

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

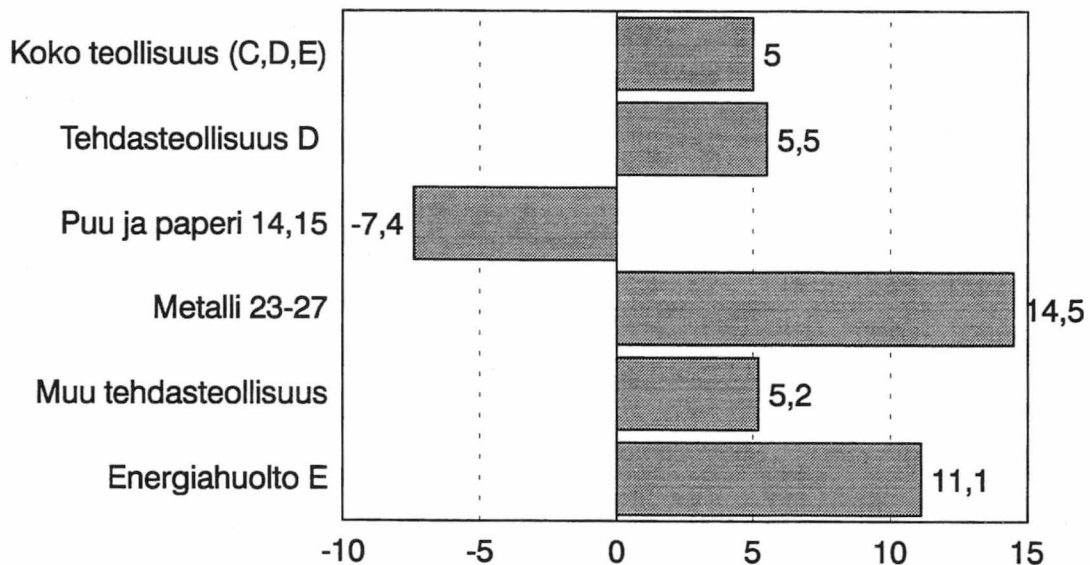
Volymindex för industriproduktionen
1996, Heinäkuu – Juli
1990 = 100

SVT

Teollisuus 1996:13
Industri
Industry

16.9.1996

Teollisuustuotannon volyymien muutos 1996 / 1995 Heinäkuu (%) (työpäiväkorjattu)



Teollisuustuotannon kasvu jatkui heinäkuussa

Tuotanto kasvoi heinäkuussa 5 prosenttia (työpäiväkorjattu)

Teollisuuden pyörät pyörivät myös perinteisenä lomakuukautena heinäkuussa. Lomien osittainen ajoittuminen muillekin kesäkuukausille nosti myös kapasiteetin käyttöasteita eri teollisuuden aloilla.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli heinäkuussa 94,6 eli 10,5 prosenttia suurempi kuin vuoden 1995 vastaava indeksi. Heinäkuussa oli 2 työpäivää enemmän kuin viime vuonna, tästä syystä työpäiväkorjattu indeksi kasvoi 5 prosenttia.

Heinäkuussa metalliteollisuuden työpäiväkorjattu tuotanto nousi 14,5 prosenttia viime vuoden heinäkuusta. Tuotanto kasvoi metalliteollisuuden kaikilla päätoimialoilla. Eniten lisääntyi sähkötekniikan tuotteiden valmistus runsaat 22 prosenttia.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto väheni heinäkuussa 7,4 prosenttia edellisvuotisesta. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus laski 9,4 prosenttia, kun taas mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto kasvoi 3,6 prosenttia.

Muun teollisuuden tuotanto nousi heinäkuussa 5,2 prosenttia vuotta aiemmasta.

Investointitavaroita tuotettiin heinäkuussa peräti 13,3 prosenttia enemmän kuin viime vuoden heinäkuussa. Myös kulutustavaroiden tuotanto piristyi. Niiden tuotanto kasvoi 7,7 prosenttia.

Tehdasteollisuuden kapasiteetista oli heinäkuussa käytössä lähes 73 prosenttia, mikä oli puolitoista prosenttiyksikköä enemmän kuin vuotta aiemmin. Metalliteollisuudessa käyttöaste oli lähes 75 prosenttia, 5 prosenttiyksikköä edellisvuotisesta suurempi. Puu- ja paperiteollisuuden käyttöaste oli 82 prosenttia, mikä oli 6 prosenttiyksikköä alempi kuin viime vuoden heinäkuussa. Paperiteollisuuden tuotannon pohja on ilmeisesti saavutettu ja tuotanto alkaa vähitellen palata normaaliksi. Muun, lähinnä kotimarkkinoita palvelevan teollisuuden käyttöaste oli heinäkuussa lähes 65 prosenttia, mikä on runsaat kolme prosenttiyksikköä suurempi kuin vuotta aikaisemmin. Myös rakennusaineteollisuuden kapasiteetin käyttöaste kohosi.

Ökningen av industriproduktionen fortsatte i juli

Produktionen ökade i juli med 5 procent (arbetsdagskorrigerad)

Hjulen inom industrin rullade också under den traditionella semestermånaden juli. Semestrar inföll delvis också under andra sommarmånader, vilket ökade kapacitetsutnyttjandet inom de olika områdena.

Volymindex för industriproduktionen (1990=100) var i juli 94,6, dvs. 10,5 procent större än motsvarande index 1995. I juli fanns det två arbetsdagar fler än i juli i fjol, det arbetsdagskorrigerade indexet ökade därför med 5 procent.

Metallindustriproduktionen ökade i juli med 14,5 procent från juli i fjol. Samtliga huvudsakliga branscher inom metallindustrin visade tillväxt. Ökningen var störst inom tillverkningen av eltekniska produkter, som ökade med drygt 22 procent.

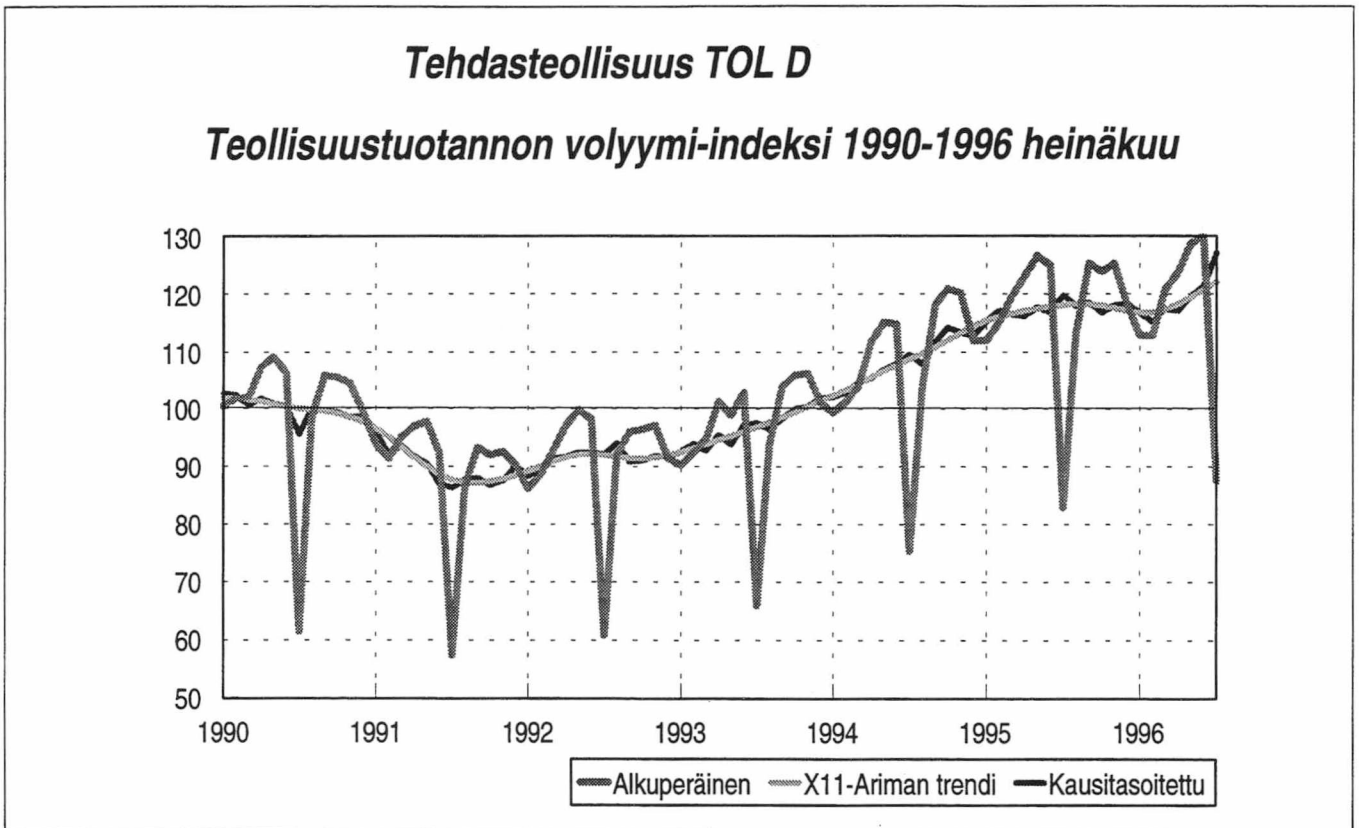
Produktionen inom trä- och pappersindustrin minskade med 7,4 procent från juli i fjol till juli i år. Tillverkningen av massa, papper och pappersprodukter minskade med 9,4 procent, medan produktionen inom den mekaniska skogsindustrin ökade med 3,6 procent.

Produktionen inom den övriga industrin ökade i juli med 5,2 procent från juli året innan.

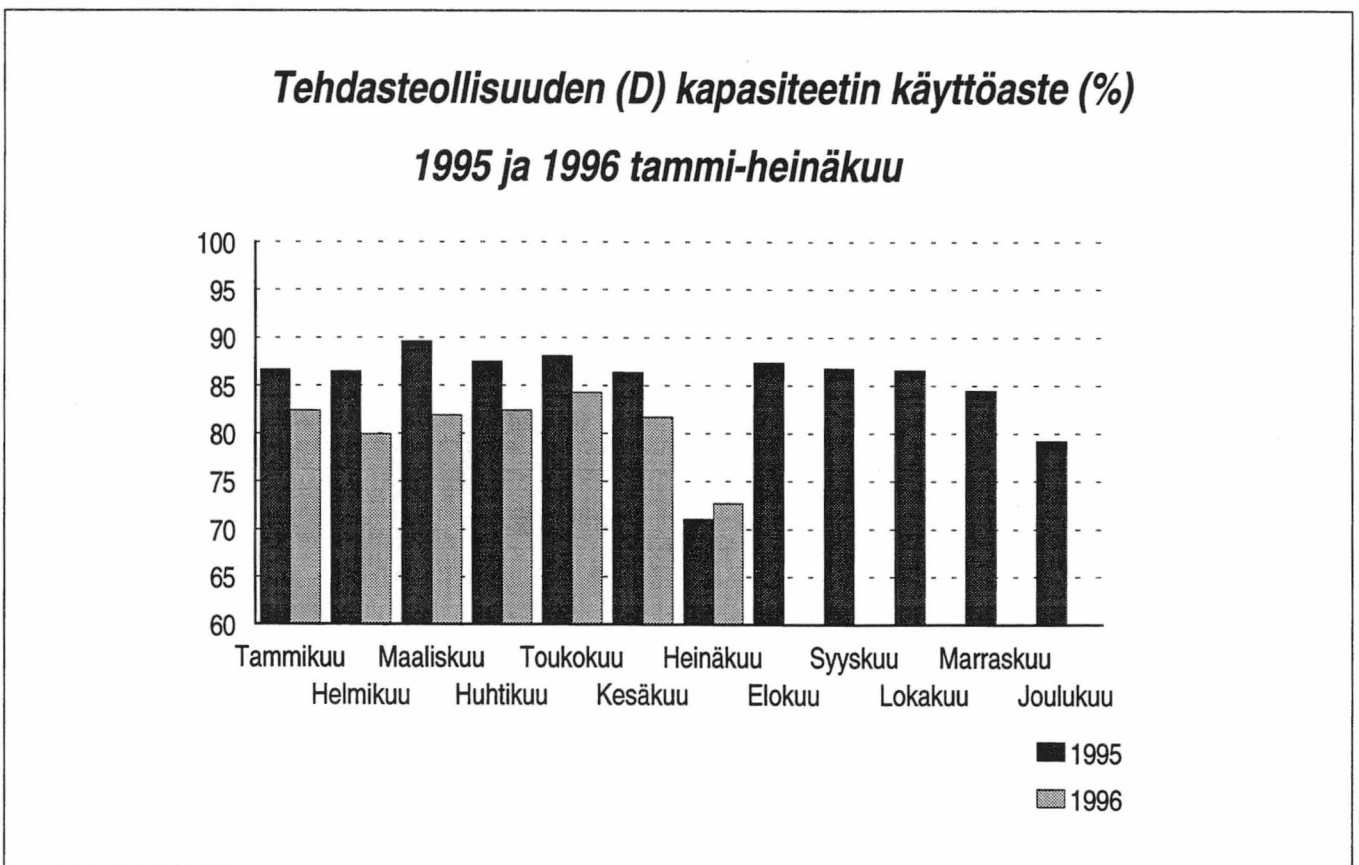
Produktionen av investeringsvaror var i juli rentav 13,3 procent större än i juli i fjol. Produktionen av konsumtionsvaror blev också livligare. Produktionen var 7,7 procent större än under motsvarande tid året förut.

Kapacitetsutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var i juli nästan 73 procent, vilket är en och en halv procentenhet mera än i fjol. Kapacitetsutnyttjandet inom metallindustrin var nästan 75 procent, vilket var 5 procentenheter större än ett år tidigare. Kapacitetsutnyttjandet inom trä- och pappersindustrin var 82 procent, vilket är 6 procentenheter mindre än ett år tidigare. Pappersindustriproduktionen torde redan ha nått sitt botten och produktionen blir småningom normal. Kapacitetsutnyttjandet inom den övriga industrin som betjänar hemmamarknaden var i juli närmare 65 procent, vilket är drygt tre procentenheter större än året förut. Kapacitetsutnyttjandet inom byggmaterialindustrin ökade också.

Kuvio 1.



Kuvio 2.



TE:

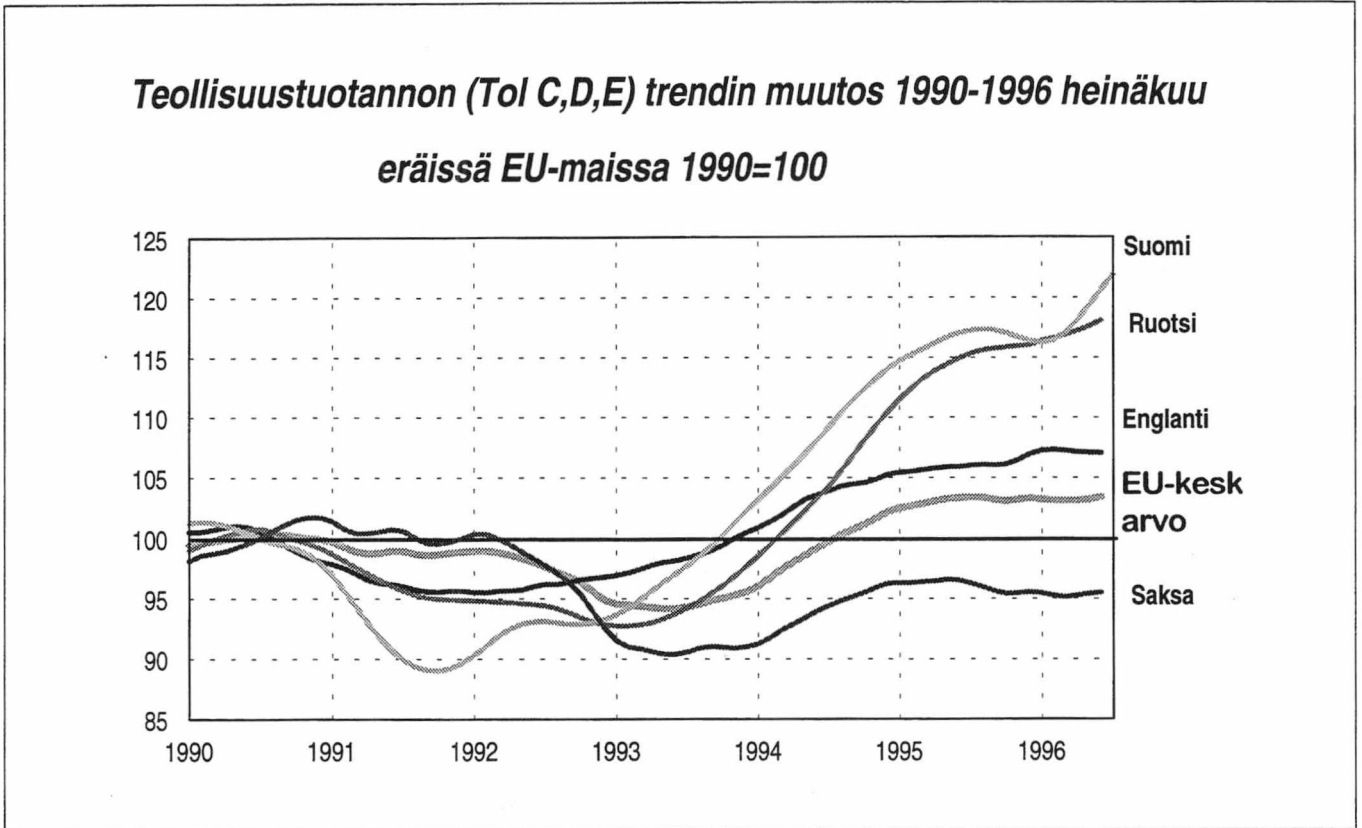
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 = 100

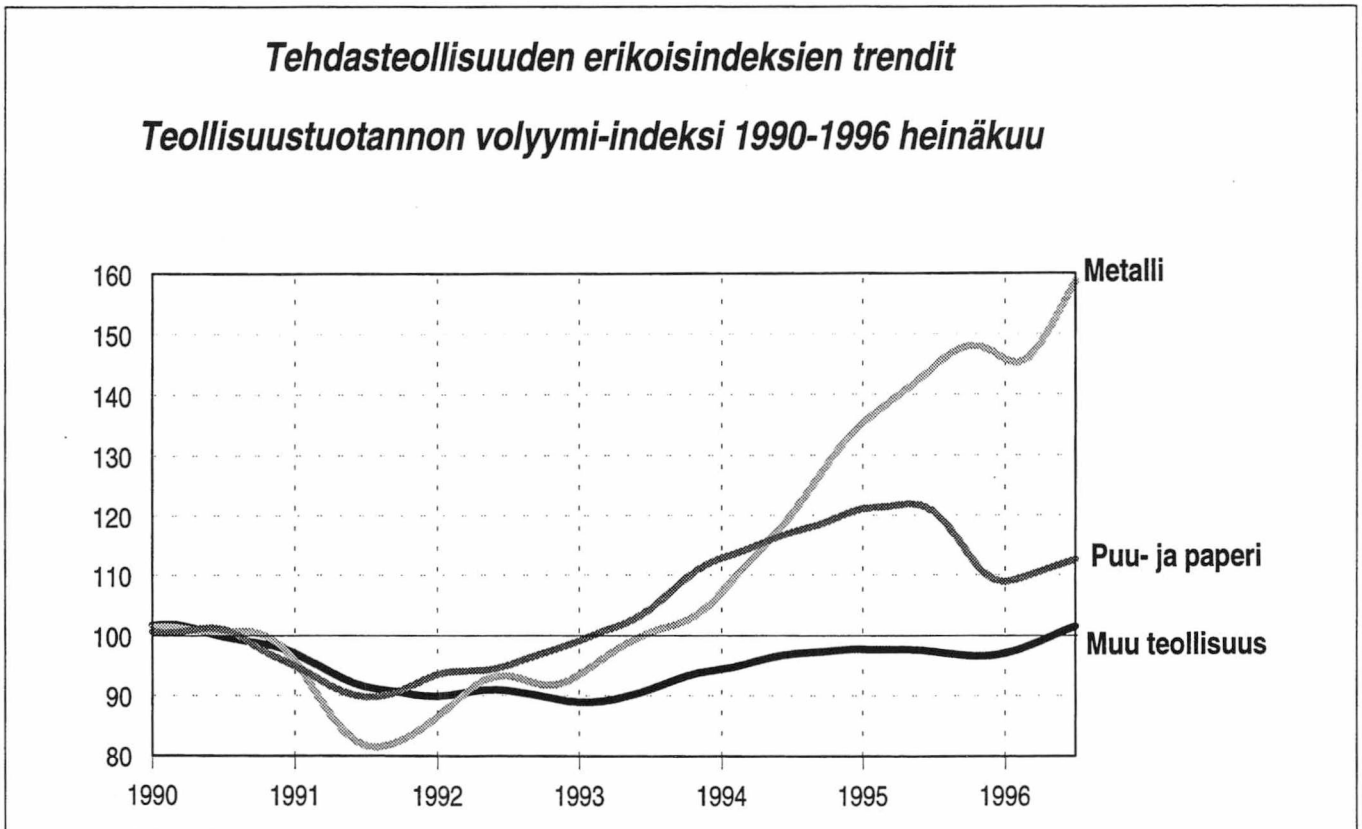
	PAINO				1996			MUUTOSPROSENTIT			96/95
	1990	1995 VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	120.1	85.7	113.4	117.9	94.6	116.0	-1.8	10.5	2.3	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	177.5	95.5	148.6	177.6	118.9	159.0	0.0	24.5	6.9	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	103.1	70.7	96.5	102.2	80.7	100.1	-0.8	14.1	3.7	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	115.5	89.3	112.9	112.3	95.0	113.6	-2.8	6.3	0.6	
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	130.3	174.8	94.2	127.1	122.8	87.4	-2.4	-29.8	-7.3	
07 MALMIEN KAIVU	0.4	77.5	83.3	83.1	82.3	87.7	86.7	6.3	5.3	4.3	
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	152.0	212.3	98.8	145.5	137.2	87.6	-4.3	-35.4	-11.3	
D TEOLLISUUS	89.6	123.1	84.0	113.9	119.7	93.8	116.0	-2.8	11.7	1.9	
11 ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	114.0	89.5	101.0	113.3	102.6	106.5	-0.6	14.6	5.4	
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	116.6	87.7	104.2	119.6	104.6	112.2	2.6	19.3	7.6	
116 JUOMIEN VALMISTUS	2.3	114.4	113.3	99.4	102.2	110.6	99.4	-10.7	-2.4	0.0	
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	107.2	17.0	74.1	97.2	55.9	74.6	-9.4	228.2	0.6	
119 REHUJEN VALMISTUS	0.5	101.9	109.3	103.0	96.5	101.6	96.4	-5.3	-7.1	-6.4	
12 TEKSTIILIJEN VALMISTUS	1.4	94.9	34.3	87.8	82.3	44.7	85.5	-13.2	30.2	-2.6	
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	59.2	20.2	56.2	54.0	26.7	52.9	-8.8	31.8	-5.8	
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	55.1	24.3	51.5	49.4	32.0	48.0	-10.3	31.7	-6.9	
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	68.1	4.8	58.7	54.7	4.2	49.2	-19.7	-12.5	-16.2	
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	71.7	10.2	73.3	71.4	14.4	73.4	-0.3	40.8	0.2	
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	125.8	52.2	106.0	120.1	59.0	103.9	-4.5	12.9	-2.0	
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	114.2	133.9	128.2	96.4	122.3	114.0	-15.6	-8.6	-11.0	
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	81.3	67.8	85.9	79.0	69.3	86.0	-2.8	2.2	0.2	
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	102.4	26.9	81.3	93.2	35.2	77.9	-9.0	31.0	-4.1	
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	110.0	93.8	113.6	104.1	96.2	110.2	-5.4	2.5	-3.0	
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	109.5	115.9	121.2	106.6	114.4	119.2	-2.6	-1.3	-1.7	
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	110.6	63.9	103.2	100.6	71.6	98.1	-9.1	11.9	-5.0	
19 ÖLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	130.1	127.3	116.8	137.9	139.7	124.5	6.0	9.7	6.5	
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.0	127.0	123.9	115.3	135.2	135.1	123.4	6.4	9.0	7.0	
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	111.4	107.3	88.1	118.1	126.5	94.1	6.0	17.9	6.8	
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	115.9	59.7	106.4	111.6	60.0	106.2	-3.7	0.4	-0.2	
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	148.1	83.4	139.3	126.8	58.6	138.9	-14.4	-29.7	-0.3	
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	110.5	55.7	100.8	109.1	60.2	100.6	-1.3	8.1	-0.2	
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	90.8	57.0	75.4	86.2	69.0	76.0	-5.1	21.1	0.9	
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	127.0	78.6	119.0	127.5	79.9	120.9	0.4	1.6	1.6	
222 POSILIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	95.5	14.5	85.1	79.3	17.3	70.3	-17.0	19.5	-17.3	
223-9 MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	85.2	57.0	68.2	80.7	71.3	69.9	-5.3	25.0	2.5	
23 METALLIEN VALMISTUS	3.9	120.5	86.8	126.6	136.3	101.3	135.2	13.1	16.7	6.8	
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	130.0	100.3	137.6	137.6	115.0	142.0	5.9	14.6	3.2	
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	89.2	83.1	105.9	143.4	102.9	132.4	60.8	23.9	25.0	
233 METALLIEN VALU	0.5	138.4	29.8	115.8	115.8	32.4	108.5	-16.3	8.6	-6.3	
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	115.4	58.3	101.8	116.2	67.3	107.2	0.7	15.4	5.3	
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	131.2	73.9	105.5	126.4	89.8	109.9	-3.7	21.5	4.1	
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	138.2	74.2	112.5	131.8	89.5	115.1	-4.6	20.6	2.4	
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	117.1	64.3	98.4	115.5	74.0	101.4	-1.3	15.1	3.0	
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	242.6	128.5	213.5	247.6	172.5	238.1	2.1	34.3	11.5	
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	265.5	133.4	232.5	267.8	181.0	257.8	0.9	35.7	10.9	
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	116.4	101.3	108.8	136.4	125.8	129.4	17.2	24.2	18.9	
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	110.5	53.6	100.0	106.6	59.8	100.0	-3.5	11.6	0.0	
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	150.7	82.5	143.1	137.5	75.7	134.9	-8.7	-8.2	-5.7	
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	77.9	40.9	72.7	86.0	48.7	81.5	10.4	19.2	12.1	
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	83.9	27.7	66.5	83.3	48.1	70.6	-0.7	73.6	6.2	
29 MUU VALMISTUS	1.0	121.3	24.4	99.7	133.7	45.8	109.5	10.2	87.8	9.8	
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	89.0	89.5	111.5	98.6	99.2	120.3	10.8	10.8	7.9	
31 SÄHKÖHUOLTO	8.4	88.7	89.4	112.8	99.0	99.9	121.9	11.7	11.7	8.1	
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	93.1	90.8	94.9	92.8	90.1	99.1	-0.4	-0.7	4.4	
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15 PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	117.8	108.5	121.3	103.7	102.7	110.9	-11.9	-5.4	-8.6	
23-27 METALLITEOLLISUUS	31.3	153.5	84.6	134.6	154.7	105.3	144.3	0.8	24.4	7.2	
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.5	102.3	73.6	95.2	99.7	81.4	96.7	-2.5	10.7	1.6	

TE:											
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 - 100		PAINO 1995			1996			MUUTOSPROSENTIT			96/95
		1990	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII
C,D,E KOKO TEOLLISUUS		100.0	122.4	84.5	114.4	127.7	88.7	116.7	4.3	5.0	2.0
INVESTOINTITAVARAT		15.8	178.1	95.8	150.4	195.9	108.5	160.3	10.0	13.3	6.6
KULUTUSHYÖDYKKEET		26.7	104.9	69.9	97.4	110.8	75.3	100.6	5.6	7.7	3.3
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		57.5	118.3	87.8	113.8	120.9	89.8	114.1	2.2	2.3	0.3
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	132.3	172.8	94.5	135.3	116.0	87.5	2.3	-32.9	-7.4
07	MALMIEN KAIVU	0.4	81.0	81.1	83.4	86.3	85.6	86.8	6.6	5.6	4.1
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	153.3	210.4	99.0	155.4	128.5	87.7	1.4	-38.9	-11.4
D	TEOLLISUUS	89.6	124.9	82.9	114.9	129.9	87.5	116.6	4.0	5.5	1.5
11	ELINTARVIKE-, JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	114.9	89.1	102.1	123.2	94.6	106.9	7.3	6.2	4.8
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	117.1	87.5	105.4	130.3	96.1	112.6	11.3	9.8	6.8
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	116.9	111.6	100.1	110.2	103.2	99.6	-5.7	-7.5	-0.5
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	107.3	17.0	74.9	107.0	50.9	75.5	-0.2	198.4	0.9
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	103.6	107.9	103.9	105.0	94.0	96.8	1.3	-12.9	-6.9
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	96.7	33.6	88.7	89.4	41.8	86.1	-7.5	24.7	-2.9
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	59.3	20.3	56.9	59.6	24.3	53.3	0.4	19.9	-6.3
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	55.2	24.4	52.2	54.6	29.2	48.3	-1.2	19.8	-7.5
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	68.2	4.8	59.4	60.3	3.8	50.0	-11.6	-20.6	-15.9
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	71.8	10.2	74.1	78.8	13.1	74.2	9.7	28.0	0.1
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	126.6	52.0	107.3	131.5	53.9	105.0	3.9	3.6	-2.1
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	120.7	129.5	128.6	103.3	117.4	114.1	-14.5	-9.4	-11.3
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	84.3	65.9	86.4	84.4	65.2	86.2	0.2	-1.0	-0.2
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	102.6	26.9	82.3	102.8	32.1	78.9	0.2	19.2	-4.1
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	111.3	92.5	114.4	109.8	92.2	110.7	-1.4	-0.3	-3.3
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	111.6	113.6	121.8	109.4	111.9	119.5	-2.0	-1.5	-1.9
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	110.9	63.9	104.4	110.3	65.5	98.7	-0.6	2.5	-5.4
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	131.7	125.2	117.4	141.8	135.9	124.8	7.7	8.5	6.3
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	128.8	121.6	115.8	137.4	133.0	123.6	6.7	9.3	6.8
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	111.5	107.3	88.8	130.1	115.1	94.3	16.7	7.3	6.2
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	118.4	59.0	107.4	121.3	55.7	107.0	2.5	-5.6	-0.4
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	148.4	83.6	140.8	139.9	53.4	140.0	-5.7	-36.1	-0.6
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	113.3	54.8	101.7	118.2	56.1	101.3	4.3	2.3	-0.4
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	91.9	56.1	76.0	92.6	64.5	76.4	0.8	14.9	0.6
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	129.9	77.1	119.6	134.8	76.0	121.2	3.8	-1.4	1.4
222	POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	96.1	14.5	86.0	86.1	16.0	71.1	-10.4	10.8	-17.3
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	86.0	56.1	68.9	86.9	66.4	70.3	1.0	18.3	2.1
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	122.4	85.2	127.4	141.7	98.2	135.7	15.8	15.2	6.5
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	132.6	98.2	138.4	141.3	112.3	142.4	6.6	14.5	2.9
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	90.3	81.9	106.5	149.8	98.7	132.8	65.9	20.4	24.7
233	METALLIEN VALU	0.5	138.2	29.7	117.2	127.3	29.4	109.8	-7.9	-1.3	-6.3
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	116.1	58.0	103.1	127.4	61.4	108.1	9.7	5.8	4.9
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	131.6	74.1	107.0	139.5	81.9	110.8	6.0	10.6	3.6
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	138.7	74.3	113.7	145.4	81.7	116.1	4.8	9.9	2.1
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	117.4	64.4	100.1	127.5	67.5	102.3	8.6	4.7	2.3
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	243.3	128.9	215.5	273.4	157.4	239.7	12.4	22.1	11.2
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	266.2	133.8	234.6	295.6	165.1	259.6	11.0	23.4	10.6
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	116.8	101.7	110.3	150.8	114.8	130.1	29.1	12.9	18.0
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	110.7	53.7	101.1	117.5	54.5	100.9	6.2	1.5	-0.2
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	150.8	82.5	144.7	151.3	68.9	136.1	0.4	-16.6	-5.9
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	78.2	41.0	73.4	95.0	44.5	82.2	21.6	8.4	12.0
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	84.1	27.8	67.2	91.9	43.9	71.2	9.3	57.9	5.9
29	MUU VALMISTUS	1.0	121.6	24.4	100.8	147.5	41.8	111.0	21.3	70.9	10.1
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	96.1	87.4	112.5	104.3	97.1	121.1	8.6	11.1	7.7
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	96.2	87.2	113.7	105.1	97.7	122.7	9.2	12.0	7.9
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	94.4	89.1	95.4	94.3	88.7	99.3	-0.1	-0.5	4.2
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	122.5	105.5	122.0	112.1	97.7	111.3	-8.6	-7.4	-8.8
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	154.2	84.6	136.1	169.5	96.8	145.3	10.0	14.5	6.8
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	103.8	72.6	96.0	107.3	76.3	97.2	3.4	5.2	1.2

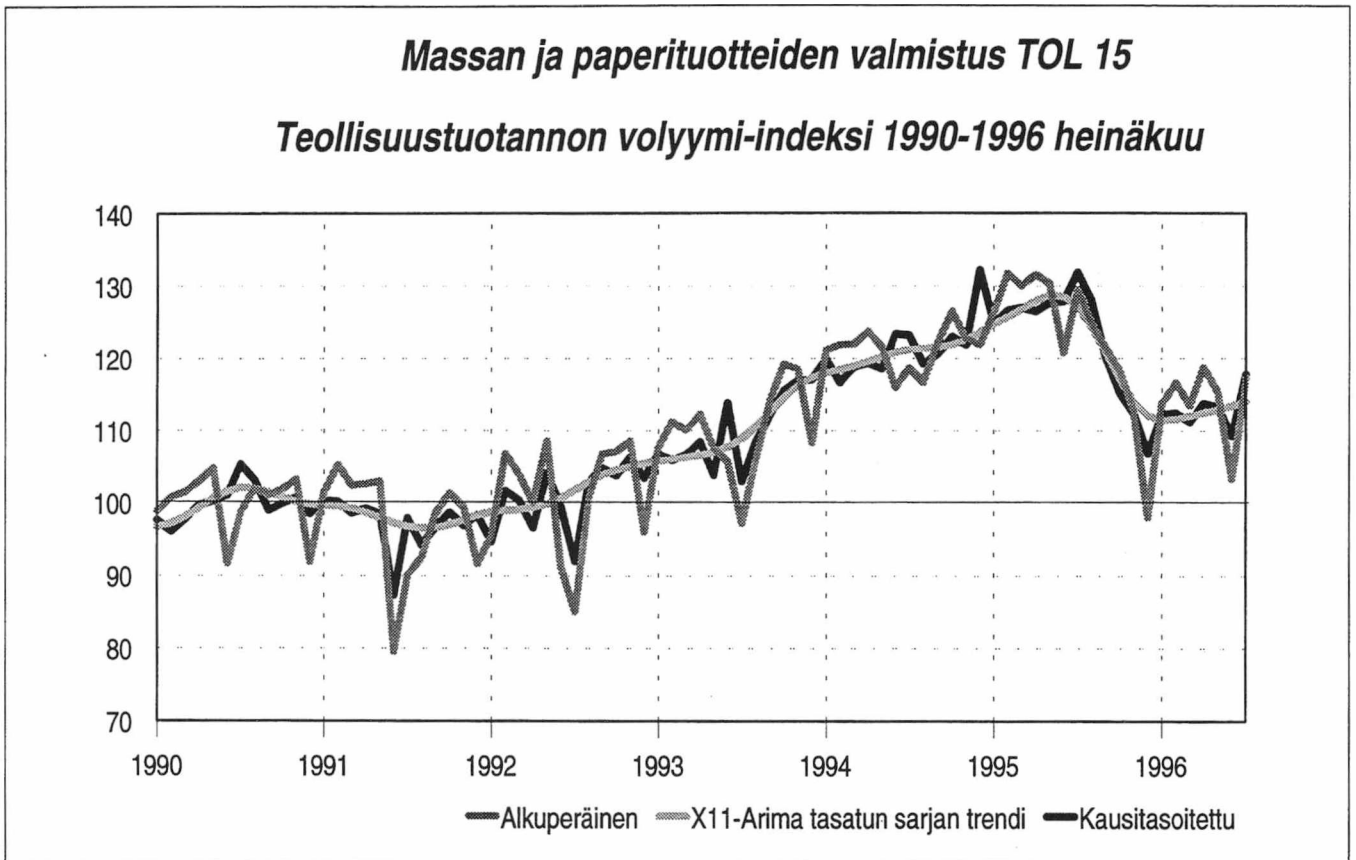
Kuvio 3.



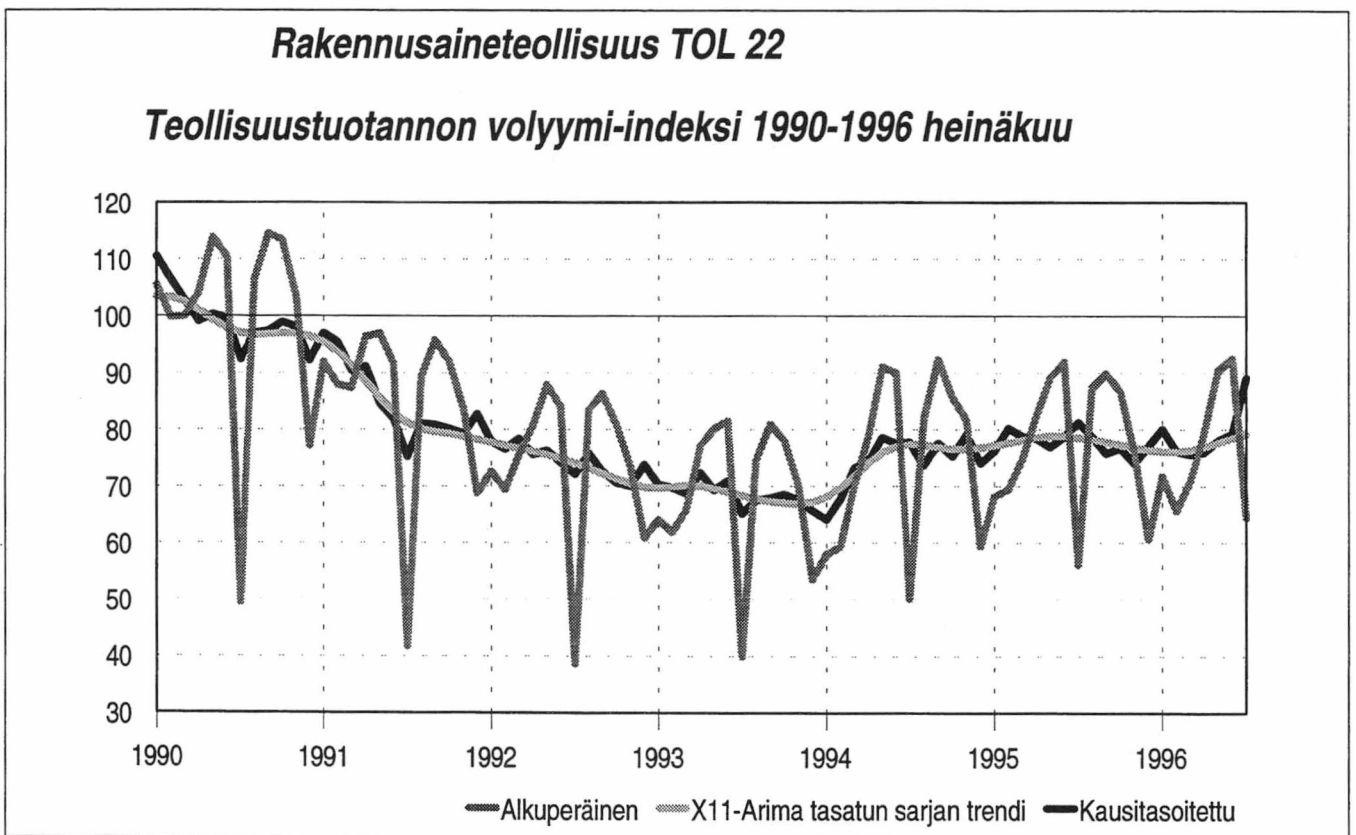
Kuvio 4.



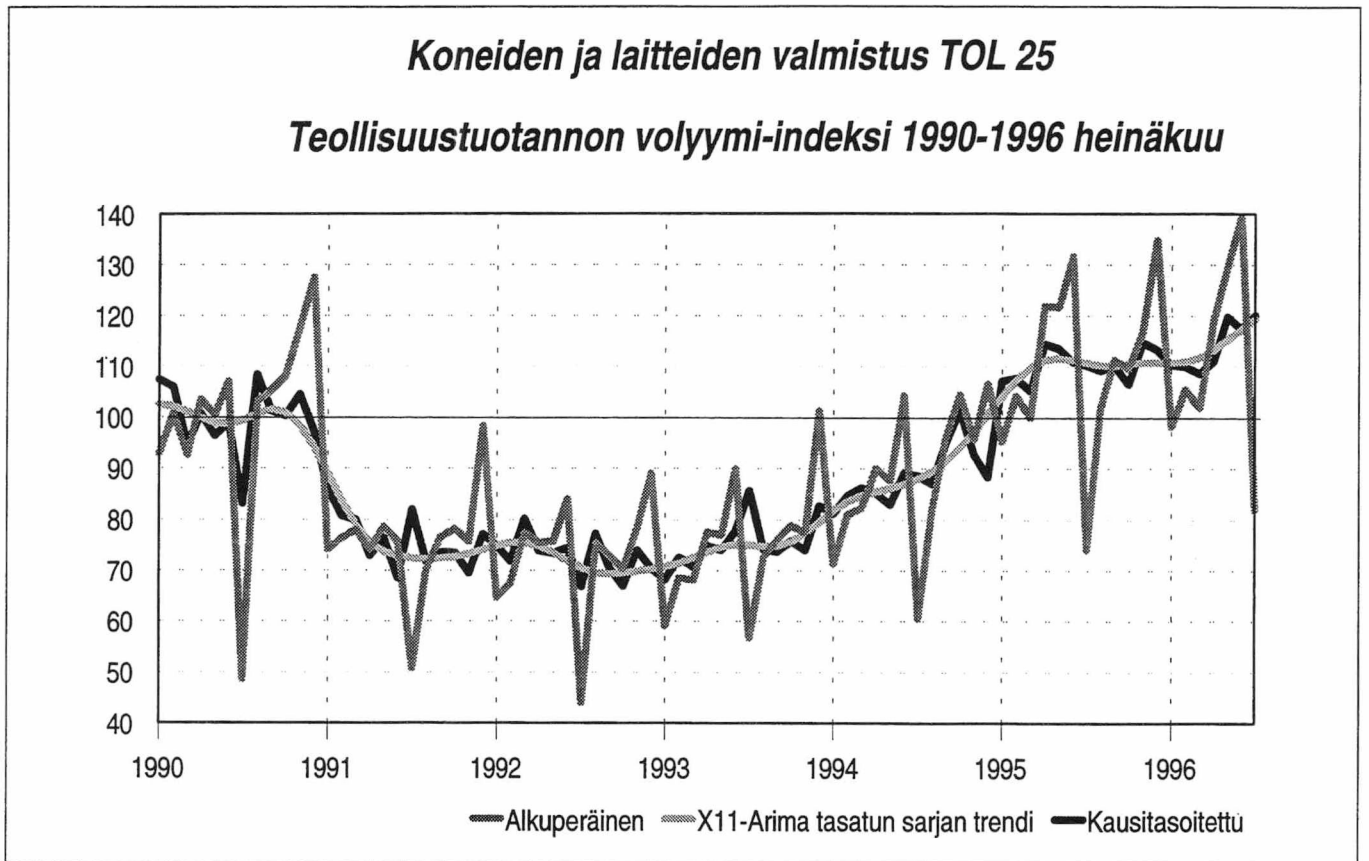
Kuvio 5.



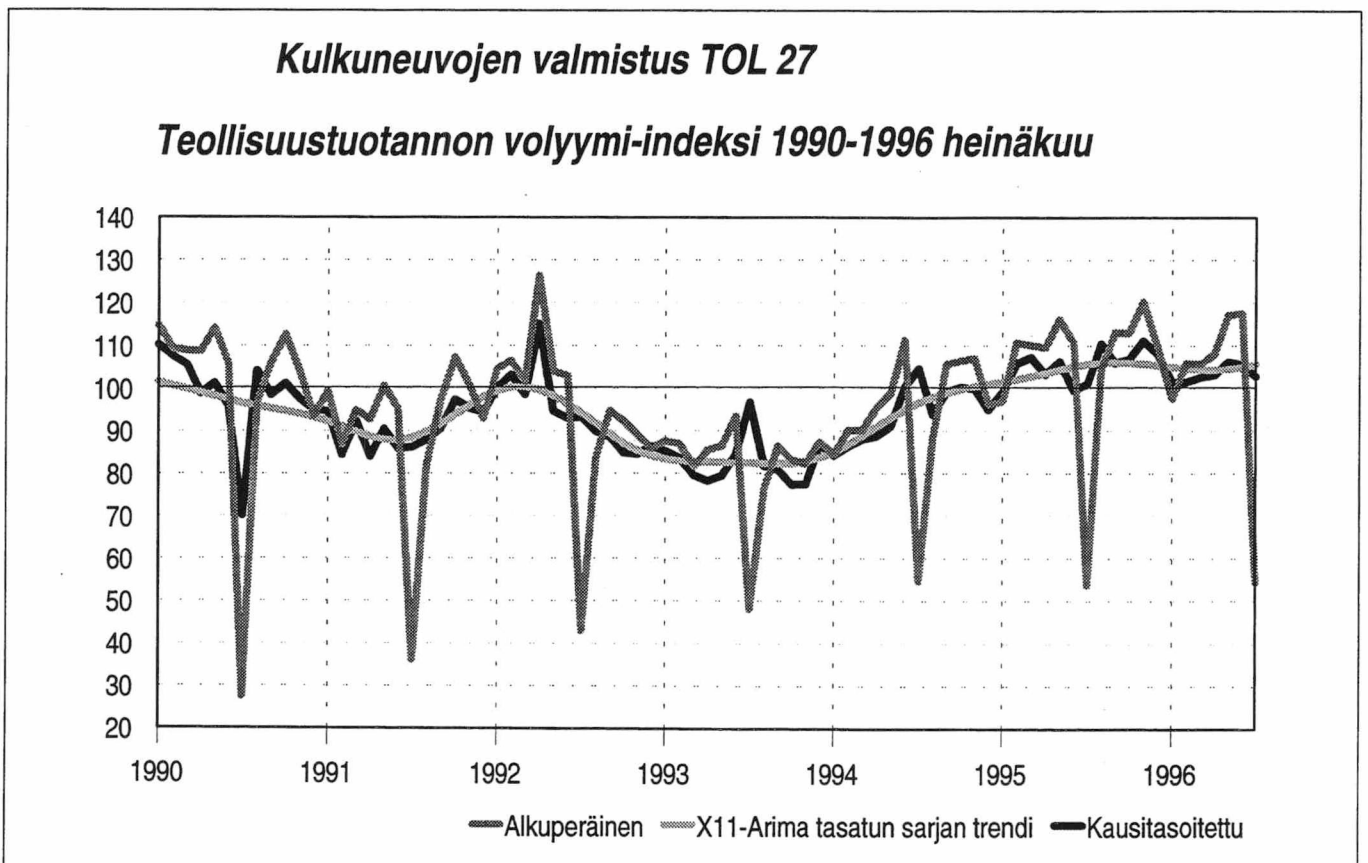
Kuvio 6.



Kuvio 7.



Kuvio 8.



Teollisuustuotannon kehitys eräissä EU-maissa
Koko teollisuus (C,D,E), 1990=100

Työpäiväkorjattu

	Suomi	EU-keski- määrin	Saksa	Ruotsi	Englanti
95/11	124,22	110,22	101,93	121,07	114,31
95/12	118,44	103,52	95,42	124,43	105,92
96/01	114,71	100,12	89,82	105,69	104,32
96/02	115,10	105,41	91,62	113,29	114,04
96/03	120,79	110,30	100,53	119,10	118,19
96/04	122,86	104,30	94,72	120,78	105,61
96/05	126,84	103,07	93,52	121,67	104,08
96/06	127,67	107,30	96,82	131,70	105,50
96/07	88,71				

Kausitasoitettu

	Suomi	EU-keski- määrin	Saksa	Ruotsi	Englanti
95/11	116,95	103,19	95,69	115,36	106,40
95/12	117,53	104,02	95,56	114,96	106,80
96/01	116,36	102,98	95,90	112,30	106,00
96/02	115,30	102,90	94,92	113,40	106,50
96/03	117,04	103,20	94,07	114,70	107,20
96/04	116,88	102,80	95,28	115,00	106,50
96/05	119,84	103,00	95,57	117,50	107,50
96/06	120,93	103,70	95,25	120,30	106,30
96/07	126,18				

Trendi

	Suomi	EU-keski- määrin	Saksa	Ruotsi	Englanti
95/11	116,70	103,19	95,45	115,96	106,51
95/12	116,38	103,29	95,54	116,05	106,98
96/01	116,22	103,20	95,46	116,40	107,24
96/02	116,44	103,10	95,25	116,60	107,31
96/03	117,06	103,10	95,14	116,90	107,24
96/04	118,09	103,10	95,25	117,20	107,14
96/05	119,33	103,20	95,40	117,60	107,10
96/06	120,63	103,40	95,47	118,10	107,05
96/07	121,92				

SVT *Suomen Virallinen Tilasto*
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 1996:13
Industri
Industry

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

Kari Rautio
Liisa Pulli
(90) 17 341