

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

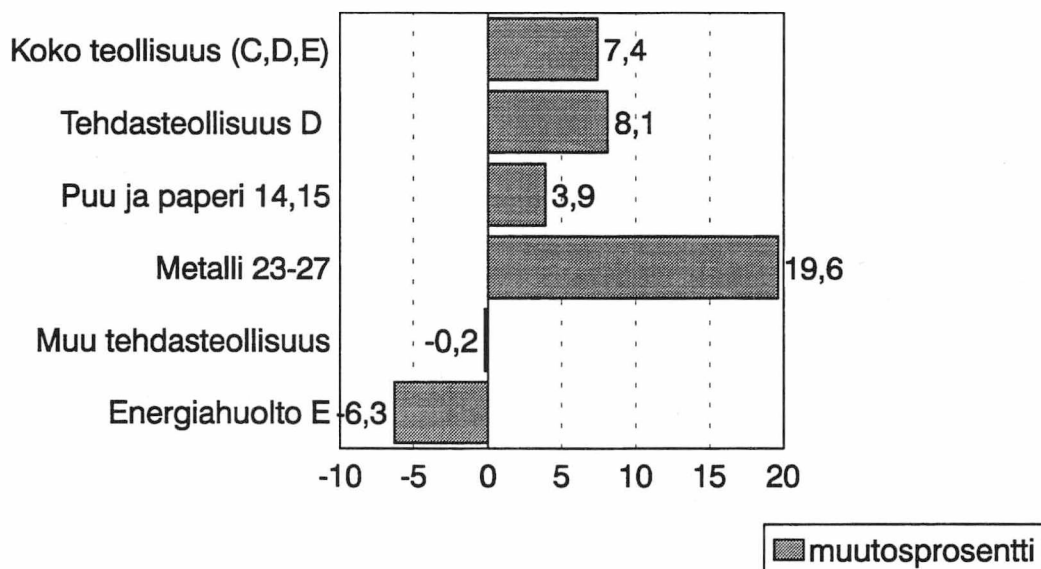
Volymindex för industriproduktionen
1995, Elokuu – August
1990 = 100

SVT

Teollisuus 1995:13
Industri
Industry

16.10.1995

Teollisuustuotannon volyymin muutos 95/94 Elokuu (%) (työpäiväkorjattu)



Teollisuuden kasvu metallin varassa

Teollisuustuotanto kasvoi elokuussa 7,4 prosenttia (työpäiväkorjattu)

Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi tammi-elokuussa runsaat 22 prosenttia. Erityisen nopeasti tuotanto on kasvanut sähköteknisten tuotteiden ja koneiden ja laitteiden valmistuksessa. Tietoliikennevälineiden tuotannon kasvu johtuu viennin suotuisasta kehityksestä. Myös koneteollisuuden tuotannon kasvu on jatkunut ripeästi. Teollisuustuotannon pitkään jatkuneen kasvun johdosta myös teollisuuden investoinnit ovat lisääntyneet voimakkaasti. Tämä näkyy mm. massa- ja paperikoneiden sekä nosto- ja siirtolaitteiden valmistuksen tuntuvana kasvuna. Myös maatalouden kone- ja laiteinvestoinnit ovat voimakkaassa kasvussa. Sen sijaan kotimarkkinateollisuuden kasvu on hiipumassa, mm. huonekalujen valmistus on kääntynyt laskuun ja elitarvikkeiden tuotannon kasvu on hidastunut.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli elokuussa 118,9 eli 8,1 prosenttia suurempi kuin vuoden 1994 vastaava indeksi. Vuonna 1995 oli elokuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1994.

Metalliteollisuuden työpäiväkorjattu indeksi kasvoi elokuussa runsaat 19 prosenttia. Sähköteknisten tuot-

teiden valmistus kasvoi 26 prosenttia ja koneiden ja laitteiden valmistus lähes 25 prosenttia.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto kasvoi elokuussa vajaat 4 prosenttia, kun heinäkuun kasvu oli lähes 8 prosenttia. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus kasvoi elokuussa 7 prosenttia. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto laski lähes 4 prosenttia viime vuodesta, kun heinäkuussa tuotanto vielä kasvoi. Erityisesti tuotanto on laskenut sahateollisuudessa.

Muun teollisuuden tuotanto kääntyi elokuussa laskuun. Heinäkuussa alan tuotanto kasvoi vielä yli 3 prosenttia.

Elokuussa tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli noin 87 prosenttia, eli käyttöaste on laskenut hieman viime vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna. Paperiteollisuuden käyttöaste oli elokuussa runsaat 96 prosenttia, eli lähes kaksi prosenttiyksikköä korkeampi kuin viime vuonna. Perusmetallien tuotannon kasvua rajoittaa tällä hetkellä kapasiteetin täyskäyttö.

Tillväxten inom industrin helt beroende av metallindustrin

Industriproduktionen ökade i augusti med 7,4 procent (arbetsdagskorrigerad)

Produktionen inom metallindustrin ökade från januari till augusti med 22 procent. Tillväxten var speciellt snabb inom tillverkningen av eltekniska produkter samt maskiner och apparater. Den ökade produktionen av datakommunikationsmedel är en följd av den gynsamma exporten. Ökningen inom maskinindustrin har också fortsatt att öka kraftigt. Ökningen inom industriproduktionen, som fortgått länge har ökat investeringarna inom industrin. Detta märks i en kännbar ökning av tillverkningen av bl.a. massa- och pappersmaskiner och lyft- och transportanordningar. Lantbrukets maskin- och apparatinvesteringar ökar också kraftigt. Däremot börjar ökningen inom hemmamarknadsindustrin avta. Bl.a. har tillverkningen av möbler börjat sjunka och produktionsökningen inom livsmedelsindustrin har blivit långsammare.

Volymindex för industriproduktionen (1990=100) var i augusti 118,9, dvs. 8,1 procent högre än motsvarande index 1994. Antalet arbetsdagar var i augusti lika stort som i augusti år 1994.

Metallindustrins index korrigerat efter arbetsdag ökade i augusti med drygt 19 procent. Tillverkningen av

eltekniska produkter ökade med 26 procent och tillverkningen av maskiner och apparater med närmare 25 procent.

Produktionen inom trä- och pappersindustrin ökade i augusti med knappt 4 procent, medan ökningen i juli var närmare 8 procent. Tillverkningen av massa, papper och pappersprodukter ökade i augusti med 7 procent. Inom den mekaniska skogsindustrin sjönk produktionen med närmare 4 procent jämfört med i fjol, medan produktionen i juli ännu ökade. Produktionen har främst minskat inom sågindustrin.

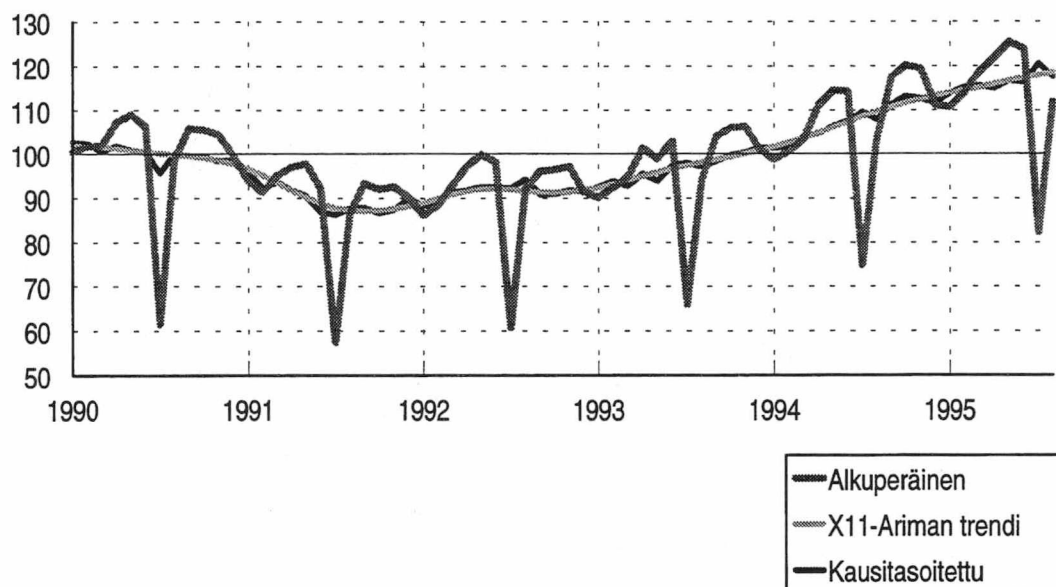
Produktionen inom den övriga industrin började sjunka i augusti, medan produktionen ännu ökade i juli med över 3 procent.

Kapacitetsutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var i augusti omkring 87 procent, dvs. det har sjunkit något jämfört med motsvarande tidpunkt i fjol. Kapacitetsutnyttjandet inom pappersindustrin låg i augusti på 96 procent, dvs. omkring två procentenheter högre än förra året. Produktionen av grundmetaller begränsar just nu det fulla kapacitetsutnyttjandet.

Kuvio 1.

Tehdasteollisuus Tol D

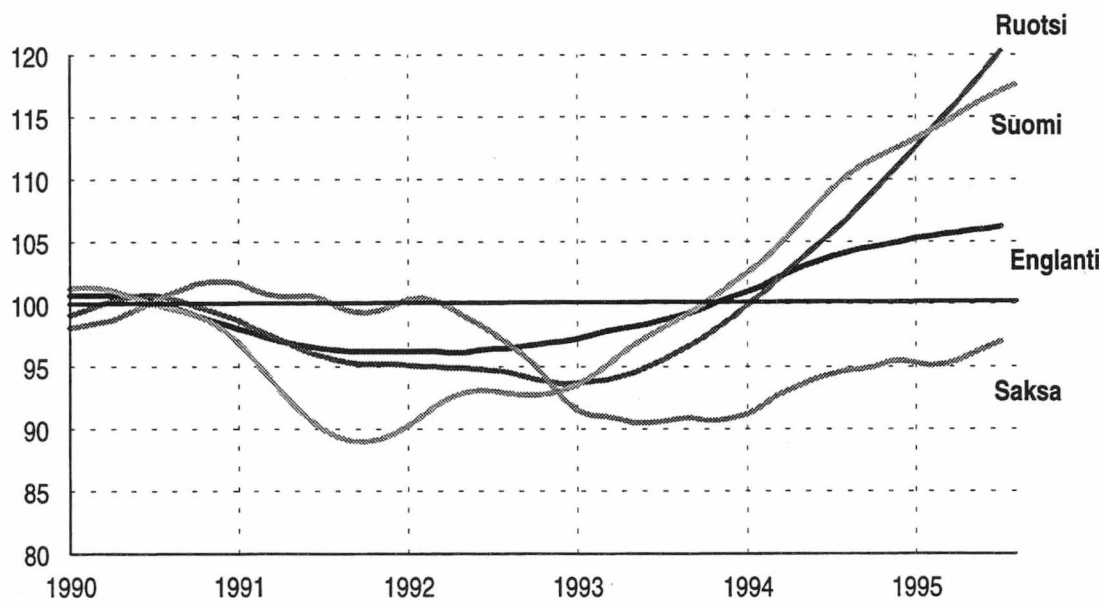
Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1995 elokuu



Kuvio 2.

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

Eräissä EU-maissa 1990=100



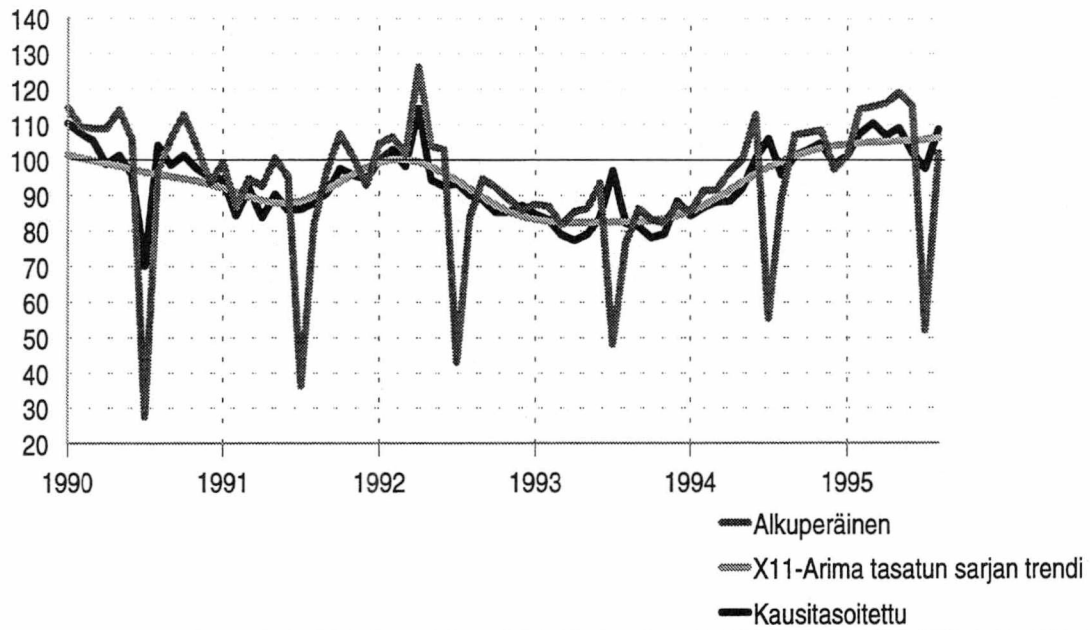
TE: TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 - 100		PAINO 1994			1995			MUUTOSPROSENTIT			95/94
		1990	VII	VIII	I-VIII	VII	VIII	I-VIII	VII	VIII	I-VIII
C,D,E KOKO TEOLLISUUS		100.0	78.4	110.1	103.2	85.3	118.9	113.3	8.8	8.1	9.9
INVESTOINTITAVARAT		15.8	72.8	125.2	113.6	90.1	151.8	141.5	23.8	21.3	24.6
KULUTUSHYÖDYKKEET		26.7	69.3	101.5	93.9	72.9	104.5	99.7	5.2	3.0	6.2
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		57.5	82.7	109.7	104.1	89.2	118.1	113.0	7.8	7.7	8.6
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	223.5	155.4	110.3	175.2	216.6	108.2	-21.6	39.4	-1.9
07	MALMIEN KAIVU	0.4	92.8	76.7	84.5	80.9	60.4	76.0	-12.8	-21.3	-10.1
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	277.1	187.7	120.8	213.8	280.6	121.4	-22.8	49.5	0.5
D	TEOLLISUUS	89.6	75.5	110.5	102.2	83.5	120.1	113.8	10.6	8.7	11.3
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	87.0	110.9	99.5	89.9	106.7	102.1	3.4	-3.8	2.6
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	85.6	108.8	102.2	88.2	110.5	105.2	3.1	1.5	3.0
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	109.5	122.0	99.5	113.2	94.6	99.7	3.4	-22.5	0.2
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	13.6	118.5	75.5	17.1	107.8	78.4	25.7	-9.0	3.8
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	95.8	106.0	94.4	109.6	117.9	105.1	14.4	11.2	11.3
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	35.6	108.8	87.8	34.7	106.0	90.5	-2.5	-2.6	3.0
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	21.7	80.7	61.9	18.6	79.4	56.6	-14.3	-1.6	-8.5
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	26.6	73.8	58.2	22.6	73.1	51.1	-14.9	-0.9	-12.2
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	17.2	82.5	71.4	3.1	62.8	58.6	-82.3	-23.8	-17.9
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	4.2	107.1	72.7	8.6	110.2	77.3	105.3	2.9	6.3
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	49.8	109.3	100.7	50.6	105.8	103.1	1.7	-3.3	2.4
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	121.2	120.3	119.1	132.4	128.8	127.1	9.3	7.1	6.7
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	65.0	83.9	81.0	67.6	86.1	86.1	4.0	2.7	6.2
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	33.5	97.2	78.1	33.8	97.7	85.6	0.9	0.6	9.6
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	88.2	103.8	107.2	93.0	104.8	111.7	5.5	0.9	4.2
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	109.0	104.3	112.6	114.8	106.9	118.4	5.3	2.5	5.2
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	60.0	103.2	99.9	63.6	101.9	102.6	6.0	-1.3	2.7
19	ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	133.3	123.4	123.2	130.4	129.7	119.3	-2.2	5.1	-3.1
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	131.0	117.5	122.5	128.2	126.0	118.0	-2.1	7.3	-3.7
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	107.4	114.0	89.5	104.0	108.7	88.9	-3.1	-4.7	-0.7
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	49.5	109.5	98.8	58.6	109.2	105.3	18.5	-0.3	6.6
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	13.6	134.5	111.0	81.1	158.2	136.8	497.1	17.6	23.2
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	55.6	105.3	96.7	54.8	100.9	99.9	-1.4	-4.2	3.3
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	50.5	87.0	72.1	56.8	93.9	77.5	12.7	7.9	7.5
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	67.0	110.7	110.8	77.4	124.7	119.6	15.5	12.7	7.9
222	POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	14.3	102.0	87.2	17.2	99.7	87.1	20.3	-2.3	-0.1
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	50.7	82.4	65.3	56.8	88.9	70.6	11.9	7.9	8.2
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	81.6	117.0	118.6	86.2	121.2	125.2	5.6	3.6	5.6
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	95.5	125.4	129.7	99.5	118.0	134.2	4.2	-5.9	3.5
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	76.5	96.0	105.2	82.6	113.4	106.3	8.0	18.1	1.1
233	METALLIEN VALU	0.5	25.8	119.3	92.2	29.7	152.6	120.1	15.1	27.9	30.2
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	46.1	100.7	90.8	58.1	111.5	104.0	26.0	10.8	14.6
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	58.7	87.3	80.3	72.7	109.6	104.1	23.9	25.6	29.7
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	47.6	90.1	84.4	73.8	125.0	113.5	55.1	38.8	34.4
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	58.9	76.9	73.3	61.3	88.5	93.2	4.1	15.1	27.2
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	94.4	187.6	163.5	127.5	238.2	211.1	35.0	27.0	29.1
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	99.2	204.9	176.5	132.7	262.5	230.2	33.7	28.1	30.5
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	68.0	92.2	92.3	99.0	104.1	105.8	45.5	12.9	14.7
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	54.9	97.0	89.9	51.9	111.6	104.5	-5.5	15.0	16.3
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	78.3	131.3	124.4	86.6	168.1	151.3	10.5	28.0	21.6
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	34.3	78.3	75.9	31.9	80.8	75.7	-7.0	3.2	-0.3
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	40.3	68.3	58.0	23.7	64.4	67.7	-41.4	-5.7	16.7
29	MUU VALMISTUS	1.0	43.6	109.5	97.4	24.3	112.3	102.8	-44.3	2.6	5.6
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	86.3	99.4	111.3	90.1	93.2	109.5	4.3	-6.3	-1.6
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	85.4	99.2	112.2	90.1	92.5	110.6	5.4	-6.8	-1.5
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	98.4	102.5	99.0	90.6	102.2	95.7	-8.0	-0.2	-3.4
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	99.0	116.9	113.4	107.0	121.7	119.6	8.1	4.1	5.5
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	68.4	119.9	109.2	83.6	144.6	134.3	22.2	20.5	22.9
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	71.4	100.7	92.5	73.9	101.0	96.0	3.5	0.3	3.8

TE:											
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 = 100											
	PAINO	1994			1995			MUUTOSPROSENTIT			95/94
		1990	VII	VIII	I-VIII	VII	VIII	I-VIII	VII	VIII	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	77.6	103.5	103.5	84.1	111.1	113.2	8.4	7.4	9.4	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	73.5	115.6	114.1	90.3	139.0	141.4	22.8	20.3	23.9	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	68.8	94.9	94.3	72.0	97.2	99.6	4.7	2.4	5.6	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	81.4	103.7	104.4	87.6	111.1	112.9	7.6	7.1	8.2	
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	221.8	147.0	109.5	173.1	203.7	106.8	-21.9	38.6	-2.5	
07 MALMIEN KAIUVU	0.4	90.4	74.7	84.4	78.8	58.8	76.0	-12.8	-21.3	-10.0	
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	275.7	176.6	119.8	211.8	263.1	119.4	-23.2	49.0	-0.3	
D TEOLLISUUS	89.6	74.8	103.5	102.6	82.4	111.8	113.6	10.2	8.1	10.8	
11 ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	87.0	103.2	100.1	89.4	98.6	102.0	2.9	-4.5	1.8	
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	85.9	101.0	102.9	88.1	101.8	105.2	2.5	0.8	2.2	
116 JUOMIEN VALMISTUS	2.3	108.4	114.5	99.8	111.5	88.3	99.5	2.9	-22.8	-0.3	
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	13.7	109.1	75.8	17.1	98.5	77.9	24.8	-9.7	2.8	
119 REHUJEN VALMISTUS	0.5	95.1	98.6	94.8	108.2	109.1	104.8	13.7	10.6	10.6	
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	34.9	101.4	88.0	33.9	98.3	90.3	-2.8	-3.1	2.7	
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	21.9	74.5	62.2	18.6	72.7	56.4	-15.0	-2.4	-9.3	
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	26.9	68.1	58.5	22.7	66.9	50.9	-15.5	-1.7	-13.0	
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	17.4	76.0	71.8	3.1	57.4	58.6	-82.5	-24.4	-18.3	
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	4.2	98.7	72.8	8.6	100.8	76.8	103.8	2.1	5.5	
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	49.9	101.0	101.3	50.4	97.0	103.1	1.0	-3.9	1.8	
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	117.3	115.4	118.9	128.1	123.4	126.8	9.3	7.0	6.6	
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	63.3	78.9	81.0	65.6	80.8	85.9	3.7	2.5	6.0	
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	33.8	89.6	78.5	33.9	89.4	85.4	0.2	-0.2	8.9	
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	87.1	99.3	107.6	91.7	99.9	111.8	5.3	0.6	3.9	
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	106.8	101.9	112.8	112.5	104.4	118.6	5.3	2.5	5.2	
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	60.4	95.7	100.6	63.6	93.8	102.6	5.3	-2.1	2.0	
19 ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	131.3	119.9	123.3	128.2	126.0	119.3	-2.3	5.1	-3.2	
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.0	128.5	115.3	122.6	125.8	123.6	118.1	-2.1	7.2	-3.7	
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	108.2	105.0	89.6	104.0	99.3	88.4	-3.9	-5.4	-1.4	
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	48.9	102.5	99.1	57.9	101.5	105.2	18.3	-0.9	6.2	
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	13.7	124.1	111.3	81.3	144.7	136.3	493.7	16.6	22.5	
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	54.9	98.8	97.0	53.9	94.2	99.9	-1.9	-4.6	3.0	
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	49.9	81.6	72.1	56.0	87.5	77.3	12.2	7.3	7.1	
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	65.8	105.5	110.9	75.9	118.6	119.3	15.3	12.4	7.6	
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	14.4	95.3	87.6	17.2	92.6	87.0	19.6	-2.9	-0.7	
223-9 MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	50.2	77.1	65.3	56.0	82.6	70.4	11.4	7.2	7.8	
23 METALLIEN VALMISTUS	3.9	80.2	112.9	118.8	84.6	116.4	125.3	5.5	3.1	5.5	
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	93.5	122.3	129.9	97.4	115.0	134.5	4.2	-6.0	3.5	
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	75.7	92.2	105.4	81.5	108.7	106.2	7.7	17.8	0.8	
233 METALLIEN VALU	0.5	26.0	109.6	92.3	29.6	139.1	119.6	14.2	26.8	29.6	
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	46.1	92.8	91.4	57.7	102.1	104.0	25.2	9.9	13.8	
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	59.3	80.6	80.7	72.9	100.4	104.2	22.9	24.6	29.1	
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	48.0	83.2	84.7	73.9	114.5	113.2	53.9	37.7	33.6	
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	59.6	71.0	73.9	61.5	81.1	93.6	3.2	14.2	26.8	
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	95.5	173.1	164.1	127.9	218.1	210.3	34.0	26.0	28.2	
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	100.3	189.1	177.0	133.1	240.4	229.3	32.7	27.1	29.5	
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	68.9	85.2	93.0	99.4	95.4	105.9	44.3	12.1	13.9	
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	55.4	89.4	90.4	51.9	102.0	104.4	-6.3	14.1	15.5	
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	79.0	120.9	125.1	86.6	153.5	150.9	9.7	27.0	20.7	
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	34.7	72.3	76.4	32.0	74.0	75.5	-7.7	2.4	-1.2	
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	40.8	63.0	58.3	23.7	58.9	67.8	-41.9	-6.5	16.2	
29 MUU VALMISTUS	1.0	44.0	100.9	97.9	24.3	102.8	102.6	-44.8	1.8	4.8	
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	84.2	97.1	111.9	87.9	91.0	110.1	4.4	-6.3	-1.7	
31 SÄHKÖHUOLTO	8.4	83.3	96.8	112.9	87.8	90.3	111.1	5.4	-6.8	-1.6	
34 VEDEEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	96.6	100.6	99.1	88.9	100.3	95.8	-8.0	-0.2	-3.4	
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15 PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	96.4	110.9	113.5	104.0	115.2	119.4	7.9	3.9	5.3	
23-27 METALLITEOLLISUUS	31.3	68.8	111.3	109.7	83.5	133.1	134.1	21.4	19.6	22.3	
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.5	70.7	94.6	92.8	72.9	94.4	95.9	3.1	-0.2	3.3	

Kuvio 3.

Kulkuneuvojen valmistus TOL 27

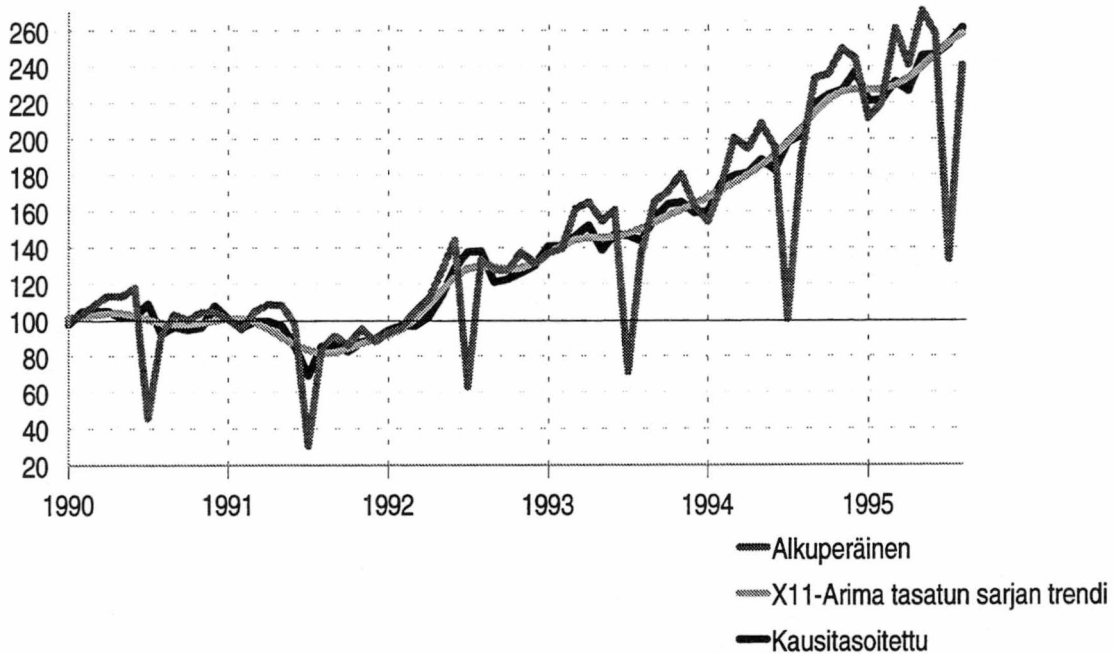
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 elokuu



Kuvio 4.

Sähkötekniisten tuotteiden valmistus TOL 261-3

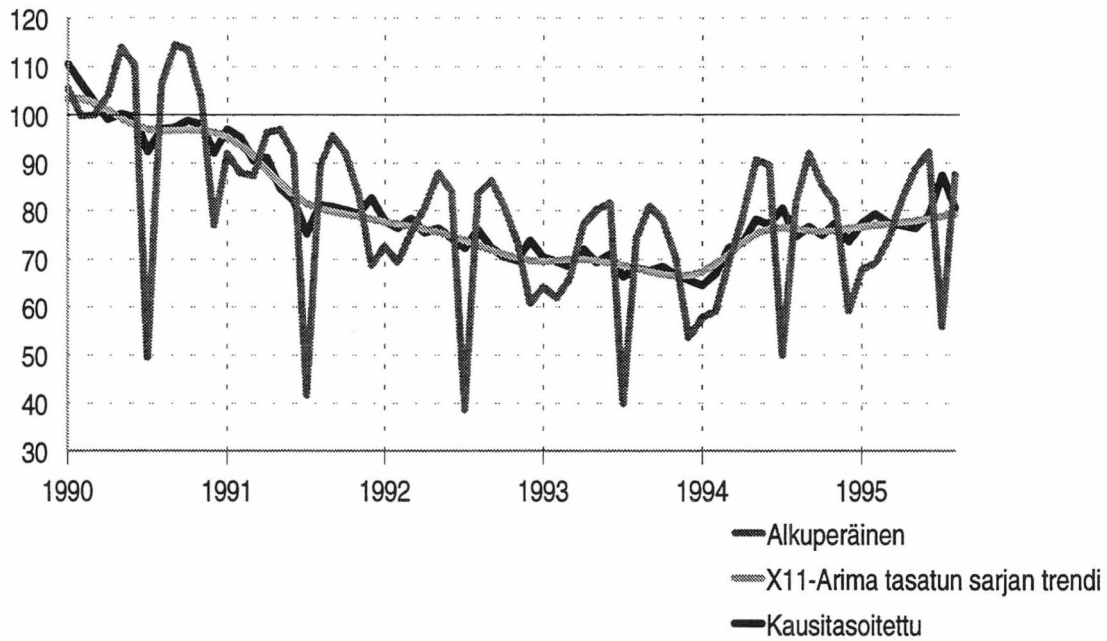
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 elokuu



Kuvio 5.

Rakennusaineteollisuus TOL 22

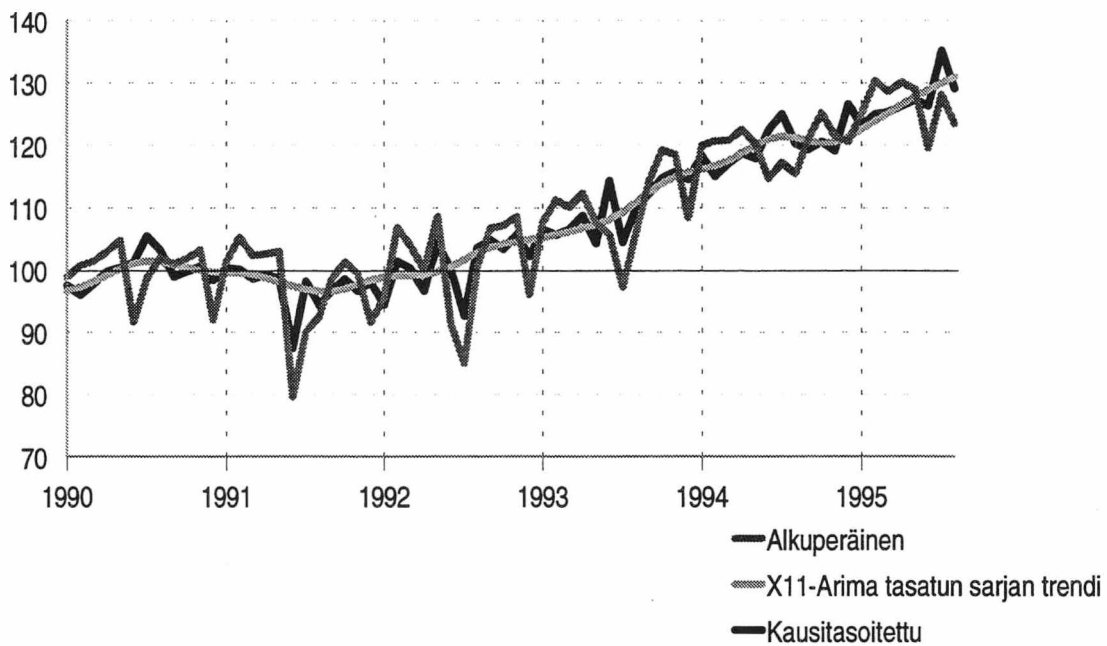
Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1995 elokuu



Kuvio 6.

Massan ja paperituotteiden valmistus TOL 15

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1995 elokuu



SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 1995:13
Industri
Industry

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

Kari Rautio
Liisa Pulli
(90) 17 341