

N^o 52

P. Steenbergen Steenwijk
 werkl van Spierwerk.

64 paar spanten. den waren aangenomen voor f 64

Spanten 302 1/2 uur a 15 = f 45.37 1/2. 294 uur a 10 = f 29.40 = f 74 77 1/2

(Voorste ven 45 3/4 uur a 19 = f 5.95. 45 3/4 uur a 10 = f 4.59 1/2)

2 1/2 uur a 15 = 0.37 1/2. 2 1/2 uur a 4 1/2 = f 0.11 = Same f 11.01

aangenomen voor f 19 alzo over f 1.99

13

Loos 392 1/4 uur a 15 = f 58.84. 39 1/2 uur a 13 1/2 = f 5.33

64 1 07

299 uur a 13 = f 38.87. 19 1/2 uur a 12 = f 2.34

41 21

2 uur a 11 1/2 = f 0.23. 158 1/2 uur a 11 = f 17.43 1/2

17 66 1/2

428 1/4 uur a 10 = f 42.84. 65 uur a 5 1/2 = f 3.57 1/2

4 of 45

20 uur a 5 = f 1.00 (Stuurpen 64 1/2 uur a 5 = f 3.22 1/2)

4 32 1/2

en 1 uur a 10 = f 0.10 - - - - - voorafgervekt f 262 59 1/2

buiten sklinken geramelijkvret f 635

Hierna de rest aangenomen voor f 635

f 897 59 1/2

828 1/2 uur a 13 = f 107.70 1/2. 420 1/2 uur a 13 = f 54.66 1/2

f 1623 07

509 1/2 uur a 11 1/2 = f 58.36. 543 uur a 11 = f 59.73

11809

951 3/4 uur a 5 1/2 = f 52.35. 927 uur a 10 = f 92.70

14505

930 1/4 uur a 11 = f 36.32 1/2. 29 1/4 uur a 10 1/2 = f 3.07

3939 1/2

538 uur a 5 = f 26.90. 138 uur a 15 = f 28.20

5510

314 1/4 uur a 14 = f 43.99 1/2.

4399 1/2

aangenomen voor f 635

Totaal f 564 00

vervekt 564
 over f 71

24
N^o 54

R. Steenbergen.

Totale berekening

2.15 + 2.15 + 4.80 = 9.10 daarvan $\frac{1}{3}$ = 3.03		3.03 x 2.25 = 6.82		6.82 x 1.1 = 7.50	
1.97.50 ebb ² x 54 k ² = 10665 k ²		x 2.6 binnenbuil		= 27729 k ² à 6.85 =	
Buikdelling Lang	61 vt	Breud gemidd	14 vt met waning	lijver	f 18 99 44
Buikdelling	1 1/4 dms greven	840.53 vt vt	à 0.15 =		126 08
Bouwels	1 1/4 dms greven	118 vt x 9 dms	= 88 1/2 vt vt	à 0.12 =	10 62
Leuken met klampen	230 vt	à 0.02 = f 4.60	699 vt x 0.075	à 0.075 = f 41.475	52 07 1/2
Ovenge vuren	250 los eiken hout	f 20.00	Zwaards	f 126	f 390
650 k ² blinknagels	à 0.12 = f 78.	Pompen	f 12.74		90 74
Plug met fles op vlak	0.41. Vaf. keer. plummer, postlat, wroef	30			30 41
Kool	f 20. Schroeven	f 10. Boer	f 12.50	4 dms greven	112 50
ijzerstumpen	50 k ² à 11 = f 550	kop	f 1.75		5 25
Wettingkoker	3.50	4 kleine bol. det. jir	f 9.04		6 54
2 ge. zotten kammer	1.68	Schijven	f 0.50		5 18
Boef dek	132 vt vt x 1 1/4	à 0.12 = f 15.84	Boefdek	23 vt vt	20 44
eb schut	40 vt vt x 1 1/4	à 0.12 = f 4.80			4 80
Spil	f 30	Abarmen schoorsteenmantel	f 17		47
Abarmen plaat	op 9 votsken	10	Dangelpomp	16.12	16 82
Lieren	f 159	Teder afzonderlijk	20 votsken		159
kosten als volgt, voor de lie een maststijk anker die					
raden 63 ebb met 2 halve kettingschijven					
fietsketting enz. f 111. 2 dubbelde zwaardslieren					
met 40 ebb rad met jachtwielen f 55.					
Transporteren f 296.29 1/2					

B. Heenbergen.

N: 55

vervolg Totale berekening Transport f 2906 89 1/2
 voort in de plooï 0.40 Koperslager 0.50 7 90
 schulden f 100.33 Smid 234.93 335 26
 Onvoorzien f 25 Werkloos ~~1952~~ 1502
~~1377~~
 2 kroontjes boven kabinetjes 1.50 Pensumming doelf 5 50
 f 4757 55

Schip aangenomen 3 Februari 1905
 voor de somme van f 4400 en het oude praamschip
 later opgebracht f 00

Geleverd den 10 Januari 1906

Werkloon Houtwerk Geramelijk f 281 67
 11 Yzerwerk 897 59

Samen f 1179 27

10% voor toerichten tekenen f 118

Zengens f 25

Verzekering f 29 73

Geramelijk Werkloos 1352 00
 klinken f 125

Werkloon geramelijk f 1477

Klinken 36 9 3/4 uur à 10 1/2 f 49.91 1/2 · 5 1/2 uur à 10 f 54.75 f 104 66
 2 3/4 uur à 5 1/2 = f 12.98 2 1/2 uur à 11 = f 2.36 1/2 365

f 125 f 108 32

Dit was aangenomen voor f 125 alsoo over f 108.32

f 16.68

N^o 56

R Steenbergen Steenvijk

Tjalk genaamd Bes. Novagroot

Volledig schip
kan diepgang voor 2 v. l. de
- achter 2 v. l. de

Lang 80 vt. breed 17 vt. Hoof 6 1/2 vt.

Vlak of kinnen 8 de kop onder de boeghouder of
verdes van buiten 6 m. Dekken met den 6 m

Schip lang 32.64 ell. Lengte Ausschen Kroonen 14.5-08

V. sterven 3.25 of A. sterven 4.875. N^o 1 uit lood 1.604 uit Aoon 1.652

N^o 6 uit Aoon 0.15. N^o 64 uit sterven 1.478 uit Aoon 3.21. Sterven uit lood 0.19

N^o 59 uit Aoon 1.912. N^o 50 uit Aoon 1.02

Van N^o 6 - 53 0.31 wijdt. en verdes 0.30.

N^o 10 en N^o 45 op de kielbalk neer.

A kant mast 0.06 voor N^o 17

Ervaarden 0.02 voor N^o 21 en met een bout in de knies

gelijk Groen en de Kies. Kluis gat onder 0.91 boven 0.17.

Breed 0.425 Abanning 0.12.

of springaten Laagste punt N^o 32.

Schuur putting uit achteste 4.85. Tweede 4 ell

3 groote puttings.

Proef stecken boven dek 1.14 met hout. versanken 0.55

1.1 voor 1.12 versanken 0.45

Proef lang 3 ell. Diktheid uit binnenkant sterven 1.35

Diktheid lang 0.65. Tusschen Diks en Stutluk 1 ell

Stutluk 1.80. Breed 1.70 Hoog 0.35

Tusschen stutluk en locher 1 ell Hoek 0.36 Tusschen kolmen W bit 0.32