

Klein aakjs Jacob Meenstra.

Kerkloone

Spante

58% <u>uur</u> a 16	9 36	
10 " " a 12%	1 25	
36% <u>uur</u> a 2%	91	11 52

Slinken

24% <u>uur</u> a 16.	3 92	
96% " " 14%	103 99	
58% " " 12%	7 31	
24% " " 12	2 94	
24% " " 11	2 70	
11% " " 10	1 15	
9% " " 2%	24	23 2 25

loos ure

825% <u>uur</u> a 16.	103 2 08	
20 " " 14%	3 33	
361% " " 12%	45 19	
10 " " 12	1 20	
3 " " 10	30	
399 " " 7%	29 93	
244% " " 2%	6 11	218 14 / 261 91

Houtwerk

150 <u>uur</u> a 16.	24 32	
46% " " 11%	5 35	29 67

Ongevallenver. a 3.6%

10 50

Toericht, beekenen em. 10%

30

transporten.

Totaal. 332 08

292

1912

Jac Meesterstra. transport ke

f 33200

Spanse	65 1/2 elb 1 1/2 dm L	194	7.80	1534	
Diversen	L	116	"	905	
	1 1/4 dm L	87	8.80	766	
	1 " "	47	9.20	434	
Sporen		15	9.90	149	
Hoofdstaak	2.20 x 90% x 4%	64	"	634	
Breitebuisen	57 elb ² en 167 ke = 4%	1852	"	18335	
	3%	120	9.20	1104	
	5%	21	8.50	264	
		17	9	153	
Berghoutplaat	5.65 elb 4 x 1/2	126	8.80	1109	
reeling	17.84 elb 50 x 50%	83	11.60	963	26356
		2755	9.566		

Bovenstaande staat + gelijk met de volgende berekening

$$1.3 + 1.3 + 2.95 = 5.55 \text{ elb} \times 0.75 = 4.16 \text{ elb}$$

$$\times 8.25 = 34.32 \text{ elb} \times 1.1 = 37.75 \text{ elb}^2 \text{ a}$$

$$32 \text{ ke} = 1208 \text{ ke} \times 2.3 = 2778 \text{ ke} =$$

Klinken	91 ke: 7/6 a 14.40, 4% ke: 3/2 a 7/16 a 14.50			1720	
Vuren hout.				3914	
Los gr en eiken.				635	
Lawaarden	9% a 27 x 13 x 2.6 d, houten op rondes gemaak			1762	
merkloon				6	2362
	transport				f 68195

1912

295

transport.

Roer

1 3/4 d. hout f. 5.54, spou hout duup f. 31, loof f. 6.08

Verf, teu, sp, knieren, sloten, kool, olie em.

Schroeven f. 50, Smid 59 lb: a 45 d - f. 6.55

Onvoorzien

681 95

12 96

13 75

28 05

250

Totaal.

739 21

2 kapglazen en winst.

120 79

Sept

26. Nota voor deze som ingevonden

860 00

Stakje lang 8.25 elb breed over spant 2.90 elb.

hol op 1 laagste punt. = 1 spant achter de bun

1.27 elb. Van buiten en dek 4%

inhol 3%, dek 4%, spant 1/2 x 1/2 afstand 40%

spouwen

$$\begin{array}{r} 27.5 \overline{) 332.080} \\ \underline{275} \\ 570 \\ \underline{550} \\ 2080 \\ \underline{1925} \\ 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27.5 \overline{) 275.000} \\ \underline{275} \\ 2500 \\ \underline{2475} \\ 250 \\ \underline{250} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.07 \overline{) 10.91} \\ \underline{1207} \\ 1091 \\ \underline{1091} \\ 0 \end{array}$$