

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

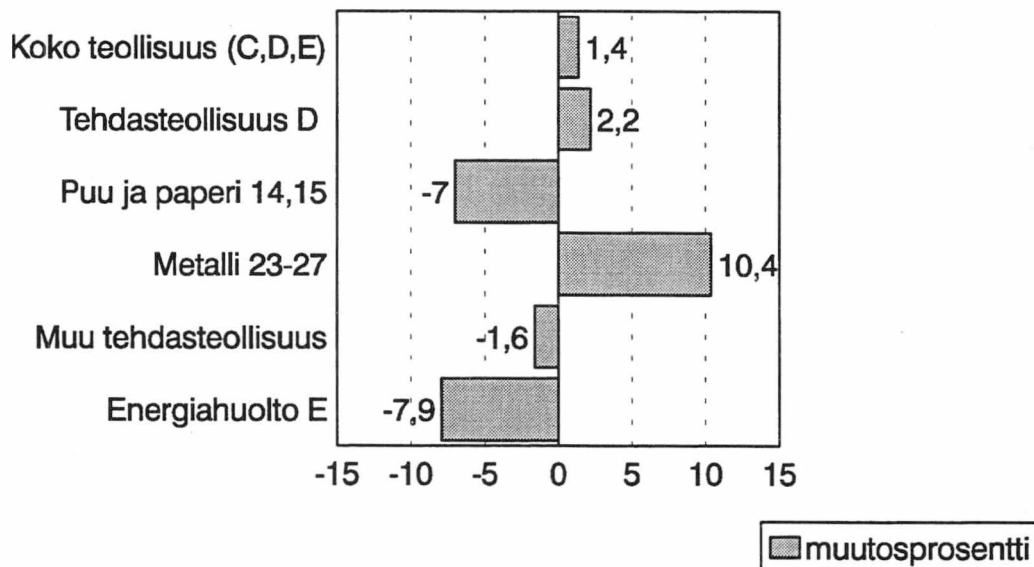
Volymindex för industriproduktionen
1995, Lokakuu – Oktober
1990 = 100

SVT

Teollisuus 1995:15
Industri
Industry

15.12.1995

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



Teollisuustuotannon kasvuvauhti hidastui kaikilla toimialoilla

Tuotanto kasvoi lokakuussa vain 1,4 prosenttia (työpäiväkorjattu)

Teollisuustuotannon kuukausittainen kasvuvauhti on tätä ennen ollut hitaampaa noin kolme vuotta sitten. Kasvun hidastumiseen vaikutti erityisesti metsäteollisuuden tuotannon voimakas aleneminen. Metsäteollisuuden tuotanto laski peräti 7 prosenttia. Tämä heijastui myös sähkön tuotantoon. Mikä laski lokakuussa runsaat 8 prosenttia. Paperiteollisuuden kapasiteetin käyttöaste laski alle 90 prosentin, mikä on lähes 7 prosenttiyksikköä pienempi kuin viime vuoden vastaavana ajankohtana. Tämä johtui pääosin tilauspulan aiheuttamista seisokeista.

Myös muun teollisuuden tuotannon alamäki jatkui lokakuussa. Tuotannon kasvua pitää yllä vain metalliteollisuus, jonka kasvuvauhti tosin osoittaa hiipumista. Sähköteknisten tuotteiden ja metallituotteiden valmistus kasvoi kuitenkin edelleen reippaasti.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli lokakuussa 125,5 eli 4,7 prosenttia suurempi kuin vuoden 1994 vastaava indeksi. Vuonna 1995 oli lokakuussa yksi työpäivä enemmän kuin vuonna 1994. Työpäiväkorjattu indeksi kasvoi 1,4 prosenttia.

Tillväxten av industriproduktionen avtog inom alla näringsgrenar

Industriproduktionen ökade i oktober med bara 1,4 procent (arbetsdagskorrigerad)

Månatliga tillväxttakten inom industriproduktionen har senast varit långsammare ungefär för tre år sedan. Tillväxttakten avtog i synnerhet på grund av att produktionen inom skogsindustrin sjunkit kraftigt. Produktionen inom skogsindustrin sjönk rentav med 7 procent. Detta återspeglades också på elproduktionen, som i oktober sjönk med drygt 8 procent. Kapacitetsutnyttjandet inom pappersindustrin sjönk till mindre än 90 procent, vilket är nästan 7 procentenheter mindre än under motsvarande period året innan. Detta berodde främst på driftsstoppar som förorsakats av orderbrist.

Produktionsnedgången inom den övriga industrin fortsatte i oktober. Produktionsökningen upprätthålls bara av ökningen av metallindustrin, som också börjat bli långsammare. Tillverkningen av eltekniska produkter och metallvaror ökade dock fortfarande kraftigt.

Volymindex för industriproduktionen (1990=100) var i oktober 125,5, dvs. 4,7 procent högre än motsvarande index 1994. I oktober 1995 fanns det en arbetsdag mera än i oktober 1994. Det arbetsdagskorrigerade indexet ökade med 1,4 procent.

Metalliteollisuuden työpäiväkorjattu indeksi kasvoi lokakuussa runsaat 10 prosenttia, kun syyskuussa tuotanto kasvoi vielä 17 prosenttia. Sähköteknisten tuotteiden valmistus kasvoi lokakuussa runsaat 16 prosenttia ja metallituotteiden valmistus vajaan 10 prosenttia.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto aleni lokakuussa 7 prosenttia, kun syyskuussa tuotanto laski vajaan 2 prosenttia. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus laski lokakuussa lähes 7 prosenttia ja mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto 8 prosenttia viime vuodesta.

Lokakuussa tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli 86 prosenttia. Käyttöaste on laskenut viime vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna lähes 3 prosenttiyksikköä. Metalliteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli lokakuussa runsaat 93 prosenttia.

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

Metallindustrins index korrigerat efter arbetsdag ökade i oktober med drygt 10 procent, då produktionen i september ännu ökade med 17 procent. Tillverkningen av eltekniska produkter ökade i oktober med drygt 16 procent och tillverkningen av metallvaror ökade med knappt 10 procent.

Produktionen inom trä- och pappersindustrin sjönk i oktober med knappt 7 procent, i september sjönk produktionen med knappt 2 procent. Tillverkningen av massa, papper och pappersprodukter sjönk i oktober med nästan 7 procent och inom den mekaniska skogsindustrin sjönk produktionen med 8 procent från föregående år.

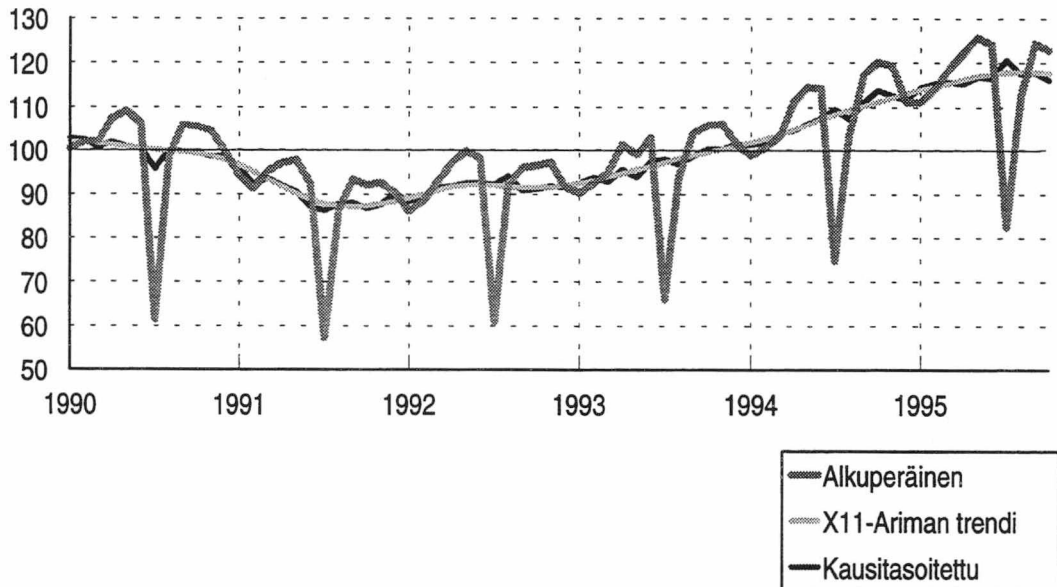
Kapacitetsutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var i oktober 86 procent, dvs. det har sjunkit med närmare 3 procentenheter jämfört med motsvarande tidpunkt i fjol. Kapacitetsutnyttjandet inom metallindustrin var i oktober drygt 93 procent.

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

Kuvio 1.

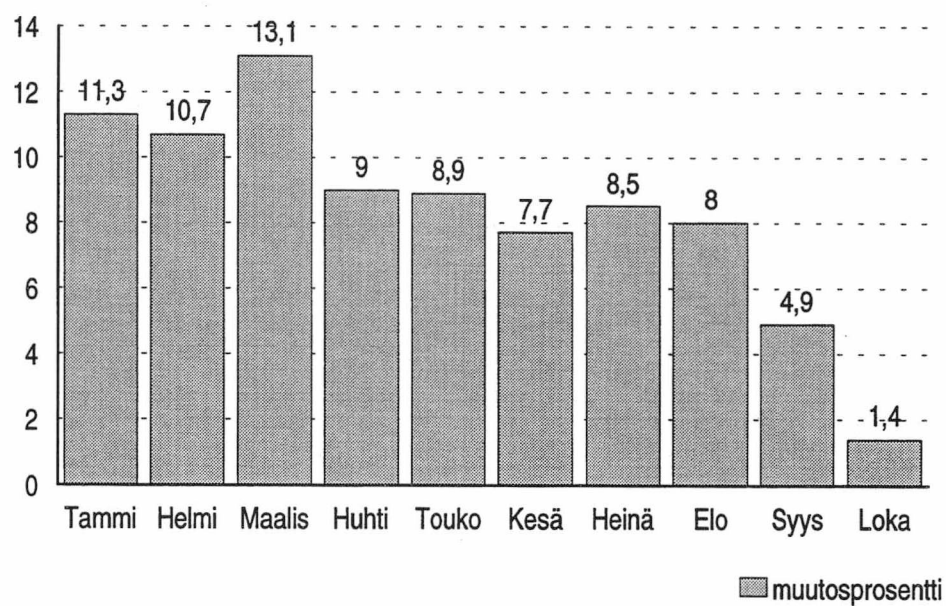
Tehdasteollisuus Tol D

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1995 lokakuu



Kuvio 2.

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



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 = 100	PAINO 1994				1995			MUUTOSPROSENTIT			95/94
	1990	IX	X	I-X	IX	X	I-X	IX	X	I-X	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	118.6	119.9	106.4	121.5	125.5	115.6	2.5	4.7	8.7	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	144.4	144.2	119.7	162.9	163.2	146.4	12.8	13.2	22.3	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	106.3	110.3	96.8	105.0	114.0	101.6	-1.2	3.4	5.0	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	118.0	118.1	106.9	120.2	122.1	114.9	1.9	3.4	7.5	

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	83.1	63.0	102.8	78.4	70.8	102.6	-5.6	12.4	-0.2
07	MALMIEN KAIVU	0.4	93.6	62.5	83.2	92.3	67.3	80.5	-1.3	7.6	-3.2
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	78.8	63.2	110.9	72.7	72.3	111.6	-7.7	14.3	0.7
D	TEOLLISUUS	89.6	120.4	120.8	105.9	124.4	127.9	116.5	3.4	5.9	10.0
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	106.1	115.0	101.7	100.5	119.5	103.8	-5.3	3.9	2.0
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	110.0	125.4	105.3	108.5	133.3	108.4	-1.4	6.2	2.9
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	91.1	89.5	97.7	80.2	86.2	96.9	-11.9	-3.8	-0.7
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	123.6	96.7	82.4	84.5	88.1	80.0	-31.6	-8.9	-3.0
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	105.1	90.8	95.1	94.7	96.6	103.2	-9.9	6.4	8.5
12	TEKSTIILIN VALMISTUS	1.4	111.3	103.0	91.7	97.1	96.7	91.6	-12.8	-6.1	-0.1
13	VAAITEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	85.1	73.8	65.4	73.7	64.9	59.4	-13.5	-12.2	-9.2
131	VAAITEIDEN VALMISTUS	1.3	79.8	67.3	61.3	68.0	55.1	53.2	-14.8	-18.1	-13.2
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	77.0	75.1	72.3	62.5	68.9	60.7	-18.8	-8.2	-16.1
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	108.8	98.9	79.0	99.9	101.4	83.2	-8.2	2.5	5.4
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	141.4	116.6	106.4	132.1	112.7	107.9	-6.6	-3.4	1.5
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	121.9	129.3	120.4	120.7	121.4	125.9	-1.0	-6.1	4.6
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	91.8	98.9	83.9	94.6	101.2	88.6	3.0	2.4	5.6
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	104.7	102.3	83.1	96.8	94.5	87.9	-7.6	-7.6	5.8
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	107.4	112.2	107.7	108.4	115.3	111.9	0.9	2.8	3.9
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	110.3	114.8	112.6	112.8	117.1	117.9	2.3	2.0	4.7
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	103.5	108.6	101.1	102.5	112.8	103.7	-1.0	3.8	2.6
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	127.9	127.6	124.1	125.4	125.7	120.7	-2.0	-1.4	-2.8
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	126.6	127.2	123.4	123.1	122.3	119.2	-2.8	-3.9	-3.4
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	101.2	90.1	90.7	104.0	103.6	91.5	2.8	14.9	0.9
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	117.3	122.1	103.0	114.4	125.0	109.1	-2.5	2.4	5.9
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	144.1	145.9	117.8	148.2	161.1	140.7	2.9	10.4	19.4
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	112.8	118.1	100.5	108.7	118.9	103.7	-3.6	0.7	3.3
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	94.1	86.0	75.7	89.3	89.7	79.8	-5.1	4.4	5.4
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	131.3	112.7	113.1	133.9	123.9	120.8	2.0	9.9	6.8
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	107.2	103.2	90.8	108.5	105.0	91.0	1.2	1.8	0.3
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	87.7	80.8	69.1	81.4	83.6	72.9	-7.2	3.5	5.6
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	129.9	131.5	121.0	129.9	142.0	127.3	0.0	8.0	5.3
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	136.5	141.1	131.5	131.9	144.6	135.0	-3.3	2.5	2.7
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	119.0	115.5	107.6	123.3	135.0	110.9	3.6	16.9	3.1
233	METALLIEN VALU	0.5	120.6	117.6	97.6	133.7	143.1	123.7	10.8	21.6	26.7
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	116.4	110.2	95.3	127.5	126.7	108.8	9.6	15.0	14.2
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	97.7	101.4	84.1	109.0	111.7	105.3	11.5	10.2	25.2
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	111.6	109.1	89.6	117.3	117.2	114.2	5.0	7.4	27.4
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	80.4	90.6	75.7	94.1	101.2	94.1	17.0	11.7	24.3
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	222.1	214.5	174.5	268.7	264.1	224.2	21.0	23.2	28.5
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	241.7	233.2	188.7	296.5	289.7	245.0	22.7	24.2	29.8
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	114.2	111.6	96.4	116.0	123.5	110.0	1.5	10.7	14.1
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	111.1	106.7	93.7	114.5	119.9	105.8	3.1	12.3	12.9
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	149.1	136.5	128.1	153.9	168.1	152.5	3.2	23.1	19.0
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	83.1	85.4	77.6	97.2	87.6	80.1	17.0	2.6	3.3
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	84.0	85.2	63.4	79.1	83.5	67.0	-5.9	-1.9	5.7
29	MUU VALMISTUS	1.0	126.8	136.0	104.2	118.2	131.6	106.9	-6.8	-3.2	2.6
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	106.0	118.3	111.4	99.2	109.0	108.1	-6.4	-7.9	-3.0
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	106.6	119.7	112.4	99.5	109.7	109.1	-6.7	-8.4	-3.0
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	97.6	100.5	99.0	95.4	100.3	96.1	-2.2	-0.2	-3.0

TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

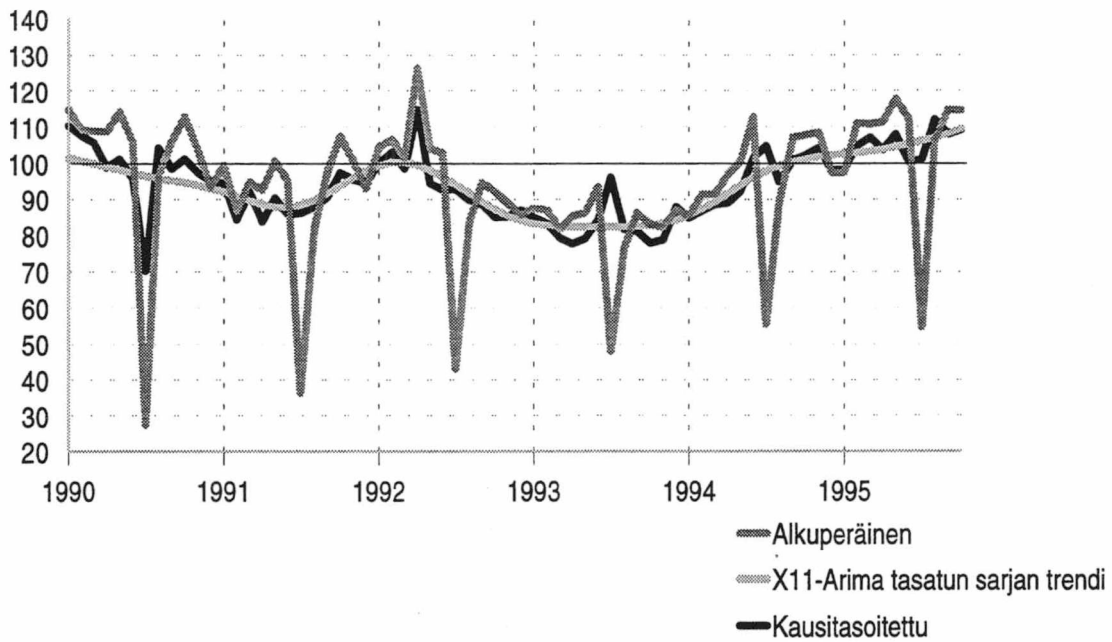
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	128.0	125.4	116.0	124.3	118.7	120.3	-2.9	-5.3	3.7
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	138.1	136.2	114.8	156.0	157.9	139.2	13.0	16.0	21.2
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	103.9	107.5	95.1	100.7	109.1	97.9	-3.2	1.5	2.9

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
TE:											
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 = 100		PAINO 1994			1995			MUUTOSPROSENTIT			95/94
		1990	IX	X	I-X	IX	X	I-X	IX	X	I-X
C,D,E KOKO TEOLLISUUS		100.0	116.0	119.0	106.3	121.7	120.6	115.0	4.9	1.4	8.2
INVESTOINTITAVARAT		15.8	139.3	145.7	119.8	163.3	156.2	145.7	17.2	7.2	21.6
KULUTUSHYÖDYKKEET		26.7	103.6	109.5	96.8	105.0	109.4	101.1	1.3	-0.1	4.5
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		57.5	115.9	116.8	106.8	120.4	117.6	114.4	3.9	0.7	7.2
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	82.2	62.1	102.1	78.7	68.4	101.2	-4.2	10.2	-0.8
07	MALMIEN KAIVU	0.4	94.1	60.8	83.0	92.8	65.5	80.4	-1.4	7.6	-3.2
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	77.3	62.6	109.9	72.9	69.7	109.8	-5.7	11.2	-0.1
D	TEOLLISUUS	89.6	117.4	120.2	105.8	124.5	122.8	115.9	6.1	2.2	9.5
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	102.9	114.4	101.8	100.4	114.5	103.2	-2.4	0.1	1.3
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	106.6	125.0	105.5	108.5	127.7	107.8	1.8	2.1	2.1
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	88.8	88.1	97.5	80.1	82.5	96.4	-9.9	-6.3	-1.2
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	119.0	97.5	82.3	84.6	84.1	79.2	-28.9	-13.7	-3.7
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	101.9	90.1	95.0	94.3	92.3	102.5	-7.4	2.5	7.9
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	108.1	101.9	91.4	96.7	92.4	91.0	-10.6	-9.4	-0.4
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	82.1	74.6	65.4	73.8	62.0	59.0	-10.1	-16.8	-9.9
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	77.0	68.0	61.3	68.2	52.7	52.8	-11.5	-22.5	-13.9
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	74.2	75.7	72.4	62.6	65.8	60.3	-15.6	-13.1	-16.7
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	104.9	99.9	78.8	100.1	97.0	82.4	-4.6	-2.9	4.6
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	136.3	116.8	106.4	131.8	107.5	107.4	-3.3	-7.9	1.0
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	121.0	125.2	119.8	120.3	117.0	125.2	-0.6	-6.6	4.5
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	89.7	96.3	83.4	93.6	96.8	87.9	4.4	0.6	5.4
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	101.0	103.3	83.2	97.0	90.4	87.4	-4.0	-12.5	5.0
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	106.6	111.2	107.8	109.3	111.8	111.7	2.5	0.6	3.6
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	111.3	112.5	112.6	114.1	114.6	117.9	2.5	1.8	4.7
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	100.2	109.5	101.4	102.8	108.1	103.2	2.6	-1.2	1.8
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	128.8	125.6	124.1	126.9	122.9	120.6	-1.5	-2.1	-2.8
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	128.4	124.8	123.4	124.8	120.0	119.2	-2.8	-3.9	-3.4
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	97.3	90.8	90.5	104.0	98.9	90.6	6.9	8.9	0.2
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	114.2	120.9	102.8	114.2	119.6	108.4	-0.1	-1.0	5.5
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	138.9	147.4	117.7	148.5	154.1	139.7	6.9	4.6	18.7
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	110.0	116.4	100.3	108.3	113.8	103.1	-1.5	-2.2	2.9
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	92.0	85.2	75.4	89.4	86.1	79.2	-2.9	1.0	5.1
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	129.8	110.7	112.7	133.9	119.7	120.1	3.2	8.2	6.6
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	104.5	103.7	90.9	109.1	101.1	90.6	4.4	-2.5	-0.3
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	85.5	80.1	68.8	81.4	80.1	72.4	-4.9	-0.1	5.2
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	129.9	129.4	121.0	131.0	138.0	127.1	0.9	6.6	5.1
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	137.6	138.1	131.5	133.2	141.2	135.0	-3.1	2.2	2.7
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	118.6	114.2	107.6	124.4	131.3	110.6	4.9	14.9	2.7
233	METALLIEN VALU	0.5	115.9	118.3	97.2	133.4	136.3	122.6	15.1	15.2	26.1
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	112.1	110.3	95.3	127.2	120.8	108.1	13.5	9.5	13.5
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	94.3	102.4	84.2	109.3	107.0	105.0	15.9	4.4	24.6
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	107.7	110.2	89.6	117.6	112.1	113.5	9.1	1.8	26.6
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	77.6	91.6	76.0	94.4	96.8	94.0	21.6	5.8	23.7
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	214.3	216.8	174.4	269.5	252.9	222.5	25.8	16.6	27.6
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	233.2	235.7	188.5	297.3	277.3	243.0	27.5	17.7	29.0
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	110.3	112.9	96.7	116.5	118.4	109.6	5.6	4.8	13.4
267	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	107.0	107.7	93.8	114.6	114.6	105.0	7.1	6.3	12.0
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	143.5	137.7	128.2	153.9	160.5	151.4	7.3	16.6	18.1
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	80.2	86.3	77.8	97.5	83.9	79.4	21.6	-2.9	2.1
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	81.0	86.0	63.4	79.2	79.9	66.7	-2.2	-7.1	5.2
29	MUU VALMISTUS	1.0	122.3	137.3	104.3	118.4	125.9	106.2	-3.2	-8.3	1.9
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	106.9	115.5	111.8	100.0	106.4	108.4	-6.4	-7.9	-3.0
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	107.5	116.8	112.8	100.3	107.0	109.3	-6.7	-8.4	-3.1
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	99.0	98.6	99.1	96.7	98.4	96.1	-2.2	-0.2	-3.0
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	125.7	122.6	115.6	123.9	114.1	119.7	-1.5	-7.0	3.5
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	133.8	137.0	114.8	156.4	151.3	138.4	16.9	10.4	20.5
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	101.6	106.4	95.0	100.6	104.8	97.4	-0.9	-1.6	2.5

Kuvio 3.

Kulkuneuvojen valmistus TOL 27

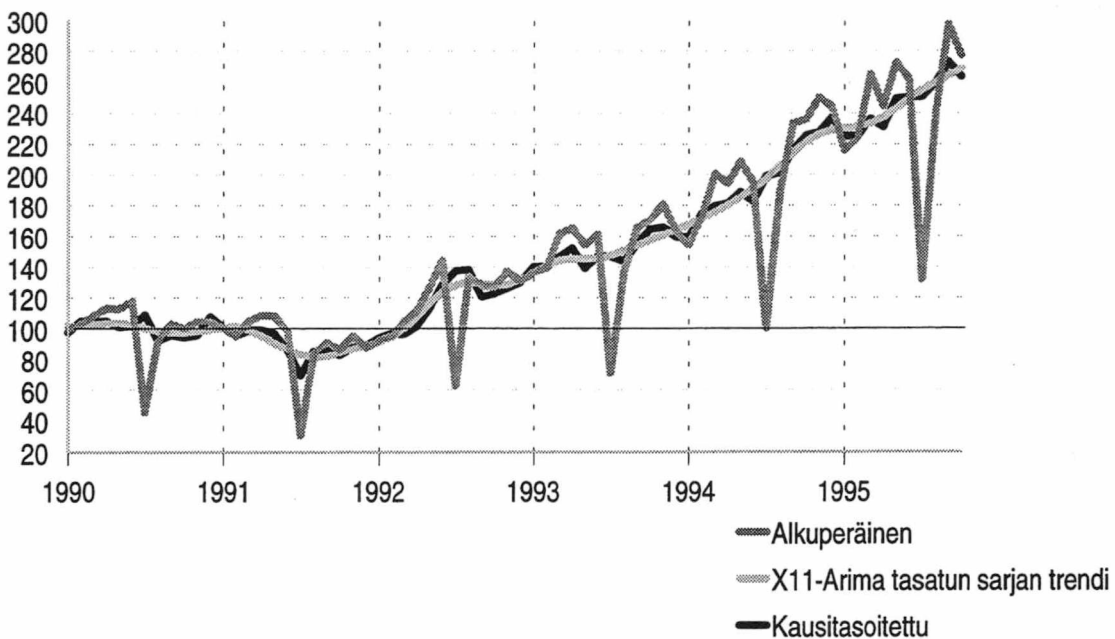
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 lokakuu



Kuvio 4.

Sähköteknisten tuotteiden valmistus TOL 261-3

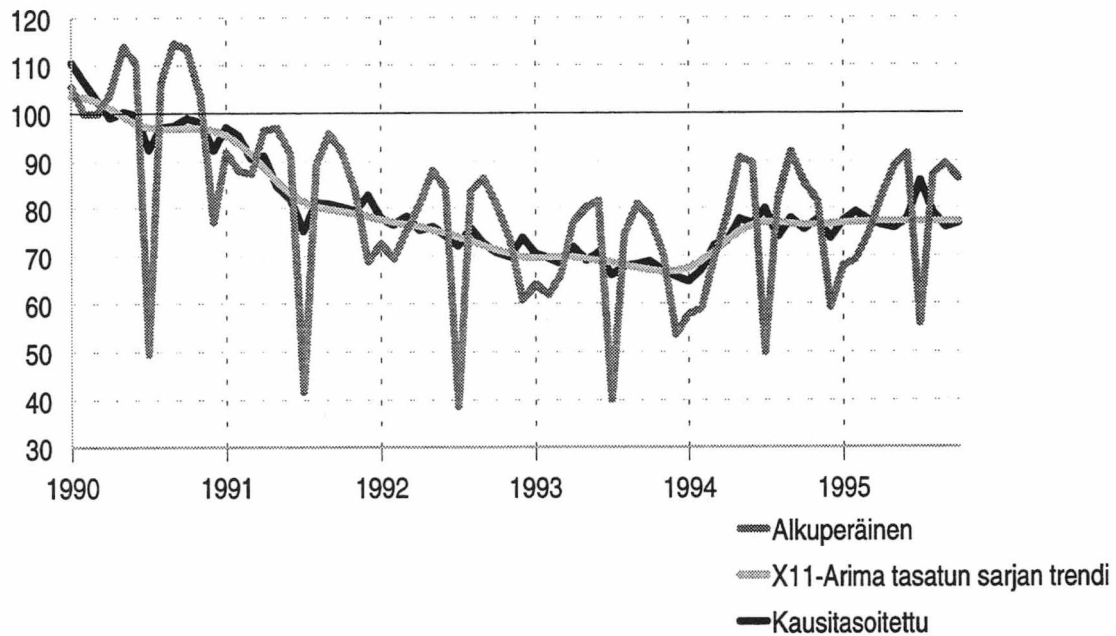
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 lokakuu



Kuvio 5.

Rakennusaineteollisuus TOL 22

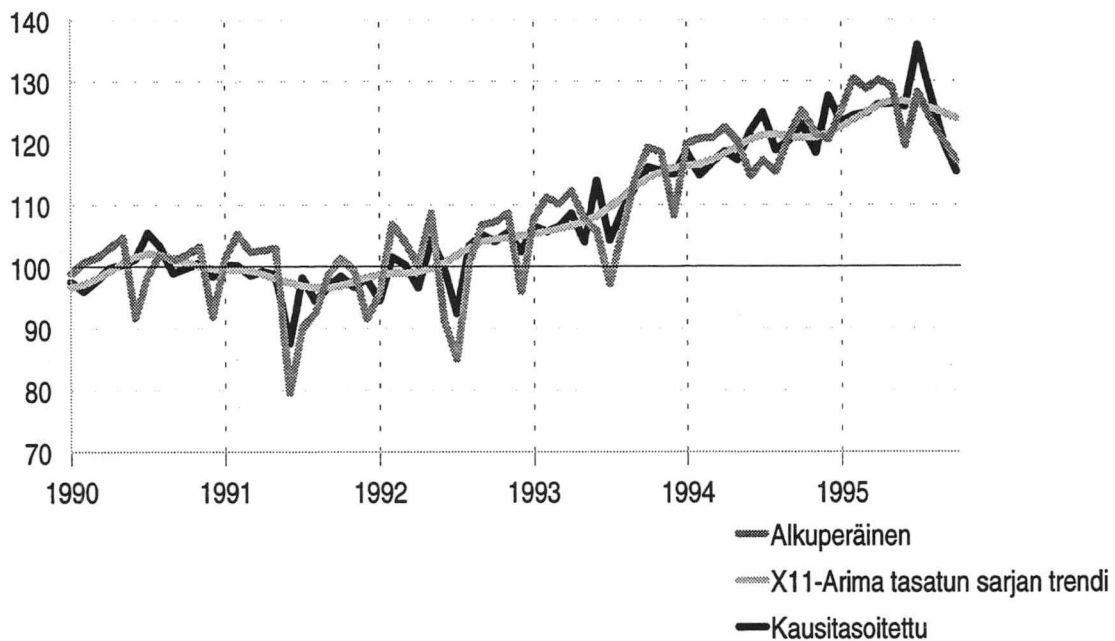
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 lokakuu



Kuvio 6.

Massan ja paperituotteiden valmistus TOL 15

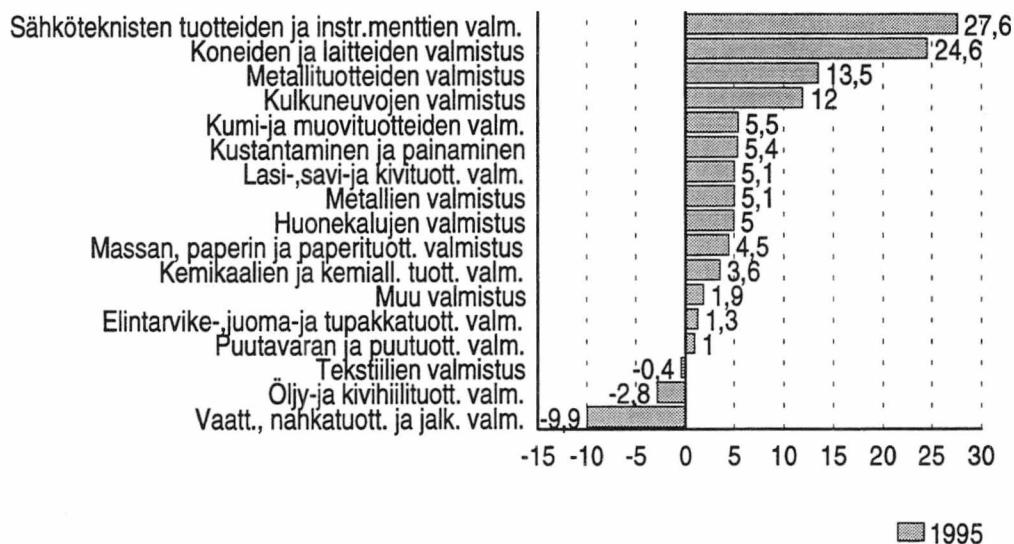
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 lokakuu



Kuvio 7.

Teollisuustuotannon muutos tammi-lokakuu 1995

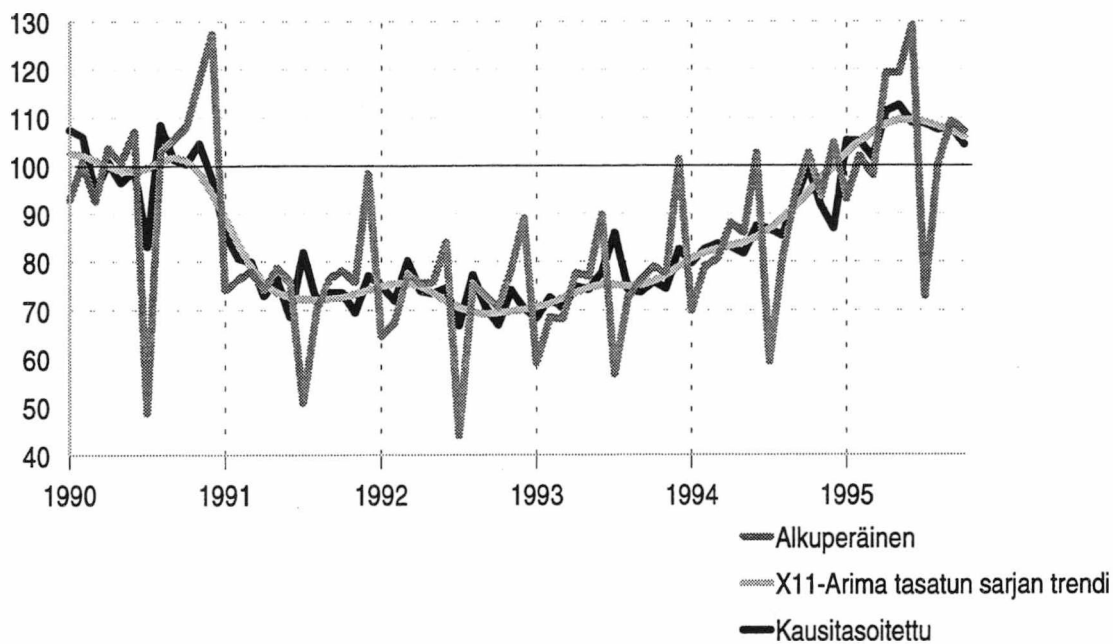
muutos-% edellisen vuoden vast. ajankohdasta, työpäiväkorjattu



Kuvio 8.

Koneiden ja laitteiden valmistus TOL 25

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1995 lokakuu



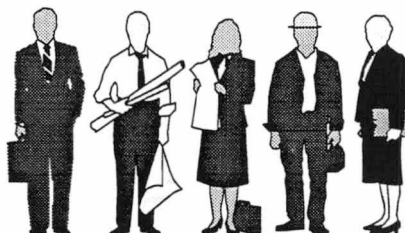
SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 1995:15
Industri
Industry

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

Kari Rautio
Liisa Pulli
(90) 17 341

**HYVÄÄ JOULUA JA ONNELLISTA UUTTA
VUOTTA 1996**



TOIVOTTAA SUHDANNETILASTON HENKILÖKUNTA

*Kari Liisa Orvola Ritva Pulli
Jamski*