

229

In et Eges et motel og 216 et Orem  
Staten oases Commence jett  
et fm 11.50 + 3.00 + 1.60 et bh

konuini 17.44.

et experimenter 25/10 '59 puleveret  
op experimenter 11/8 '59 op et yel puel.  
en rekult op 25/11 en Eges

Weekloon greswerk

Sprenten 25 p-oer 45 ~~4~~ en 9 p-oer steekspanten

in anpen, Oestbiller en hnieen + inoetuen en opzetter

		inkoop	verkoop		
Fis	120 un	1.70	- 3.75	217.60	480.-
A	110 "	1.37	- 3.-	161.66	354.-
Mot	33 "	1.37	- 3.-	45.21	99.-
Sche	20 "	1.20	- 2.65	24.-	53.-
Jb	4 "	1.51	- 3.32	6.04	13.28
motor	7 1/2 "	1.-	- 3.-	7.50	22.50
etij	31 "	3	3.-	93.-	93.-
303 un + 7 1/2 motor + 31 boericht				555.01	1114.78

Steekspanten

Fis	52 "	1.70	- 3.75	88.40	195.-
A	50 "	1.37	- 3.-	68.50	150.-
etij	10 "	3	- 3.-	30.-	20.-
7 1/2 un + 10 un boericht				186.90	375.-

Woon en eetkamer

230

Fi 66.5	•	1.70	-	3.75	118.03	249.38
Lj 50.5	•	1.37	-	3.-	69.18	151.50
Stoel 5	•	1.37	-	3.-	6.85	15.-
Stoel 7	•	1.20	-	2.65	8.40	18.55
armair 2 1/2	•	1	-	3.-	2.50	7.50
maten 1	•	1	-	3.-	1.-	3.-
stijl 13	•	3	-	3.-	39.-	39.-

129 uur + 2 1/2 armair + 1 maten + 13 breidel f 239.98 f 483.93

Haridberleiding

Fi 248	•	1.70	-	3.75	421.60	930.-
Lj 252	•	1.37	-	3.-	345.24	756.-
Stoel 179	•	1.37	-	3.-	245.23	537.-
Stoel 203	•	1.20	-	2.65	243.60	537.95
Stoel 45	•	1.51	-	3.32	67.95	149.40
maten 32	•	1.	-	3.-	32.-	96.-
stijl 19	•	1	-	3.-	19.-	57.-
stijl 100	•	3	-	3	300.-	300.-

929 uur + 32 maten + 100 breidel + 19 stijl f 1674.62 f 3363.35

Deke en rief tot 1/2 en 60

Lj 102	•	1.37	-	3.-	139.74	306
Fi 108	•	1.70	-	3.75	183.60	405.-
Stoel 59	•	1.20	-	2.65	70.80	156.35
stijl 27	•	3	-	3.-	81.-	81.-

269 uur + 27 breidel f 475.14 f 948.35

231

2 beryl &amp; 75x50 en 2" en boord &amp; 45%

g	95 un.	1.37	- 3.-	130.15	285.-
A	122 "	1.70	- 3.75	207.40	457.50
Be	5 1/2 "	1.51	- 3.32	8.31	18.26
Sche	49 "	1.20	- 2.60	58.80	129.85
sol	2 "	1.-	- 3.-	2.-	6.-
moln	3 1/2 "	1.-	- 3.-	3.50	10.50
ornail	11 "	1.-	- 3.-	11.-	33.-
etj	29 "	3	- 3.-	87.-	87.-

271.5 un + 3.5 un + 11 un + 2 sol + 29 tax f 508.16 f 1027.11

Film rot 1 jan '60

g	26.5 :	1.37	- 3.7	36.31	79.50
sol	26 :	1	- 3.-	26.-	78.-
etj	5 :	3	- 3.-	15.-	15.-

Film na 1 jan '60 f 77.31 f 172.50

Bevolen	60.5 :	2	- 4.-	137.-	274.-
F	81.5 :	1.80	- 4.-	146.70	326.-
Sche	81.5 :	1.25	- 2.75	101.88	224.13
g	79.5 :	1.45	- 3.20	115.28	254.40
ornail	9.5 :	1	- 3.-	9.50	28.50
sol	5.5 :	1	- 3.-	5.50	16.50
etj	27.5 :	1.45	- 3.20	39.88	88.-
etj	35 :	3	- 3.-	105.-	105.-

286.5 un + 60.5 un + 9.5 un + 31.5 sol + 40 tax f 660.74 f 1316.53

# Ovenije men (Oliveren)

Fr	161	un	1.80	- 4	-	300.60	668	-
Lj	127	un	1.45	- 3.20		184.15	406	40
etiol	96	"	1.45	- 3.20		139.20	307	20
Sake	167	"	1.25	- 2.75		208.75	459	25
St	17	"	1.80	- 4	-	30.60	68	-
metu	3	"	1	- 3	-	3	9	-
arnail	33	"	1	- 3	-	33	99	-
etij	62	"	3	- 3	-	186	186	-
574 un + 3 metu + 33 un + 62 unille f						1085.30	2302	85

## Pled afstaken

Lj	59.5	1.45	- 3.20		57.28	126	40
etiol	12.5	1.45	- 3.20		18.13	40	-
etij	5	3	- 3	-	15	15	-

## etbenien

Lj	50	1.45	- 3.20		72.50	160	-
etiol	13.5	1.45	- 3.20		19.58	43	20
Sake	3	1.25	- 2.75		3.75	8	25
etij	7	3	- 3	-	21	21	-
f					116.83	232	45

## Olien

Lj	28	1.45	- 3.20		40.60	89	60
etij	3	3	- 3	-	9	9	-
f					49.60	98	60

Weekloon totaal

Sj. anten een	555.01	1114 78
Stekop. anten een	186.90	375.-
Stevens	239.98	482 93
Norm. A. bepl. een	1614.62	3363 35
Oek. a. zw. f	475.14	948 35
bepl. f. en. boord f	508.16	1027 11
T. lin. hen	738.05	1489 03
af. roeken	1085.20	2302 85
P. l. et. af. teken	94.41	181 40
el. ben. een	116.83	232 45
O. lien	49.60	98 60
2988.5 een	} 5720.00	} 11616 85
47 motor een		
600.5 een een		
327 ro. e. ill.		
576 een een		
52.5 w. l. te. te. te. r. i. e. n		
3539.5 een		

Von en a. et. te. te. v. e. n

2 x 2100 x 1830 x 5	300 f	51-1/2	175.56	231.-
5750 x 100 x 5	23 "	"	13.11	17 25
4600 x 90 x 5	17 "	"	9.69	12 75
19404 x 30 x 5	30 "	"	17.10	22.50
2250 - 65 f	16 "	52-1/2	8.32	12.-
125 - 3/4 R; 48 - 3/4 C; 30 - 3/4 S			14.08	60 90
40 ch			4.80	12.-
	<u>394 f</u>		<u>242.66</u>	<u>368 40</u>

Spranten, rampen, knieen, steekpranten, Oekbalken			
216.60 elb 45 (spr.)	758	$\frac{51.75}{70\%}$	392.26 530.60
60.20 " " (balken)	239	"	123.68 167.30
39.45 " " (steekpr.)	140	"	72.45 98.-
18500 x 120 x 6 (rampen)	111	$\frac{54.5}{75\%}$	60.50 83.25
40 x 150 x 150 x 6 (knieen)	45	"	24.53 33.75
4700 x 1220 x 4 (wepchof)	184	"	100.28 138.-
39-3 1/4 C; 15-3 1/4 R; 5-3 1/4 S			3.76 17.70
105 stu			12.60 31.50
	<u>1477</u>		<u>790.06</u> / <u>110010</u>

Stavice

6000 x 1000 x 6 hiel	300	$\frac{52}{70}$	156.	210.-
2 x 3130 x 480 x 6 " elten	156	"	81.12	109.20
2 x 2650 x 500 x 6 " von	133	"	69.16	93.10
2 x 3700 x 800 x 6 pany hiel	300	"	156.-	210.-
2 x 3350 x 800 x 6 " " " von	268	"	139.36	187.60
2 x 3700 x 720 x 6 " " " elten	270	"	140.40	189.-
5000 x 1220 x 5 hui SB. BB	244	$\frac{57}{75}$	139.08	183.-
3600 x " " " " "	176	"	100.32	132.-
3850 x 1700 x 5 $\frac{4}{10}$ boegen SB. BB op chies	262	"	149.34	196.50
3200 x 1220 x 5	156	"	88.92	117.-
2900 x 400 x 5 } boegen en ijpenen SB. BB	46	"	26.22	34.50
6850 x 780 x 5	219	"	124.83	164.25
A inspuuten	2530	$\frac{57}{75}$	1370.75	182615

Herbillbeplating Stampad

2 x 5400 x 430 x 5	} SB-BB 7/8 heyl	2530	1370.75	1826 15
2830 x 750 x 5		172 f	198.64	129 -
2850 x 720 x 5	} voren celluboyen	85 "	48.45	63 75
2600 x 600 x 5		80 "	45.60	60 -
5000 x 1530 x 5	brey SB-BB	62 "	25.34	46 50
2 x 1850 x 420 x 5	" vomboci	306 "	174.42	229 50
2 x 1220 x 470 x 5	" " "	62 "	25.34	46 50
1500 x 600 x 5	" celluboci	48 "	27.36	36 -
2204 x 440 x 5	" " "	42 "	23.94	31 50
2520 - 4" # kiel	" " "	36 "	20.52	27 -
1550 - 4" # " "	" " "	200 "	112.1 -	150 -
1550 - 4" # " "	" " "	23 "	11.96	16 10
1550 - 90 x 8 = " "	" " "	9 "	4.68	6 30
7500 - 45 # cockpitlues	" " "	30 "	15.60	21 -
3300 x 500 x 4	" " "	64 "	37.44	48 -
6 x 130 x 150 x 4	" " "	5 "	2.94	3 75
1800 x 500 x 4	ochterdeck	32 "	18.72	24 -
1820 x 30 x 5	" " "	3 "	1.77	2 25
2 x 1000 67/80 pyp cockpit	" " "		20. -	20 -
4 x 200 x 150 x 8	runderhies	8 "	4.80	6 -
2 x 300 + 2 x 450 - 50 x 10 =	verpuiting	6 "	3.60	4 75
2 x 50 7m - 65 as 3/4	} 4 f	7 "	4.20	5 25
2 x 220 - 35 as				
2 x 750 - 50 x 10 =	} 11 f	11 f	6.60	8 25
2 x 540 - 50 x 10 =				
voerhaken 2 x 950 - 50 x 10 =	} 8 "	8 "	6. -	7 50
60 - 60 as				

mesthoken

5400 - 21 26	205 $\frac{51.0}{70}$ 105.57	143 50
750 - 60 x 13 =	5 " 2.57	3 50
2 x 470 - 75 x 13 =	8 " 4.12	5 60
700 x 410 x 6 eelboud	14 " $\frac{52}{70}$ 7.28	9 80
" x 500 x 7 voetplaat	20 " 10.40	14 -
<b>Dek</b>	<b>52 <math>\frac{1}{2}</math> 129.94</b>	<b>176 40</b>

4500 x 1220 x 4	176 " 58.50 102.96	132 -
2 x 4340 x " x 4	340 " " 198.90	255 -
2 x 3730 x 610 x 4	146 " " 85.41	109.50
2900 - 45 $\frac{1}{2}$ (beelken)	12 " 51.75 6.21	8 40
1750 - 50 $\frac{1}{2}$ "	25 " " 12.94	17 50
<b>Roef</b>	<b>699 " 406.42</b>	<b>522 40</b>

2 x 3700 x 650 x 4 (yken)	154 " 58.5 94.69	115 50
2400 x 450 x 4 (von front)	35 " 20.48	26 25
2 x 3700 x 1220 x 3 (deek)	225 " 60.5 136.13	180 -
<b>berghout <math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>414 <math>\frac{1}{2}</math> 246.70</b>	<b>321.75</b>

44400 - 75 x 50 $\frac{1}{2}$	267 " 52. 138.18	186 90
7600 - 2 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	34 " " 17.60	23 80
<b>bonoi <math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>301 <math>\frac{1}{2}</math> 155.78</b>	<b>210 70</b>

24600 - 45 $\frac{1}{2}$	99 " " 51.23	69 30
24600 - 30 x 5 =	38 " " 19.66	26 60
	<b>137 <math>\frac{1}{2}</math> 70.89</b>	<b>95 90</b>

*Amsterdam*



237

*A. sinuat*

6 bolsters

No 34 m :	1.00 - 4.-	61.20	136.-
shd 15 "	1.45 - 3.20	21.75	48.-
smtn 7 "	1 - 3.-	7.-	21.-
smoil 1 "	1 - 3.-	1.	3.-
shj 5 "	3 - 3.-		

material

6 x 400 - 4' pypp		39.60	49.60
6 x 120 x 120 x 6		2.50	3.-
3120 - 32 x 8 =		3.60	4.50
6 x 140 - 1' as		4.-	5.-
6 x 150 - 16 7/8 φ		1.25	1.50
20 sh; 14-3 1/2 R; 54-3 1/2 e		6.48	26.40
		<u>57.43</u>	<u>90.00</u>

Diversions

56 of 3/8'; 2 of 7/16 lbs		51.04	87.-
30 " yusmenie		48.-	78.-
2 " crysmenie		1.30	2.-
6 Chlben; 140 sh		18.00	45.-
22-3 1/4 e; 60-3 1/4 R; 195-3 1/4 S	}	34.00	170.40
710-4 e			
		<u>153.22</u>	<u>382.40</u>

Men week service

St. 9 <sup>th</sup> - ; 1.00 - 4. -	176.40	392. -
motor 18 - 1. - 3. -	18. -	54. -
pr. 6 6.5 - 2. - 5. -	13. -	36.50
etj 12 um 3. - 3. -	36. -	36. -
etj special	243.40	514.50
(1080 - 50 x 10 = ; 50 - 55 7/8 as) 4 of st inventory	2.75	4.50
(550 - 50 x 10 = ; 250 - 32 φ) 4 of aluminum bench	2.20	3.20
(2 x 175 360 as; 2 x 150 - 7 φ as) 2 envelopes 16 φ	12.00	16. -
2 - 1/8 moose; 2400 - 32 φ	14. -	17. -
2 x 180 50 x 10 = ; 3100 - 32 φ) 2 of prattings	12.10	17.60
(4 x 180 - 30 x 10 = ; 4 x 260 - 13 φ) 4 of	1.65	2.40
4 x 180 - 19 φ ; 4 x 220 - 50 x 10 = 2 1/2 φ	2.20	3.20
2 x 200 - 50 x 10 = ; 6 x 110 - 16 φ) 8 of motorcycle 1.50	1.40	2. -
(470 - 45 l as; 2 - 1/4 moose) 2 of	9.40	11. -
3.50 - 32 φ ; 2 x 80 - 65 x 10 =) 1 φ	1.65	2.40
15 ch; 1 - 1 river, 108 - 3 1/4 R 30	8.58	37.20
St. 5.5 um	9.90	22. -
2 x 230 - 19 φ (hl vising)	0.90	1.20
3.50 - 16 φ (2 alin vagen)	0.55	0.80
3.40 - 13 φ (hl amp)	0.40	0.50
1.50 - 30 x 10 ( " - )	0.55	0.80
	<u>81.03</u>	<u>141.80</u>

Fotale beaktning		
Vecklön	5720.-	11616 85
" bolåns	105.95	223.-
" smick	243.40	514 50
	<u>6069.35</u>	<u>12354 35</u>

Etableringen			
Stevens	394 f	242.66	368 40
Sgt, resurs,	1477 "	790.06	1100 10
Meckst, huvud			
Ordb. elden			
Jarnid	3831 "	2130.07	2819 05
Et. est. hoken	252 "	129.94	176 40
Deh	699 "	406.42	522 40
Povel	414 "	246.70	321 75
bergt &	301 "	155.78	210 70
bonn &	137 "	70.89	95 90
bolåns		57.43	90.-
Diversen		153.22	382.44
	<u>7505 f</u>	<u>4383.17</u>	<u>6087 10</u>

Vecklön smick	<u>243.40</u>	<u>514 50</u>
Et. et. nod	<u>81.03</u>	<u>141 80</u>

