 2 grote bolde bij uitloop f 2 12

2 ~~grote~~ ijzer pompen 16.50 Stemp bij 240 stuk a 4 l. f 10.80 27 30

Consools f 1 Douchepomp en gootsteen f 6.25 7 25

Kuif, ste, aluminium, zijden enz f 60 Kool 15 Schuur 20 95

Periuming doek f 4 4

Lieren: Pootanker stekler, rad byt. 2 -  $\frac{1}{4}$  de schijve in schaf van <sup>Loos</sup>

2 lange 20 lieren, rad 45 a 53 t schaf, fji bokstogel, oliegruiter, f 306

alst anker en schroef met liete schaf van

2 zijdeanker van 70 alle, doorloopt as, en 2 jaalwiel <sup>Roerdr</sup> 104

f 3850 60

Transporteren



S. v. d. Ven.

volg totale berekening. Transport 3850 60

Snijwerk in de roef f 11.35 Smid f 230.36 Schilderij 122.35 364 06

Koornelager f 15.80 Wukloon f 1914.98 Overzien f 35 1965 78  
waaronder men de koper koper-pomp  
in leuning 8 koper banden. 5 Totaal f 6180 44

1 schip aangekomen, den 10 Februar 1909 van de somme van f 2400 en het einde Tjalkwerf, later opgeb. acht f 4100

Schip geluid 2 Oct aart 1910

Er is door de schipper bijbetaald van koper pomp, half 18 ijzer, extra schoot blok op t achterdek f 17.52  
5

Schip lang 95 st Breed 18 st 1 1/2 de Wob 6 1/2 st  
vlak y t hinne 8 st zijde y t boezang 6 t Beughout 230 x 10 t met  
spank 2 x 2 t afstand 30 t sporen hoog 18 t met in 1 1/2 de L. 2 stak Tover  
Dekken 5 t schotte 4 t roef 4 t met en 1 1/2 de gene achtersteek