

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

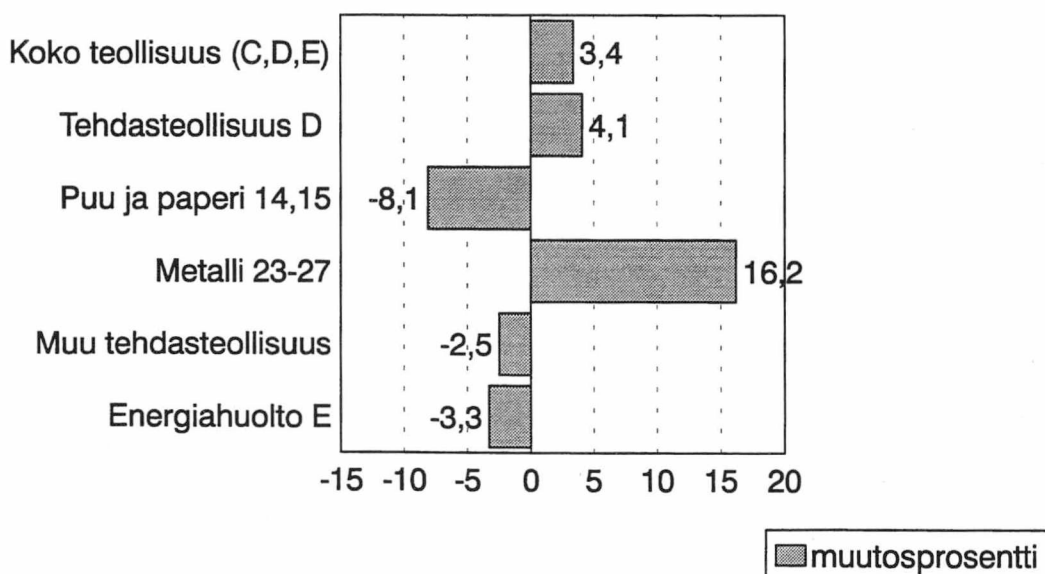
Volymindex för industriproduktionen
1995, Marraskuu – November
1990 = 100

SVT

Teollisuus 1996:1
Industri
Industry

15.1.1996

Teollisuustuotannon volyymien muutos 95/94 Marraskuu (%) (työpäiväkorjattu)



Metalliteollisuus vauhditti teollisuustuotannon kasvua

Tuotanto kasvoi marraskuussa 3,4 prosenttia (työpäiväkorjattu)

Teollisuustuotannon kuukausittainen kasvuvauhti nopeutui jonkin verran lokakuuhun verrattuna. Koneiden ja laitteiden tuotannon voimakas kasvu nosti koko metalliteollisuuden tuotantoa. Myös sähköteknisten tuotteiden kasvu jatkui vahvana. Sen sijaan paperiteollisuuden seisokit jatkuivat marraskuussa ja puu- ja paperiteollisuuden tuotanto laski edelleen. Muun teollisuuden tuotannon alamäki jatkui myös marraskuussa.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli marraskuussa 126,6 eli 4,0 prosenttia suurempi kuin vuoden 1994 vastaava indeksi. Vuonna 1995 oli marraskuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1994.

Metalliteollisuuden työpäiväkorjattu indeksi kasvoi marraskuussa runsaat 16 prosenttia, kun lokakuussa tuotanto kasvoi vajaat 11 prosenttia. Sähköteknisten tuotteiden valmistus kasvoi marraskuussa noin 20 prosenttia ja metallituotteiden valmistus lähes 16 prosenttia.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto aleni marraskuussa 8 prosenttia, kun lokakuussa tuotanto laski 7 prosenttia. Massan, paperin ja paperituotteiden valmis-

tus laski marraskuussa viime vuodesta runsaat 8 prosenttia ja mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto lähes saman verran. Paperiteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli runsaat 85 prosenttia, mikä on lähes 9 prosenttiyksikköä pienempi kuin viime vuoden vastaavana ajankohtana.

Marraskuussa tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli noin 84 prosenttia. Käyttöaste on laskenut viime vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna 4 prosenttiyksikköä. Metalliteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli marraskuussa lähes 92 prosenttia.

Tammi-marraskuussa tuotanto kasvoi lähes 8 prosenttia. Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi viidenneksen. Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto kasvoi vain runsaat 2 prosenttia. Muun teollisuuden eli lähinnä kotimarkkinateollisuuden tuotanto kasvoi vajaat 2 prosenttia.

Joillakin toimialoilla on tarkistettu toimipaikkojen sisäistä nimikkeittäistä painorakennetta. Tämän vuoksi myös alkuvuoden luvut ovat muuttuneet jonkin verran.

Metallindustrin satt fart på tillväxten av industriproduktionen

Produktionen ökade i november med 3,4 procent (arbetsdagskorrigerad)

Den månatliga tillväxttakten inom industriproduktionen blev något snabbare jämfört med oktober. Den kraftiga tillväxten inom produktionen av maskiner och apparater ökade hela metallindustriproduktionen. Ökningen inom tillverkningen av eltekniska produkter fortsatte också kraftigt. Däremot fortsatte driftsstopparna inom pappersindustrin i november och produktionen inom trä- och pappersindustrin sjönk alltjämt. Produktionsnedgången inom den övriga industrin fortsatte också i november.

Volymindex för industriproduktionen (1990=100) var i november 126,6, dvs. 4,0 procent högre än motsvarande index 1994. I november 1995 fanns det lika många arbetsdagar som i november 1994.

Metallindustrins index korrigerat efter arbetsdag ökade i november med drygt 16 procent, då produktionen i oktober ökade med knappt 11 procent. Tillverkningen av eltekniska produkter ökade i november med drygt 20 procent och tillverkningen av metallvaror med närmare 16 procent.

Produktionen inom trä- och pappersindustrin sjönk i november med 8 procent, i oktober sjönk produktionen

med 7 procent. Tillverkningen av massa, papper och pappersprodukter sjönk i november med drygt 8 procent från föregående år och produktionen inom den mekaniska skogsindustrin sjönk nästan lika mycket.

Kapacitetsutnyttjandet inom pappersindustrin var drygt 85 procent, vilket är nästan 9 procentenheter mindre än under samma tid år 1994.

Kapacitetsutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var i november drygt 84 procent, dvs. det har sjunkit med ca 4 procentenheter jämfört med motsvarande tidpunkt 1994. Kapacitetsutnyttjandet inom metallindustrin var i november närmare 92 procent.

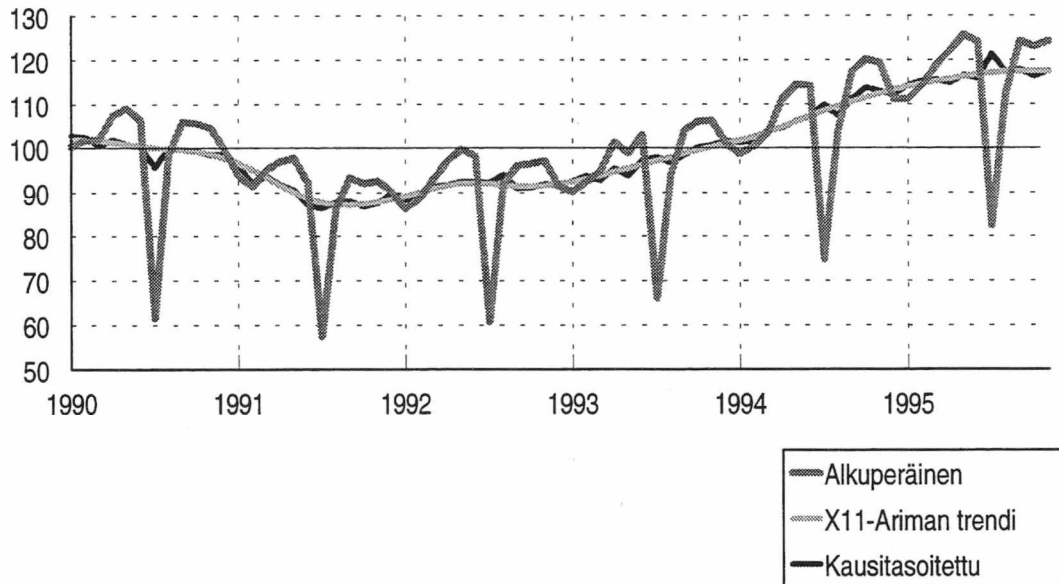
Inom januari-november har produktionen ökat med nästan 8 procent. Metallindustriproduktionen ökade med en femtedel. Produktionen inom trä- och pappersindustrin ökade med bara drygt 2 procent. Produktionen inom den övriga industrin, dvs. närmast hemmamarknadsindustrin, ökade med knappt 2 procent.

Inom vissa näringsgrenar har arbetsställets interna viktstruktur efter benämning reviderats, varför detta i någon mån ändrat siffrorna också för början av året.

Kuvio 1.

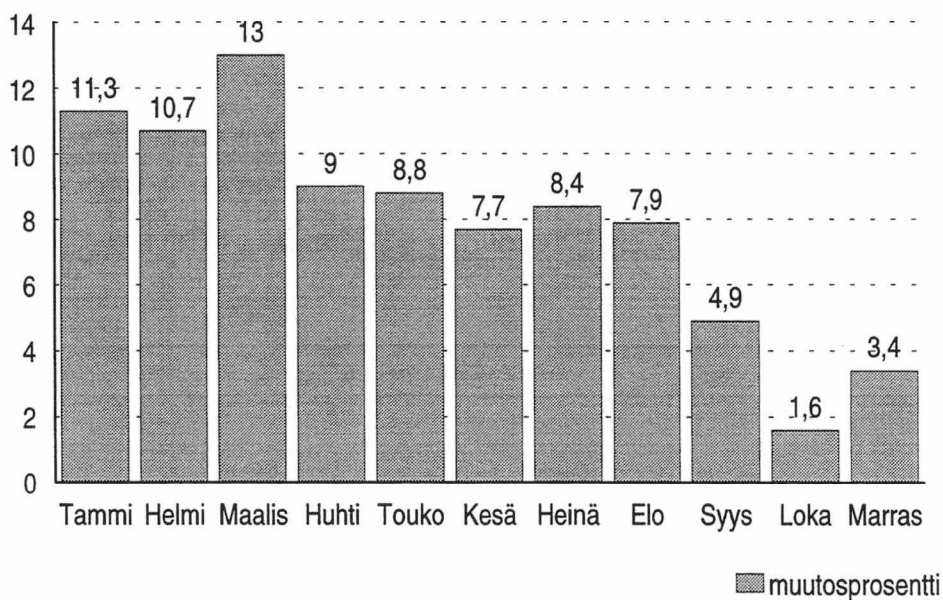
Tehdasteollisuus Tol D

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1995 marraskuu



Kuvio 2.

Teollisuustuotannon (TOL C,D,E) muutos 1995/94 tammi-marraskuu



TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 = 100											
		PAINO 1994			1995			MUUTOSPROSENTIT			95/94
		1990	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI
C,D,E KOKO TEOLLISUUS		100.0	119.9	121.7	107.8	125.7	126.6	116.6	4.9	4.0	8.2
INVESTOINTITAVARAT		15.8	144.2	151.6	122.6	163.6	177.0	149.2	13.4	16.8	21.7
KULUTUSHYÖDYKKEET		26.7	110.3	111.7	98.1	114.5	113.5	102.7	3.8	1.6	4.7
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		57.5	118.1	119.0	108.0	122.2	121.6	115.5	3.5	2.2	6.9
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	63.0	68.6	99.7	70.8	72.8	99.9	12.3	6.1	0.2
07	MALMIEN KAIVU	0.4	62.5	80.1	82.9	67.3	76.3	80.1	7.6	-4.8	-3.4
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	63.2	63.9	106.6	72.2	71.4	108.0	14.2	11.6	1.3
D	TEOLLISUUS	89.6	120.8	122.2	107.4	128.2	128.0	117.5	6.1	4.8	9.5
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	115.0	118.2	103.2	120.6	116.5	105.0	4.9	-1.4	1.8
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	125.4	128.9	107.4	133.5	129.0	110.3	6.5	0.1	2.6
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	89.5	101.5	98.0	91.2	85.6	96.4	1.8	-15.7	-1.7
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	96.7	76.0	81.9	88.1	88.3	80.8	-8.9	16.1	-1.3
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	90.8	76.3	93.4	96.6	99.8	102.9	6.4	30.9	10.2
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	103.0	108.2	93.2	96.7	101.0	92.5	-6.1	-6.6	-0.8
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	73.8	62.7	65.2	64.4	60.8	59.5	-12.8	-3.0	-8.7
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	67.3	53.2	60.5	55.1	49.5	52.9	-18.1	-7.0	-12.7
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	75.1	86.1	73.6	62.0	64.3	60.7	-17.4	-25.3	-17.5
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	98.9	91.1	80.1	101.4	103.6	85.1	2.5	13.8	6.3
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	116.6	114.5	107.1	112.3	106.4	107.8	-3.7	-7.1	0.6
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	129.3	122.4	120.6	121.4	112.5	124.7	-6.1	-8.1	3.4
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	98.9	94.9	84.9	100.7	98.7	89.0	1.8	4.0	4.9
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	102.3	93.2	84.1	97.7	92.8	88.0	-4.5	-0.4	4.7
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	112.2	113.2	108.2	115.9	107.0	111.5	3.3	-5.5	3.0
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	114.8	116.1	112.9	117.1	109.2	117.1	2.0	-5.9	3.8
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	108.6	109.3	101.9	114.3	104.0	103.9	5.2	-4.9	2.0
19	ÖLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	127.6	133.4	124.9	125.7	125.6	121.1	-1.4	-5.9	-3.1
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	127.2	132.8	124.2	122.3	124.6	119.7	-3.9	-6.2	-3.7
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	90.1	99.0	91.5	103.6	93.6	91.7	14.9	-5.4	0.3
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	122.1	116.2	104.2	125.0	115.3	109.7	2.4	-0.8	5.3
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	145.9	146.0	120.3	161.1	154.1	141.9	10.4	5.6	17.9
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	118.1	111.2	101.4	118.9	108.7	104.2	0.7	-2.2	2.7
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	86.0	83.1	76.4	90.0	77.6	79.6	4.7	-6.6	4.3
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	112.7	146.7	116.1	125.2	134.4	122.2	11.1	-8.3	5.3
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	103.2	108.6	92.4	106.7	108.1	92.7	3.4	-0.5	0.4
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	80.8	71.9	69.3	83.6	67.0	72.4	3.5	-6.8	4.4
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	131.5	136.2	122.4	142.6	139.5	128.5	8.4	2.4	5.0
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	141.1	144.4	132.7	145.5	146.8	136.2	3.1	1.7	2.6
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	115.5	122.3	109.0	134.3	121.5	111.8	16.3	-0.7	2.6
233	METALLIEN VALU	0.5	117.6	125.3	100.1	145.3	141.1	125.5	23.5	12.6	25.3
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	110.2	115.2	97.1	126.7	134.2	111.2	15.0	16.5	14.5
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	101.4	97.0	85.3	112.2	120.5	106.8	10.7	24.3	25.2
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	109.1	110.9	91.6	118.1	137.4	116.4	8.2	23.9	27.1
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	90.6	88.2	76.9	101.2	105.9	95.2	11.7	20.1	23.8
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	214.5	241.7	180.6	264.1	288.0	230.0	23.2	19.2	27.4
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	233.2	259.0	195.1	289.7	313.5	251.2	24.2	21.1	28.8
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	111.6	146.7	101.0	123.5	147.6	113.4	10.7	0.6	12.3
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	106.7	112.6	95.4	119.9	123.2	107.3	12.3	9.5	12.5
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	136.5	151.9	130.3	168.1	168.2	153.9	23.1	10.7	18.1
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	85.4	88.8	78.6	87.6	93.6	81.3	2.6	5.4	3.5
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	85.2	81.3	65.0	83.5	89.1	69.0	-1.9	9.6	6.2
29	MUU VALMISTUS	1.0	136.0	142.3	107.6	131.6	133.5	109.3	-3.2	-6.2	1.6
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	118.3	124.1	112.6	108.9	119.9	109.2	-8.0	-3.3	-3.0
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	119.7	126.2	113.7	109.6	121.7	110.2	-8.5	-3.6	-3.0
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	100.5	96.7	98.8	100.3	97.7	96.2	-0.2	1.0	-2.6
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	125.4	119.9	116.4	118.6	110.6	119.4	-5.4	-7.8	2.6
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	136.2	143.7	117.4	158.1	168.2	141.8	16.1	17.1	20.8
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	107.5	106.9	96.2	109.5	104.7	98.4	2.0	-2.1	2.3

1F:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 = 100	PAINO 1994			1995			MUUTOSPROSENTIT			95/94
	1990	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	119.0	119.3	107.5	120.8	123.3	115.7	1.6	3.4	7.7
INVESTOINTITAVARAT	15.8	145.7	146.3	122.2	156.5	169.5	147.8	7.4	15.9	21.0
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	109.5	109.4	97.9	109.9	110.6	102.0	0.4	1.0	4.2
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	116.8	117.1	107.7	117.6	119.0	114.8	0.8	1.6	6.6

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	62.1	68.1	99.0	68.4	71.9	98.6	10.2	5.7	-0.4
07	MALMIEN KAIVU	0.4	60.8	80.5	82.8	65.5	76.7	80.0	7.6	-4.8	-3.3
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	62.6	63.0	105.6	69.6	70.0	106.2	11.2	11.2	0.6
D	TEOLLISUUS	89.6	120.2	119.4	107.0	123.0	124.3	116.6	2.4	4.1	9.0
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	114.4	115.1	103.1	115.6	112.8	104.2	1.0	-2.0	1.1
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	125.0	125.4	107.3	128.0	124.7	109.3	2.4	-0.5	1.9
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	88.1	99.8	97.7	87.3	83.6	95.7	-0.9	-16.2	-2.1
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	97.5	73.2	81.4	84.1	84.3	79.7	-13.7	15.2	-2.2
119	REHUIEN VALMISTUS	0.5	90.1	74.0	93.1	92.3	96.2	101.9	2.5	30.1	9.5
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	101.9	105.2	92.7	92.4	97.7	91.6	-9.4	-7.1	-1.1
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	74.6	60.5	65.0	61.6	58.2	58.9	-17.5	-3.8	-9.4
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	68.0	51.3	60.4	52.7	47.4	52.3	-22.5	-7.7	-13.4
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	75.7	83.0	73.4	59.2	61.5	60.2	-21.8	-25.9	-18.0
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	99.9	87.8	79.6	97.0	99.1	83.9	-2.9	12.9	5.5
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	116.8	110.5	106.7	107.2	102.0	106.9	-8.2	-7.7	0.1
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	125.2	121.5	119.9	117.0	111.5	124.0	-6.6	-8.2	3.4
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	96.3	94.2	84.4	96.3	97.7	88.3	0.0	3.8	4.7
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	103.3	89.8	83.8	93.5	88.7	87.1	-9.5	-1.2	3.9
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	111.2	112.5	108.3	112.4	105.9	111.2	1.1	-5.8	2.7
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	112.5	117.3	113.0	114.6	110.4	117.2	1.8	-5.9	3.7
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	109.5	105.9	101.8	109.5	100.0	103.1	0.0	-5.6	1.2
19	ÖLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	125.6	134.5	125.0	122.9	126.4	121.1	-2.1	-6.0	-3.1
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	124.8	134.7	124.5	120.0	126.3	119.9	-3.9	-6.2	-3.7
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	90.8	95.3	90.9	98.9	89.4	90.5	8.9	-6.2	-0.4
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	120.9	113.7	103.8	119.6	112.1	108.8	-1.0	-1.4	4.8
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	147.4	140.7	119.7	154.1	147.4	140.4	4.6	4.7	17.2
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	116.4	109.1	101.1	113.8	106.1	103.4	-2.2	-2.7	2.3
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	85.2	81.3	75.9	86.4	75.7	78.9	1.3	-6.9	4.0
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	110.7	145.3	115.7	121.0	132.9	121.5	9.3	-8.5	5.0
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	103.7	105.9	92.2	102.7	104.7	92.0	-1.0	-1.1	-0.2
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	80.1	70.1	68.9	80.1	65.2	71.7	-0.1	-7.1	4.1
23	METALLIEN VALMISTUS	2.9	129.4	136.3	122.3	138.6	139.2	128.3	7.1	2.2	4.9
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	138.1	145.7	132.8	142.1	148.0	136.3	2.8	1.6	2.6
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	114.2	121.9	108.9	130.6	120.8	111.4	14.3	-0.9	2.3
233	METALLIEN VALU	0.5	118.3	120.3	99.3	138.4	134.4	123.9	16.9	11.7	24.7
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	110.3	111.3	96.8	120.8	128.6	110.0	9.5	15.6	13.7
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	102.4	93.6	85.1	107.3	115.4	105.9	4.8	23.3	24.5
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	110.2	107.0	91.2	113.0	131.6	115.2	2.5	22.9	26.4
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	91.6	85.1	76.8	96.8	101.3	94.7	5.8	19.1	23.2
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	216.8	233.2	179.7	252.9	275.7	227.4	16.6	18.2	26.5
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	235.7	249.9	194.1	277.3	300.1	248.2	17.7	20.1	27.9
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	112.9	141.7	100.8	118.4	141.4	112.5	4.8	-0.2	11.7
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	107.7	108.4	95.1	114.6	117.8	106.2	6.3	8.6	11.7
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	137.7	146.2	129.8	160.5	160.6	152.2	16.6	9.8	17.3
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	86.3	85.7	78.5	83.9	89.6	80.3	-2.9	4.6	2.4
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	86.0	78.3	64.7	79.9	85.2	68.4	-7.1	8.8	5.6
29	MUU VALMISTUS	1.0	137.3	137.2	107.3	125.9	127.7	108.2	-8.3	-6.9	0.8
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	115.5	125.1	113.0	106.3	121.0	109.5	-8.0	-3.3	-3.1
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	116.8	127.2	114.1	106.9	122.6	110.5	-8.5	-3.6	-3.1
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	98.6	98.0	99.0	98.4	99.0	96.4	-0.2	1.0	-2.6

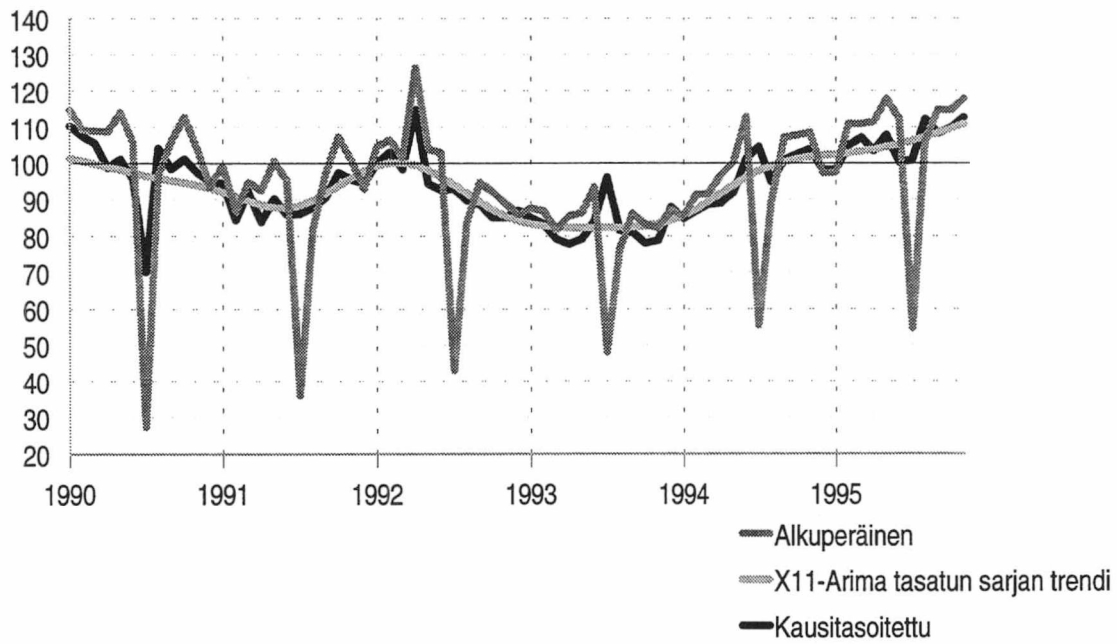
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	122.6	118.1	115.8	114.0	108.5	118.6	-7.1	-6.1	2.4
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	137.0	139.3	117.0	151.5	161.8	140.5	10.6	16.2	20.1
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	106.4	105.0	95.9	105.2	102.3	97.8	-1.1	-2.5	1.9

Kuvio 3.

Kulkuneuvojen valmistus TOL 27

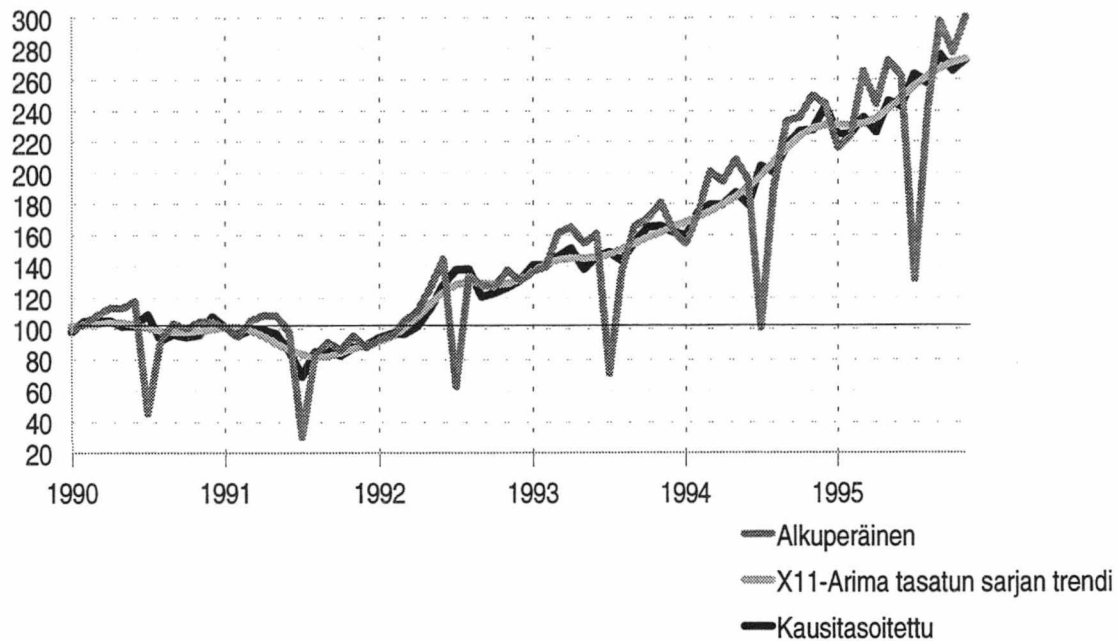
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 marraskuu



Kuvio 4.

Sähkötekniisten tuotteiden valmistus TOL 261-3

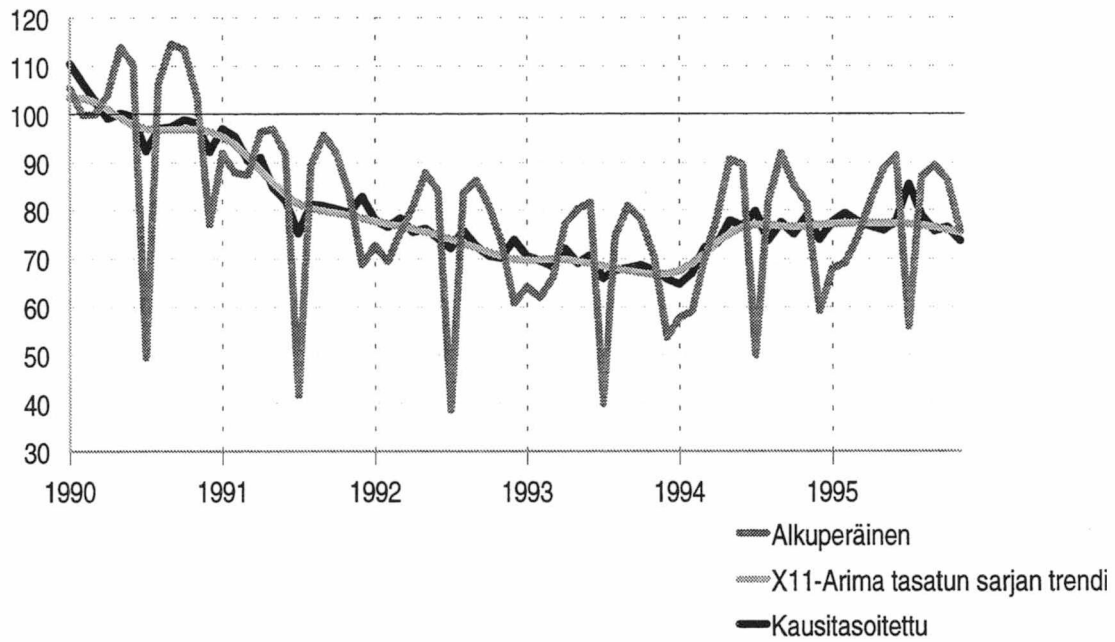
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 marraskuu



Kuvio 5.

Rakennusaineteollisuus TOL 22

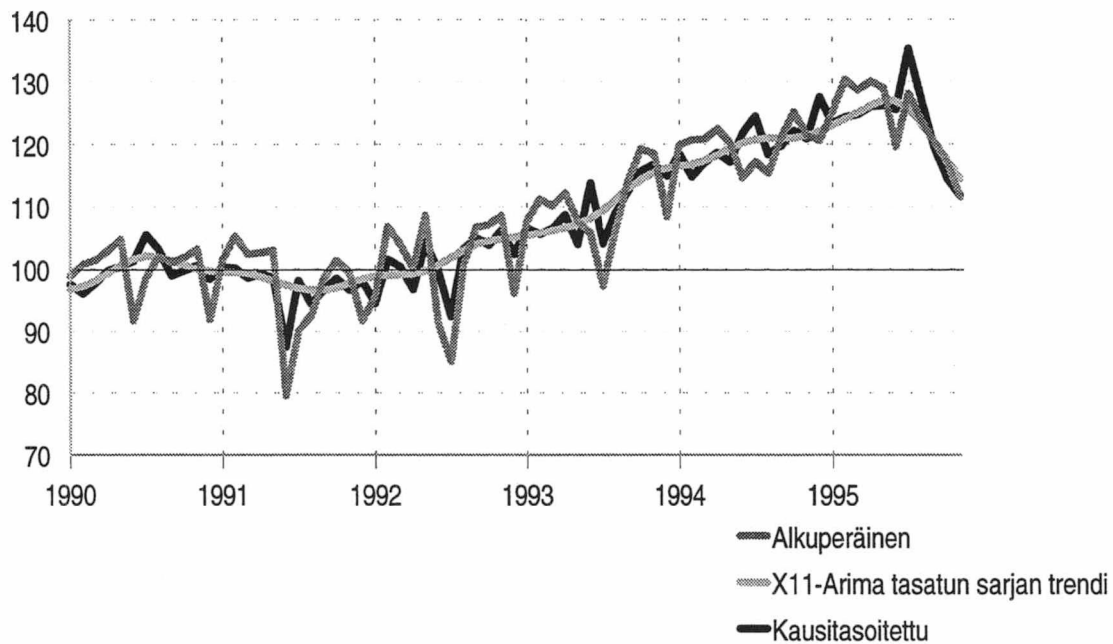
Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1995 marraskuu



Kuvio 6.

Massan ja paperituotteiden valmistus TOL 15

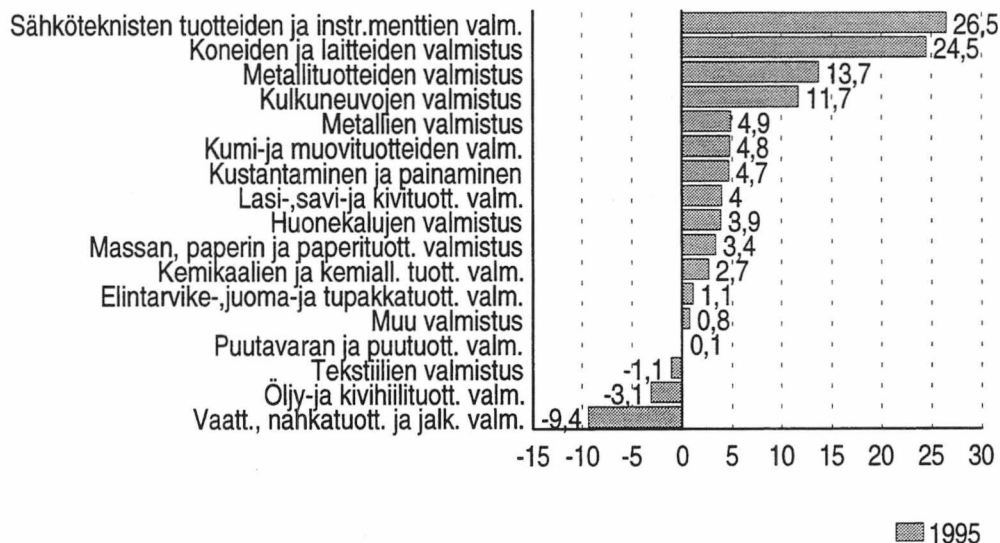
Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1995 marraskuu



Kuvio 7.

Teollisuustuotannon muutos tammi-marraskuu 1995

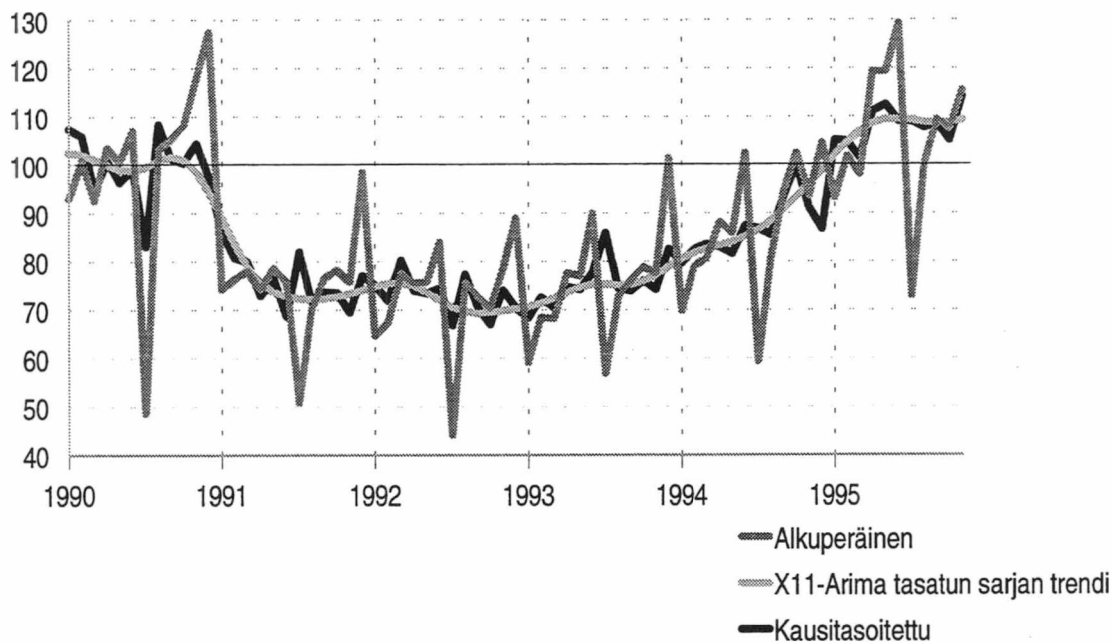
muutos-% edellisen vuoden vast. ajankohdasta, työpäiväkorjattu



Kuvio 8.

Koneiden ja laitteiden valmistus TOL 25

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 marraskuu



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

Teollisuus 1996:1
Industri
Industry

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

Kari Rautio
Liisa Pulli
(90) 17 341