

Werkstuk met klippekop. P. Schrijfsma Amsterdam.  
Werkloon ijswerk.

44 paar spanten. Klaar 36 1/4 uur à 15 <sup>s</sup> = f 54.22 <sup>5</sup>	} f 97 49
gacel 300 uur à 8 = f 24. 34 3/4 uur à 13 <sup>s</sup> = f 4.69	
18 uur à 13 = f 2.34	
34 3/4 uur à 11 <sup>s</sup> = f 3.99 <sup>5</sup>	
6 1/4 uur à 7 <sup>s</sup> = f 0.49	
60 uur à 11 = f 6.60	

Gort, Joh<sup>s</sup> voortereen boem aengnommen voor f 3 3  
 verwerkt 8<sup>s</sup> uur à 13<sup>s</sup> = f 1.15. 8<sup>s</sup> uur à 11<sup>s</sup> = f 0.94<sup>5</sup>  
Totaal f 2.12<sup>5</sup> alsoo over f 0.84<sup>5</sup>

842 1/4 uur à 15 <sup>s</sup> = f 130.62 <sup>5</sup>	632 uur à 15 = f 94.80	f 225.42 <sup>5</sup>
430 3/4 uur à 14 <sup>s</sup> = f 62.46	53 <sup>s</sup> uur à 14 = f 7.49	69.95
1035 3/4 uur à 13 <sup>s</sup> = f 139.82 <sup>5</sup>	1285 <sup>s</sup> uur à 13 = f 167.11 <sup>5</sup>	306.94
146 uur à 12 <sup>s</sup> = f 18.25	833 uur à 12 = f 99.96	118.21
204 1/4 uur à 11 <sup>s</sup> = f 23.49	273 uur à 11 = f 30.03	53.52
227 <sup>s</sup> uur à 8 = f 18.20	853 1/4 uur à 7 <sup>s</sup> = f 63.99 <sup>5</sup>	82.19
98 <sup>s</sup> uur à 7 = f 6.89 <sup>5</sup>	53 uur à 3 <sup>s</sup> = f 1.85 <sup>5</sup>	8.75

Klinken

Albin 365 1/4 uur à 15 = f 54.79	Adm 398 3/4 uur à 13 = f 51.84	} f 174 49
66 <sup>s</sup> uur à 12 = f 9.98	Krosi 403 uur à 11 = f 44.33	
530 uur à 3 <sup>s</sup> = f 18.55		
<u>Werkloon ijswerk</u>		f 1142 97

N<sup>o</sup> 170

P Schrijfsma  
winkloon Houtwerk

16 y 3/4 uur à 15% f 259.35<sup>5</sup> 235 1/4 uur à 2 = f 4.04<sup>5</sup> 266 43

Permissie gun 30 uur à 3% f 1.05 1 05

4 dms waarden f 34.56<sup>5</sup> ijzer koppert f 3 37 56<sup>5</sup>

winkloon Houtwerk f 3 05 04<sup>5</sup>

" " Houtwerk f 11 42 97

" " Houtwerk " 25<sup>5</sup>

10% voorbaat & rekening " 147 28<sup>5</sup>

Ongevallen wet " 42 20

Totaal f 1662 50



Schip geleverd, 13 Maart 1909 voor de somme  
van f 6200

# P. Schrijfsma Totale berekening.

2.16 + 2.16 + 5.10 = 9.42 daarna $\frac{1}{8}$ = 8.26 x 24.9 L = 205.674 m <sup>3</sup> x 1.1 omvang =	
2 26.5 m <sup>3</sup> x 53 k <sup>2</sup> = 12000 k <sup>2</sup> x 2.6 k <sup>2</sup> = 31200 k <sup>2</sup> in 4 per 100 k <sup>2</sup> f	2184
Klinknagels f 115. 1 1/2 dms buik delling 6 buik L x 16 buik 1056 k <sup>2</sup> (200) f	326.20
Kop buiken 3 1/2 x 2 3/4 buik in 4 = 12.50 m <sup>3</sup> L x 4. m <sup>3</sup> = 50 m <sup>3</sup> x 1.10 = f	55
Overige vuren f 240. Profplaten 47 m <sup>2</sup> x 8 dms buik = 31.16 m <sup>2</sup> x 27 d. 837 f	378.37
4 dms queren en eiken f 25. 4 dms <sup>zonder kopping of smid</sup> hwaarden f 137.12	162.12
4 dms queren Boer f 15 Stumper f 7 Kop f 2	24
Gaspype voor wandelpieren 35 m <sup>3</sup> 1 1/4 dms in 48 d. f	16.80
Overige pypen f 5. Schijven f 5. Tonnen f 15.50	25.50
Smijwarkjes 2.40 Sleutjes f 5. Conrods 0.50	7.90
Douglaspomp en gootsteen f 6.25 Vaf, te, pluunwaf f 50	56.25
Kool f 15 Schieven f 20 Tuimendek f 8 Slaanbalken f 1	44
(Lieren. Taktanker stichtlin, rad 43 m 2-3/4 rh. 4 kopper f 175)	
(3 lange waaerlin, schoot, anker, bakstagnolle, rad 45 en 53 m. Lodder)	310
(mitvanger, slijgwielen, 6 arjen liggend kopper, f 135)	
3 kokertien gelijk zijlbra van Boer de	91.18
Blokmaker, mast, ver giek, boegspriet, 2 bokstokken, rechte gaffel,	
3 boomers, 3 laken, 2 dwielstokken, 2 slayande, Totaal f	240
Smid 203,31 Kopslag f 13.80 Schilden f 95.09	312.20
Werkloon f 1662.50 Onvoorsien f 35	1697.50
<b>Totaal f</b>	<b>5831.02</b>

N<sup>o</sup> 17<sup>2</sup>

J. Schrijfsma

Schip, lang 88 vt, breed 18 vt en hol 6 3/4 vt, vlak of <sup>m</sup>te kinnert 8 <sup>m</sup> vt.  
 vander 6 <sup>m</sup>te dikken 6 <sup>m</sup>te, schutter 4 <sup>m</sup>te. Roof 4 <sup>m</sup>te  
 spanten 2 x 2 afstand hart op hart 30 <sup>m</sup>te

Length over alles 24.90 W<sup>i</sup> uit lood 1.49 W<sup>i</sup> 14 uit lood 1.68  
 uit lood 3.21. Balje van hoog 0.11. eelk hart maat 0.025 achter spant 24  
 voraan de 0.15 achter spant 28. Voor dek lang 3.13 Diks lijk 0.70  
 tusschen lijk en waterliet 0.55.

1<sup>e</sup> water lijk 0.15 van spant 10. 2<sup>e</sup> waterliet 0.15 achter spant 12  
 alsoe en eeft van 90 <sup>m</sup>te. 3<sup>e</sup> waterliet 0.075 achter spant 21  
 4<sup>e</sup> waterliet 0.065 van 27. alsoe en tusschen dek van 1.66 ell  
 Voor de mast 0.50, mast dik 0.35 en achter de mast 0.81  
 eelk hart lang 3.25 ell Roof lang 3.55

afstand spanten

W<sup>i</sup> uit lood 1.49

1-2 = 0.20

2-3 = 0.22

3-4 = 0.24

4-5 = 0.26

5-6 = 0.28

6-7 = 0.30

2.99

7-30 = 0.30 = 6.90

30-56 = 0.305 = 7.93

56-74 = 0.30 = 15.40

74-lood = 1.68

Gesamt 24.90 ell

van alle sterven tot lood 4.89 ell

Theopen bonnbou  
 uit Ondekant velling

W<sup>i</sup> 1 = 0.40

4 = 0.683

8 = 0.708

13 = 0.745