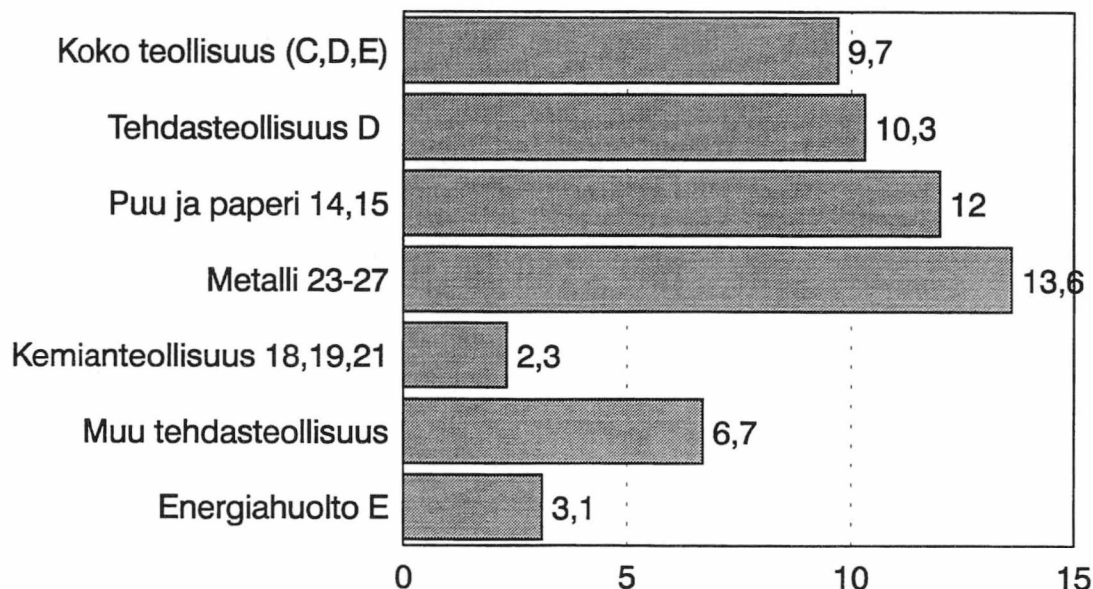


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen
1997, marraskuu – november
1990 = 100

Lisätietoja - Förfrågningar: Kari Rautio (09) 1734 2479
Vastaava tilastojohtaja - Ansvarig statistikdirektör: Ilkka Hyppönen

Teollisuustuotannon volyymien muutos 1997 / 1996 marraskuu (%) (työpäiväkorjattu)



Teollisuustuotanto vahvassa vedossa

Teollisuuden työpäiväkorjattu tuotanto kasvoi marraskuussa peräti 9,7 prosenttia edellisvuoden marraskuuhun verrattuna

Vientivetoinen kasvu sai vahvistusta myös kotimarkkinoista. Marraskuussa elintarvikkeiden tuotanto kasvoi runsaat 3 prosenttia. Huonekaluja tuotettiin marraskuussa runsaat 7 prosenttia enemmän kuin vuonna 1996. Myös kustantaminen ja painaminen kasvoi lähes 11 prosenttia. Rakentamiseen liittyvä teollisuus kasvoi marraskuussa niin ikään runsaat 16 prosenttia. Kemianteollisuuskin kasvoi marraskuussa syksyn korjaus- ja kunnossapitokien jälkeen. Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi marraskuussa lähes 14 prosenttia. Metalliteollisuuden päätoimialoista kasvoi eniten sähkötekniikan tuotteiden valmistus, runsaat 19 prosenttia. Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto kasvoi 12 prosenttia. Puutavaroita tuotettiin runsaat 8 prosenttia ja paperia lähes 14 prosenttia enemmän kuin toissa vuoden marraskuussa.

Tehdasteollisuuden kapasiteetista oli marraskuussa käytössä lähes 90 prosenttia. Metalliteollisuuden käyt-

töaste oli lähes 91 prosenttia, puu- ja paperiteollisuuden käyttöaste oli 98 prosenttia, kemianteollisuuden runsaat 81 prosenttia ja muun tehdasteollisuuden lähes 80 prosenttia.

Tammi-marraskuussa tuotanto kasvoi 7,9 prosenttia toissa vuoden vastaavaan ajanjaksoon verrattuna. Paperiteollisuudessa kasvu oli 15 prosenttia. Puutavaroita tuotettiin lähes 14 prosenttia enemmän. Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi 11 prosenttia. Kemianteollisuuden kasvuvauhti oli lähes 2 prosenttia. Muun tehdasteollisuuden tuotanto kasvoi tammi-marraskuussa lähes 4 prosenttia verrattuna vuoden 1996 vastaavaan ajanjaksoon.

Lokakuun teollisuustuotannon kasvu tarkentui 0,1 prosenttiyksikköä ylöspäin aiemmin julkaistusta. Lokakuun työpäiväkorjatun indeksin tarkistettu kasvu-prosentti oli 6,7.

Kraftig tillväxt inom industriproduktionen

Den arbetsdagskorrigerade industriproduktionen ökade i november rentav med 9,7 procent från november i fjol

Exporten sporrade tillväxten, som dessutom förstärktes av hemmamarknaden. I november ökade livsmedelsproduktionen med drygt 3 procent. I november 1997 var möbeltillverkningen drygt 7 procent större än i november 1996. Förlagsverksamheten ökade också med närmare 11 procent. Industrin i anslutning till byggverksamheten ökade i november med drygt 16 procent. Också den kemiska industrin ökade i november efter höstens driftstopp. Metallindustriproduktionen ökade i november med nästan 14 procent. Bland näringsgrenarna inom metallindustrin ökade tillverkningen av eltekniska produkter mest, med drygt 19 procent. Produktionen inom trä- och pappersindustrin ökade med 12 procent. Trävarutillverkningen var drygt 8 procent och papperstillverkningen närmare 14 procent större än i november 1996.

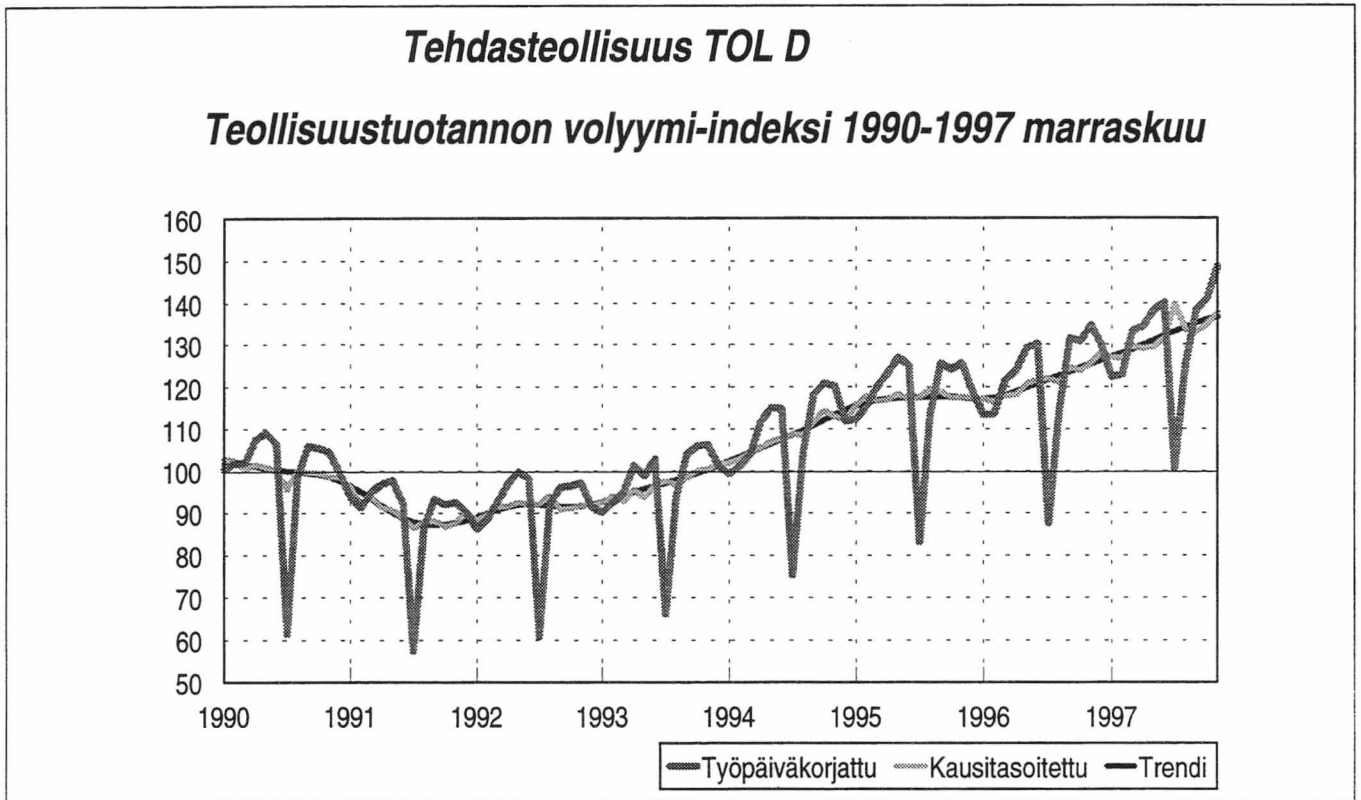
Kapasiteten inom tillverkningsindustrin utnyttjades i november till närmare 90 procent. Inom metallindust-

rin var kapacitetsutnyttjandegraden nästan 91 procent, inom trä- och pappersindustrin 98 procent, inom den kemiska industrin drygt 81 procent och inom den övriga tillverkningsindustrin närapå 80 procent.

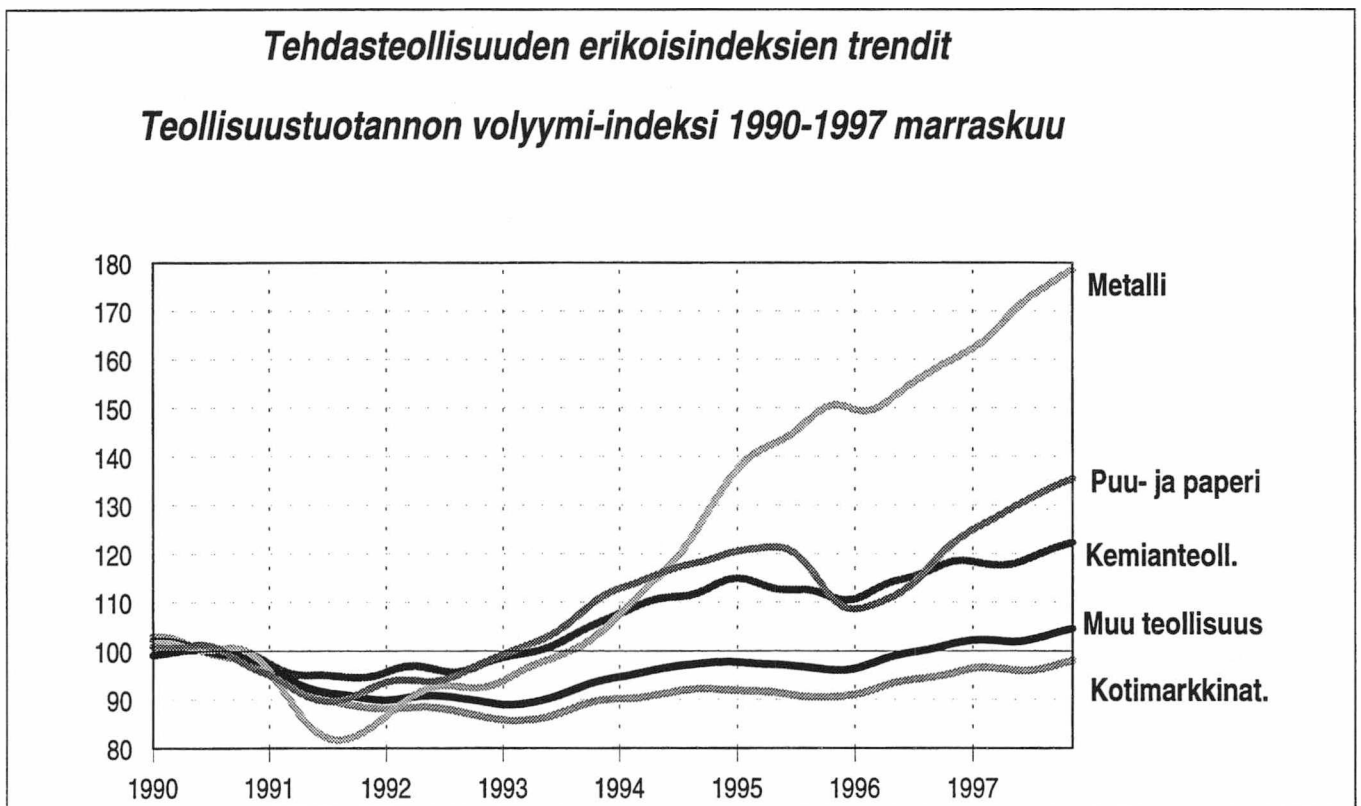
Under januari–november ökade produktionen med 7,9 procent från motsvarande period året innan. Inom pappersindustrin var ökningen 15 procent. Det producerades närmare 14 procent mer trävaror. Produktionen inom metallindustrin ökade med 11 procent. Tillväxttakten inom den kemiska industrin var närmare 2 procent. Under januari–november var produktionsökningen inom den övriga industrin närmare 4 procent jämfört med samma period år 1996.

Ökningen av industriproduktionen i oktober justerades uppåt med 0,1 procentenhet jämfört med de tidigare publicerade uppgifterna. Den reviderade tillväxtprocenten för det arbetsdagskorrigerade indexet för oktober månad var 6,7.

Kuvio 1.



Kuvio 2.



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 = 100	PAINO 1996			1997			MUUTOSPROSENTIT			97/96
	1990	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	X	XI	
C.D.E KOKO TEOLLISUUS	100.0	139.0	133.4	121.4	149.1	142.4	130.4	7.2	6.8	7.4
INVESTOINTITAVARAT	15.8	208.7	210.1	178.0	260.4	252.8	219.4	24.8	20.3	23.3
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	113.7	105.5	99.3	114.8	106.6	99.4	0.9	1.0	0.1
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	132.6	127.4	116.5	138.9	133.6	123.5	4.7	4.8	6.0

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

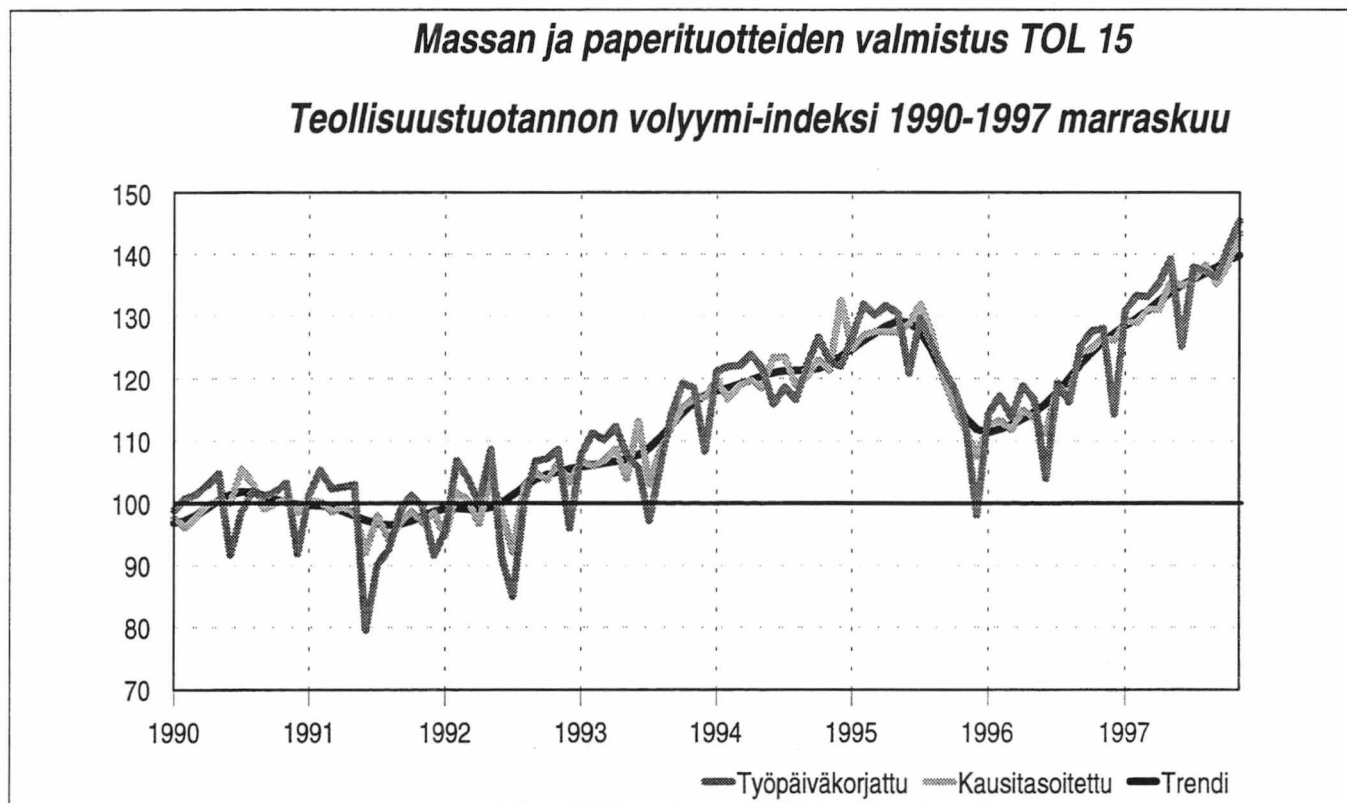
C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	71.2	66.2	90.5	83.1	77.1	104.1	16.7	16.5	15.1
D7	MALMIEN KAIVU	0.4	79.3	78.3	80.9	71.5	79.3	78.9	-9.9	1.3	-2.5
D9	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	67.8	61.3	94.4	87.8	76.2	114.4	29.5	24.5	21.2
D	TEOLLISUUS	89.6	140.6	134.7	121.9	152.4	144.2	131.8	8.4	7.1	8.1
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	126.2	114.0	109.2	128.6	114.0	109.9	2.0	-0.1	0.7
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	138.8	126.8	114.1	144.6	125.9	115.1	4.2	-0.7	0.9
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	89.0	79.3	100.7	83.4	82.1	101.2	-6.3	3.5	0.5
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	108.7	78.6	79.9	107.5	91.4	85.1	-1.2	16.3	6.5
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	119.1	109.2	111.4	106.0	99.6	107.8	-11.0	-8.8	-3.3
12	TEKSTIILIJEN VALMISTUS	1.4	115.3	101.2	92.3	121.1	104.4	96.0	5.0	3.1	4.0
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	62.3	54.5	54.9	56.6	50.2	51.8	-9.1	-7.9	-5.7
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	53.4	45.0	48.5	44.7	42.0	45.2	-16.3	-6.8	-6.7
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	51.8	42.6	44.3	50.5	30.1	41.8	-2.5	-29.3	-5.6
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	100.6	96.0	84.0	105.2	89.8	81.0	4.5	-6.5	-3.6
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	123.1	118.3	109.1	139.2	122.9	123.4	13.1	3.9	13.1
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	132.9	128.3	119.1	147.3	145.3	136.7	10.9	13.3	14.7
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	99.9	95.4	88.5	104.8	103.9	91.0	5.0	8.9	2.8
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	112.4	103.9	89.0	119.4	106.5	99.9	6.2	2.6	12.2
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	121.4	116.1	112.1	127.0	117.8	115.3	4.6	1.4	2.9
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	134.4	131.6	124.0	138.2	134.5	127.1	2.8	2.2	2.5
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	103.9	95.2	96.0	111.8	95.2	99.4	7.6	0.0	3.6
19	ÖLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	145.6	150.1	132.7	108.0	137.4	124.2	-25.8	-8.5	-6.4
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	143.1	155.6	131.6	94.3	139.4	118.1	-34.1	-10.4	-10.2
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	121.1	85.2	101.8	137.8	90.1	119.6	13.8	5.7	17.5
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	129.3	111.8	109.2	142.3	123.8	117.1	10.1	10.7	7.2
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	144.0	131.4	134.0	174.4	158.4	139.3	21.1	20.5	3.9
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	126.9	108.4	105.0	136.9	117.9	113.3	7.9	8.7	7.9
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	100.3	80.5	79.9	112.5	91.4	90.5	12.2	13.6	13.3
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	129.8	113.0	119.4	155.5	146.3	137.1	19.7	29.4	14.9
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	94.0	80.8	64.8	96.7	89.0	76.4	2.9	10.2	17.9
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	96.5	75.7	75.2	107.4	83.6	84.7	11.4	10.4	12.6
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	160.1	153.6	142.8	172.3	167.4	151.3	7.6	8.9	6.0
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	164.7	167.1	150.0	177.1	179.6	160.7	7.5	7.5	7.1
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	157.2	134.6	135.1	164.2	151.9	138.9	4.4	12.9	2.8
233	METALLIEN VALU	0.5	144.0	127.5	123.5	165.7	139.9	131.8	15.1	9.7	6.7
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	131.7	125.4	108.9	148.4	140.0	121.0	12.7	11.6	11.1
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	132.3	126.6	113.4	130.5	130.0	118.5	-1.3	2.7	4.4
251	YLEISKÄYTTÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	134.6	126.0	114.9	138.6	147.0	121.1	3.0	16.7	5.3
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	124.8	130.8	109.2	122.8	118.1	113.1	-1.5	-9.7	3.6
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	312.9	323.1	264.1	382.8	368.5	310.5	22.3	14.1	17.6
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	342.5	354.0	288.0	423.2	404.2	340.8	23.6	14.2	18.3
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENONEK. TUOTT.VALM.	1.2	149.6	153.1	132.4	160.3	172.0	143.4	7.2	12.4	8.3
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	115.3	109.5	104.7	124.1	106.2	100.5	7.6	-3.1	-3.9
271-2	LAIVOJEN JA VAP.AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	132.3	120.4	134.0	151.4	121.9	123.0	14.5	1.3	-8.2
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	108.9	103.7	88.5	95.4	96.7	85.8	-12.4	-6.8	-3.0
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	99.4	100.4	80.3	110.1	93.7	83.5	10.7	-6.7	3.9
29	MUU VALMISTUS	1.0	131.2	116.3	104.6	119.8	113.4	102.9	-8.7	-2.5	-1.6
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	133.0	129.6	121.5	125.6	134.0	120.7	-5.5	3.4	-0.7
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	135.2	131.8	123.0	127.3	136.5	122.1	-5.9	3.5	-0.7
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	102.9	99.2	101.4	103.0	101.1	101.9	0.2	1.9	0.5

TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

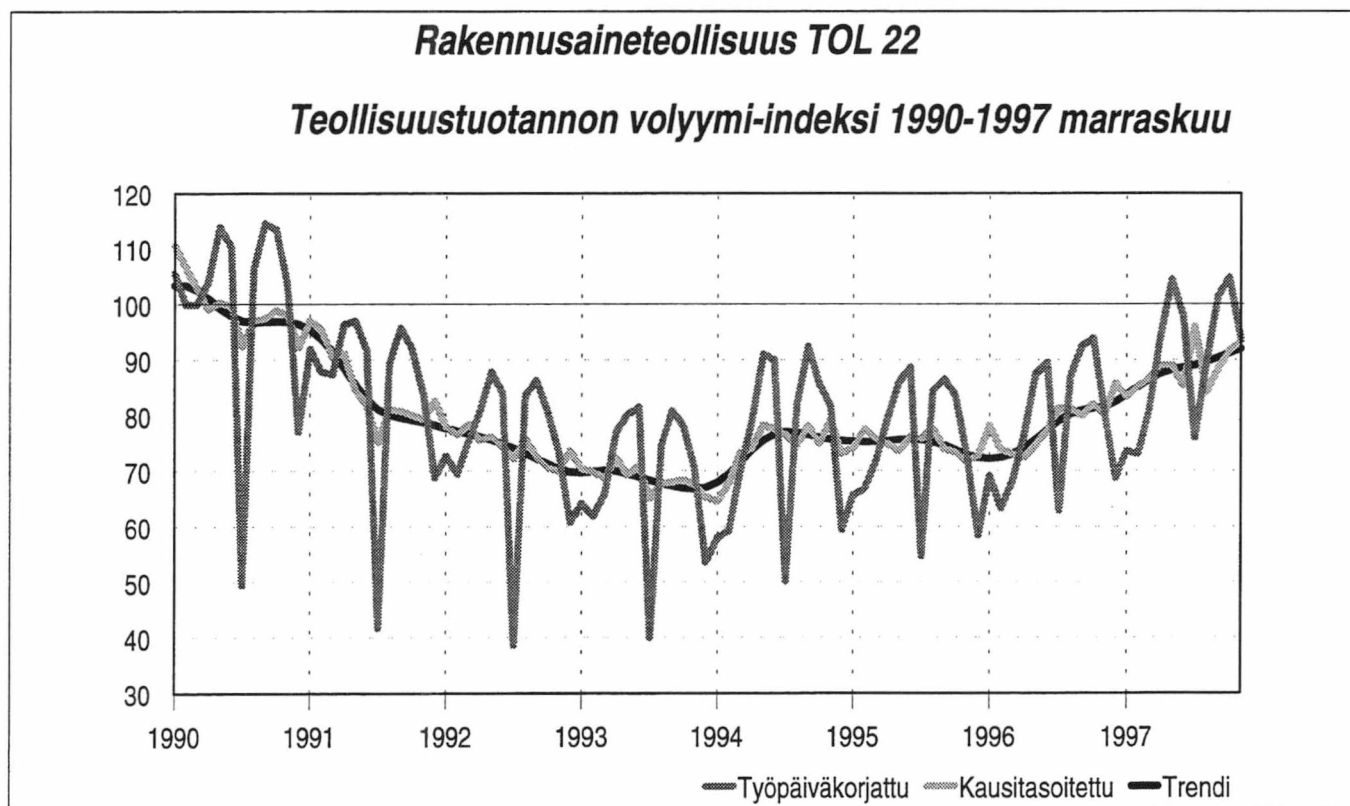
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	129.8	125.2	116.0	144.8	138.4	132.6	11.5	10.6	14.3
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	179.8	178.0	154.0	202.3	194.2	169.9	12.5	9.1	10.3
18,19,21	KEMIANTEOLLISUUS	11.0	128.5	122.4	115.8	126.6	123.4	117.6	-1.5	0.9	1.6
MUU D	MUU TEOLLISUUS	30.5	110.7	100.0	94.4	114.7	103.7	97.4	3.6	3.7	3.2

TE: TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 = 100											
		PAINO 1996			1997			MUUTOSPROSENTIT			97/96
		1990	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI
C,D,E KOKO TEOLLISUUS		100.0	129.8	133.5	120.6	138.5	146.5	130.1	6.7	9.7	7.9
INVESTOINTITAVARAT		15.8	190.3	209.8	176.5	236.6	263.9	219.0	24.3	25.8	24.1
KULUTUSHYÖDYKKEET		26.7	105.8	105.6	98.6	106.4	109.6	99.1	0.6	3.8	0.6
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		57.5	124.8	127.6	115.8	130.1	136.7	123.2	4.3	7.1	6.4
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C	KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	68.0	66.5	89.7	78.4	78.7	103.2	15.3	18.3	15.1
07	MALMIEN KAIVU	0.4	77.4	79.0	80.8	69.6	79.8	78.9	-10.2	1.0	-2.3
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	64.1	61.4	93.3	82.0	78.2	113.1	28.0	27.4	21.2
D	TEOLLISUUS	89.6	130.7	134.7	120.9	141.0	148.6	131.4	7.9	10.3	8.7
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	116.3	113.7	108.0	118.2	117.4	109.3	1.6	3.3	1.3
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	127.7	126.3	112.8	132.7	129.8	114.5	3.9	2.8	1.5
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	83.1	79.5	99.8	77.6	84.1	100.7	-6.6	5.8	0.9
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	98.9	78.4	79.2	97.4	95.3	84.9	-1.5	21.6	7.3
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	110.2	108.6	110.4	97.8	102.0	107.4	-11.3	-6.1	-2.7
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	107.0	100.7	91.4	111.9	106.6	95.7	4.6	5.9	4.6
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	56.8	54.4	54.4	51.4	52.4	51.8	-9.5	-3.7	-4.8
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	48.7	45.0	47.9	40.6	43.8	45.2	-16.7	-2.5	-5.7
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	47.1	42.4	44.1	45.8	31.4	41.8	-2.9	-26.1	-5.2
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	91.7	95.8	83.2	95.5	93.7	81.0	4.1	-2.2	-2.6
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	112.5	117.7	108.3	126.8	127.3	123.1	12.7	8.2	13.7
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	127.6	128.0	118.2	141.1	145.4	135.9	10.5	13.6	14.9
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	93.8	95.8	87.7	98.2	106.0	90.5	4.7	10.7	3.2
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	102.5	103.7	88.3	108.4	111.2	99.9	5.8	7.3	13.1
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	116.1	117.2	111.8	120.9	120.5	115.3	4.2	2.8	3.2
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	131.5	133.5	124.0	134.8	136.4	127.2	2.5	2.1	2.5
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	95.3	95.2	95.3	102.2	99.1	99.4	7.2	4.0	4.3
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	141.7	152.3	132.6	104.2	139.7	124.2	-26.5	-8.3	-6.3
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	140.8	158.2	131.8	92.5	141.3	118.4	-34.3	-10.7	-10.2
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	110.1	84.9	100.3	124.8	93.8	118.5	13.3	10.5	18.2
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	120.2	111.8	108.4	131.7	127.2	116.8	9.6	13.8	7.7
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	131.2	131.1	132.9	158.2	165.3	139.1	20.6	26.1	4.7
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	118.3	108.5	104.2	127.2	120.8	113.0	7.5	11.3	8.4
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	93.9	80.5	79.2	104.7	93.7	89.9	11.6	16.4	13.6
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	123.5	113.4	118.7	147.4	148.8	136.6	19.4	31.3	15.1
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	87.1	81.1	64.4	89.3	92.5	76.6	2.5	14.1	19.1
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	90.0	75.6	74.5	99.6	85.7	84.1	10.7	13.3	12.9
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	154.4	155.2	142.5	165.6	170.3	151.5	7.2	9.7	6.3
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	160.9	169.3	150.0	172.5	181.8	160.9	7.2	7.4	7.2
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	150.8	135.8	134.7	156.9	155.2	138.9	4.1	14.3	3.2
233	METALLIEN VALU	0.5	130.7	126.8	122.3	149.8	145.5	131.6	14.6	14.8	7.6
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	120.2	125.0	107.8	134.9	145.4	120.6	12.3	16.3	11.8
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	120.7	126.5	112.5	118.6	135.8	118.3	-1.7	7.4	5.2
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	122.9	125.8	113.9	126.1	153.4	121.0	2.6	21.9	6.2
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	113.8	130.6	108.4	111.6	123.3	113.3	-1.9	-5.6	4.5
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	285.4	322.8	261.6	347.6	384.8	309.6	21.8	19.2	18.4
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	312.4	353.6	285.3	384.3	422.0	339.9	23.0	19.4	19.2
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	136.6	153.1	131.4	145.8	179.9	142.6	6.7	17.5	8.6
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	105.0	109.2	103.8	112.6	110.7	100.3	7.2	1.4	-3.4
271-2	LAIVOJEN JA VAP.AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	120.2	119.9	133.1	137.2	127.0	122.6	14.1	5.9	-7.9
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	99.3	103.6	87.7	86.7	101.0	85.9	-12.7	-2.5	-2.1
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	90.6	100.2	79.7	99.9	97.8	83.3	10.3	-2.4	4.5
29	MUU VALMISTUS	1.0	119.5	116.1	103.8	108.8	118.4	103.1	-9.0	1.9	-0.8
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	130.1	131.0	121.8	122.6	135.1	121.1	-5.8	3.1	-0.6
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	132.2	133.2	123.3	124.2	137.5	122.5	-6.1	3.2	-0.7
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	101.2	100.8	101.6	101.1	102.5	102.1	-0.1	1.6	0.6
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	122.9	124.8	115.2	136.6	139.8	131.9	11.2	12.0	14.5
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	165.1	178.0	152.7	184.8	202.2	169.6	12.0	13.6	11.0
18,19,21	KEMIANTEOLLISUUS	11.0	122.6	123.5	115.5	119.9	126.3	117.6	-2.2	2.3	1.9
MUU D	MUU TEOLLISUUS	30.5	102.6	99.9	93.4	106.0	106.6	96.9	3.3	6.7	3.7

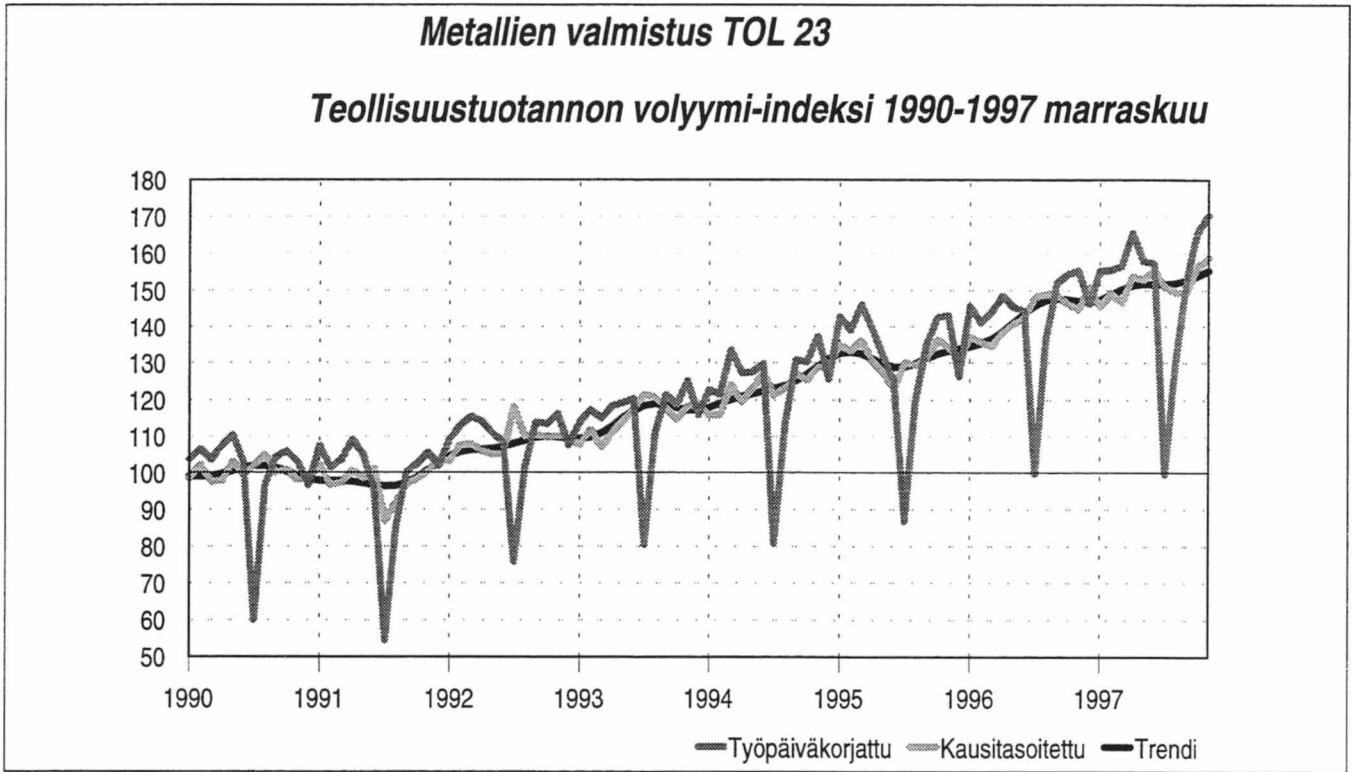
Kuvio 3.



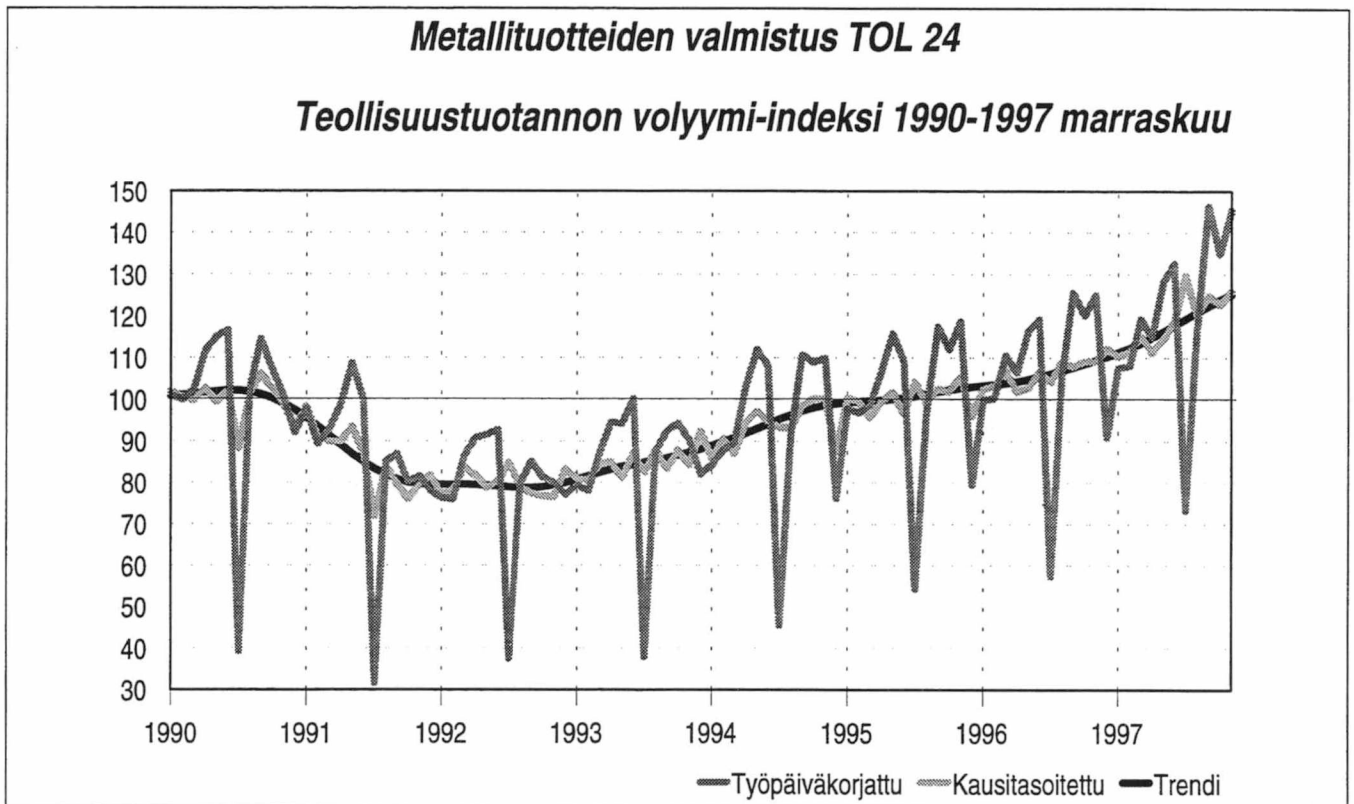
Kuvio 4.



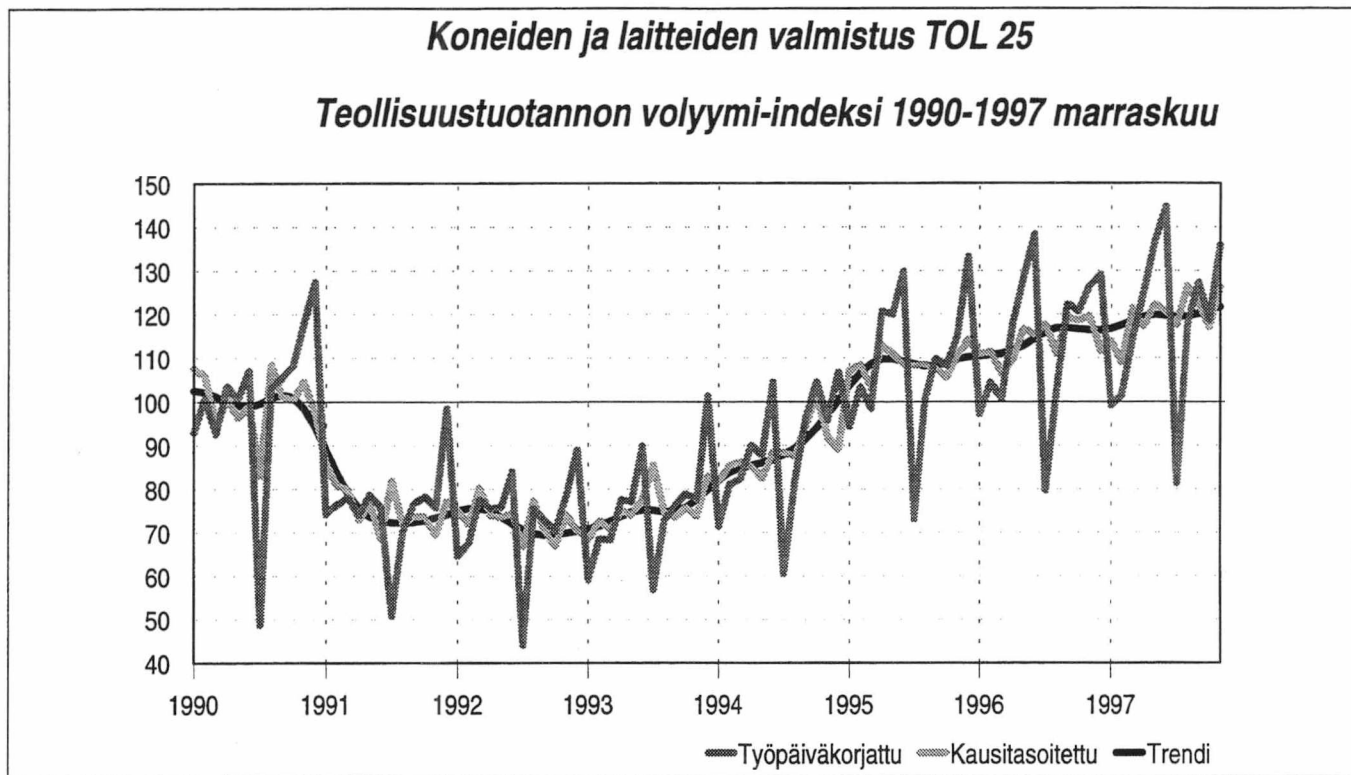
Kuvio 5.



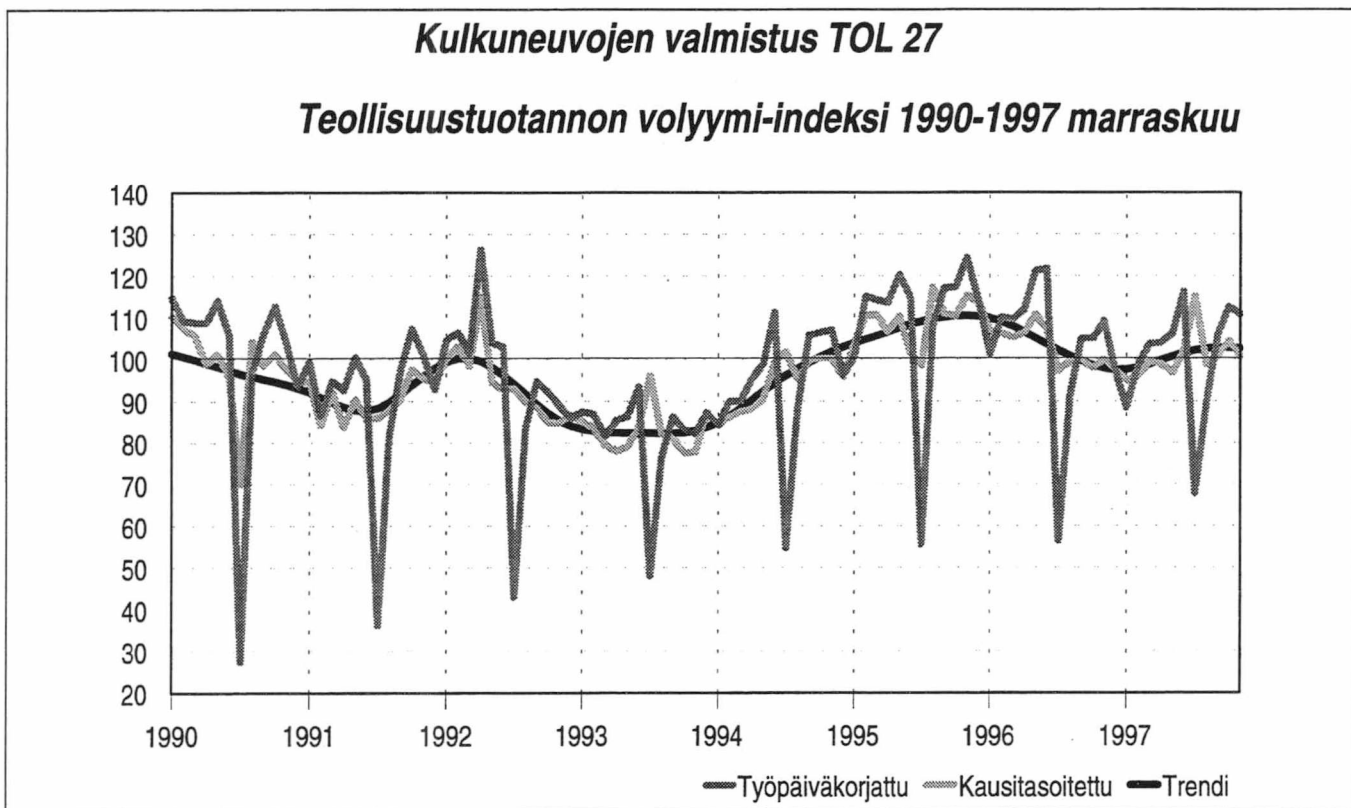
Kuvio 6.



Kuvio 7.

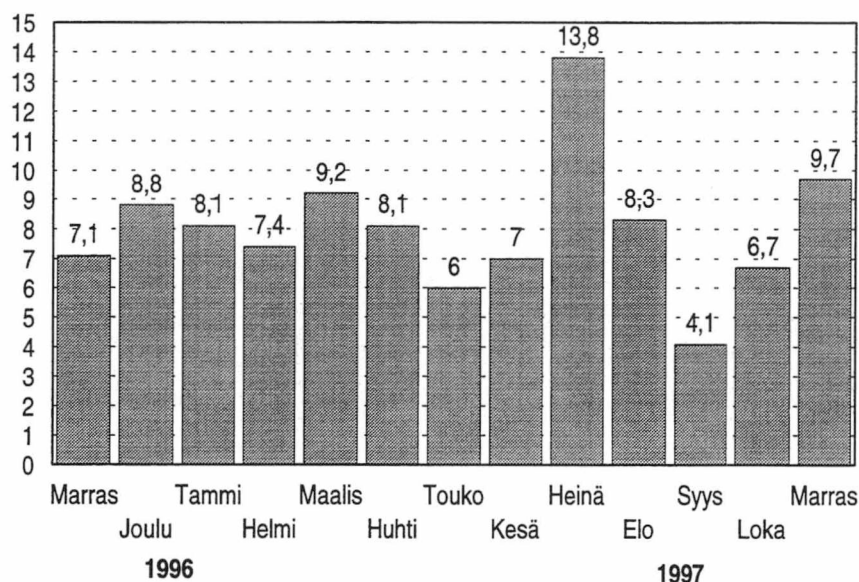


Kuvio 8.



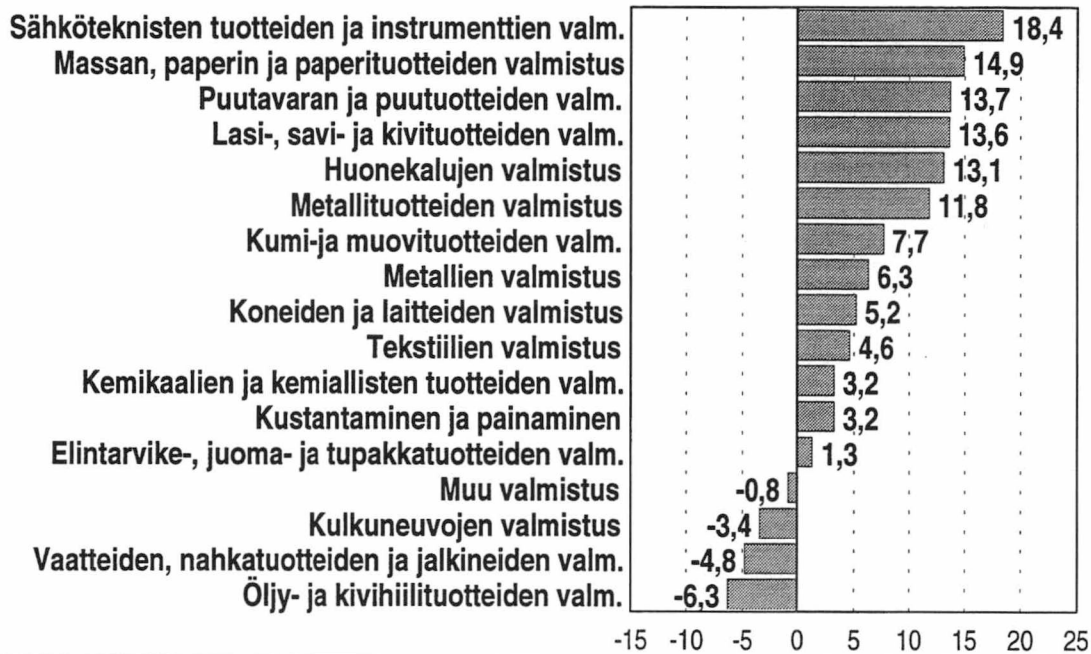
Kuvio 9.

Teollisuustuotannon (TOL C,D,E) muutos-% edellisen vuoden vastaavasta kuukaudesta (työpäiväkorjattu)



Kuvio 10.

Teollisuustuotannon muutos tammi-marraskuussa 1997 muutos-% edellisen vuoden vast. ajanjaksosta, työpäiväkorjattu



SVT Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 1998:1
Industri
Industry

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

Kari Rautio
Rami Peltola
Liisa Pulli
(09) 17 341

Uusi kuluttajahintaindeksi

Kuluttajahintaindeksi uudistuneena usin painoin on ilmestynyt. Indeksillä annetaan tuoreita tietoja inflaatiosta. Indeksien avulla kerätään koko maasta yli 50 000 hintatietoa 1 800 liikkeestä. Indeksillä mitataan kotitalouksien Suomesta ostamien tavaroiden ja palvelujen hintakehitystä. Julkaisu sisältää myös kansainvälistä vertailua.

Julkaistu ilmestyy kuukausittain ja sen hinta on 300 mk / vuosi.

Tilaa julkaisu heti - niin tiedät "missä mennään!"

Puhelintilaukset (09) 1734 2011
Telekopiotilaukset (09) 1734 2474

Myyntipalvelu
PL 3 B
00022 Tilastokeskus