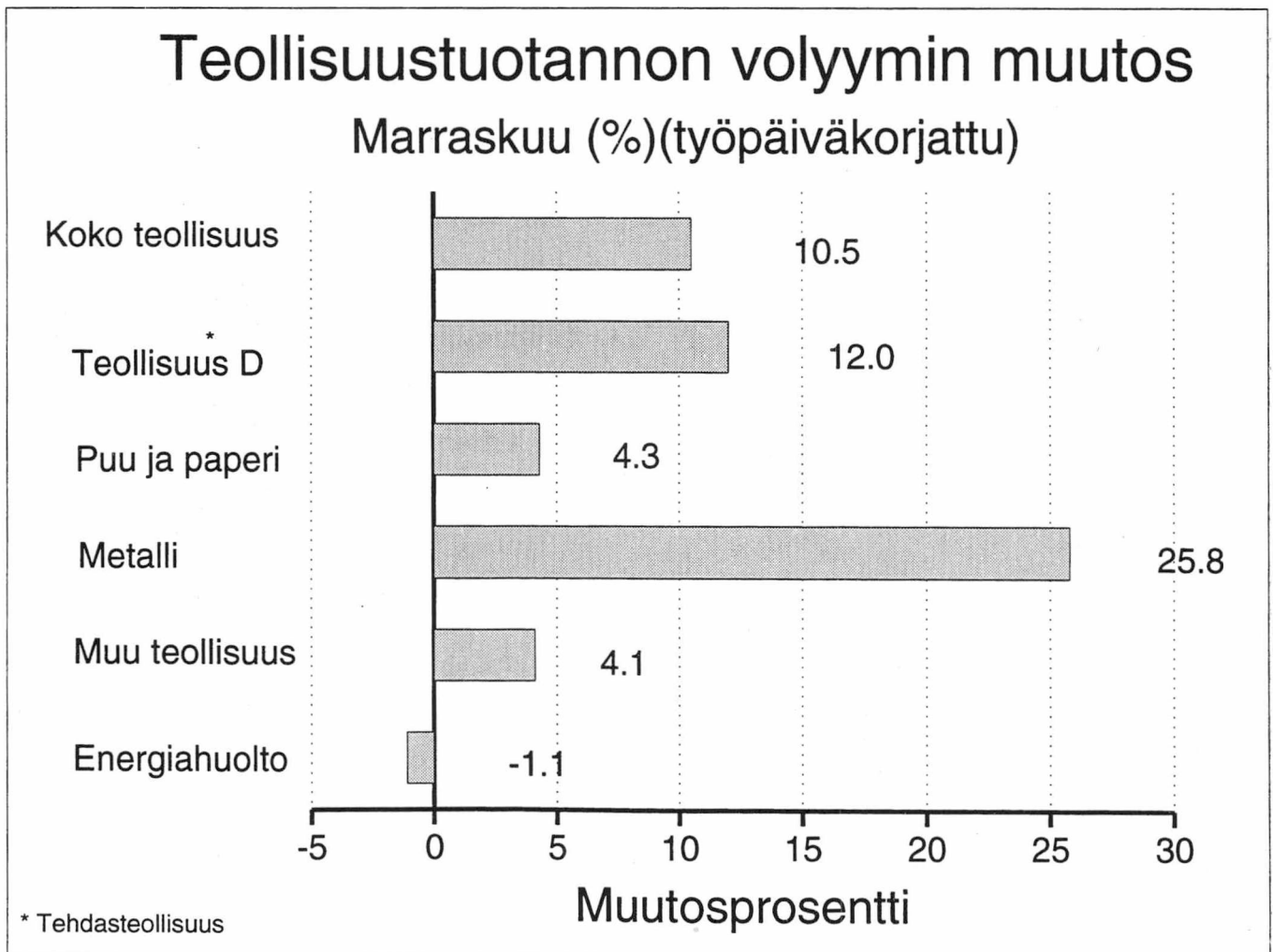


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,
1994 Marraskuu - November
1990=100

16.01. 1995

Julkaistavissa 16.01.95 klo 7.00



Teollisuustuotanto jatkaa vahvaa kasvuaan

Teollisuustuotanto kasvoi marraskuussa 10,5 % (työpäiväkorjattu)

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli marraskuussa 121,0 eli 10,1 % suurempi kuin vuoden 1993 vastaava indeksi. Vuonna 1994 oli marraskuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1993.

Teollisuustuotannon kausitasoitettun sarjan trendi kasvoi lokakuulta marraskuulle 0,8 % (kuvio 6). Metalliteollisuuden kausitasoitettun sarjan trendi (kuvio 5) jatkaa ennätysellistä kasvuaan. Puu- ja paperiteollisuuden trendin kasvuvauhti on hidastunut. Myös muun tehdasteollisuuden trendin kasvuvauhti näyttää tasaantuneen. Trendin kehityksestä nähdään teollisuustuotannon pitkän aikavälin kehitys paremmin kuin alkuperäisestä sarjasta.

Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi marraskuussa edellisvuodesta peräti 25,8 %. Tuotanto kasvoi kaikilla päätoimialoilla ja erityisen nopeaa kasvu oli autojen ja laivojen sekä sähköteknisten tuotteiden valmistuksessa.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotannon kasvuvauhti oli marraskuussa 4,3 %, kun lokakuussa tuotanto kasvoi 6,7 %. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus kasvoi marraskuussa vain 2,4 %, kun lokakuun vastaava luku oli

4,8 %. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto oli marraskuussa 9,5 % suurempi kuin edellisenä vuonna.

Muun teollisuuden tuotanto kasvoi marraskuussa 4,1 %. Tuotanto kasvaa, elintarviketeollisuutta lukuunottamatta, kaikilla päätoimialoilla.

Tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste on varsin korkea. Marraskuussa tehdasteollisuuden käyttöaste oli lähes 88 %, mikä on noin 3 %-yksikköä suurempi kuin vuoden 1993 vastaavana ajankohtana. Paperiteollisuuden kapasiteetti on likipitään täyskäytössä, käyttöaste oli marraskuussa 94 %. Myös metalliteollisuus käy lähes täysillä. Käyttöaste oli marraskuussa 92 %.

Joillakin toimialoilla on tarkistettu toimipaikkojen sisäistä nimikkeittäistä painorakennetta ja parannettu peittävyyttä, minkä vuoksi myös alkuvuoden luvut muuttuvat jonkin verran.

Tammi-marraskuun aikana teollisuustuotanto on kasvanut ennätyselliset 11,3 % verrattuna vuoden 1993 vastaavaan aikaan. Tuotanto kasvaa jo lähes kaikilla toimialoilla.

Industriproduktionens kraftiga tillväxt fortsätter

Industriproduktionen ökade i november med 10,5 procent (arbetsdagskorrigerad)

Volymindeket för industriproduktionen (1990=100) var i november 121,0 dvs. 10,1 procent högre än motsvarande index 1993. År 1994 fanns det i november lika många arbetsdagar som i november 1993.

Trenden för industriproduktionens säsongrensade serie steg från oktober till november med 0,8 procent (figur 6). Trenden för metallindustrins säsongrensade serie (figur 5) fortsätter den rekordartade tillväxten. Tillväxttrenden inom trä- och pappersindustrin har blivit långsammare. Tillväxttrenden inom den övriga industrin har också blivit jämnare. Ur trendens utveckling kan industriproduktionens utveckling över en längre tidsperiod utläsas bättre än ur den ursprungliga serien.

Produktionen inom metallindustrin ökade i november rentav med 25,8 procent från föregående år. Produktionen ökade inom alla näringsgrenar och den var speciellt snabb inom biltillverkning och byggande av fartyg samt tillverkning av eltekniska produkter.

Produktionen inom trä- och pappersindustrin ökade i november med 4,3 procent, medan produktionsökningen i oktober var 6,7 procent. Tillverkningen av massa, papper och pappersvaror ökade i november med bara 2,4 procent, medan motsvarande siffror i oktober var 4,8 procent. Produk-

tionen inom den mekaniska skogsindustrin var i november 9,5 procent högre än i fjol.

Produktionen inom den övriga industrin ökade i november med 4,1 procent. Produktionen ökar inom alla näringsgrenar med undantag av livsmedelsindustrin.

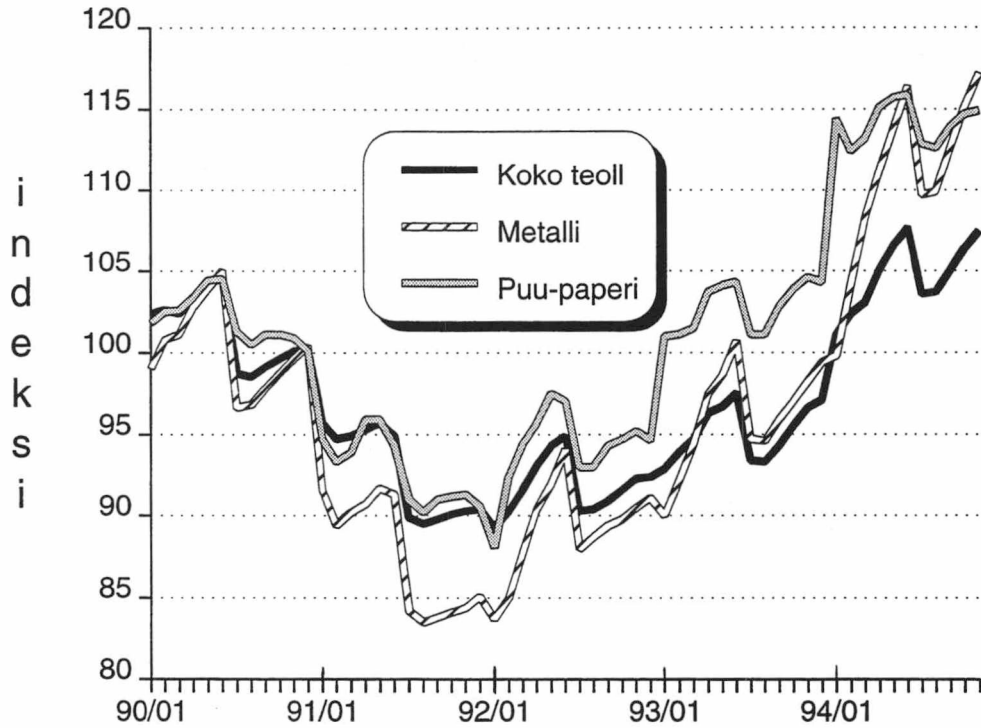
Kapacitetsutnyttjandet inom fabriksindustrin är mycket högt. I november var kapacitetsutnyttjandet närapå 88 procent, vilket är nästan 3 procentenheter högre än under motsvarande tid år 1993. Kapaciteten inom pappersindustrin används nästan i sin helhet, kapacitetsutnyttjandet var i november 94 procent. Metallindustrin utnyttjar också sin kapacitet nästan helt. Kapacitetsutnyttjandet var i november 92 %.

Inom vissa näringsgrenar har arbetsställets interna viktstruktur efter benämning reviderats, varför siffrorna också för början av året ändrats något.

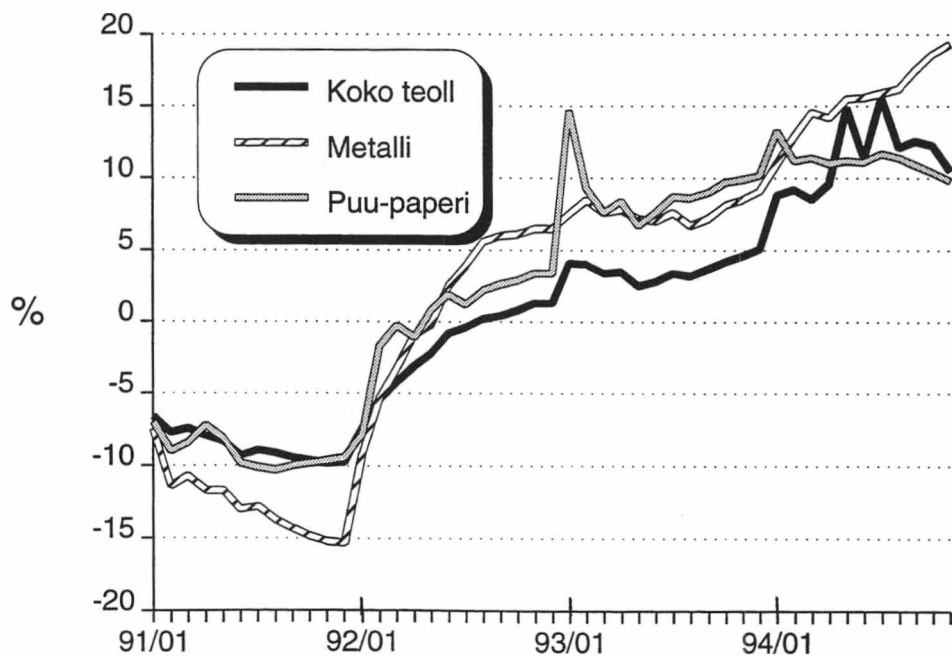
Under perioden januari-september har industriproduktionen ökat rekordartat med 11,3 procent från motsvarande period år 1993. Produktionen tilltar redan inom nästan alla näringsgrenar.



Kuvio 1. Teollisuuden volyymin muutos koko teollisuudessa (C,D,E), puu- ja paperi (14-15) ja metalliteollisuudessa (23-27) (1990=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-marraskuu)



Kuvio 2. Teollisuuden volyymin muutosprosentti koko teollisuudessa (C,D,E), puu- ja paperi (14-15) ja metalliteollisuudessa (23-27), kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-marraskuu



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 - 100	PAINO 1993				1994			MUUTOSPROSENTIT			94/93
	1990	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	107.2	109.9	96.7	119.7	121.0	107.8	11.7	10.1	11.5	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	108.6	115.1	96.2	134.9	139.8	114.2	24.2	21.4	18.7	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	108.4	109.7	95.2	115.8	117.3	103.1	6.9	6.9	8.3	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	106.1	108.8	97.4	118.4	119.0	108.7	11.6	9.3	11.6	
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	64.8	67.2	88.0	63.4	67.3	117.4	-2.1	0.2	33.5	
07 MALMIEN KAIVU	0.4	78.9	86.5	81.5	59.2	75.8	78.5	-25.0	-12.4	-3.7	
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	59.0	59.2	90.6	65.1	63.8	133.4	10.4	7.8	47.2	
D TEOLLISUUS	89.6	106.8	108.8	95.9	120.5	121.4	107.0	12.8	11.5	11.6	
11 ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	120.6	123.4	103.1	117.1	121.0	105.5	-2.9	-1.9	2.3	
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	128.5	132.2	105.7	126.1	129.6	108.0	-1.9	-2.0	2.2	
116 JUOMIEN VALMISTUS	2.3	109.7	111.2	106.9	102.3	117.3	112.1	-6.7	5.4	4.8	
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	99.8	90.7	83.8	93.0	73.1	78.7	-6.9	-19.4	-6.0	
119 REHUIEN VALMISTUS	0.5	75.5	79.6	78.7	78.1	65.6	80.3	3.4	-17.5	2.1	
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	93.3	93.9	85.0	101.8	105.2	92.0	9.1	12.0	8.2	
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	70.4	61.5	59.8	73.4	62.8	64.4	4.2	2.1	7.6	
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	67.2	55.6	55.5	62.6	49.5	56.1	-6.8	-11.0	1.2	
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	87.0	97.0	73.5	74.2	86.5	73.8	-14.8	-10.8	0.4	
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	76.9	71.4	71.6	114.8	105.7	92.9	49.2	48.1	29.8	
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	103.6	103.7	93.6	114.8	112.7	105.4	10.8	8.7	12.6	
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	122.9	119.1	110.2	128.6	121.9	120.0	4.7	2.3	8.9	
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	91.1	88.4	81.4	96.7	92.4	83.0	6.2	4.6	2.0	
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	85.4	82.4	72.7	101.2	92.2	83.2	18.6	12.0	14.4	
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	102.7	104.4	97.1	109.3	110.1	105.5	6.5	5.5	8.6	
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	106.5	107.3	100.7	115.6	116.8	113.6	8.5	8.8	12.8	
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	97.5	100.3	92.2	100.8	101.1	94.5	3.5	0.8	2.5	
19 ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	108.1	127.1	105.7	127.8	133.6	124.9	18.3	5.1	18.2	
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.0	102.9	126.3	103.0	127.2	132.8	123.9	23.5	5.1	20.2	
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	95.9	93.2	84.6	92.2	100.1	93.5	-3.9	7.4	10.6	
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	107.1	103.8	95.2	121.3	115.0	102.8	13.3	10.8	7.9	
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	126.9	124.3	104.7	145.2	145.7	119.4	14.5	17.2	14.0	
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	103.7	100.3	93.6	117.2	109.8	99.9	13.0	9.4	6.8	
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	78.9	72.1	70.3	82.1	79.8	73.1	4.0	10.7	4.0	
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	117.0	117.8	108.4	115.2	149.9	118.7	-1.6	27.2	9.5	
222 LOSIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	102.0	106.0	80.5	100.7	106.1	90.2	-1.3	0.1	12.1	
223-9 MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	71.6	62.9	64.0	75.9	67.6	65.1	5.9	7.5	1.8	
23 METALLIEN VALMISTUS	3.9	122.1	126.7	115.9	135.6	140.5	126.3	11.1	10.9	9.1	
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	130.1	137.5	127.0	146.6	150.0	138.0	12.7	9.0	8.7	
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	116.7	116.6	108.0	118.4	125.4	111.7	1.5	7.6	3.4	
233 METALLIEN VALU	0.5	94.6	95.0	78.4	117.7	125.3	100.2	24.4	32.0	27.7	
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	90.9	90.0	81.6	105.2	111.8	92.8	15.8	24.2	13.8	
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	80.0	82.2	74.0	103.3	95.3	86.7	29.2	15.9	17.1	
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	86.3	92.9	78.5	105.5	102.2	88.1	22.2	10.0	12.3	
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	75.1	75.6	66.7	92.8	90.3	78.7	23.5	19.4	18.0	
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	160.5	178.5	140.2	210.9	236.3	177.0	31.4	32.4	26.2	
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	169.1	187.9	148.7	228.3	253.5	190.9	35.0	35.0	28.4	
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	112.9	127.0	93.4	115.4	141.5	100.5	2.2	11.4	7.7	
27 KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	82.5	85.5	80.9	114.0	118.6	100.9	38.3	38.7	24.8	
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	101.5	99.9	101.7	137.4	150.1	130.4	35.4	50.3	28.2	
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	83.9	90.4	77.1	82.8	86.1	76.3	-1.3	-4.7	-1.1	
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	59.1	65.4	58.7	106.2	102.0	81.7	79.9	55.9	39.2	
29 MUU VALMISTUS	1.0	131.6	145.8	99.1	139.0	145.5	110.0	5.6	-0.2	11.0	
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	116.7	127.1	105.8	119.8	125.6	114.0	2.7	-1.2	7.7	
31 SÄHKÖHUOLTO	8.4	118.1	129.6	106.6	121.4	127.9	115.2	2.8	-1.3	8.1	
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	97.6	93.2	94.2	98.6	94.9	97.0	1.0	1.8	2.9	
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15 PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	116.9	114.3	105.1	124.3	119.1	115.5	6.4	4.1	9.9	
23-27 METALLITEOLLISUUS	31.3	107.8	114.0	98.2	136.6	142.6	117.6	26.8	25.0	19.7	
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.5	102.1	102.6	90.4	106.8	106.3	95.6	4.6	3.6	5.8	



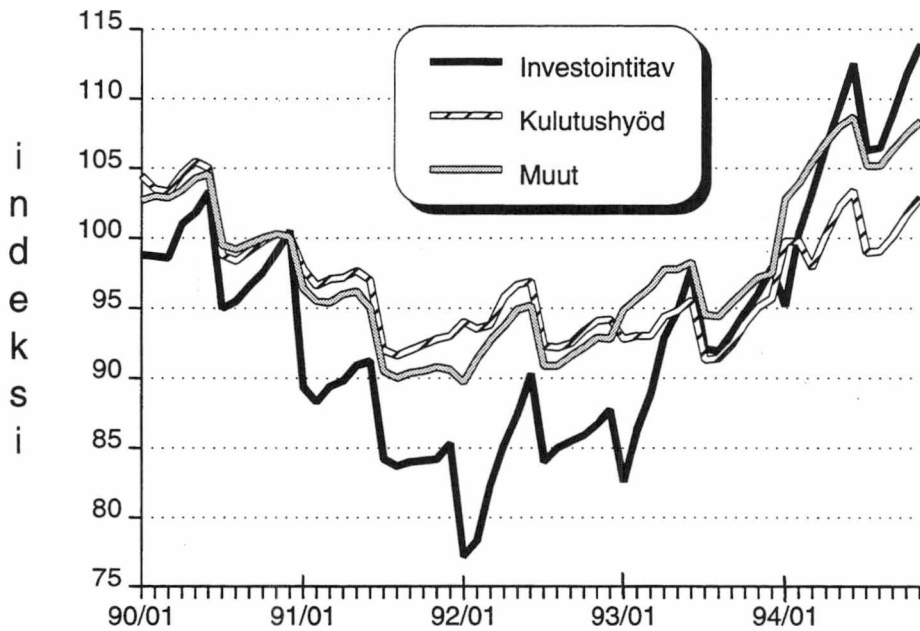
TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

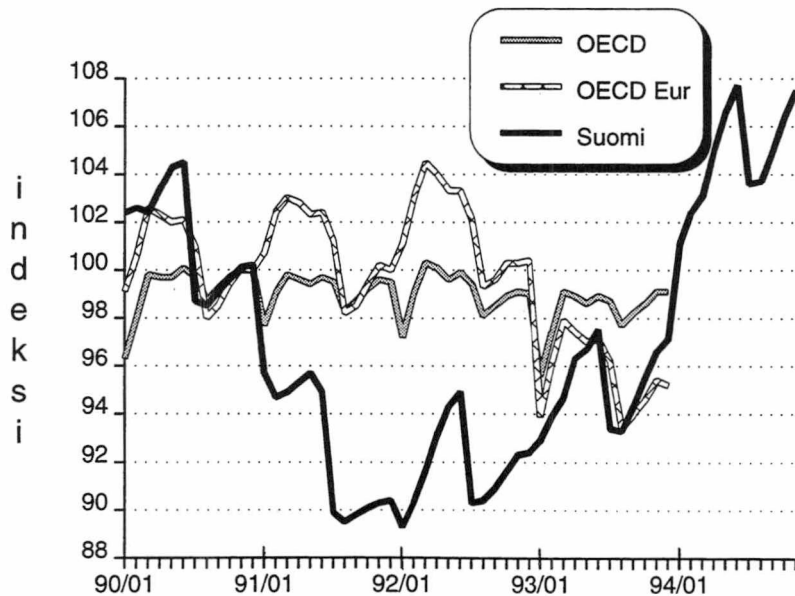
VUOSI 1990 = 100	PAINO 1993				1994			MUUTOSPROSENTIT			94/93
	1990	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	105.8	107.4	96.6	118.8	118.7	107.5	12.3	10.5	11.3	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	108.8	110.3	96.2	136.2	134.9	113.9	25.2	22.4	18.4	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	106.9	107.0	95.1	114.9	114.9	102.9	7.5	7.4	8.2	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	104.4	106.9	97.2	117.1	117.1	108.4	12.1	9.6	11.4	
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	63.6	66.5	87.5	62.5	66.7	116.4	-1.7	0.3	33.0	
07 MALMIEN KAIUVU	0.4	76.8	87.0	81.5	57.6	76.2	78.4	-25.0	-12.4	-3.8	
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	58.2	58.1	90.0	64.6	62.8	131.9	10.9	8.0	46.6	
D TEOLLISUUS	89.6	105.6	105.9	95.7	119.8	118.6	106.7	13.5	12.0	11.4	
11 ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	119.3	119.5	102.8	116.5	117.9	105.3	-2.3	-1.3	2.4	
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	127.3	127.7	105.4	125.7	126.0	107.9	-1.3	-1.4	2.3	
116 JUOMIEN VALMISTUS	2.3	107.3	108.9	106.6	100.6	115.2	111.8	-6.2	5.8	4.9	
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	99.9	86.6	83.7	93.7	70.4	78.3	-6.2	-18.8	-6.4	
119 REHUIEN VALMISTUS	0.5	74.5	76.7	78.4	77.5	63.6	80.1	3.9	-17.1	2.2	
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	91.9	90.8	84.9	100.7	102.3	91.5	9.6	12.7	7.8	
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	70.6	58.9	59.9	74.1	60.5	64.2	5.0	2.9	7.2	
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	67.3	53.2	55.5	63.3	47.7	56.0	-6.0	-10.2	0.9	
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	87.1	92.7	73.7	74.8	83.3	73.6	-14.1	-10.1	-0.1	
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	77.1	68.3	71.7	115.9	101.9	92.3	50.3	49.2	28.8	
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	103.0	99.3	93.5	115.0	108.8	105.1	11.6	9.5	12.3	
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	118.9	118.2	109.6	124.6	121.0	119.4	4.8	2.4	8.9	
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	88.4	87.5	81.0	94.2	91.7	82.5	6.5	4.9	1.9	
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	85.6	78.8	72.7	102.2	88.9	82.9	19.5	12.8	14.0	
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	101.4	103.4	97.3	108.3	109.5	105.6	6.8	6.0	8.5	
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	104.3	108.4	100.9	113.3	118.1	113.8	8.6	8.9	12.8	
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	97.5	96.5	92.5	101.6	97.9	94.5	4.2	1.5	2.2	
19 ÖLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	106.4	127.9	105.9	125.8	134.6	125.0	18.3	5.2	18.0	
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.0	101.0	128.1	103.4	124.8	134.6	124.0	23.6	5.1	20.0	
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	95.9	88.9	84.1	92.9	96.3	92.9	-3.1	8.3	10.5	
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	105.4	101.1	95.2	120.1	112.5	102.4	13.9	11.2	7.5	
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	127.1	118.9	104.9	146.7	140.5	118.8	15.4	18.2	13.2	
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	101.7	98.1	93.5	115.5	107.7	99.6	13.6	9.8	6.5	
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	77.9	70.2	70.2	81.4	78.1	72.7	4.5	11.2	3.6	
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	114.6	116.5	108.1	113.2	148.6	118.3	-1.3	27.6	9.4	
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	101.9	102.7	80.6	101.3	103.4	90.1	-0.6	0.7	11.8	
223-9 MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	70.7	61.0	63.9	75.3	65.9	64.7	6.5	8.0	1.3	
23 METALLIEN VALMISTUS	3.9	120.0	126.6	116.0	133.5	140.5	126.3	11.3	11.0	8.9	
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	127.4	138.7	127.2	143.6	151.3	138.2	12.7	9.1	8.7	
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	115.1	115.9	108.1	117.1	124.9	111.6	1.7	7.8	3.3	
233 METALLIEN VALU	0.5	94.4	90.5	78.4	118.4	120.4	99.4	25.4	33.0	26.8	
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	90.4	86.4	81.5	105.3	108.1	92.5	16.5	25.1	13.5	
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	80.1	78.7	73.9	104.3	91.9	86.5	30.2	16.8	16.9	
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	86.5	89.0	78.4	106.6	98.6	87.8	23.2	10.9	11.9	
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	75.3	72.4	66.7	93.8	87.1	78.7	24.5	20.3	17.9	
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	160.9	170.9	140.1	213.2	228.0	176.2	32.5	33.4	25.7	
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	169.6	179.9	148.6	230.7	244.6	190.0	36.1	36.0	27.8	
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	113.3	121.7	93.4	116.7	136.7	100.4	3.0	12.3	7.4	
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	82.6	81.7	81.0	115.1	114.2	100.6	39.4	39.8	24.2	
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	101.6	95.4	101.8	138.6	144.5	130.0	36.4	51.5	27.6	
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	84.2	86.6	77.3	83.7	83.1	76.2	-0.6	-4.0	-1.5	
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	59.1	62.5	58.8	107.3	98.3	81.4	81.4	57.3	38.4	
29 MUU VALMISTUS	1.0	131.8	139.4	98.9	140.4	140.3	109.6	6.5	0.6	10.9	
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	113.9	128.1	106.1	116.9	126.6	114.3	2.6	-1.1	7.8	
31 SÄHKÖHUOLTO	8.4	115.2	130.6	106.9	118.4	128.9	115.7	2.8	-1.3	8.1	
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	95.8	94.5	94.4	96.8	96.2	97.1	1.0	1.8	2.9	
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15 PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	114.0	112.3	104.6	121.6	117.2	114.9	6.7	4.3	9.8	
23-27 METALLITEOLLISUUS	31.3	107.7	109.9	98.2	137.5	138.2	117.2	27.7	25.8	19.4	
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.5	100.6	100.3	90.3	105.8	104.4	95.4	5.1	4.1	5.7	



Kuvio 3. Investointitavaroiden (I), kulutushyödykkeiden (Co) ja muiden tuotantohyödykkeiden (R) volyymin muutos (1990=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-marraskuu)

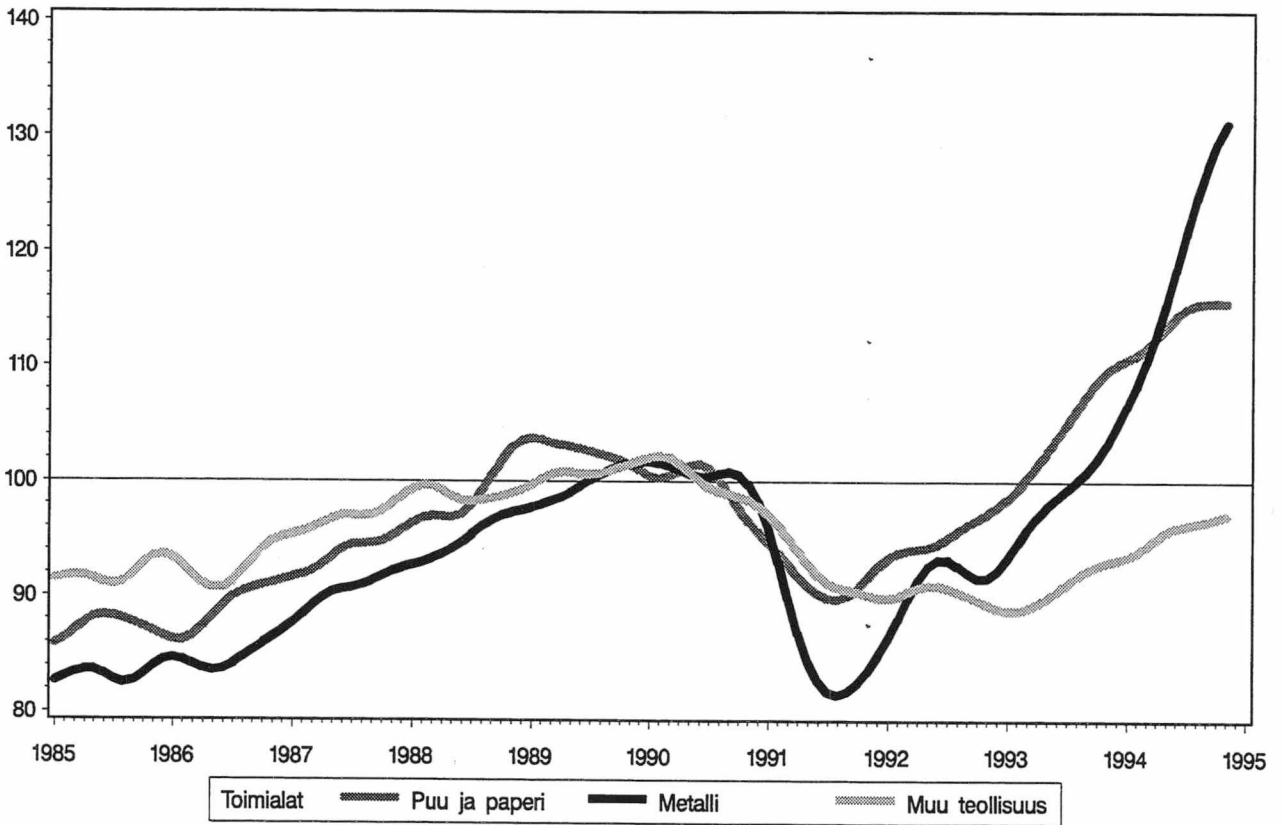


Kuvio 4. Teollisuuden volyymin muutos (C, D, E) Suomi, OECD ja OECD Eurooppa (1990=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-marraskuu)



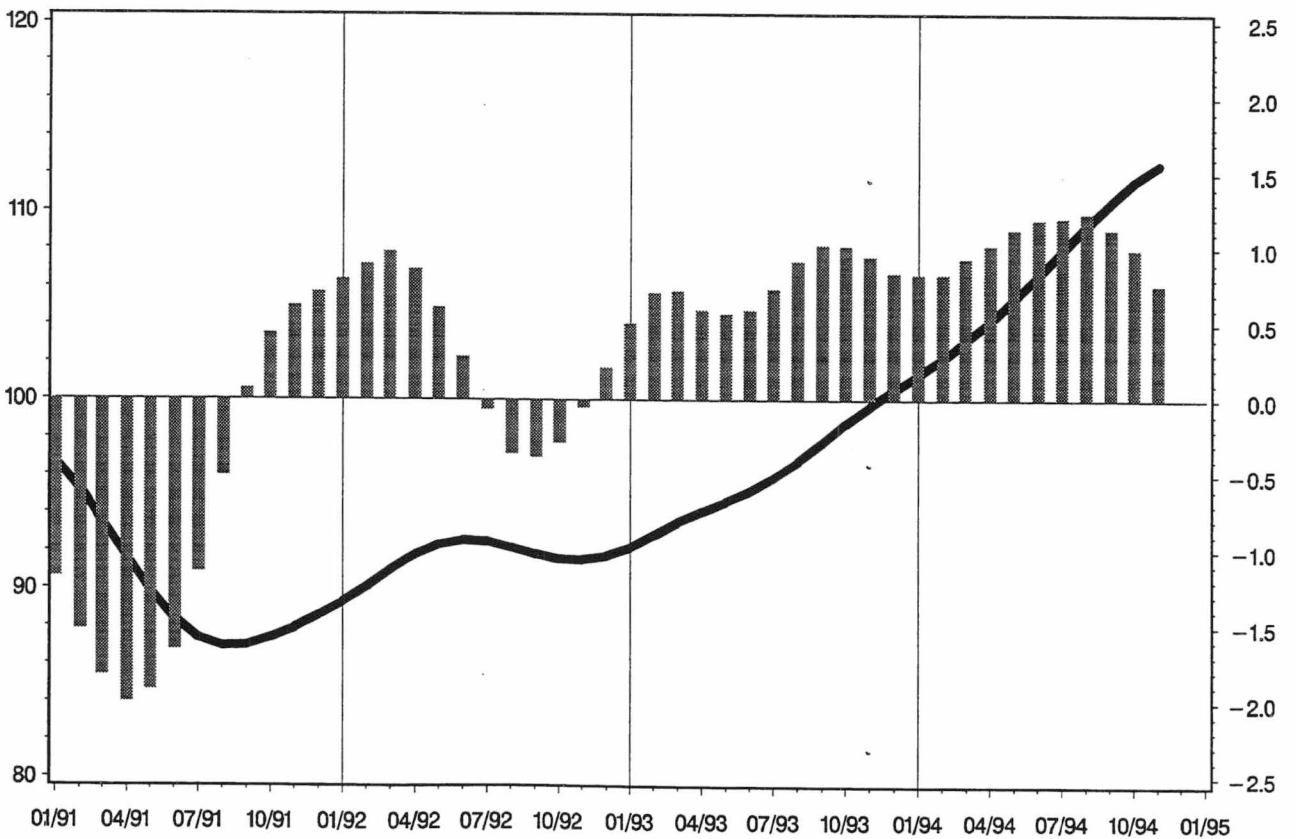
Kuvio 5

Tehdasteollisuuden erikoisindexien trendit



Kuvio 6

Tehdasteollisuuden (D) trendi ja kuukausimuutos (%)



00022 TILASTOKESKUS
00022 STATISTIKCENTRALEN

Postitus

1 lk kirje

PMM
00022/1

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Statistics Finland

Index of industrial production,
November 1994

Tiedustelut – Förfrågningar:

K. Rautio
L. Pulli
R. Jahnsson
O. Kosonen
P. Siira
R. Leppänen

(90) 17 341

Myynti:

Julkaisujen myynti / 3B
00022 TILASTOKESKUS
Puh. (90) 1734 2011

Försäljning:

Publikationsförsäljning / 3B
00022 STATISTIKCENTRALEN
Tfn (90) 1734 2011

Hinta – Pris

40 mk

ISSN 0784-8226
= Teollisuus
ISSN 0784-8234