

# Tjalk Tjerk Visser

## Wakt van ijzerwerk.

~~12~~ 5

Willem. v B. Stevens f 17. 48 aan genomen voor f 23 f 23  
 alsoo over f 5. 52

56 <sup>naar</sup> spanen Tjiba. G de Jong. 215 un a 15 = f 32. 25  
 266 un a 10 = f 26. 60. 50 un a 11 = f 5. 50  
 1 un a 12 = f 0. 12. Totaal gekomen op f 64 47  
 die spanen zijn erster duer gekomen.

Hoker 39 un a 13 1/2 = f 4. 45 1/2. 27 un a 5 1/2 = f 1. 48 5/8 samen f 5 9/8

4 Boeghouken L. B. Job: 192 un a 19 = 17. 16  
 132 un a 10 1/2 = f 17. 36 = samen 31. 02 aan genomen  
 voor f 36 alsoo over f 4. 98. 36

A. G. v. d. G. weltinge aan genomen voor f 16 16  
 verwerkt f 11. 04 dus over f 4. 96

Loren unen 320 1/2 un a 10 1/2 = f 33. 65. 547 un a 11 1/2 = f 62. 90 5/8 96 5 5/8

177 un a 15 = f 26. 55. 890 1/4 un a 11 = f 97. 93 124 48

886 1/4 un a 10 = f 38. 67 5/8. 588 3/4 un a 13 = f 76. 54 16 5 2 1 1/2

326 1/2 un a 12 = f 39. 18. 191 1/4 un a 13 1/2 = f 17. 98 56 9 6 1/2

19 1/2 un a 7 = f 1. 96 1/2. 75 1/2 un a 6 1/2 = f 4. 91 6 2 7/8

685 un a 5 1/2 = f 37. 67 1/2. 16 un a 5 = f 0. 80 38 4 7/8

129 1/4 un a 3 = f 3. 88 3 88

Winken aan genomen voor f 115 verwerkt f 115

326 1/4 un a 13 1/2 = f 44. 04 1/2. 288 un a 10 = f 28. 80 f 75 2 2 5 1/2

154 1/4 un a 10 = f 15. 32 1/2. 78 1/4 un a 10 = f 3. 82 1/2

1 1/2 un a 11 = f 0. 16 1/2 = samen 92. 16 alsoo over f 22. 84



Werkloon Houtwerk Tj Visser

16 Pruinga. Poppe. aangenomen, stemhouten, stamming  
 met losse kop. stuk op de voorsterven met losse kop  
 klein stukje tegen kluisborden, stuk achtersterven.  
 Strijpklampen, luiken met ruisbalken. 8 buisels.  
 stukje tegen de den. Kookajuit. Poer, met kop en stamming.  
 buisdeling met vullings. planken stultwik. 1 pompkast  
 planken tegen voorschut. stookkroon; kopper op de koker  
 loopplank spiegelklampjes. riimtrap. kleine kope  
 kookkock en licht kappe, alles met ijzwerk.

dit aangenomen voor f 77 verwerkt als volgt f 77

89 1/4 uur à 6 = f 5.34	170 uur à 8 = f 13.60	
303 1/4 uur à 15 = f 45.50	Totaal 64.44	derover f 12.53
Achterka juit met platte roef 44 1/4 uur à 15 =		f 66 17 1/2
46 uur à 15 = f 21.90	15 uur à 6 = f 0.90	22 30
26 1/4 uur à 8 = f 2.10	1/2 uur à 11 = 0.05 1/2	1 1/2 uur à 7 = 0.10 1/2
Prooyijzwerkboeren 15 1/2 uur à 3 = f 0.46 1/2		46 1/2
Teeren 2 1/4 uur à 15 = f 0.49	2 1/2 uur à 12 = f 0.30	2 1/2 uur à 10 = f 0.26
Kopperen op waarden 7 1/2 uur à 15 = f 1.12 1/2	11 uur à 14 = f 1.54	f 2 66 1/2
3 1/2 uur waarden met ijzwerk aansetten = f 2.5.50		25 50
Schalkeilen f 1		1

werkloon Houtwerk f	203 9 1 1/2
werkloon ijzwerk f	752 25 1/2
jangens	25
overkoming	20
10% voor loosten tekenen	100
Totaal f	1101 1 7



# Totale berekening. D. Visser

1.95 + 1.95 + 4.38 = 8.28 daarvan $\frac{1}{2}$ dub = 4.14	210 lb.	
152.145 lb <sup>2</sup> x 1.1 overlap = 167.36 lb <sup>2</sup> x 54k = 9037 lb <sup>2</sup>		
2.6 binnend. = 23500 k <sup>2</sup> af 9 per 1000 k <sup>2</sup> = f 1645		
vuren hout f 225. Los eiken f 20. stempen f 7. Kop f 2		254
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> k <sup>2</sup> waarden f 88. 19 zonde ijzer koppen.		88 19
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> dms gemen roer f 10. 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> dms gemen buikdelling <del>14.26 lb x</del>		10
50 v l x 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> v Br = 625 v. v. t. à 15c = f 9375		93 75
8. 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> dms ge boisels 9 v t x 9 dms = 92 v t à 12c = f 864		8 64
Proefstuk 2 dms. 4 v l x 4 v t B = 20 v t à 20c = f 4		4
Kokkak met lichtk opje f 2.50. Klinknagels f 65		67 50
verf. plumeau, bundje. spijns. portland cement f 25. schroeven 10		35
hool 10. perrening duck f 4. snijwerkjes f 1.50		15 50
schijven 1.50 douglas pomp met goetelen en pijp		8 50
Takantlien rad 53 c lb. 2 helting schijven, 1 schroev.		
borinstuk met scharnier, en kap voor f 122		f 122
2 dubb. zwaardslieden rad 35 c/m bakstagerollen,		
jacht wiel f 62 waarvan de schipper heeft betaald		
12 gld voor bakstagerollen. blijft aldus		f 50
Kopstlager 1-kopren pomp met looden onderend f		11 75
Proefstuk 1.90. 1 kopren rand 1.80		3 70
Smid f 190.84 schilder $\frac{1}{2}$ f 42 onvoorren f 25		293 26
Werk van f 1101.17		1101 17

**f 3811 96**



68

Schip lang 75 vt x <sup>15 1/2</sup> x 6 vt Hol van den Overrij <sup>2</sup> Vierh  
Rothuizen.

Schip aangenomen den 11 Maart 1905 voor den somma van  
f 3450 en het oude Gjalkechip, later op gebracht  
f 310. geleverd den 19 Maart 1906

Length over all 21.225 vt. Tusschen boomen 14.165 } volgens veranderd  
Voortuim tot lood 2.944 vt. Achtervoort lood 4.118 } achtermaat.

N<sup>o</sup> 1 uit lood 1.527 uit loom 1.417. N<sup>o</sup> 5 uit loom 0.115  
N<sup>o</sup> 49 uit loom 0.30. N<sup>o</sup> 56 uit loom 2.578 uit lood 1.54.  
N<sup>o</sup> 9 en 42 op kielbalk neer. Spanten rijdt van 1-8-0.325  
van 8-17-0.33. van N<sup>o</sup> 17-47-0.333. van N<sup>o</sup> 47-56-0.325

Achtersmaat 0.045 voor N<sup>o</sup> 15 of 6.065 vt uit voorlood  
Twaarden 0.165 achter N<sup>o</sup> 18 of 7.27 vt uit voorlood

Kielgat onder 0.31 boven 0.17 Kielbord breed 0.40 manning 4 1/2 dm  
Laagte punt op N<sup>o</sup> 22-32. Scheepse pitting uit achter 4.85

Breedte 4 vt. 6 spingaten. Hoogte boven boord als volgt  
boort 0.61 N<sup>o</sup> 54-0.60. Spingel op Antiek Berghoek 1.10 uit loom

N<sup>o</sup> 1 0.65 56 0.60. - - - op bovenboord 1.06  
" 5 0.70 boort 0.57. Hoogte onderboord 0.75  
10 0.705

20 0.65 De kellingbak is busterwerk gemaakt op  
44 0.63 1.50 x 0.50 x 0.110 en was met 40 vadem 5/8

44 0.62 kelling zovwat vol.  
Beering der roef genomen op 0.55 uit 't spoor of 1.83 uit het ijeren dek.