

# Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

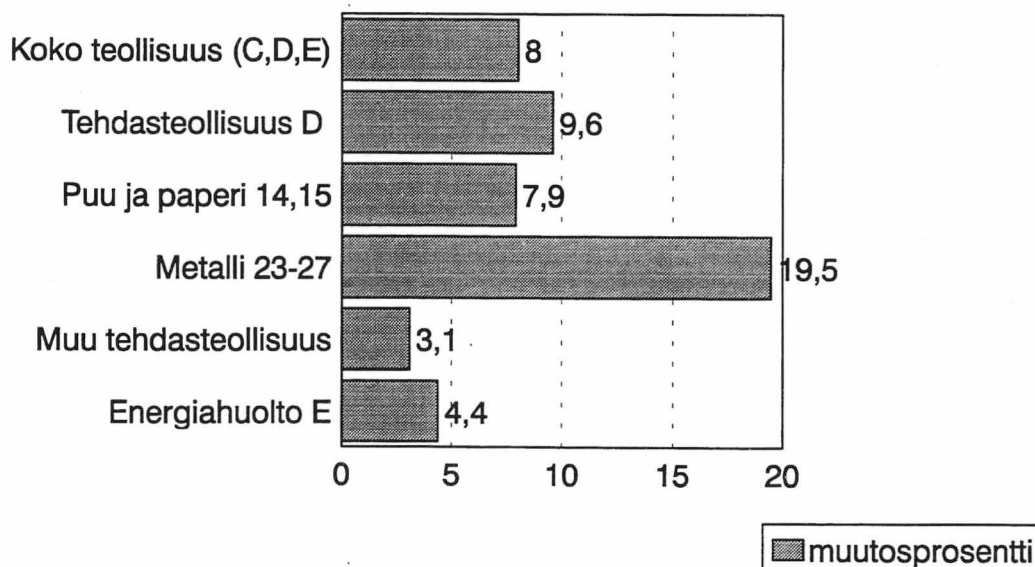
Volymindex för industriproduktionen  
1995, Heinäkuu – Juli  
1990 = 100

SVT

Teollisuus 1995:12  
Industri  
Industry

15.9.1995

## Teollisuustuotannon volyymin muutos 95/94 Heinäkuu (%) (työpäiväkorjattu)



## *Teollisuustuotanto vahvassa kasvussa*

### *Teollisuustuotanto kasvoi heinäkuussa 8,0 prosenttia (työpäiväkorjattu)*

Lomakausikaan ei hidastanut teollisuustuotannon kasvua. Teollisuustuotanto kasvoi tammi-heinäkuun aikana 9,6 prosenttia verrattuna viime vuoden vastaavaan ajankohtaan. Teollisuustuotannon kasvu perustuu pääosin metalliteollisuuden vahvaan kasvuun. Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi alkuvuonna runsaat 22 prosenttia. Myös puu- ja paperiteollisuus palasi kasvu-uralleen. Puu- ja paperiteollisuus kasvoi alkuvuonna runsaat 5 prosenttia.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli heinäkuussa 85,0 eli 8,4 prosenttia suurempi kuin vuoden 1994 vastaava indeksi. Vuonna 1995 oli heinäkuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1994.

Metalliteollisuuden työpäiväkorjattu indeksi kasvoi heinäkuussa runsaat 19 prosenttia. Kasvu oli erityisen nopeaa sähkötekniisten tuotteiden ja koneiden ja laitteiden valmistuksessa.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto kasvoi heinäkuussa vajaat 8 prosenttia, kun kesäkuun kasvu oli

runsaat 2 prosenttia. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus kasvoi heinäkuussa yli 9 prosenttia. Kasvu oli erityisen nopeaa sellun ja pehmopaperin tuotannossa. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto kasvoi vajaan prosentin viime vuodesta.

Muun teollisuuden tuotanto kasvoi heinäkuussa yli 3 prosenttia, kun kesäkuussa tuotanto kasvoi vajaat 2 prosenttia.

Heinäkuussa tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli vajaat 72 prosenttia, eli käyttöaste on laskenut hieman viime vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna. Paperiteollisuuden käyttöaste oli heinäkuussa peräti 99 prosenttia, eli selvästi korkeampi kuin kesäkuussa, jolloin se oli noin 93 prosenttia. Muilla toimialoilla heinäkuu on edelleen keskeinen lomakuukausi. Tämä näkyy mm. poikkeuksellisen alhaisina käyttöastelukui-  
na verrattuna muihin kuukausiin.

## *Industriproduktionen ökar kraftigt*

### *Industriproduktionen ökade i juli med 8,0 procent (arbetsdagskorrigerad)*

Industriproduktionen avtog inte ens under semesterperioden. Under januari-juli ökade industriproduktionen med 9,6 procent jämfört med motsvarande period i fjol. Ökningen inom industriproduktionen baserar sig huvudsakligen på den kraftiga tillväxten inom metallindustrin. Produktionen inom metallindustrin ökade under början av året med drygt 22 procent. Också trä- och pappersindustrin började åter öka, tillväxten var drygt 5 procent under början av året.

Volymindexet för industriproduktionen (1990=100) var i juli 85,0, dvs. 8,4 procent högre än motsvarande index år 1994. Det fanns lika många arbetsdagar i juli 1995 som i juli 1994.

Indexet för produktionen inom metallindustrin korrigerat efter arbetsdag ökade i juli med drygt 19 procent. Tillväxten var speciellt snabb inom tillverkningen av eltekniska produkter samt maskiner och apparater.

Produktionen inom trä- och pappersindustrin ökade i juli med knappt 8 procent, medan ökningen i juni var

drygt 2 procent. Inom tillverkningen av massa, papper och pappersprodukter ökade produktionen i juli med mer än 9 procent. Ökningen var speciellt snabb inom produktionen av cellulosa och mjukpapper. Inom den mekaniska skogsindustrin ökade produktionen med knappt en procent från året förut.

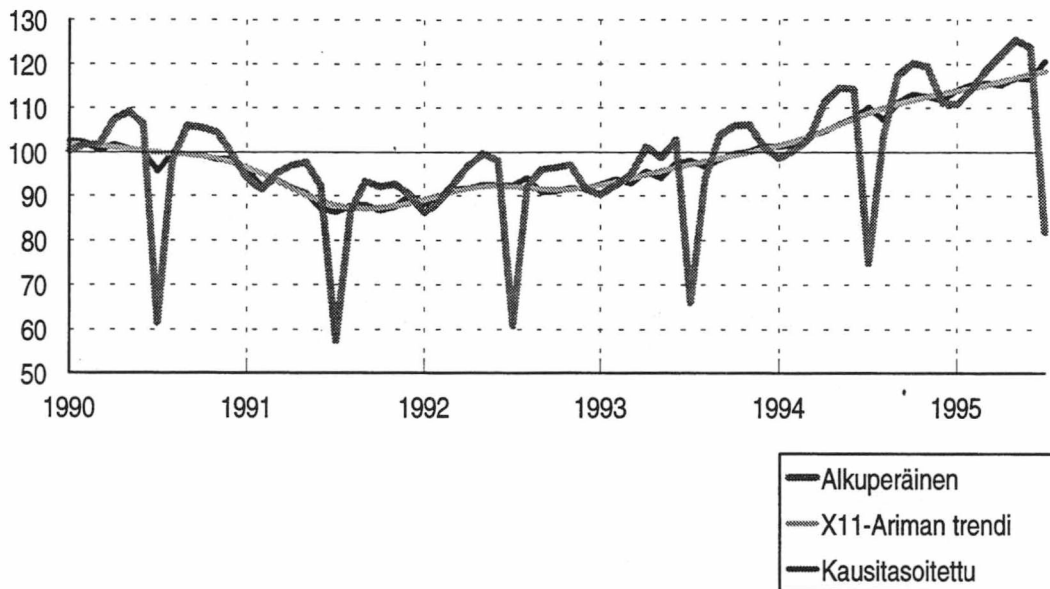
Produktionen inom den övriga industrin ökade i juli med mer än 3 procent, medan den i juni ökade med knappt 2 procent.

Kapacitetsutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var i juli knappt 72 procent, dvs. det har sjunkit något jämfört med motsvarande tidpunkt året förut. Kapacitetsutnyttjandet inom pappersindustrin låg i juli rentav på 99 procent, dvs. betydligt högre än i juni, då omkring 93 procent av kapaciteten utnyttjades. Inom övriga näringsgrenar är juli fortfarande en viktig semestermånad, då kapacitetsutnyttjandet är exceptionellt lågt jämfört med de övriga månaderna.

Kuvio 1.

### Tehdasteollisuus Tol D

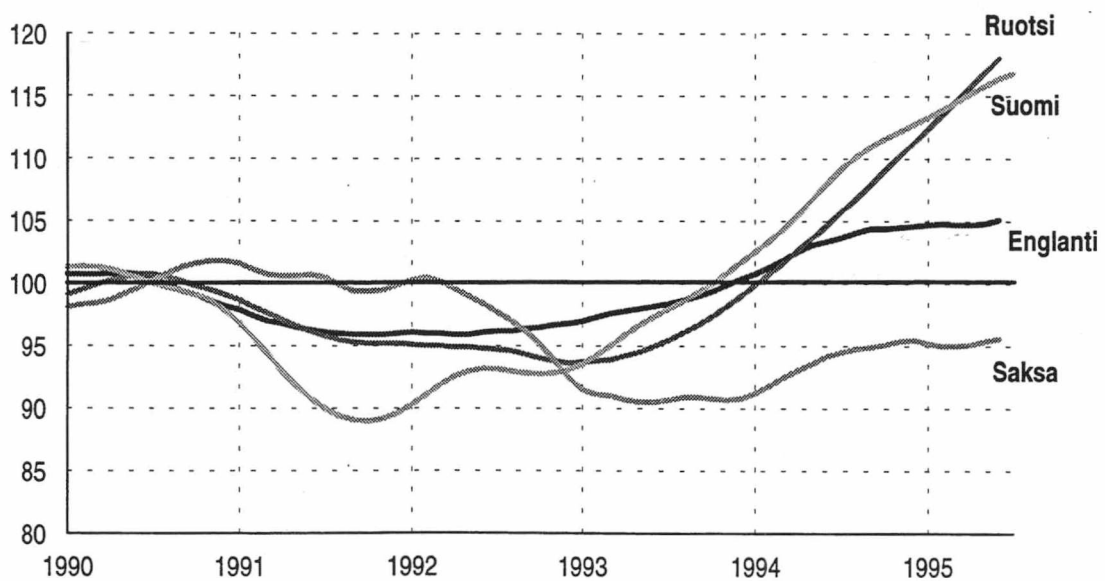
#### Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1995 heinäkuu



Kuvio 2.

#### Teollisuustuotannon (Tol C,D,E) trendin muutos 1990-1995 heinäkuu

#### Eräissä EU-maissa 1990=100



TE:										
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)										
VUOSI 1990 = 100										
	PAINO	1994	1995				MUUTOSPROSENTIT			95/94
	1990	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	110.5	78.4	102.2	119.3	85.0	112.5	8.0	8.4	10.1
INVESTOINTITAVARAT	15.8	135.4	72.8	111.9	166.5	88.8	139.8	22.9	22.0	25.0
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	101.7	69.3	92.8	106.2	72.7	99.0	4.4	4.9	6.7
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	108.4	82.7	103.3	115.2	89.0	112.3	6.3	7.6	8.7
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	131.1	223.5	103.8	142.1	184.7	95.6	8.4	-17.4	-7.9
07 MALMIEN KAIVU	0.4	80.4	92.8	85.6	72.3	80.9	78.2	-10.1	-12.8	-8.6
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	151.9	277.1	111.3	170.7	227.2	102.7	12.4	-18.0	-7.7
D TEOLLISUUS	89.6	112.0	75.5	101.1	122.0	83.0	112.8	9.0	10.0	11.6
11 ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	110.8	87.0	97.9	114.7	90.0	101.5	3.5	3.5	3.7
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	113.1	85.6	101.2	117.0	88.4	104.5	3.4	3.3	3.3
116 JUOMIEN VALMISTUS	2.3	107.7	109.5	96.3	116.5	112.7	100.4	8.2	2.9	4.3
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	104.1	13.6	69.4	107.5	17.1	74.2	3.2	25.7	7.0
119 REHUIEN VALMISTUS	0.5	102.8	95.8	92.7	102.2	109.6	103.2	-0.6	14.4	11.3
12 TEKSTIILIN VALMISTUS	1.4	99.5	35.6	84.8	95.4	34.7	88.2	-4.1	-2.5	4.0
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	70.7	21.7	59.2	55.9	18.5	53.4	-21.0	-14.6	-9.9
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	65.1	26.6	56.0	51.3	22.5	48.0	-21.2	-15.2	-14.3
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	81.6	17.2	69.8	65.0	3.1	58.0	-20.4	-82.3	-16.9
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	88.4	4.2	67.8	70.1	8.6	72.6	-20.7	105.3	7.1
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	121.8	49.8	99.5	119.8	50.6	102.7	-1.7	1.6	3.3
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	108.3	121.2	118.9	113.1	132.4	126.8	4.4	9.3	6.7
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	77.1	65.0	80.6	81.8	68.0	86.1	6.1	4.6	6.8
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	95.2	33.5	75.3	104.5	33.8	83.8	9.7	0.9	11.3
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	109.1	88.2	107.6	109.5	92.8	112.6	0.4	5.2	4.6
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	104.4	109.0	113.7	108.4	114.8	120.0	3.8	5.3	5.5
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	115.4	60.0	99.4	111.0	63.2	102.4	-3.8	5.2	3.0
19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	138.7	133.3	123.1	133.6	130.4	117.8	-3.7	-2.2	-4.3
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.0	137.8	131.0	123.2	132.3	128.2	116.9	-4.0	-2.1	-5.2
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	108.8	107.4	86.0	106.0	104.0	86.1	-2.5	-3.1	0.1
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	107.1	49.5	97.3	112.4	57.1	104.4	5.0	15.4	7.4
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	125.7	13.6	107.6	142.1	81.1	133.7	13.0	497.1	24.2
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	104.0	55.6	95.5	107.4	53.0	99.5	3.3	-4.6	4.2
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	88.3	50.5	70.0	91.1	57.1	75.3	3.2	13.3	7.6
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	125.1	67.0	110.8	129.4	78.3	119.5	3.5	16.8	7.8
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	88.8	14.3	85.1	99.0	17.2	85.3	11.5	20.3	0.3
223-9 MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	82.8	50.7	62.9	84.9	57.0	68.0	2.5	12.4	8.2
23 METALLIEN VALMISTUS	3.9	126.7	81.6	118.8	119.5	86.4	125.7	-5.7	5.8	5.9
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	134.0	95.5	130.3	128.6	99.7	136.5	-4.0	4.4	4.8
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	114.9	76.5	106.5	88.7	82.6	105.3	-22.8	8.0	-1.1
233 METALLIEN VALU	0.5	115.9	25.8	88.4	138.0	30.6	115.5	19.1	18.7	30.8
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	108.2	46.1	89.4	116.9	57.7	102.7	8.1	25.2	14.9
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	101.3	58.7	79.3	128.7	72.6	103.3	27.1	23.6	30.3
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	110.6	47.6	83.6	137.3	73.5	111.8	24.2	54.5	33.7
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	86.1	58.9	72.8	111.6	61.3	93.9	29.6	4.1	29.0
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	179.6	94.4	160.1	234.9	122.7	206.6	30.8	29.9	29.0
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	193.0	99.2	172.4	256.8	127.0	224.8	33.1	28.0	30.4
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	105.8	68.0	92.3	114.2	98.7	106.1	8.0	45.0	15.0
27 KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	111.7	54.9	88.9	115.1	51.9	103.5	3.0	-5.5	16.5
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	156.3	78.3	123.4	159.8	86.6	148.9	2.3	10.5	20.6
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	72.7	34.3	75.5	70.2	31.9	74.9	-3.4	-7.0	-0.8
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	84.0	40.3	56.6	90.8	23.7	68.2	8.1	-41.4	20.6
29 MUU VALMISTUS	1.0	121.4	43.6	95.7	124.7	24.3	101.4	2.7	-44.3	6.0
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	93.0	86.3	112.9	89.6	90.1	111.8	-3.7	4.3	-1.0
31 SÄHKÖHUOLTO	8.4	93.1	85.4	114.1	89.4	90.1	113.1	-4.0	5.4	-0.8
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	91.8	98.4	98.5	93.0	90.6	94.7	1.3	-8.0	-3.8
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15 PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	112.5	99.0	112.9	115.2	107.0	119.3	2.3	8.1	5.7
23-27 METALLITEOLLISUUS	31.3	126.9	68.4	107.7	151.3	82.3	132.6	19.2	20.3	23.1
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.5	100.4	71.4	91.3	102.6	73.9	95.2	2.2	3.5	4.3

TE:

## TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 - 100	PAINO 1994				1995			MUUTOSPROSENTIT			95/94
	1990	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	113.0	77.6	103.5	121.6	83.8	113.5	7.6	8.0	9.6	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	136.9	73.5	113.9	167.0	89.0	141.5	22.0	21.0	24.2	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	103.7	68.8	94.2	108.1	71.9	99.9	4.2	4.5	6.0	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	111.3	81.4	104.5	118.0	87.4	113.2	6.0	7.4	8.3	

## INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	133.7	221.8	104.2	144.0	182.6	95.8	7.8	-17.7	-8.0
07	MALMIEN KAIVU	0.4	84.0	90.4	85.8	75.6	78.8	78.4	-10.1	-12.8	-8.6
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	154.0	275.7	111.7	172.1	225.2	102.9	11.8	-18.3	-7.9
D	TEOLLISUUS	89.6	114.2	74.8	102.4	123.8	82.0	113.8	8.4	9.6	11.1
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	112.4	87.0	99.7	115.6	89.5	102.5	2.9	2.9	2.8
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	114.4	85.9	103.2	117.5	88.3	105.7	2.7	2.8	2.4
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	110.2	108.4	97.7	119.1	111.0	101.1	8.0	2.4	3.5
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	105.0	13.7	71.0	107.5	17.1	75.0	2.4	24.8	5.6
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	105.1	95.1	94.2	103.9	108.2	104.2	-1.2	13.7	10.6
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	101.9	34.9	86.1	97.2	33.9	89.2	-4.6	-2.8	3.6
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	71.4	21.9	60.4	56.0	18.5	54.0	-21.6	-15.3	-10.6
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	65.8	26.9	57.1	51.5	22.6	48.6	-21.8	-15.9	-15.0
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	82.3	17.4	71.2	65.0	3.1	58.8	-21.0	-82.5	-17.4
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	89.2	4.2	69.1	70.2	8.6	73.4	-21.3	103.8	6.2
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	123.2	49.9	101.4	120.6	50.4	104.0	-2.1	0.9	2.6
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	114.6	117.3	119.4	119.5	128.1	127.3	4.3	9.3	6.6
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	79.7	63.3	81.3	84.9	66.0	86.7	6.4	4.4	6.6
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	96.2	33.8	76.9	104.7	33.9	84.8	8.8	0.2	10.4
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	110.8	87.1	108.8	110.9	91.5	113.4	0.0	5.0	4.2
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	106.5	106.8	114.3	110.5	112.5	120.6	3.8	5.3	5.5
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	116.7	60.4	101.3	111.4	63.1	103.5	-4.5	4.5	2.2
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	140.6	131.3	123.8	135.3	128.2	118.4	-3.8	-2.3	-4.4
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	139.7	128.5	123.7	134.1	125.8	117.3	-4.0	-2.1	-5.1
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	109.7	108.2	87.4	106.1	104.0	86.8	-3.3	-3.9	-0.7
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	110.0	48.9	98.6	114.9	56.3	105.4	4.5	15.2	6.9
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	126.9	13.7	109.4	142.3	81.3	135.1	12.2	493.7	23.5
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	107.1	54.9	96.8	110.2	52.1	100.4	2.9	-5.1	3.7
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	89.6	49.9	70.8	92.2	56.2	75.9	2.9	12.8	7.3
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	128.3	65.8	111.6	132.5	76.7	120.0	3.2	16.5	7.5
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	89.9	14.4	86.4	99.6	17.2	86.2	10.8	19.6	-0.3
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	83.9	50.2	63.6	85.7	56.2	68.7	2.1	11.9	8.0
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	128.9	80.2	119.6	121.4	84.8	126.5	-5.9	5.7	5.8
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	136.7	93.5	131.0	131.2	97.6	137.3	-4.0	4.4	4.8
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	116.6	75.7	107.3	89.8	81.5	105.9	-23.0	7.7	-1.3
233	METALLIEN VALU	0.5	116.6	26.0	89.8	137.8	30.6	116.9	18.1	17.8	30.2
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	109.4	46.1	91.1	117.6	57.4	104.0	7.6	24.4	14.1
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	102.4	59.3	80.7	129.1	72.8	104.7	26.1	22.7	29.7
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	111.9	48.0	85.0	137.8	73.6	113.0	23.2	53.3	33.0
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	87.1	59.6	74.3	111.9	61.5	95.4	28.5	3.2	28.5
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	181.6	95.5	162.8	235.6	123.1	208.5	29.7	28.9	28.1
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	195.1	100.3	175.2	257.6	127.4	226.9	32.0	27.0	29.5
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	107.1	68.9	94.1	114.7	99.1	107.4	7.1	43.9	14.2
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	112.8	55.4	90.5	115.2	51.9	104.7	2.2	-6.3	15.7
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	157.6	79.0	125.6	159.9	86.6	150.6	1.4	9.7	19.8
273.275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	73.5	34.7	77.0	70.4	32.0	75.7	-4.1	-7.7	-1.6
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	84.8	40.8	57.7	90.9	23.7	69.0	7.2	-41.9	19.7
29	MUU VALMISTUS	1.0	122.7	44.0	97.4	125.0	24.3	102.5	1.9	-44.8	5.2
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	98.1	84.2	114.1	96.8	87.9	112.8	-1.4	4.4	-1.1
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	98.5	83.3	115.2	97.0	87.8	114.1	-1.6	5.4	-1.0
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	93.1	96.6	98.9	94.3	88.9	95.1	1.3	-8.0	-3.8

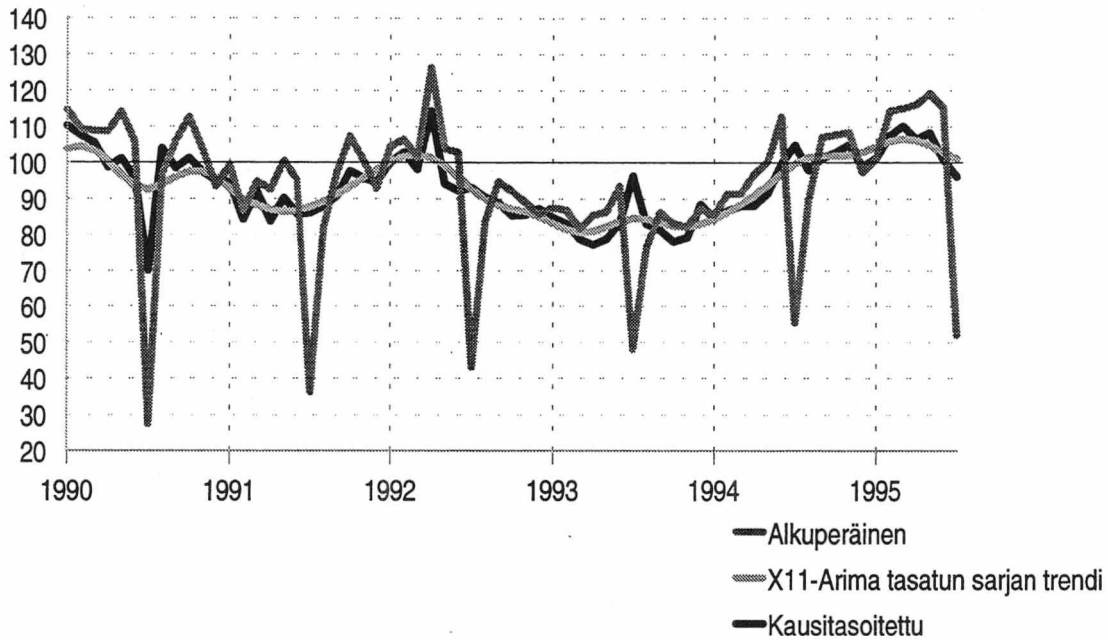
## TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	117.3	96.4	113.8	119.8	104.0	120.0	2.2	7.9	5.5
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	128.4	68.8	109.4	152.0	82.2	134.0	18.4	19.5	22.4
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	102.2	70.7	92.6	104.1	72.9	96.0	1.8	3.1	3.8

Kuvio 3.

### Kulkuneuvojen valmistus TOL 27

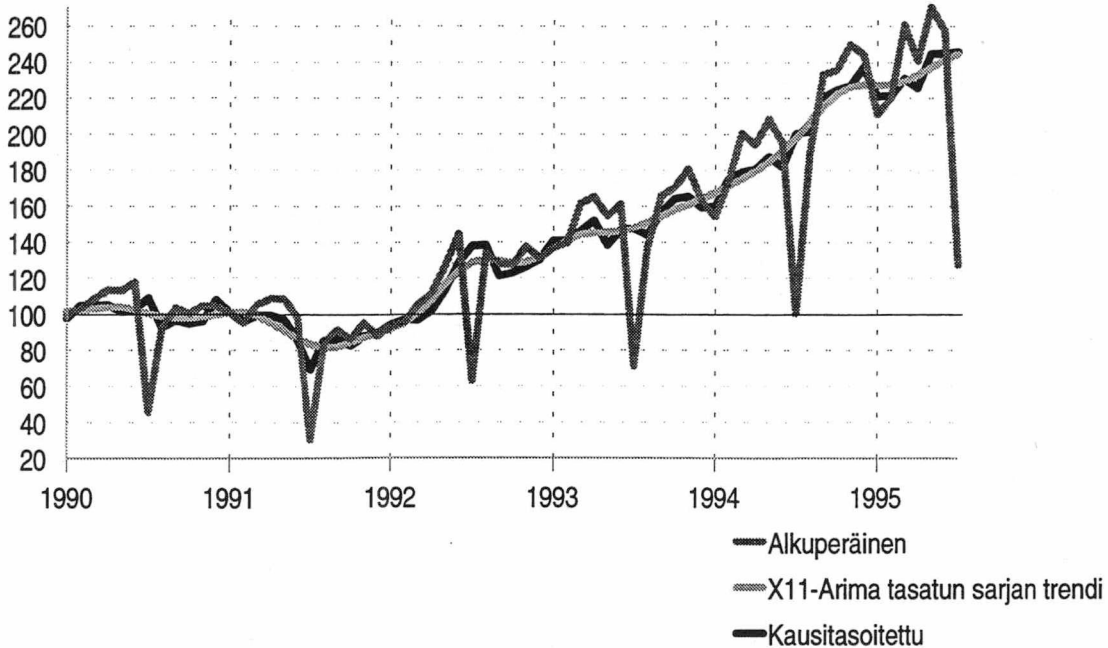
#### Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 heinäkuu



Kuvio 4.

### Sähköteknisten tuotteiden valmistus TOL 261-3

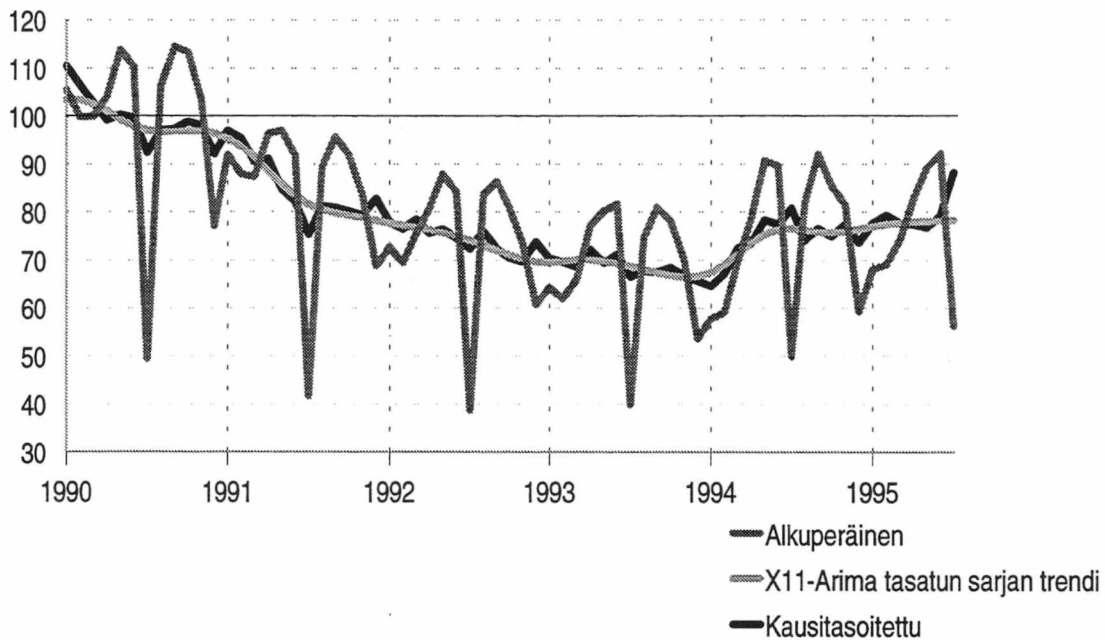
#### Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 heinäkuu



Kuvio 5.

### Rakennusaineteollisuus TOL 22

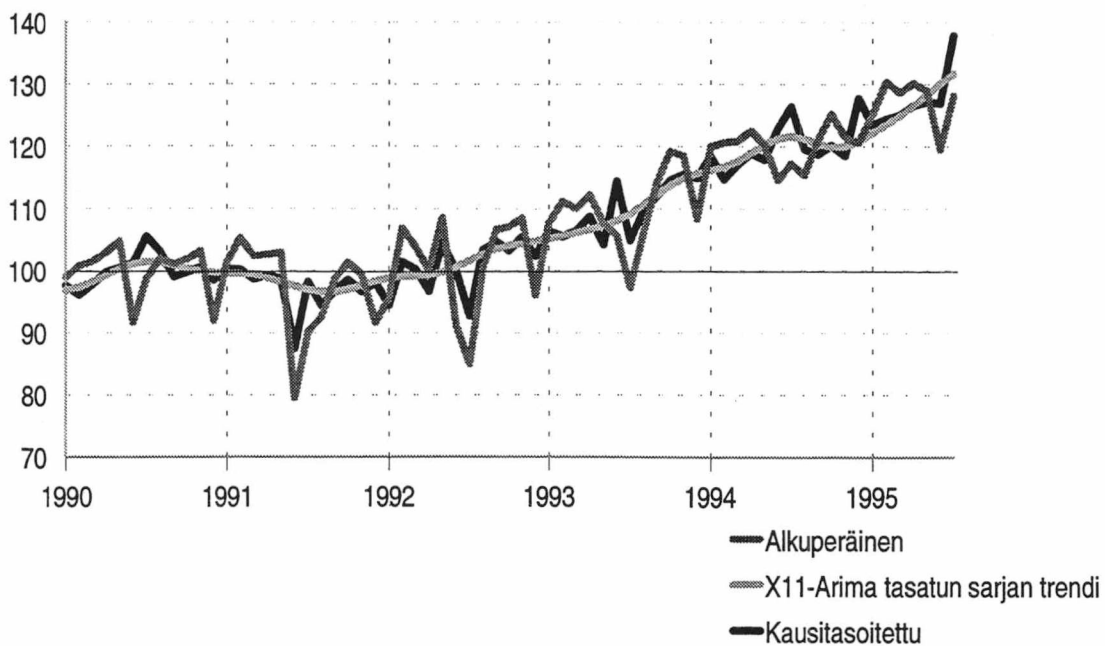
#### Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 heinäkuu



Kuvio 6.

### Massan ja paperituotteiden valmistus TOL 15

#### Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 heinäkuu



---

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

*Teollisuus 1995:12*  
*Industri*  
*Industry*

*Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:*

*Kari Rautio*  
*Liisa Pulli*  
*(90) 17 341*