

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

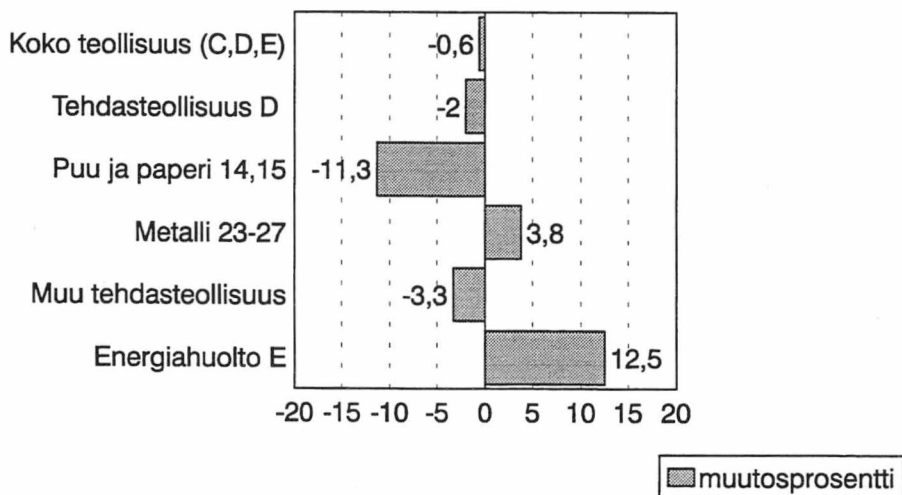
Volymindex för industriproduktionen
1996, Helmikuu – Februari
1990 = 100

SVT

Teollisuus 1996:4
Industri
Industry

15.4.1996

Teollisuustuotannon volyymien muutos 96/95 Helmikuu (%) (työpäiväkorjattu)



Teollisuustuotannon kasvu tyrehtyi helmikuussa

Tuotanto laski helmikuussa vajaan prosentin (työpäiväkorjattu)

Teollisuustuotannon syksyllä alkanut kasvuvauhdin hidastuminen kääntyi helmikuussa tuotannon laskuksi. Edellisen kerran tuotanto on laskenut neljä vuotta sitten. Teollisuustuotanto olisi laskenut vieläkin enemmän ellei poikkeuksellisen kylmä talvi olisi nostanut energian kulutusta. Sähkön tuotanto kasvoi helmikuussa lähes 13 prosenttia, kun se kasvoi tammikuussa vain 2 prosenttia.

Tuotanto laski lähes kaikilla teollisuuden päätoimialoilla. Vain sähköteknisten tuotteiden ja metallituotteiden valmistus sekä öljyn jalostus lisääntyivät. Kasvuvauhti hidastui sähköteknisten tuotteiden valmistuksessa, joka on vientivetoisen talouskasvun yksi tärkeimmistä aloista.

Kasvun tyrehtyminen laski myös kapasiteetin käyttästä. Tehdasteollisuuden kapasiteetista oli helmikuussa käytössä vajaan 82 prosenttia, lähes 5 prosenttiyksikköä vähemmän kuin vuotta aiemmin. Metalliteollisuudessa käyttöaste oli vajaan 88 prosenttia, mikä oli runsaat 4 prosenttiyksikköä pienempi kuin vuotta aikaisemmin. Puu- ja paperiteollisuuden käyttöaste jäi vajaan 84 prosenttiin, peräti 11 prosenttiyksikköä alemmaksi kuin vuotta aikaisemmin. Lähinnä kotimark-

kinoita kuvaavan muun teollisuuden käyttöaste on pysytellyt vajaan 75 prosentissa.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli helmikuussa 113 eli 3,9 prosenttia suurempi kuin vuoden 1995 vastaava indeksi. Vuonna 1996 oli helmikuussa yksi työpäivä enemmän kuin vuonna 1995, mistä syystä työpäiväkorjattu indeksi laski 0,6 prosenttia.

Metalliteollisuuden tuotanto nousi helmikuussa vajaan 4 prosenttia viime vuoden helmikuusta, kun tammikuussa kasvuvauhti oli noin 7 prosenttia. Kasvua piti yllä sähköteknisten tuotteiden valmistus, joka lisääntyi viime vuoden helmikuusta runsaat 11 prosenttia. Muilla metallin päätoimialoilla tuotanto laski, metallituotteiden valmistusta lukuunottamatta.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto väheni viime vuoden helmikuusta tämän vuoden helmikuuhun yli 11 prosenttia. Tammikuussa tuotanto pieneni runsaat 9 prosenttia. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus väheni helmikuussa lähes 12 prosenttia ja mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto 10 prosenttia vuotta aiemmasta.

Industriproduktionens ökning avstannade i februari

Produktionen sjönk i februari med en knapp procent (arbetsdagskorrigerad)

Industriproduktionens ökningstakt som under hösten började dämpas blev i februari en produktionsnedgång. Senast produktionen sjönk var för fyra år sedan.

Industriproduktionen skulle ha sjunkit ännu mera om det inte varit för den exceptionellt kalla vintern som höjde elkonsumentien. Elproduktionen ökade i februari med närmare 13 procent, medan ökningen i januari var bara 2 procent.

Produktionen sjönk inom de flesta av industrins huvudbranscher. Bara tillverkningen av eltekniska produkter, metallprodukter och oljeraffinering ökade. Tillväxttakten avtog inom tillverkningen av eltekniska produkter som är en av de viktigaste branscherna inom den exportdominerade ekonomiska tillväxten.

Den avstannade ökningen har också sänkt kapacitet-utnyttjandet. Kapacitetutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var i februari knappa 82 procent, närmare 5 procent mindre än i fjol. Kapacitetutnyttjandet inom metallindustrin var i februari knappa 88 procent, vilket var dryga 4 procentenheter mindre än ett år tidigare. Kapacitetutnyttjandet inom trä- och pappersindustrin blev knappa 84 procent, nästan 11 procentenheter mindre än ett år tidigare. Kapacitetutnyttjandet

inom gruppen övrig industri, som närmast beskriver hemmamarknaden, har hållits på knappa 75 procent.

Volymindex för industriproduktionen (1990=100) var i februari 113, d.v.s. 3,9 procent högre än motsvarande index för 1995. År 1996 hade februari en arbetsdag mer än år 1995, varför det arbetsdagskorrigerade indexet sjönk med 0,6 procent.

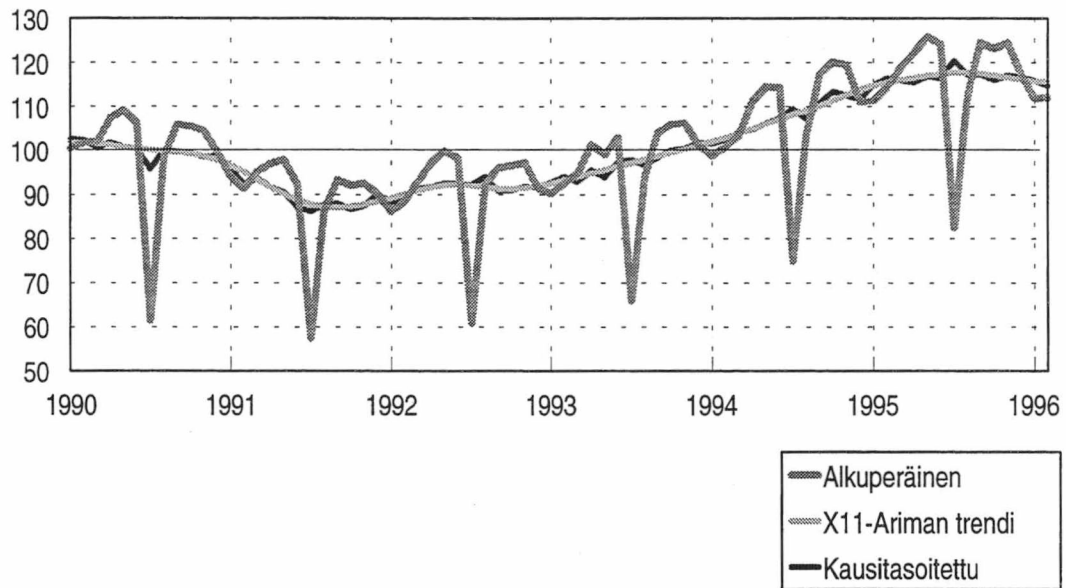
Metallindustriproduktionen ökade från februari 1995 till februari 1996 med knappa 4 procent. I januari var ökningstakten omkring 7 procent. I februari upprätthölls ökningen av tillverkningen av eltekniska produkter, som ökade från februari i fjol med dryga 11 procent. Produktionen sjönk inom de övriga huvudbranscherna inom metallindustrin, med undantag av tillverkningen av metallvaror.

Produktionen inom trä- och pappersindustrin sjönk från februari 1995 till februari 1996 med över 11 procent. I januari hade produktionen minskat med dryga 9 procent. Tillverkningen av massa, papper och pappersprodukter minskade i februari med närmare 12 procent och produktionen inom den mekaniska skogsindustrin minskade i februari med 10 procent från i fjol.

Kuvio 1.

Tehdasteollisuus Tol D

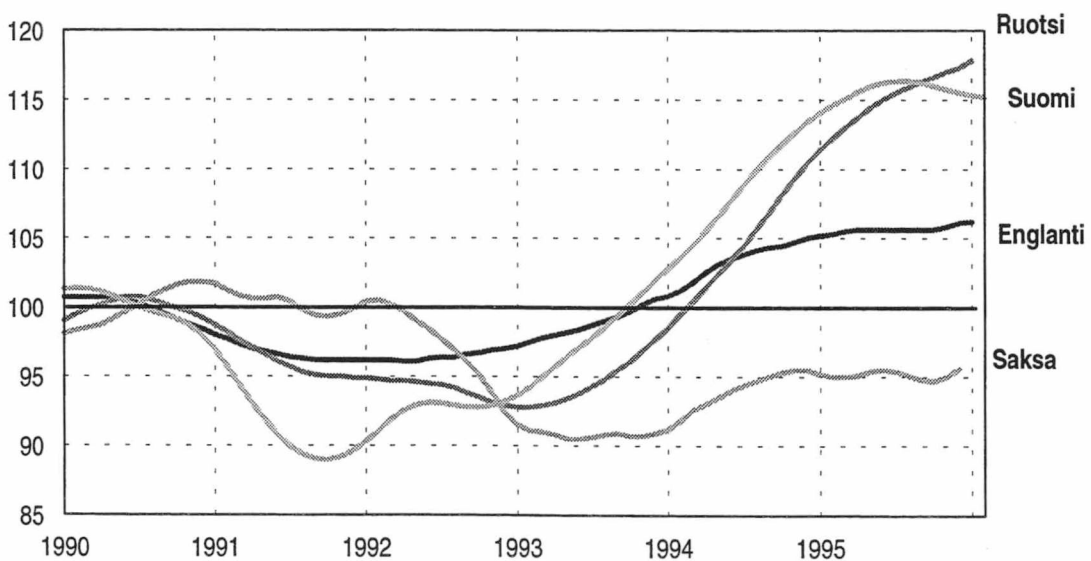
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 helmikuu



Kuvio 2.

Teollisuustuotannon (Tol C,D,E) trendin muutos 1990-1996 helmikuu

Eräissä EU-maissa 1990=100



TE:											
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 = 100											
		PAINO		1996				MUUTOSPROSENTIT			96/95
		1990	I	II	I-II	I	II	I-II	I	II	I-II
C,D,E KOKO TEOLLISUUS		100.0	114.0	108.5	111.2	118.1	112.7	115.4	3.6	3.9	3.7
INVESTOINTITAVARAT		15.8	133.0	133.6	133.3	148.2	144.4	146.3	11.5	8.1	9.8
KULUTUSHYÖDYKKEET		26.7	99.2	95.8	97.5	103.9	100.0	102.0	4.7	4.4	4.6
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		57.5	116.0	108.3	112.2	117.6	111.3	114.5	1.4	2.8	2.1
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C	KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	70.9	63.8	67.3	72.3	59.6	66.0	2.1	-6.6	-2.0
07	MALMIEN KAIVU	0.4	89.4	78.6	84.0	81.8	75.5	78.7	-8.5	-4.0	-6.4
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	63.3	57.7	60.5	68.5	53.1	60.8	8.2	-8.1	0.5
D	TEOLLISUUS	89.6	112.1	108.1	110.1	116.4	110.9	113.7	3.8	2.7	3.2
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	96.9	90.5	93.7	100.6	92.3	96.5	3.9	2.0	3.0
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	99.2	96.0	97.6	105.7	100.5	103.1	6.6	4.7	5.6
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	96.5	84.7	90.6	93.6	76.5	85.0	-3.0	-9.7	-6.2
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	61.6	52.0	56.8	65.2	51.0	58.1	5.8	-2.0	2.3
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	115.5	78.6	97.0	98.3	83.8	91.1	-14.9	6.6	-6.2
12	TEKSTIILIJEN VALMISTUS	1.4	91.5	94.5	93.0	98.7	92.3	95.5	7.8	-2.3	2.7
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	66.3	62.2	64.2	61.5	58.6	60.0	-7.3	-5.8	-6.6
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	59.0	53.6	56.3	50.7	51.9	51.3	-14.1	-3.1	-8.9
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	70.1	66.5	68.3	62.6	59.4	61.0	-10.7	-10.7	-10.7
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	93.1	93.9	93.5	102.9	84.3	93.6	10.5	-10.3	0.1
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	115.4	97.5	106.4	111.5	92.2	101.8	-3.4	-5.4	-4.3
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	129.4	122.4	125.9	116.7	111.8	114.3	-9.8	-8.6	-9.2
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	80.5	83.9	82.2	86.2	86.8	86.5	7.0	3.4	5.2
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	92.0	81.4	86.7	88.1	80.1	84.1	-4.2	-1.6	-3.0
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	118.5	113.8	116.2	110.0	110.0	110.0	-7.2	-3.4	-5.4
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	125.4	119.8	122.6	115.9	118.5	117.2	-7.6	-1.1	-4.4
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	109.3	105.7	107.5	102.0	98.4	100.2	-6.7	-6.9	-6.8
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	117.4	105.0	111.2	118.3	113.1	115.7	0.8	7.7	4.1
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	120.3	107.0	113.7	120.1	114.9	117.5	-0.2	7.4	3.4
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	64.3	59.6	61.9	71.7	68.6	70.2	11.6	15.0	13.3
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	111.9	106.1	109.0	114.2	109.3	111.7	2.1	3.1	2.6
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	136.1	137.1	136.6	160.9	139.9	150.4	18.3	2.0	10.1
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	107.7	100.8	104.3	106.2	104.2	105.2	-1.4	3.3	0.9
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	68.7	65.3	67.0	76.7	64.8	70.7	11.6	-0.7	5.6
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	128.4	105.3	116.9	138.2	105.5	121.9	7.6	0.2	4.3
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	81.6	86.8	84.2	90.4	70.1	80.2	10.7	-19.3	-4.7
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	59.0	57.8	58.4	66.6	58.5	62.5	13.0	1.1	7.1
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	141.3	125.6	133.4	142.2	129.4	135.8	0.6	3.0	1.8
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	152.8	137.9	145.3	148.8	132.6	140.7	-2.6	-3.8	-3.2
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	123.3	102.9	113.1	129.2	127.2	128.2	4.8	23.7	13.4
233	METALLIEN VALU	0.5	122.4	112.5	117.5	136.3	118.5	127.4	11.3	5.3	8.5
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	105.1	98.9	102.0	110.8	106.8	108.8	5.4	8.0	6.7
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	92.9	96.6	94.8	98.2	101.5	99.8	5.7	5.1	5.4
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	104.2	99.0	101.6	114.7	110.9	112.8	10.1	12.0	11.0
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	88.7	98.2	93.4	88.6	94.5	91.6	0.0	-3.8	-2.0
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	198.0	196.1	197.0	243.3	228.6	235.9	22.9	16.6	19.7
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	215.4	212.8	214.1	264.6	249.9	257.3	22.8	17.5	20.2
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	102.4	104.0	103.2	126.4	110.9	118.6	23.4	6.6	15.0
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	98.2	106.9	102.5	103.9	107.4	105.6	5.9	0.5	3.0
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	134.0	156.2	145.1	142.3	156.5	149.4	6.2	0.2	3.0
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	81.5	68.9	75.2	84.1	75.4	79.8	3.1	9.4	6.0
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	66.5	72.8	69.7	71.3	69.8	70.5	7.1	-4.2	1.2
29	MUU VALMISTUS	1.0	109.6	108.3	109.0	106.7	109.6	108.2	-2.6	1.2	-0.7
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	138.5	118.8	128.7	141.2	138.0	139.6	1.9	16.2	8.5
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	141.6	121.1	131.4	144.1	141.2	142.6	1.8	16.5	8.6
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	99.1	88.2	93.6	103.6	97.1	100.3	4.5	10.1	7.1
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14.15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	125.0	114.6	119.8	115.1	105.7	110.4	-8.0	-7.8	-7.9
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	128.4	127.4	127.9	143.5	139.2	141.3	11.8	9.2	10.5
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	94.7	90.8	92.7	96.4	91.7	94.1	1.9	1.0	1.5

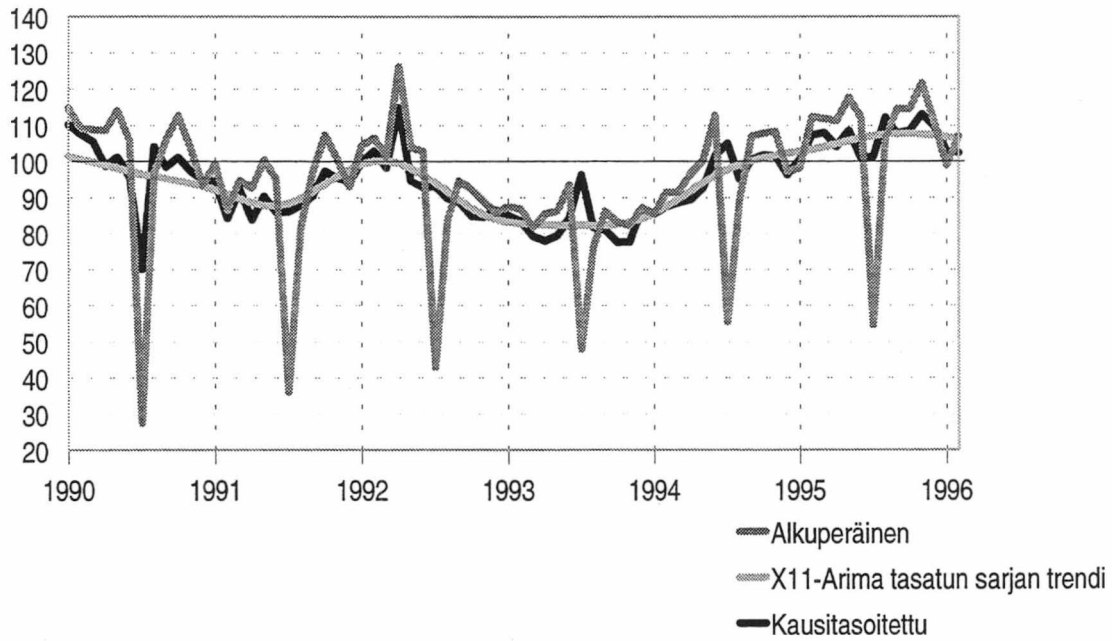
TE:
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKOTIETOJA)

VUOSI 1990 - 100	PAINO 1990	1995			1996			MUUTOSPROSENTIT			96/95 I-II
		I	II	I-II	I	II	I-II	I	II		
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	112.9	115.0	114.0	113.7	114.4	114.0	0.7	-0.6	0.1	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	133.3	140.6	137.0	141.3	144.2	142.8	6.0	2.5	4.2	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	98.6	101.4	100.0	100.1	101.1	100.6	1.6	-0.3	0.7	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	114.4	115.2	114.8	113.4	113.5	113.5	-0.8	-1.5	-1.1	
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	69.5	68.3	68.9	70.1	61.4	65.7	0.8	-10.1	-4.6	
07 MALMIEN KAIUU	0.4	87.0	84.7	85.9	79.9	78.8	79.3	-8.2	-7.0	-7.6	
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	62.4	61.5	61.9	66.1	54.2	60.2	6.0	-11.9	-2.9	
D TEOLLISUUS	89.6	111.2	114.4	112.8	111.8	112.1	112.0	0.5	-2.0	-0.8	
11 ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	96.8	95.5	96.1	96.7	92.7	94.7	0.0	-3.0	-1.5	
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	99.2	101.4	100.3	101.5	100.8	101.1	2.3	-0.6	0.8	
116 JUOMIEN VALMISTUS	2.3	95.9	89.5	92.7	90.6	77.5	84.0	-5.6	-13.4	-9.4	
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	61.6	54.7	58.1	62.0	50.8	56.4	0.6	-7.0	-3.0	
119 REHUJEN VALMISTUS	0.5	115.0	82.8	98.9	94.7	84.3	89.5	-17.7	1.9	-9.5	
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	91.2	99.6	95.4	95.2	93.0	94.1	4.5	-6.6	-1.3	
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	66.5	65.4	65.9	58.6	58.5	58.5	-11.8	-10.6	-11.2	
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	59.2	56.4	57.8	48.4	51.8	50.1	-18.3	-8.1	-13.3	
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	70.2	69.9	70.1	59.6	59.2	59.4	-15.1	-15.2	-15.2	
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	93.3	98.8	96.1	98.0	84.1	91.1	5.1	-14.9	-5.2	
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	115.2	102.4	108.8	106.5	92.1	99.3	-7.6	-10.0	-8.7	
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	125.1	130.4	127.7	112.6	115.0	113.8	-10.0	-11.8	-10.9	
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	79.5	88.5	84.0	83.8	88.0	85.9	5.5	-0.5	2.3	
17 HUONEKALJEN VALMISTAMINEN	1.9	92.2	85.7	88.9	83.9	80.0	81.9	-9.0	-6.6	-7.8	
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	6.0	117.1	122.0	119.5	106.7	113.3	110.0	-8.9	-7.1	-8.0	
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	122.8	129.7	126.3	113.6	124.2	118.9	-7.5	-4.3	-5.8	
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	109.3	111.5	110.4	97.4	98.6	98.0	-10.9	-11.5	-11.2	
19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	115.4	113.8	114.6	116.0	118.6	117.3	0.6	4.2	2.4	
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.0	118.0	116.3	117.1	118.1	120.8	119.5	0.1	3.9	2.0	
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	64.3	62.6	63.4	68.2	68.3	68.2	6.1	9.0	7.6	
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	110.7	111.9	111.3	109.5	110.3	109.9	-1.1	-1.5	-1.3	
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	136.3	144.3	140.3	153.3	139.6	146.4	12.4	-3.3	4.4	
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	106.4	106.4	106.4	102.1	105.3	103.7	-4.0	-1.1	-2.6	
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	67.9	69.1	68.5	73.8	65.9	69.8	8.7	-4.7	1.9	
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	126.2	112.3	119.2	133.9	108.2	121.0	6.1	-3.7	1.5	
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	81.6	92.1	86.8	86.8	70.8	78.8	6.4	-23.1	-9.3	
223-9 MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	58.3	61.1	59.7	64.0	59.3	61.7	9.8	-3.0	3.3	
23 METALLIEN VALMISTUS	3.9	139.0	135.1	137.1	138.6	134.1	136.4	-0.3	-0.7	-0.5	
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	149.9	149.1	149.5	146.0	138.6	142.3	-2.6	-7.0	-4.8	
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	121.7	110.5	116.1	125.7	131.4	128.6	3.3	18.9	10.8	
233 METALLIEN VALU	0.5	122.2	118.0	120.1	129.3	117.8	123.6	5.9	-0.1	2.9	
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	105.2	103.7	104.4	105.9	106.5	106.2	0.7	2.6	1.7	
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	93.1	101.7	97.4	93.6	101.4	97.5	0.5	-0.3	0.1	
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	104.4	104.2	104.3	109.3	110.8	110.1	4.8	6.3	5.5	
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	88.9	103.4	96.2	84.5	94.4	89.4	-5.0	-8.7	-7.0	
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	198.6	206.5	202.5	232.0	228.3	230.2	16.9	10.6	13.7	
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	216.0	224.1	220.0	252.3	249.6	251.0	16.8	11.4	14.1	
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	102.8	109.6	106.2	120.6	110.9	115.7	17.4	1.2	9.0	
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	98.3	112.4	105.3	98.9	107.0	103.0	0.6	-4.7	-2.3	
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	134.0	164.1	149.1	135.2	155.8	145.5	0.9	-5.1	-2.4	
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	81.8	72.6	77.2	80.2	75.4	77.8	-2.0	3.8	0.8	
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	66.6	76.6	71.6	67.9	69.6	68.8	1.9	-9.1	-4.0	
29 MUU VALMISTUS	1.0	109.8	114.0	111.9	101.7	109.4	105.5	-7.4	-4.0	-5.7	
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	135.3	128.4	131.8	138.2	144.4	141.3	2.2	12.5	7.2	
31 SÄHKÖHUOLTO	8.4	138.1	130.8	134.5	141.0	147.6	144.3	2.1	12.8	7.3	
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	97.2	95.8	96.5	101.9	102.1	102.0	4.8	6.6	5.7	
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15 PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	122.0	121.7	121.8	110.7	107.9	109.3	-9.3	-11.3	-10.3	
23-27 METALLITEOLLISUUS	31.3	128.3	134.5	131.4	137.2	139.6	138.4	6.9	3.8	5.3	
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.5	94.0	96.3	95.1	93.1	93.1	93.1	-0.9	-3.3	-2.1	

Kuvio 3.

Kulkuneuvojen valmistus TOL 27

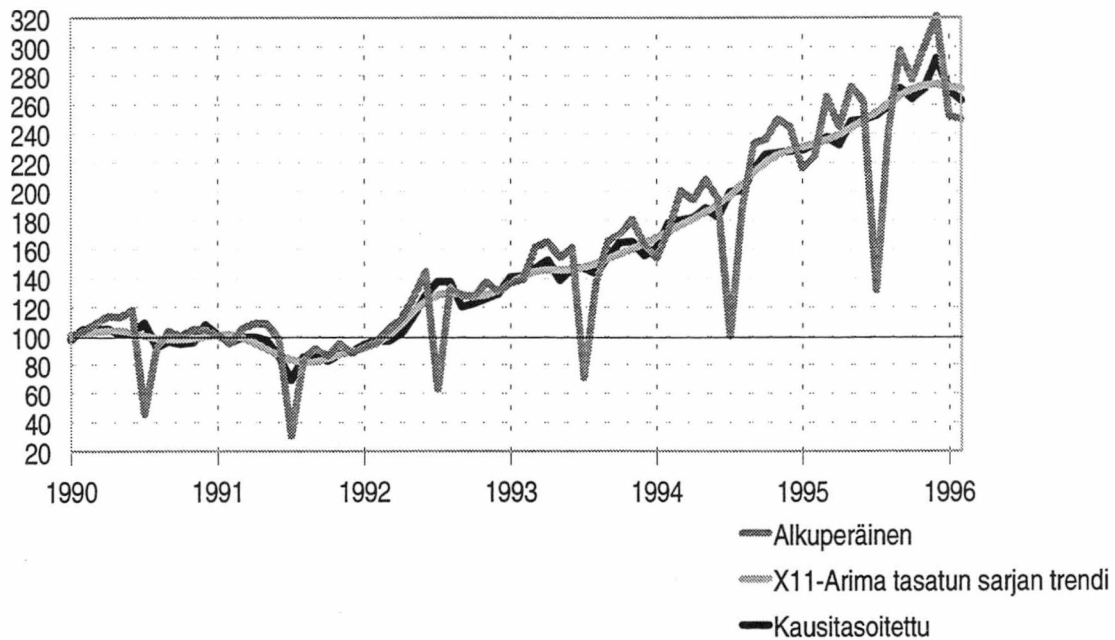
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 helmikuu



Kuvio 4.

Sähkötekniisten tuotteiden valmistus TOL 261-3

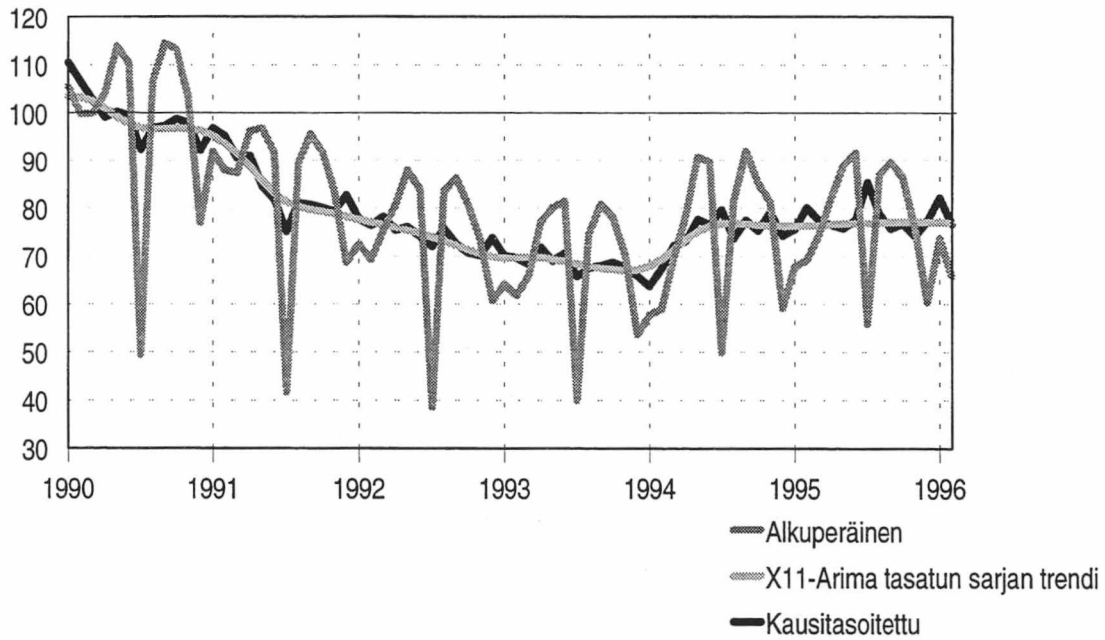
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 helmikuu



Kuvio 5.

Rakennusaineteollisuus TOL 22

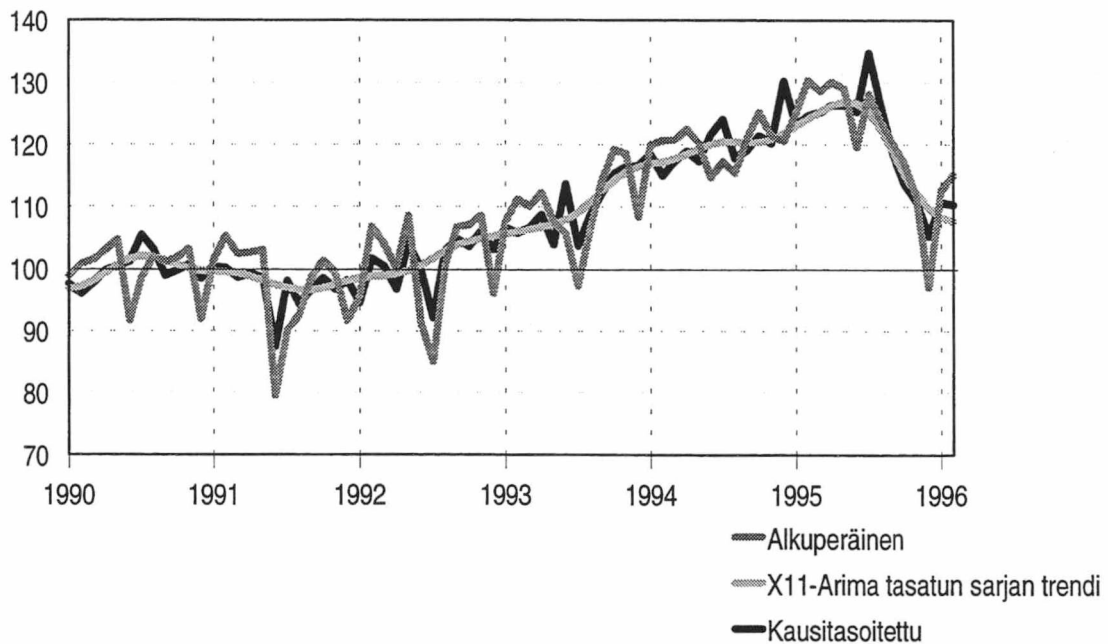
Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1996 helmikuu



Kuvio 6.

Massan ja paperituotteiden valmistus TOL 15

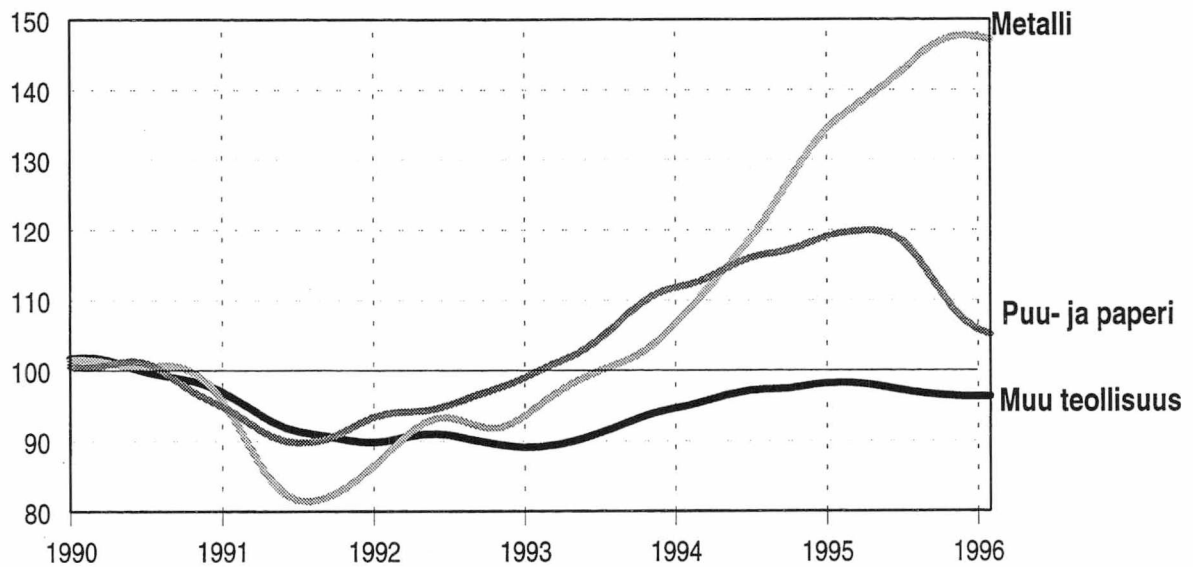
Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1996 helmikuu



Kuvio 7.

Tehdasteollisuuden erikoisindeksien trendit

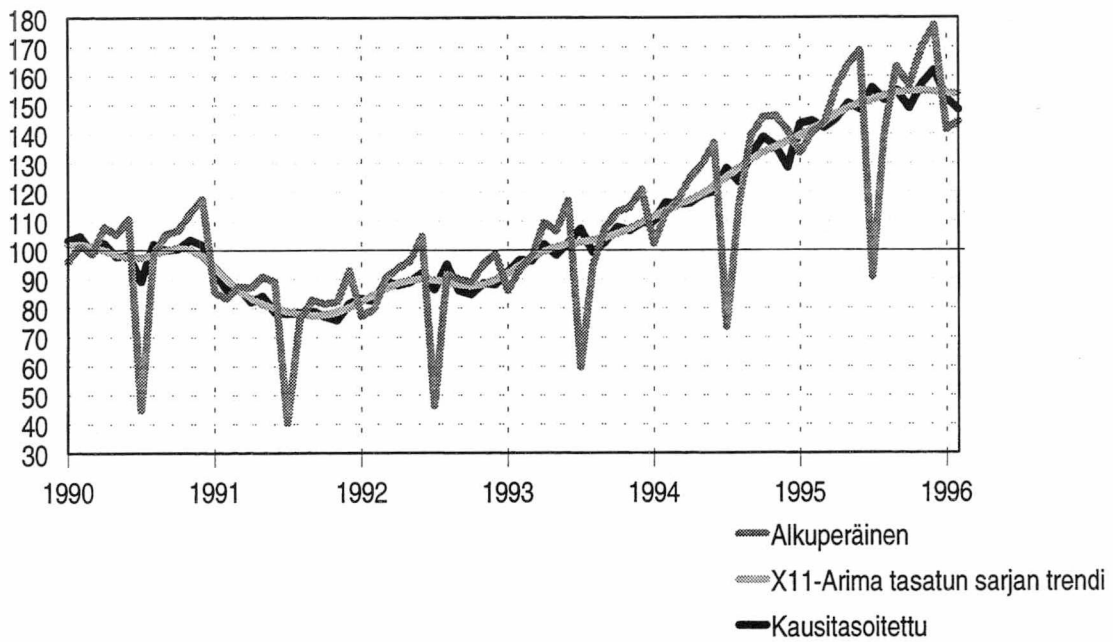
Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 helmikuu



Kuvio 8.

Investointitavaroiden tuotanto

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 helmikuu



SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 1996:4
Industri
Industry

Tiedustelut - Förfrågningar - Inquiries:

Kari Rautio
Liisa Pulli
(90) 17 341

Missä mennään?

Hinta- ja palkkatiedote tarjoaa ajankohtaista ja tiivistettyä tietoa hinnoista, palkoista ja työtaisteluista. Havainnollistavat artikkelit kuvaavat yksityisen ja julkisen sektorin ansiokehitystä taustoineen. Tiedote seuraa kuluttaja-, vienti- ja tuontihintojen muutoksia. Eri maiden ansio-, työvoimakustannus- ja hintatiedoilla luodaan kansainvälistä vertailupohjaa. Joka numerossa on lisäksi kätevä indeksitaulukko, josta löydät viimeisimmät indeksipisteluvut vuosimuutoksineen.

Vuosikertahinta 150 mk, tilausnumero 9943

Englanninkielinen kooste **Prices and Wages Review 1996** kertoo Suomen hinnoista ja palkoista sekä työtaisteluista. Julkaisu tarjoaa sekä kansainvälisiä vertailutietoja että tiiviin analyysin 1990-luvun trendeistä. Hyödyllinen apuväline kansainväliseen kanssakäymiseen.

Hinta 50 mk, tilausnumero 9280

Uusittu **Palkkatilasto-kirja** sisältää kaikki vuotta 1995 koskevat palkkatiedot.

Hinta 200 mk, tilausnumero 9231

Tilaa julkaisut heti - niin tiedät "missä mennään!"