



tilastotiedotus statistisk rapport

Tilastoarkisto
Statistikarkivet

ISSN 0355-2330

**Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland**

1983

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

Sarja ja nro - Serie och nr

J. Tuomainen

19.10.1983

TE 1983:16

L. Pulli

O. Kosonen

P. Siira

(90) 17341

TEOLLISUUS

INDUSTRI

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI 1983, ELOKUUN
INDUSTRIPRODUKTIONENS VOLYMINDEKSI 1983, AUGUSTI

Teollisuustuotanto nousi elokuussa 6 %

Tilastokeskuksen laskema teollisuustuotannon volyymi-indeksi (1980=100) oli elokuussa 111 eli 6 % suurempi kuin vuoden 1982 vastaava indeksi. Vuonna 1983 oli elokuussa yksi työpäivä enemmän kuin vuonna 1982.

Investointitavaroiden volyymi-indeksi oli elokuussa 119, muiden tuotantohyödykkeiden 112 ja kulutushyödykkeiden 107. Investointitavaroiden kuukausi-indeksi nousi 6 % vuoden 1982 vastaavaan indeksiin verrattuna, muiden tuotantohyödykkeiden indeksi nousi 8 % ja kulutushyödykkeiden indeksi nousi 3 %.

Tehdasteollisuuden erikoisindekseistä oli puu- ja paperiteollisuuden indeksi elokuussa 105, metalliteollisuuden 114 ja muun tehdasteollisuuden 113. Puu- ja paperiteollisuuden indeksi nousi 10 % vuoden 1982 vastaavaan kuukauden indeksiin verrattuna, metalliteollisuuden indeksi nousi 6 % ja muun tehdasteollisuuden indeksi nousi 5 %.

Kahdeksan kuukauden tuotanto oli vuonna 1983 2 % suurempi kuin vastaavana aikana 1982.

KÄÄNNÄ - VÄND

Industriproduktionen steg i augusti med 6 %

Statistikcentralens volymindex för industriproduktionen (1980=100) var i augusti 111 d.v.s. 6 % större än under motsvarande månad 1982. År 1983 hade augusti en arbetsdag mera än motsvarande månad 1982.

Volymindex för investeringsvaror var i augusti 119, indexen för andra produktionsförnödenheter 112 och indexen för konsumtionsförnödenheter 107. Jämfört med motsvarande index år 1982 steg indexen för investeringsvaror med 6 %, indexen för andra produktionsförnödenheter steg med 8 % och indexen för konsumtionsförnödenheter steg med 3 %.

Av specialindexarna för fabriksindustrin var indexen för trä- och pappersindustrin i augusti 105, indexen för metallindustrin 114 och indexen för annan fabriksindustri 113. I jämförelse med motsvarande månad 1982 steg indexen för trä- och pappersindustrin med 10 %, indexen för metallindustrin steg med 6 % och indexen för annan fabriksindustri steg med 5 %.

Produktionen under perioden januari - augusti 1983 var 2 % större än under motsvarande period 1982.

TE:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)
VUOSI 1980 = 100

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

1983
VII I-VIII VIII I-VIII VII VIII I-VIII

2,3,4 KOKO TEOLLISUUS

INVESTOINTITAVARAT
KULUTUSHYÖKKKEET
MUUT TUOTANTOHYÖKKKEET

INDEKSIT TOIMIALUEITTAIN

2 KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA
230 MALMIKAIVOSTOIMINTA
290 MUU KAIVANNAISTOIMINTA
3 TEOLLISUUS
311-2 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS
313 JUOMIEN VALMISTUS
314 TUUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS
321 TEKSTIILILIEN VALMISTUS
322 -VAATTEIDEN VALMISTUS
323 NAHKA-, TURKIS- YMS. TUOTTEIDEN VALM.
324 KENKIEN VALMISTUS
331 PUUTAVARAN PAITSI -KALUSTEIDEN VALM.
332 EI-METALLISTEN KALUSTEIDEN VALMISTUS
341 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.
342 GRAAFINEN TUOTANTO
351 KEMIKAALIEN VALMISTUS
352 MUIDEN KEMIAALIEN TUOTTEIDEN VALM.
353 MAAÖLJYN JALUSTUS
354 MAAÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.
355 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS
356 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS
361 POSLIINITEOSTEN JA SAVIASTIIDIDEN VALM.
362 LASIN JA LASITUOTTEIDEN VALMISTUS
369 MUU SAVI- JA KIVITUOTTEIDEN VALMISTUS
371 RAUDAN, TERÄKSEN JA FERROSEOST. VALM.
372 MUIDEN METALLIEN VALMISTUS
381 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS
382 KONEIDEN VALMISTUS
383 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTTEIDEN VALMISTUS
384 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS
385 INSTRUMENTTIEN YMS. VALMISTUS
390 MUU VALMISTUS
4 SÄHKÖ-, KAASU- JA VESIHUOLTO
410 SÄHKÖ- KAASU- JA LÄMPÖHUOLTO
420 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU

TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

331,341 PUU- PAPERITEOLLISUUS
37,38 METALLITEOLLISUUS
MUU 3 MUU TEOLLISUUS

67.4 104.5 101.3 67.5 111.1 103.7 0.2 6.4 2.4
59.2 111.8 116.6 49.3 119.0 121.5 -1.8 6.4 4.2
65.0 103.8 100.6 63.6 107.3 99.6 -2.1 3.5 -1.0
71.7 103.5 98.8 72.6 111.5 102.5 1.3 7.8 3.7

280.5 190.2 132.9 169.8 206.4 120.8 -39.5 8.5 -9.1
90.6 106.5 100.7 86.8 127.9 105.9 -4.2 20.1 5.2
565.3 315.9 181.3 294.3 324.0 143.3 -47.9 2.6 -21.0
62.3 104.4 101.1 64.2 111.3 104.0 2.9 6.6 2.9
95.2 106.2 100.3 90.6 113.4 101.4 -4.9 6.8 1.1
136.2 115.1 105.4 132.1 120.3 107.7 -3.1 4.5 2.1
20.7 105.0 88.1 20.9 130.7 89.3 1.2 24.5 1.4
26.1 90.1 85.1 18.1 89.5 80.3 -30.6 -0.7 -5.7
20.5 136.7 106.5 16.2 98.3 93.3 -21.1 -7.8 -12.3
11.5 103.9 94.7 20.9 139.6 97.2 81.0 34.4 2.6
19.0 136.0 107.1 9.7 88.5 87.8 -49.1 -16.5 -18.1
32.9 80.8 78.7 35.1 86.5 86.8 6.5 6.9 10.3
27.2 127.3 100.6 22.1 145.8 107.6 -18.8 14.6 7.0
96.7 104.0 97.1 106.3 115.4 101.2 9.9 11.0 4.2
74.9 113.8 106.0 77.1 112.6 108.3 3.0 -1.1 2.2
72.0 106.5 94.1 74.9 117.9 99.8 4.0 10.6 6.0
48.9 96.0 102.5 54.1 105.6 97.3 10.7 10.0 -5.1
77.2 75.6 88.6 100.4 99.8 30.0 32.1 12.7
140.1 166.8 132.4 107.7 113.2 121.9 -23.2 -22.9 -7.9
12.0 113.4 88.8 12.9 112.1 83.2 7.7 -1.2 -0.7
47.8 127.3 115.0 60.8 159.3 134.2 27.1 25.1 16.6
88.2 95.5 88.4 80.9 94.0 93.9 -8.3 -1.6 -5.2
43.2 123.5 84.7 45.1 110.7 81.3 4.5 -10.3 -4.0
71.1 119.8 105.9 70.3 128.3 116.0 -1.2 7.1 9.5
45.7 94.2 98.1 57.8 98.8 97.8 26.5 4.9 -0.3
87.5 101.2 105.4 104.9 111.1 118.8 19.9 9.8 12.7
59.6 116.5 113.4 61.5 131.1 118.7 3.3 12.5 4.7
49.8 104.3 113.8 44.6 115.6 121.0 -8.1 10.8 6.4
24.6 109.0 98.9 27.3 110.8 96.4 2.5 1.6 -2.5
56.3 109.3 116.4 58.0 104.8 115.4 2.9 -4.1 -0.9
52.2 126.7 129.1 63.9 137.2 144.3 22.2 8.3 11.8
29.0 114.2 101.5 27.5 123.4 107.1 -5.1 8.0 5.5
81.1 99.2 98.4 83.4 93.1 97.9 2.8 3.2 -0.5
80.7 88.5 98.4 82.9 92.4 97.9 2.8 3.2 -0.6
87.3 100.6 96.5 90.5 104.3 98.1 3.6 3.7 1.2

190.2 132.9 169.8 206.4 120.8 -39.5 8.5 -9.1
106.5 100.7 86.8 127.9 105.9 -4.2 20.1 5.2
315.9 181.3 294.3 324.0 143.3 -47.9 2.6 -21.0
104.4 101.1 64.2 111.3 104.0 2.9 6.6 2.9
106.2 100.3 90.6 113.4 101.4 -4.9 6.8 1.1
115.1 105.4 132.1 120.3 107.7 -3.1 4.5 2.1
105.0 88.1 20.9 130.7 89.3 1.2 24.5 1.4
90.1 85.1 18.1 89.5 80.3 -30.6 -0.7 -5.7
136.7 106.5 16.2 98.3 93.3 -21.1 -7.8 -12.3
103.9 94.7 20.9 139.6 97.2 81.0 34.4 2.6
136.0 107.1 9.7 88.5 87.8 -49.1 -16.5 -18.1
80.8 78.7 35.1 86.5 86.8 6.5 6.9 10.3
127.3 100.6 22.1 145.8 107.6 -18.8 14.6 7.0
104.0 97.1 106.3 115.4 101.2 9.9 11.0 4.2
113.8 106.0 77.1 112.6 108.3 3.0 -1.1 2.2
106.5 94.1 74.9 117.9 99.8 4.0 10.6 6.0
96.0 102.5 54.1 105.6 97.3 10.7 10.0 -5.1
75.6 88.6 100.4 99.8 30.0 32.1 12.7
166.8 132.4 107.7 113.2 121.9 -23.2 -22.9 -7.9
113.4 88.8 12.9 112.1 83.2 7.7 -1.2 -0.7
127.3 115.0 60.8 159.3 134.2 27.1 25.1 16.6
95.5 88.4 80.9 94.0 93.9 -8.3 -1.6 -5.2
123.5 84.7 45.1 110.7 81.3 4.5 -10.3 -4.0
119.8 105.9 70.3 128.3 116.0 -1.2 7.1 9.5
94.2 98.1 57.8 98.8 97.8 26.5 4.9 -0.3
101.2 105.4 104.9 111.1 118.8 19.9 9.8 12.7
116.5 113.4 61.5 131.1 118.7 3.3 12.5 4.7
104.3 113.8 44.6 115.6 121.0 -8.1 10.8 6.4
109.0 98.9 27.3 110.8 96.4 2.5 1.6 -2.5
109.3 116.4 58.0 104.8 115.4 2.9 -4.1 -0.9
126.7 129.1 63.9 137.2 144.3 22.2 8.3 11.8
114.2 101.5 27.5 123.4 107.1 -5.1 8.0 5.5
99.2 98.4 83.4 93.1 97.9 2.8 3.2 -0.5
88.5 98.4 82.9 92.4 97.9 2.8 3.2 -0.6
100.6 96.5 90.5 104.3 98.1 3.6 3.7 1.2

67.4 104.5 101.3 67.5 111.1 103.7 0.2 6.4 2.4
59.2 111.8 116.6 49.3 119.0 121.5 -1.8 6.4 4.2
65.0 103.8 100.6 63.6 107.3 99.6 -2.1 3.5 -1.0
71.7 103.5 98.8 72.6 111.5 102.5 1.3 7.8 3.7

280.5 190.2 132.9 169.8 206.4 120.8 -39.5 8.5 -9.1
90.6 106.5 100.7 86.8 127.9 105.9 -4.2 20.1 5.2
565.3 315.9 181.3 294.3 324.0 143.3 -47.9 2.6 -21.0
62.3 104.4 101.1 64.2 111.3 104.0 2.9 6.6 2.9
95.2 106.2 100.3 90.6 113.4 101.4 -4.9 6.8 1.1
136.2 115.1 105.4 132.1 120.3 107.7 -3.1 4.5 2.1
20.7 105.0 88.1 20.9 130.7 89.3 1.2 24.5 1.4
26.1 90.1 85.1 18.1 89.5 80.3 -30.6 -0.7 -5.7
20.5 136.7 106.5 16.2 98.3 93.3 -21.1 -7.8 -12.3
11.5 103.9 94.7 20.9 139.6 97.2 81.0 34.4 2.6
19.0 136.0 107.1 9.7 88.5 87.8 -49.1 -16.5 -18.1
32.9 80.8 78.7 35.1 86.5 86.8 6.5 6.9 10.3
27.2 127.3 100.6 22.1 145.8 107.6 -18.8 14.6 7.0
96.7 104.0 97.1 106.3 115.4 101.2 9.9 11.0 4.2
74.9 113.8 106.0 77.1 112.6 108.3 3.0 -1.1 2.2
72.0 106.5 94.1 74.9 117.9 99.8 4.0 10.6 6.0
48.9 96.0 102.5 54.1 105.6 97.3 10.7 10.0 -5.1
77.2 75.6 88.6 100.4 99.8 30.0 32.1 12.7
140.1 166.8 132.4 107.7 113.2 121.9 -23.2 -22.9 -7.9
12.0 113.4 88.8 12.9 112.1 83.2 7.7 -1.2 -0.7
47.8 127.3 115.0 60.8 159.3 134.2 27.1 25.1 16.6
88.2 95.5 88.4 80.9 94.0 93.9 -8.3 -1.6 -5.2
43.2 123.5 84.7 45.1 110.7 81.3 4.5 -10.3 -4.0
71.1 119.8 105.9 70.3 128.3 116.0 -1.2 7.1 9.5
45.7 94.2 98.1 57.8 98.8 97.8 26.5 4.9 -0.3
87.5 101.2 105.4 104.9 111.1 118.8 19.9 9.8 12.7
59.6 116.5 113.4 61.5 131.1 118.7 3.3 12.5 4.7
49.8 104.3 113.8 44.6 115.6 121.0 -8.1 10.8 6.4
24.6 109.0 98.9 27.3 110.8 96.4 2.5 1.6 -2.5
56.3 109.3 116.4 58.0 104.8 115.4 2.9 -4.1 -0.9
52.2 126.7 129.1 63.9 137.2 144.3 22.2 8.3 11.8
29.0 114.2 101.5 27.5 123.4 107.1 -5.1 8.0 5.5
81.1 99.2 98.4 83.4 93.1 97.9 2.8 3.2 -0.5
80.7 88.5 98.4 82.9 92.4 97.9 2.8 3.2 -0.6
87.3 100.6 96.5 90.5 104.3 98.1 3.6 3.7 1.2

67.4 104.5 101.3 67.5 111.1 103.7 0.2 6.4 2.4
59.2 111.8 116.6 49.3 119.0 121.5 -1.8 6.4 4.2
65.0 103.8 100.6 63.6 107.3 99.6 -2.1 3.5 -1.0
71.7 103.5 98.8 72.6 111.5 102.5 1.3 7.8 3.7

280.5 190.2 132.9 169.8 206.4 120.8 -39.5 8.5 -9.1
90.6 106.5 100.7 86.8 127.9 105.9 -4.2 20.1 5.2
565.3 315.9 181.3 294.3 324.0 143.3 -47.9 2.6 -21.0
62.3 104.4 101.1 64.2 111.3 104.0 2.9 6.6 2.9
95.2 106.2 100.3 90.6 113.4 101.4 -4.9 6.8 1.1
136.2 115.1 105.4 132.1 120.3 107.7 -3.1 4.5 2.1
20.7 105.0 88.1 20.9 130.7 89.3 1.2 24.5 1.4
26.1 90.1 85.1 18.1 89.5 80.3 -30.6 -0.7 -5.7
20.5 136.7 106.5 16.2 98.3 93.3 -21.1 -7.8 -12.3
11.5 103.9 94.7 20.9 139.6 97.2 81.0 34.4 2.6
19.0 136.0 107.1 9.7 88.5 87.8 -49.1 -16.5 -18.1
32.9 80.8 78.7 35.1 86.5 86.8 6.5 6.9 10.3
27.2 127.3 100.6 22.1 145.8 107.6 -18.8 14.6 7.0
96.7 104.0 97.1 106.3 115.4 101.2 9.9 11.0 4.2
74.9 113.8 106.0 77.1 112.6 108.3 3.0 -1.1 2.2
72.0 106.5 94.1 74.9 117.9 99.8 4.0 10.6 6.0
48.9 96.0 102.5 54.1 105.6 97.3 10.7 10.0 -5.1
77.2 75.6 88.6 100.4 99.8 30.0 32.1 12.7
140.1 166.8 132.4 107.7 113.2 121.9 -23.2 -22.9 -7.9
12.0 113.4 88.8 12.9 112.1 83.2 7.7 -1.2 -0.7
47.8 127.3 115.0 60.8 159.3 134.2 27.1 25.1 16.6
88.2 95.5 88.4 80.9 94.0 93.9 -8.3 -1.6 -5.2
43.2 123.5 84.7 45.1 110.7 81.3 4.5 -10.3 -4.0
71.1 119.8 105.9 70.3 128.3 116.0 -1.2 7.1 9.5
45.7 94.2 98.1 57.8 98.8 97.8 26.5 4.9 -0.3
87.5 101.2 105.4 104.9 111.1 118.8 19.9 9.8 12.7
59.6 116.5 113.4 61.5 131.1 118.7 3.3 12.5 4.7
49.8 104.3 113.8 44.6 115.6 121.0 -8.1 10.8 6.4
24.6 109.0 98.9 27.3 110.8 96.4 2.5 1.6 -2.5
56.3 109.3 116.4 58.0 104.8 115.4 2.9 -4.1 -0.9
52.2 126.7 129.1 63.9 137.2 144.3 22.2 8.3 11.8
29.0 114.2 101.5 27.5 123.4 107.1 -5.1 8.0 5.5
81.1 99.2 98.4 83.4 93.1 97.9 2.8 3.2 -0.5
80.7 88.5 98.4 82.9 92.4 97.9 2.8 3.2 -0.6
87.3 100.6 96.5 90.5 104.3 98.1 3.6 3.7 1.2

67.4 104.5 101.3 67.5 111.1 103.7 0.2 6.4 2.4
59.2 111.8 116.6 49.3 119.0 121.5 -1.8 6.4 4.2
65.0 103.8 100.6 63.6 107.3 99.6 -2.1 3.5 -1.0
71.7 103.5 98.8 72.6 111.5 102.5 1.3 7.8 3.7

280.5 190.2 132.9 169.8 206.4 120.8 -39.5 8.5 -9.1
90.6 106.5 100.7 86.8 127.9 105.9 -4.2 20.1 5.2
565.3 315.9 181.3 294.3 324.0 143.3 -47.9 2.6 -21.0
62.3 104.4 101.1 64.2 111.3 104.0 2.9 6.6 2.9
95.2 106.2 100.3 90.6 113.4 101.4 -4.9 6.8 1.1
136.2 115.1 105.4 132.1 120.3 107.7 -3.1 4.5 2.1
20.7 105.0 88.1 20.9 130.7 89.3 1.2 24.5 1.4
26.1 90.1 85.1 18.1 89.5 80.3 -30.6 -0.7 -5.7
20.5 136.7 106.5 16.2 98.3 93.3 -21.1 -7.8 -12.3
11.5 103.9 94.7 20.9 139.6 97.2 81.0 34.4 2.6
19.0 136.0 107.1 9.7 88.5 87.8 -49.1 -16.5 -18.1
32.9 80.8 78.7 35.1 86.5 86.8 6.5 6.9 10.3
27.2 127.3 100.6 22.1 145.8 107.6 -18.8 14.6 7.0
96.7 104.0 97.1 106.3 115.4 101.2 9.9 11.0 4.2
74.9 113.8 106.0 77.1 112.6 108.3 3.0 -1.1 2.2
72.0 106.5 94.1 74.9 117.9 99.8 4.0 10.6 6.0
48.9 96.0 102.5 54.1 105.6 97.3 10.7 10.0 -5.1
77.2 75.6 88.6 100.4 99.8 30.0 32.1 12.7
140.1 166.8 132.4 107.7 113.2 121.9 -23.2 -22.9 -7.9
12.0 113.4 88.8 12.9 112.1 83.2 7.7 -1.2 -0.7
47.8 127.3 115.0 60.8 159.3 134.2 27.1 25.1 16.6
88.2 95.5 88.4 80.9 94.0 93.9 -8.3 -1.6 -5.2
43.2 123.5 84.7 45.1 110.7 81.3 4.5 -10.3 -4.0
71.1 119.8 105.9 70.3 128.3 116.0 -1.2 7.1 9.5
45.7 94.2 98.1 57.8 98.8 97.8 26.5 4.9 -0.3
87.5 101.2 105.4 104.9 111.1 118.8 19.9 9.8 12.7
59.6 116.5 113.4 61.5 131.1 118.7 3.3 12.5 4.7
49.8 104.3 113.8 44.6 115.6 121.0 -8.1 10.8 6.4
24.6 109.0 98.9 27.3 110.8 96.4 2.5 1.6 -2.5
56.3 109.3 116.4 58.0 104.8 115.4 2.9 -4.1 -0.9
52.2 126.7 129.1 63.9 137.2 144.3 22.2 8.3 11.8
29.0 114.2 101.5 27.5 123.4 107.1 -5.1 8.0 5.5
81.1 99.2 98.4 83.4 93.1 97.9 2.8 3.2 -0.5
80.7 88.5 98.4 82.9 92.4 97.9 2.8 3.2 -0.6
87.3 100.6 96.5 90.5 104.3 98.1 3.6 3.7 1.2

67.4 104.5 101.3 67.5 111.1 103.7 0.2 6.4 2.4
59.2 111.8 116.6 49.3 119.0 121.5 -1.8 6.4 4.2
65.0 103.8 100.6 63.6 107.3 99.6 -2.1 3.5 -1.0
71.7 103.5 98.8 72.6 111.5 102.5 1.3 7.8 3.7

280.5 190.2 132.9 169.8 206.4 120.8 -39.5 8.5 -9.1
90.6 106.5 100.7 86.8 127.9 105.9 -4.2 20.1 5.2
565.3 315.9 181.3 294.3 324.0 143.3 -47.9 2.6 -21.0
62.3 104.4 101.1 64.2 111.3 104.0 2.9 6.6 2.9
95.2 106.2 100.3 90.6 113.4 101.4 -4.9 6.8 1.1
136.2 115.1 105.4 132.1 120.3 107.7 -3.1 4.5 2.1
20.7 105.0 88.1 20.9 130.7 89.3 1.2 24.5 1.4
26.1 90.1 85.1 18.1 89.5 80.3 -30.6 -0.7 -5.7
20.5 136.7 106.5 16.2 98.3 93.3 -21.1 -7.8 -12.3
11.5 103.9 94.7 20.9 139.6 97.2 81.0 34.4 2.6
19.0 136.0 107.1 9.7 88.5 87.8 -49.1 -16.5 -18.1
32.9 80.8 78.7 35.1 86.5 86.8 6.5 6.9 10.3
27.2 127.3 100.6 22.1 145.8 107.6 -18.8 14.6 7.0
96.7 104.0 97.1 106.3 115.4 101.2 9.9 11.0 4.2
74.9 113.8 106.0 77.1 112.6 108.3 3.0 -1.1 2.2
72.0 106.5 94.1 74.9 117.9 99.8 4.0 10.6 6.0
48.9 96.0 102.5 54.1 105.6 97.3 10.7 10.0 -5.1
77.2 75.6 88.6 100.4 99.8 30.0 32.1 12.7
140.1 166.8 132.4 107.7 113.2 121.9 -23.2 -22.9 -7.9
12.0 113.4 88.8 12.9 112.1 83.2 7.7 -1.2 -0.7
47.8 127.3 115.0 60.8 159.3 134.2 27.1 25.1 16.6
88.2 95.5 88.4 80.9 94.0 93.9 -8.3 -1.6 -5.2
43.2 123.5 84.7 45.1 110.7 81.3 4.5 -10.3 -4.0
71.1 119.8 105.9 70.3 128.3 116.0 -1.2 7.1 9.5
45.7 94.2 98.1 57.8 98.8 97.8 26.5 4.9 -0.3
87.5 101.2 105.4 104.9 111.1 118.8 19.9 9.8 12.7
59.6 116.5 113.4 61.5 131.1 118.7 3.3 12.5 4.7
49.8 104.3 113.8 44.6 115.6 121.0 -8.1 10.8 6.4
24.6 109.0 98.9 27.3 110.8 96.4 2.5 1.6 -2.5
56.3 109.3 116.4 58.0

IE:	TEOLLISUUSTUOTANNON VUOSI 1980 = 100	TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEXI 1982	(ENNAKKOTIETOJA)		1983	VIII	I-VIII	VII	MUUTUSPROSENTIT 83/82	
			VIII	I-VIII					VIII	I-VIII
2,3,4 KOKO TEOLLISUUS		65.0	100.7	102.0	66.8	104.7	103.9	2.9	4.0	1.9
INVESTOINTITAVARAT										
230 KULUTUSHYÖDYKKEET		48.5	107.9	117.9	50.2	110.7	121.8	3.5	2.7	3.4
290 MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		62.7	100.2	101.3	63.6	100.9	99.7	1.4	0.7	-1.5
3 MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		69.0	99.6	99.4	71.3	105.4	102.7	3.3	5.8	3.3
INDEXIT TOIMIALOITTAIN										
2 KAIKOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA		271.6	184.0	132.0	168.1	195.4	120.5	-38.1	6.2	-8.8
230 MALMIKAIVOSTOIMINTA		87.3	102.5	100.7	83.4	122.6	106.0	-4.4	19.6	5.3
290 MUU KAIVANNAISTOIMINTA		548.1	306.1	179.1	295.2	304.5	142.1	-46.1	-0.5	-20.7
3 TEOLLISUUS		59.9	100.5	101.8	63.6	104.5	104.2	6.0	4.0	2.4
311-2 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS		91.8	102.6	100.8	91.4	106.1	101.4	-0.4	3.4	0.6
313 JUOMIEN VALMISTUS		131.6	111.2	105.6	134.4	112.0	107.7	2.1	0.7	1.9
314 TUUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS		19.9	101.0	88.8	21.2	121.3	88.8	6.8	20.0	0.1
321 TEKSTIILIJEN VALMISTUS		25.1	86.4	86.0	18.0	83.3	83.5	-28.3	-3.5	-6.3
322 VAAITEIDEN VALMISTUS		19.8	102.9	107.8	16.5	91.5	93.5	-16.8	-11.1	-13.3
323 NAHKA-, TURKIS- YMS. TUOTTEIDEN VALM.		11.1	130.3	95.8	21.2	129.9	96.8	90.6	29.5	1.1
324 KENKIEN VALMISTUS		18.4	102.4	108.4	9.9	82.4	87.7	-46.3	-19.5	-19.0
331 PUUTAVARAN PÄÄSI -KALUSTEIDEN VALM.		31.6	77.5	79.4	35.1	80.3	87.1	11.2	3.7	9.7
332 EI-METALLISTEN KALUSTEIDEN VALMISTUS		28.3	122.9	101.7	22.5	135.8	107.3	-14.3	10.5	5.6
341 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.		92.2	99.1	97.4	101.4	109.6	101.5	10.0	10.6	4.2
342 GRAAFINEN TUOTANTO		71.4	109.0	106.5	76.2	105.1	108.3	6.8	-3.6	1.7
351 -KEMIKAALIEN VALMISTUS		69.7	103.0	94.4	73.1	113.7	99.9	5.0	10.3	5.9
352 MUOIDEN KEMIAALLISTEN TUOTTEIDEN VALM.		47.2	92.6	103.5	55.2	98.3	97.1	16.8	6.1	-6.2
353 MAALIJEN JA KALOSTUS		75.8	74.1	89.0	98.5	97.9	100.0	30.0	32.1	12.3
354 MAALIJY- JA KIVIMÄLITUOTTEIDEN VALM.		135.3	141.7	133.3	109.8	105.4	122.0	-18.9	-25.7	-8.4
355 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS		11.5	109.6	89.7	13.1	104.4	88.4	13.7	-4.7	-1.5
356 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS		46.0	122.6	116.0	60.3	149.9	134.2	31.1	22.2	15.7
361 POSLIINITEOSTEN JA SAVIASTIJOIDEN VALM.		85.5	92.6	88.8	82.8	87.9	83.9	-3.1	-5.1	-5.5
362 LASIN JA LASITUOTTEIDEN VALMISTUS		41.3	119.3	84.8	44.2	105.9	81.4	7.0	-11.3	-4.0
369 MUU SAVI- JA KIVITUOTTEIDEN VALMISTUS		68.7	115.7	106.5	69.8	121.3	116.0	1.7	4.8	8.9
371 RAUDAN, TERÄKSEN JA FERROSEOST. VALM.		44.5	90.9	98.7	57.0	94.1	98.0	28.1	3.5	-0.7
372 MUIDEN METALLIEN VALMISTUS		85.7	99.1	105.9	104.2	107.5	119.2	21.6	8.4	12.5
381 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS		57.4	112.3	114.4	62.6	121.9	119.0	9.0	8.6	4.0
382 KONTEINERIN VALMISTUS		47.1	100.7	115.1	45.7	107.5	121.5	-3.0	6.8	5.6
383 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTTEIDEN VALMISTUS		25.7	105.1	100.0	27.7	103.2	96.4	7.8	-1.9	-3.6
384 KULKUNEUVON VALMISTUS		54.4	105.6	117.6	58.9	97.6	115.7	8.3	-7.5	-1.6
385 INSTRUMENTTIEN YMS. VALMISTUS		50.5	122.4	130.5	65.1	127.7	144.7	29.1	4.4	10.8
390 MUU VALMISTUS		28.0	110.2	102.6	28.0	114.9	107.0	0.3	4.2	4.3
4 SÄHKÖ-, KAASU- JA VESIHUOLTO		79.1	88.0	98.7	81.6	90.9	98.2	3.2	3.3	-0.4
410 SÄHKÖ- KAASU- JA LÄMPÖHUOLTO		78.7	87.4	98.7	81.1	90.3	98.2	3.0	3.4	-0.5
420 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU		85.1	98.0	97.3	90.3	99.9	98.3	6.1	2.0	1.0
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEXIT										
331,341 PUU- PAPERITEOLLISUUS		70.1	91.2	90.9	77.2	98.9	96.2	10.2	8.5	5.9
37,38 METALLITEOLLISUUS		47.8	103.5	111.2	51.8	106.3	113.9	8.3	2.8	2.4
MUU 3 MUU TEOLLISUUS		63.3	103.2	100.7	64.9	106.1	101.4	2.6	2.8	0.7