

# Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

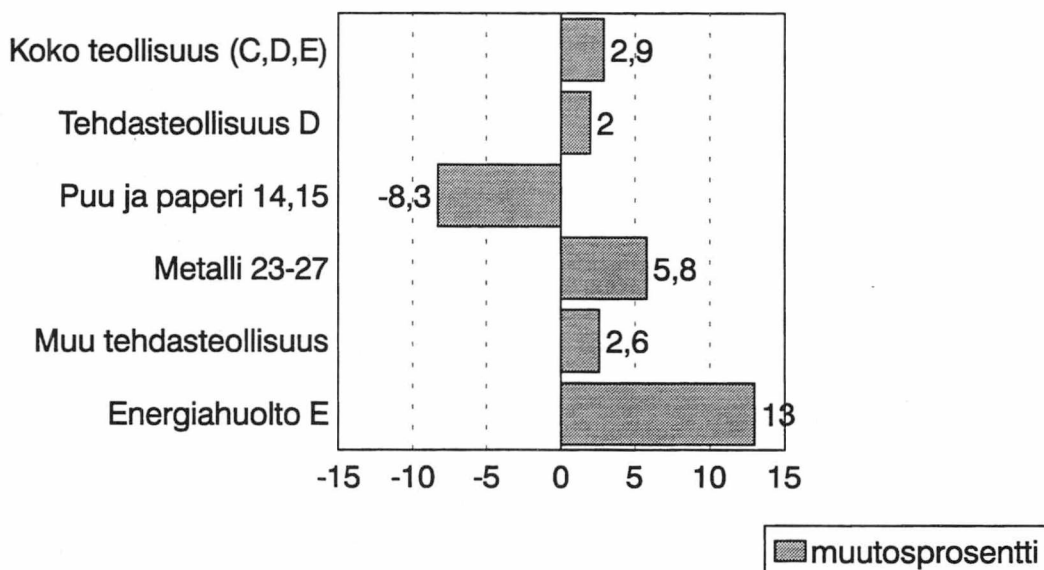
Volymindex för industriproduktionen  
1996, Toukokuu – Maj  
1990 = 100

SVT

Teollisuus 1996:9  
Industri  
Industry

15.7.1996

## Teollisuustuotannon volyymien muutos 96/95 Toukokuu (%) (työpäiväkorjattu)



## *Teollisuustuotannon kasvuvauhti piristyi*

### *Tuotanto kasvoi toukokuussa 2,9 prosenttia (työpäiväkorjattu)*

Teollisuustuotannon kasvuvauhti kiihtyi toukokuussa. Kasvun aiheuttivat lähinnä metalliteollisuus ja sähkön tuotanto.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli toukokuussa 127,6 eli 2,9 prosenttia suurempi kuin vuoden 1995 vastaava indeksi. Indeksiluku on tämän vuosikymmenen suurin.

Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi toukokuussa lähes 6 prosenttia, kun huhtikuussa kasvu oli vain vähän yli 3 prosenttia. Metalliteollisuuden kaikissa päätoimialoissa oli kasvua. Nopeinta kasvu oli metallien valmistuksessa. Se kasvoi vajaat 11 prosenttia, kun huhtikuussa metallien tuotanto kasvoi vajaat 7 prosenttia. Sähköteknisten tuotteiden valmistus jatkaa edelleen kasvuaan. Se kasvoi toukokuussa 6,6 prosenttia.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto väheni viime vuoden toukokuusta tämän vuoden toukokuuhun 8,3 prosenttia. Huhtikuussa tuotanto pieneni runsaat 7 prosenttia. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus väheni toukokuussa 11,5 prosenttia ja mekaanisen metalleollisuuden tuotanto 0,4 prosenttia vuotta aiemmas-

ta. Lähinnä kotimarkkinoita palvelevan muun teollisuuden kasvuvauhti kiihtyi, huhtikuun 1,5 prosentista toukokuun 2,6 prosenttiin.

Investointitavaroiden tuotanto kasvoi toukokuussa 5,6 prosenttia. Kulutustavaroidenkin tuotanto piristyi. Niitä tuotettiin toukokuussa 3,7 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin.

Kapasiteetin käyttöasteluvut ovat edelleen viime vuotisia alhaisemmat. Tehdasteollisuuden kapasiteetista oli toukokuussa käytössä 84,5 prosenttia, runsaat 3 prosenttiyksikköä vähemmän kuin vuotta aiemmin. Metalliteollisuudessa käyttöaste oli runsaat 88 prosenttia, mikä oli runsaat 3 prosenttiyksikköä pienempi kuin vuotta aikaisemmin. Puu- ja paperiteollisuuden käyttöaste jäi 87 prosenttiin, mikä on 10 prosenttiyksikköä alempi kuin vuotta aikaisemmin. Lähinnä kotimarkkinoita palvelevan muun teollisuuden käyttöaste oli 79 prosentissa, missä on lähes prosenttiyksikön kasvu viime vuoteen verrattuna.

## *Ökningen av industriproduktionen livligare*

### *Produktionen ökade i maj med 2,9 procent (arbetsdagskorrigerad)*

Tillväxttakten av industriproduktionen blev snabbare i maj. Ökningen berodde främst på metallindustrin och elproduktionen

Volymindex för industiproduktionen (1990=100) var i maj 127,6, dvs. 2,9 procent större än motsvarande index 1995. Indexalet är det största under detta årtionde.

Metallindustriproduktionen ökade i maj med närapå 6 procent, medan ökningen i april var bara något över 3 procent. Samtliga huvudsakliga branscher inom metallindustrin visade tillväxt. Ökningen var snabbast inom metallframställning, som ökade med knappt 11 procent, i april ökade metallframställningen med knappt 7 procent. Tillverkningen av eltekniska produkter ökar fortfarande och ökade i maj med 6,6 procent.

Produktionen inom trä- och pappersindustrin minskade med 8,3 procent från maj i fjol till maj i år. I april sjönk produktionen med drygt 7 procent. Tillverkningen av massa, papper och pappersprodukter minskade i maj med 11,5 procent och produktionen inom den mekaniska skogsindustrin med 0,4 procent från året förut. Produktionen inom den övriga industrin, som beskriver

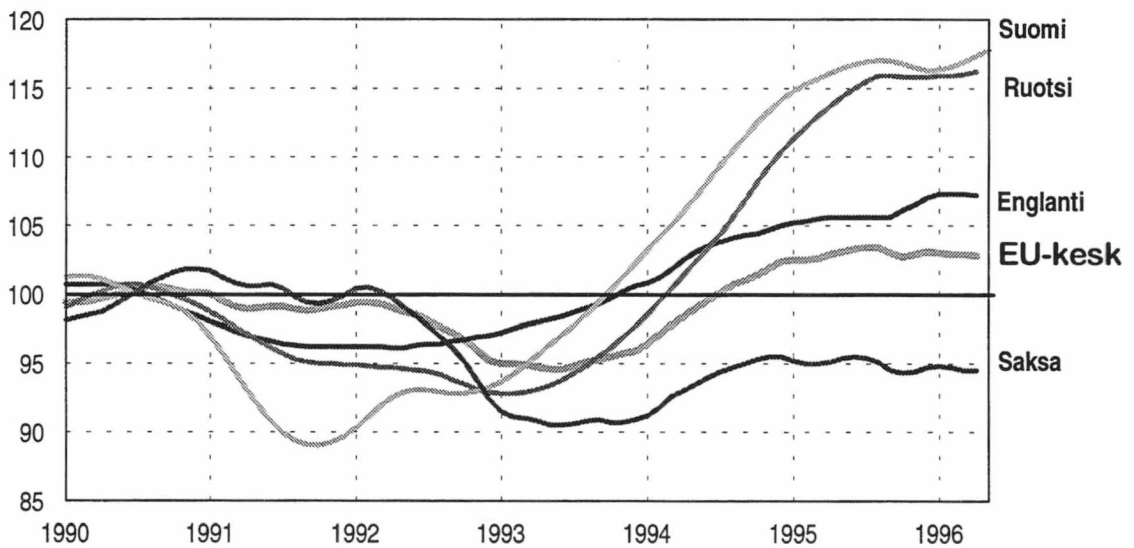
hemmamarknaden, tilltog också och ökade från 1,5 procent i april till 2,6 procent i maj.

Produktionen av investeringsvaror ökade i maj med 5,6 procent. Produktionen av konsumtionsvaror ökade också, produktionen var i maj 3,7 större än under motsvarande tid året förut.

Kapacitetsutnyttjandet är fortfarande lägre än året innan. Kapacitetsutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var i maj 84,5 procent, drygt 3 procentenheter mindre än i fjol. Kapacitetsutnyttjandet inom metallindustrin var drygt 88 procent, vilket var drygt 3 procentenheter mindre än ett år tidigare. Kapacitetsutnyttjandet inom trä- och pappersindustrin blev vid 87 procent, vilket är 10 procentenheter mindre än ett år tidigare. Kapacitetsutnyttjandet inom gruppen övrig industri, som närmast beskriver hemmamarknaden, var 79 procent, vilket innebär en ökning av närmare en procentenhet från maj i fjol.

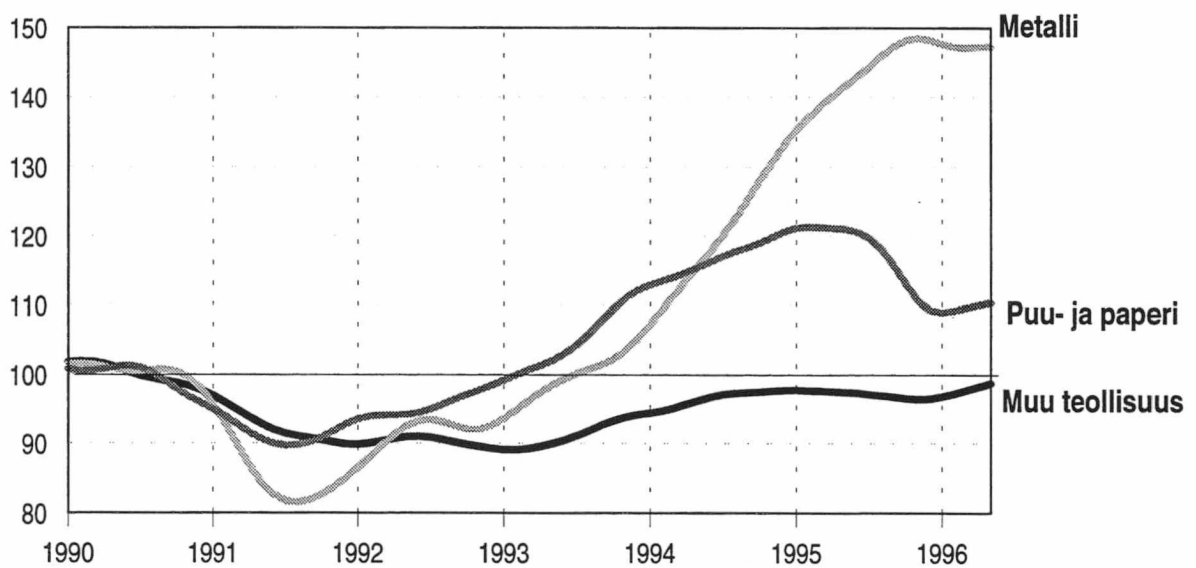
Kuvio 1.

**Teollisuustuotannon (Tol C,D,E) trendin muutos 1990-1996 toukokuu**  
**Eräissä EU-maissa 1990=100**



Kuvio 2.

**Tehdasteollisuuden erikoisindeksien trendit**  
**Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1996 toukokuu**



TE:											
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 = 100											
		PAINO 1995			1996			MUUTOSPROSENTIT			96/95
		1990	IV	V	I-V	IV	V	I-V	IV	V	I-V
C,D,E KOKO TEOLLISUUS		100.0	112.7	124.0	117.6	117.3	127.6	119.9	4.1	2.9	1.9
INVESTOINTITAVARAT		15.8	147.7	172.6	153.5	158.5	183.0	163.6	7.3	6.0	6.6
KULUTUSEYÖDYKKEET		26.7	95.7	107.3	100.4	101.5	111.2	103.2	6.0	3.6	2.8
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		57.5	112.3	120.8	117.1	115.1	122.9	117.5	2.5	1.7	0.4
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	68.8	71.0	70.9	74.3	85.2	72.3	7.9	20.0	2.0
07	MALMIEN KAIVU	0.4	81.6	72.7	84.2	97.6	96.0	87.4	19.6	32.2	3.7
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	63.6	70.3	65.5	64.7	80.7	66.1	1.7	14.8	1.0
D	TEOLLISUUS	89.6	113.1	126.9	118.0	117.8	129.6	119.7	4.1	2.1	1.4
11	ELINTARVIKE-,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	98.6	111.5	100.7	111.2	118.1	104.9	12.8	5.9	4.1
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	104.3	114.2	105.1	118.3	123.9	112.0	13.4	8.5	6.6
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	87.3	105.9	93.6	99.6	106.7	91.8	14.0	0.8	-2.0
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	78.8	112.2	78.9	82.7	105.2	73.8	5.0	-6.2	-6.5
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	91.6	117.2	101.9	93.3	108.3	95.3	1.9	-7.7	-6.5
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	93.4	101.5	97.0	86.9	101.2	94.3	-6.9	-0.3	-2.8
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	48.4	73.6	62.8	46.6	67.7	58.0	-3.9	-8.0	-7.7
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	42.4	71.8	56.3	40.0	63.7	50.9	-5.6	-11.2	-9.5
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	64.1	62.4	67.6	55.8	55.6	57.1	-12.9	-11.0	-15.5
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	66.1	84.6	86.3	68.7	87.5	85.7	3.9	3.4	-0.7
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	109.2	113.6	112.8	113.6	113.2	109.6	4.1	-0.3	-2.9
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	128.2	130.8	129.8	115.8	115.6	115.9	-9.7	-11.6	-10.7
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	90.3	98.3	90.4	89.0	98.4	90.9	-1.5	0.1	0.6
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	81.6	95.8	87.9	82.1	86.2	83.4	0.6	-10.0	-5.2
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	113.2	115.8	118.3	115.2	117.3	114.3	1.8	1.3	-3.4
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	126.2	116.2	124.7	126.8	123.8	122.7	0.5	6.5	-1.5
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	95.7	115.3	109.6	99.6	108.6	102.9	4.1	-5.8	-6.2
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	97.4	109.6	112.1	101.9	129.1	119.7	4.6	17.8	6.8
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	95.8	101.5	111.3	99.4	125.0	119.9	3.8	23.2	7.7
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	71.6	113.4	79.5	81.2	112.8	82.8	13.4	-0.6	4.1
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	104.5	123.2	113.8	111.8	118.7	114.1	6.9	-3.7	0.3
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	135.2	163.1	148.7	148.6	155.7	157.4	9.9	-4.5	5.8
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	99.3	116.4	107.9	105.5	112.4	106.8	6.2	-3.4	-1.1
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	75.5	89.8	75.9	75.0	90.9	75.4	-0.7	1.3	-0.7
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	116.1	128.4	125.5	127.5	139.9	127.7	9.8	8.9	1.8
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	99.0	100.4	97.1	74.0	73.8	79.2	-25.3	-26.5	-18.5
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	67.8	83.3	67.1	67.4	85.1	67.5	-0.6	2.1	0.6
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	130.8	130.9	135.8	141.0	144.6	140.5	7.8	10.5	3.5
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	141.6	140.7	146.5	150.5	148.5	146.2	6.3	5.5	-0.2
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	110.1	102.4	113.8	131.6	146.1	136.0	19.5	42.7	19.5
233	METALLIEN VALU	0.5	120.9	141.5	128.5	114.8	123.0	122.2	-5.0	-13.1	-4.8
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	100.2	123.1	107.8	105.3	123.8	113.2	5.2	0.6	5.1
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	109.1	121.3	106.7	112.8	129.7	110.7	3.3	7.0	3.7
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	109.0	133.4	115.0	113.1	133.8	117.0	3.8	0.3	1.7
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	107.4	110.5	101.6	102.5	123.0	104.1	-4.6	11.3	2.5
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	204.3	253.5	224.7	233.5	271.2	250.3	14.3	7.0	11.4
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	222.8	276.2	245.8	251.1	297.0	272.3	12.7	7.5	10.8
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	102.4	128.2	108.9	137.0	129.3	129.1	33.8	0.9	18.6
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	97.2	115.9	107.1	101.3	117.9	106.8	4.2	1.7	-0.3
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	143.4	163.8	153.7	138.2	156.1	146.2	-3.6	-4.7	-4.9
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	67.7	88.7	78.0	83.5	101.0	87.0	23.3	13.8	11.5
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	61.6	76.6	70.7	69.1	83.5	72.9	12.2	9.1	3.1
29	MUU VALMISTUS	1.0	98.9	122.0	110.4	113.9	145.0	118.0	15.2	18.9	6.9
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	115.4	102.9	120.4	119.0	113.5	128.8	3.1	10.3	7.0
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	117.1	103.3	122.3	120.5	114.3	130.9	2.9	10.7	7.0
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	94.2	98.3	96.1	100.7	103.3	102.1	6.9	5.1	6.3
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	122.3	125.5	124.5	115.2	114.9	114.0	-5.8	-8.5	-8.5
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	133.4	156.0	140.9	144.7	165.5	150.1	8.5	6.1	6.6
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	94.0	105.6	98.1	98.5	108.5	99.0	4.7	2.8	0.9

TE: TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 = 100											
	PAINO	1995			1996			MUUTOSPROSENTIT			96/95
		1990	IV	V	I-V	IV	V	I-V	IV	V	I-V
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	121.8	123.5	118.8	122.8	127.1	120.0	0.8	2.9	1.0	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	165.0	173.0	155.8	167.5	182.7	163.8	1.5	5.6	5.1	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	104.2	106.8	101.5	106.7	110.7	103.4	2.4	3.7	1.9	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	119.9	120.1	118.0	119.9	122.3	117.7	-0.1	1.9	-0.3	

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	72.0	69.9	71.3	76.5	83.8	72.2	6.2	19.9	1.3
07	MALMIEN KAIVU	0.4	82.8	71.0	84.3	99.2	94.1	87.1	19.9	32.5	3.3
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	67.6	69.5	65.9	67.2	79.6	66.1	-0.6	14.6	0.2
D	TEOLLISUUS	89.6	123.0	126.6	119.3	123.7	129.1	119.8	0.5	2.0	0.4
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	108.7	111.4	102.1	117.3	117.4	105.1	7.9	5.4	2.9
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	115.3	114.3	106.6	124.7	123.2	112.1	8.2	7.8	5.2
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	94.2	105.2	94.5	104.3	106.3	92.0	10.7	1.0	-2.7
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	89.1	112.3	80.0	88.5	104.9	74.2	-0.8	-6.6	-7.3
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	102.6	116.8	103.2	100.4	107.7	95.7	-2.2	-7.8	-7.3
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	102.9	100.5	98.1	92.6	100.0	94.3	-10.0	-0.5	-3.9
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	54.3	73.7	63.7	49.3	67.6	57.9	-9.1	-8.4	-9.2
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	47.4	72.0	57.2	42.2	63.7	50.8	-10.9	-11.6	-11.1
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	72.3	62.5	68.6	59.5	55.4	57.2	-17.7	-11.3	-16.6
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	74.2	84.8	87.3	72.9	87.3	85.5	-1.7	3.0	-2.1
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	123.3	113.3	114.5	122.1	112.8	109.9	-1.0	-0.4	-4.0
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	131.5	130.3	130.0	118.7	115.4	115.6	-9.8	-11.5	-11.1
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	96.4	97.3	90.9	93.5	97.9	90.9	-3.0	0.6	0.0
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	91.6	96.0	89.3	87.1	86.0	83.5	-4.9	-10.4	-6.5
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	119.2	114.7	119.4	119.1	116.2	114.6	0.0	1.3	-4.1
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	128.2	114.2	125.5	128.9	122.0	123.1	0.6	6.8	-2.0
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	106.9	115.4	111.1	105.8	108.3	103.1	-1.0	-6.1	-7.2
19	ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	100.1	107.9	113.0	104.3	127.3	120.1	4.1	17.9	6.3
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	97.1	99.6	112.1	101.1	123.0	120.2	4.1	23.5	7.3
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	81.0	113.5	80.5	86.9	112.4	83.0	7.3	-1.0	3.1
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	114.2	122.7	114.9	118.0	118.1	114.1	3.3	-3.8	-0.7
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	151.2	163.4	150.7	157.3	155.4	157.3	4.0	-4.9	4.4
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	107.9	115.8	108.8	111.3	111.8	106.8	3.2	-3.5	-1.8
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	82.4	89.2	76.8	79.5	90.2	75.6	-3.6	1.1	-1.6
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	122.0	127.3	126.0	132.0	138.6	127.6	8.2	8.9	1.3
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	107.9	100.3	98.2	77.2	73.6	79.1	-28.4	-26.7	-19.5
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	74.7	82.8	68.0	71.9	84.3	67.7	-3.7	1.9	-0.4
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	136.4	128.9	136.8	145.4	142.6	140.8	6.6	10.6	2.9
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	144.9	138.0	147.5	154.0	146.1	146.6	6.3	5.9	-0.7
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	115.0	101.0	114.6	135.4	144.2	136.2	17.7	42.8	18.8
233	METALLIEN VALU	0.5	138.7	141.3	130.4	124.3	122.3	122.3	-10.4	-13.4	-6.2
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	113.1	123.1	109.5	113.2	123.8	113.5	0.0	0.5	3.7
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	121.9	121.6	108.6	119.2	129.6	110.9	-2.2	6.6	2.1
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	121.5	133.8	116.5	119.5	133.6	117.1	-1.7	-0.1	0.5
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	120.3	110.8	103.7	108.5	122.8	104.3	-9.8	10.9	0.5
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	227.7	254.2	227.3	246.1	271.0	250.4	8.1	6.6	10.2
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	248.4	277.0	248.5	264.7	296.7	272.4	6.6	7.1	9.6
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	113.6	128.7	110.7	143.9	129.3	129.3	26.6	0.4	16.8
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	109.5	116.0	108.6	108.0	117.5	106.9	-1.4	1.3	-1.6
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	162.2	163.9	155.9	148.5	155.5	146.5	-8.5	-5.2	-6.0
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	75.6	89.0	79.0	88.1	100.9	87.1	16.5	13.4	10.2
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	69.0	76.7	71.8	73.1	83.4	72.9	6.0	8.7	1.6
29	MUU VALMISTUS	1.0	110.3	122.2	111.9	120.0	144.7	118.1	8.8	18.4	5.5
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	116.5	100.5	120.8	120.4	113.6	129.2	3.4	13.0	7.0
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	118.1	100.8	122.6	121.8	114.5	131.2	3.1	13.6	7.1
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	95.5	96.4	96.8	102.4	101.6	102.5	7.2	5.4	5.9

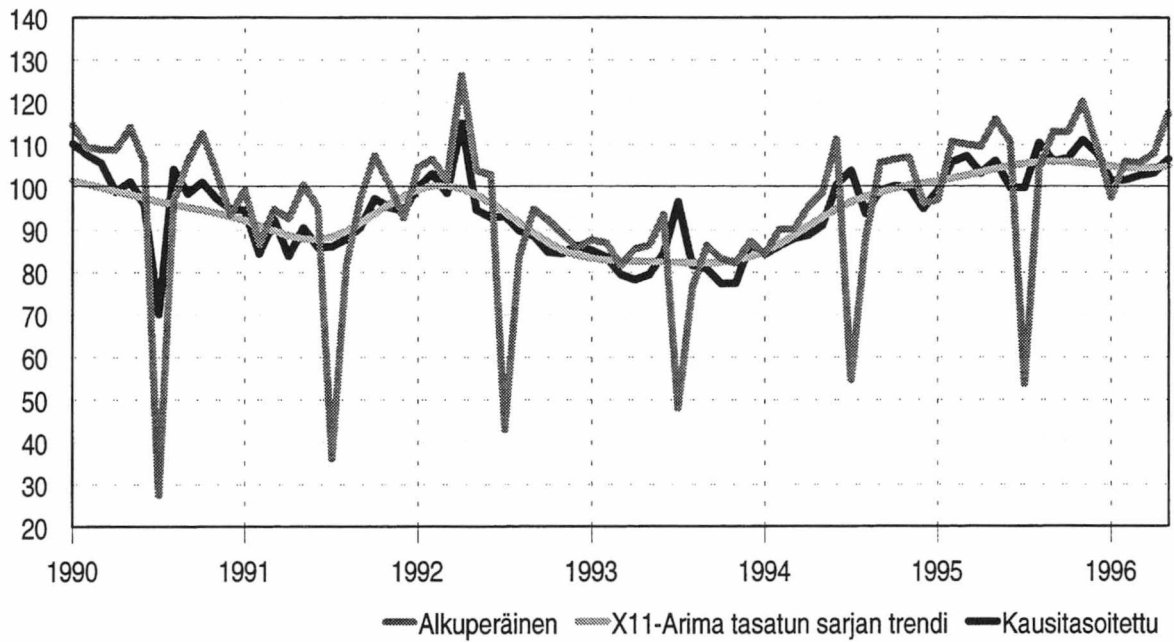
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	129.0	125.0	125.2	119.8	114.6	113.8	-7.2	-8.3	-9.1
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	148.0	156.1	142.7	152.7	165.1	150.3	3.2	5.8	5.3
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	101.8	105.0	99.2	103.3	107.8	99.1	1.5	2.6	-0.1

Kuvio 3.

### Kulkuneuvojen valmistus TOL 27

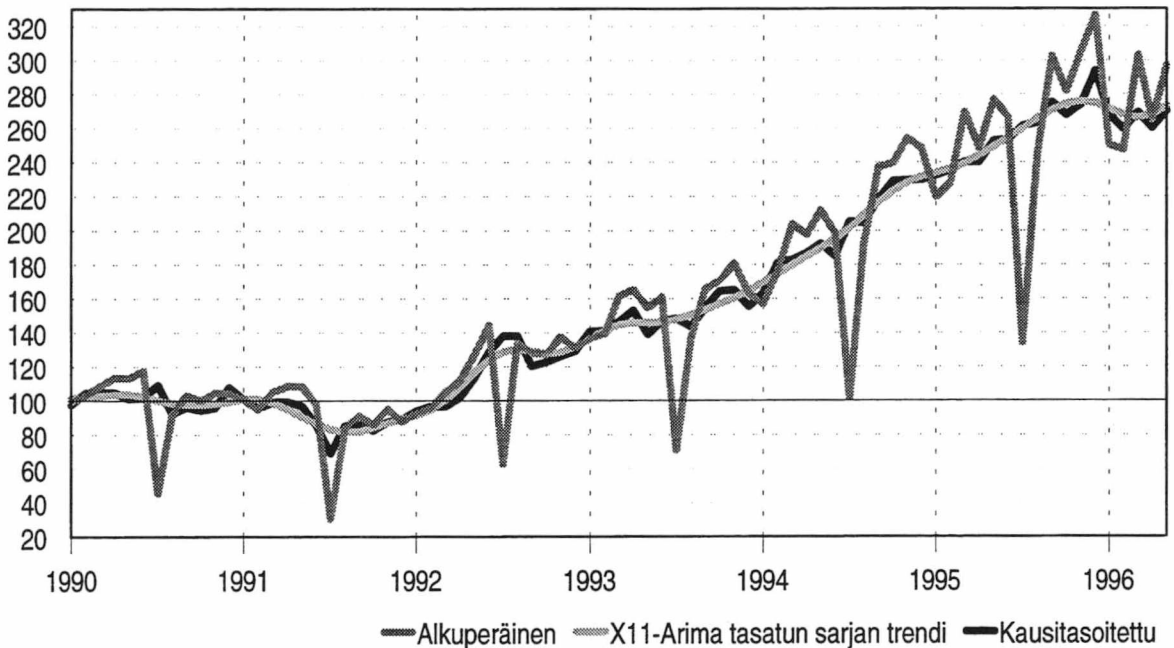
#### Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 toukokuu



Kuvio 4.

### Sähkötekniisten tuotteiden valmistus TOL 261-3

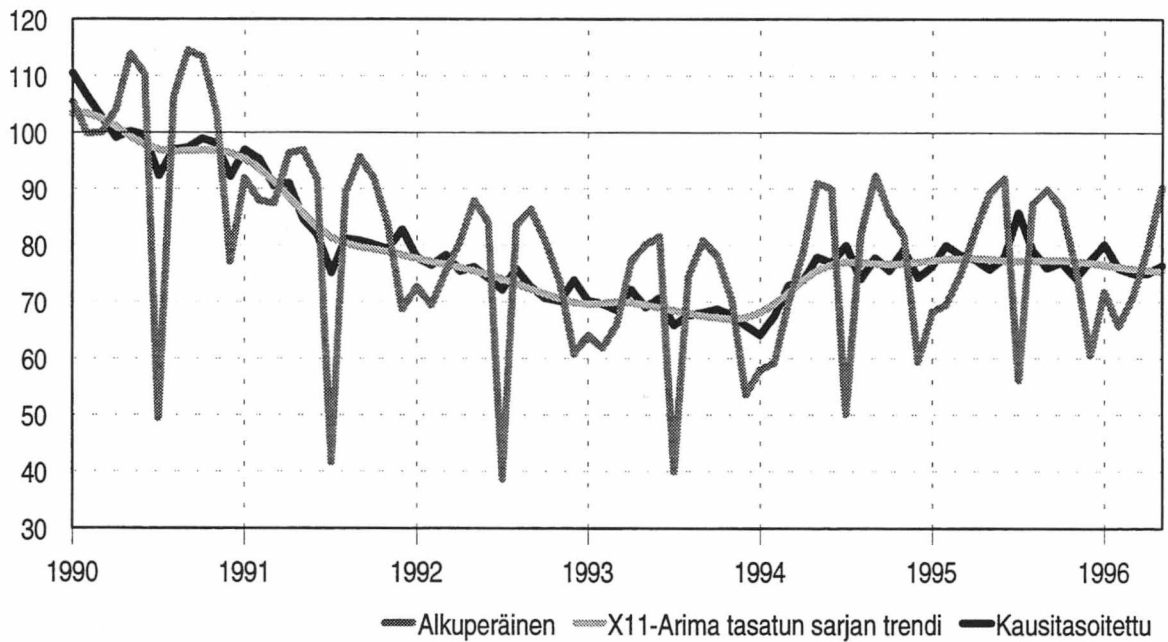
#### Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 toukokuu



Kuvio 5.

### Rakennusaineteollisuus TOL 22

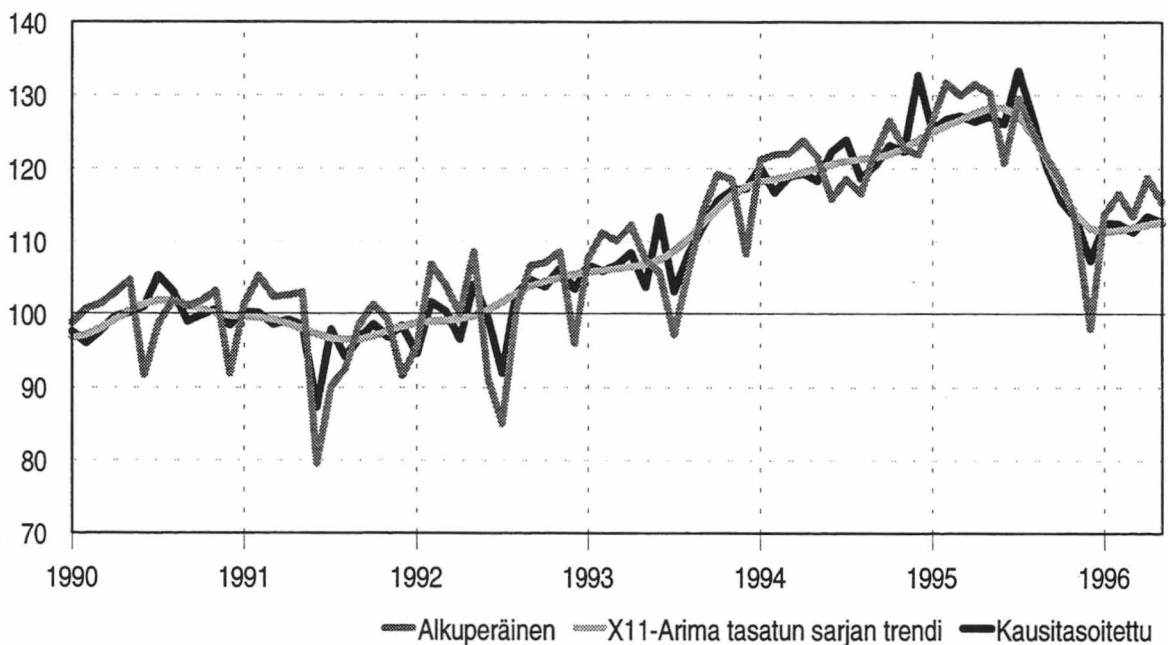
#### Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1996 toukokuu



Kuvio 6.

### Massan ja paperituotteiden valmistus TOL 15

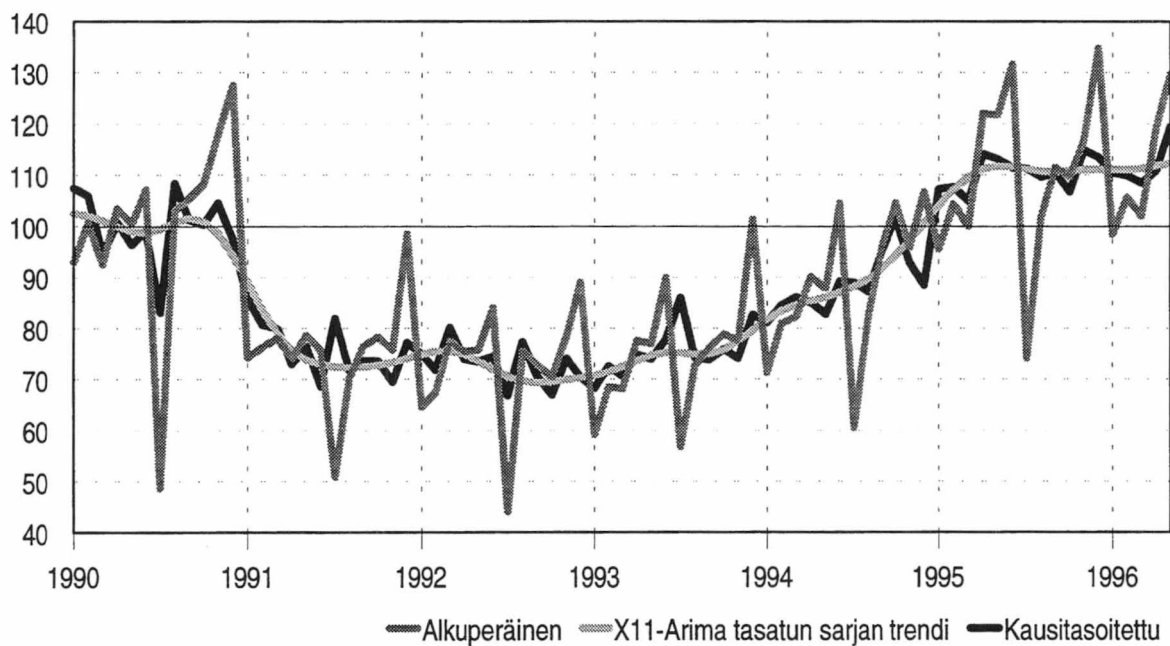
#### Teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1990-1996 toukokuu



Kuvio 7.

### Koneiden ja laitteiden valmistus TOL 25

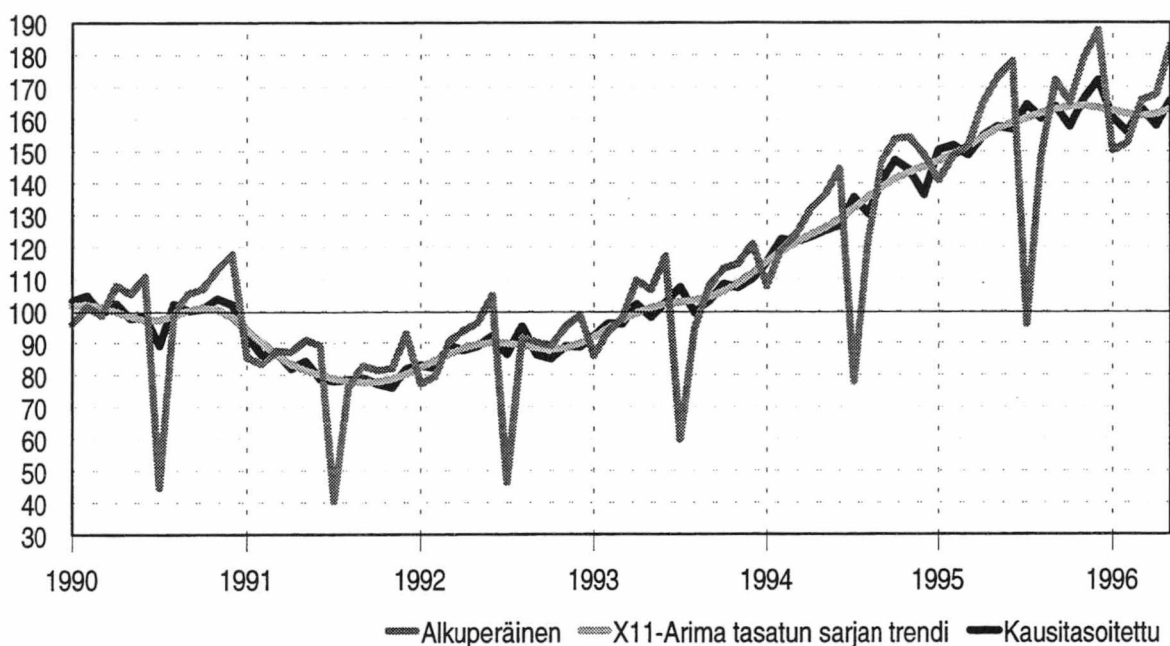
#### Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 toukokuu



Kuvio 8.

### Investointitavaroiden tuotanto

#### Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1990-1996 toukokuu



## Teollisuustuotannon kehitys eräissä EU-maissa Koko Teollisuus (C,D,E)

### Työpäiväkorjattu

	Suomi	EU-kesk	Saksa	Ruotsi	Englanti
95/10	121,6	107,2	99,6	120,7	109,7
95/11	124,2	109,8	100,4	121,1	114,3
95/12	118,4	103,3	94,7	124,4	106,0
96/01	114,4	100,0	89,4	105,7	104,5
96/02	114,9	105,3	91,3	113,3	113,8
96/03	120,9	110,1	99,8	118,7	118,3
96/04	122,8	104,2	94,0	120,4	106,0
96/05	127,1				

### Kausitasoitettu

	Suomi	EU-kesk	Saksa	Ruotsi	Englanti
95/10	115,6	102,0	92,7	114,7	105,9
95/11	116,9	102,8	94,3	115,4	106,4
95/12	116,8	103,7	94,6	115,0	106,8
96/01	116,3	102,9	95,4	112,2	106,0
96/02	115,4	102,7	94,5	113,2	106,5
96/03	117,1	103,1	93,8	113,9	107,2
96/04	116,9	102,5	94,4	113,6	106,4
96/05	119,5				

### Trendi

	Suomi	EU-kesk	Saksa	Ruotsi	Englanti
95/10	116,8	102,7	94,3	115,8	106,1
95/11	116,5	102,9	94,4	115,8	106,5
95/12	116,3	103,1	94,7	115,8	107,0
96/01	116,3	103,0	94,8	115,9	107,3
96/02	116,6	102,9	94,7	115,9	107,3
96/03	116,9	102,9	94,5	116,0	107,3
96/04	117,4	102,8	94,5	116,2	107,2
96/05	117,8				

---

SVT Suomen Virallinen Tilasto  
Finlands Officiella Statistik  
Official Statistics of Finland

Teollisuus 1996:9  
Industri  
Industry

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

Kari Rautio  
Liisa Pulli  
(90) 17 341