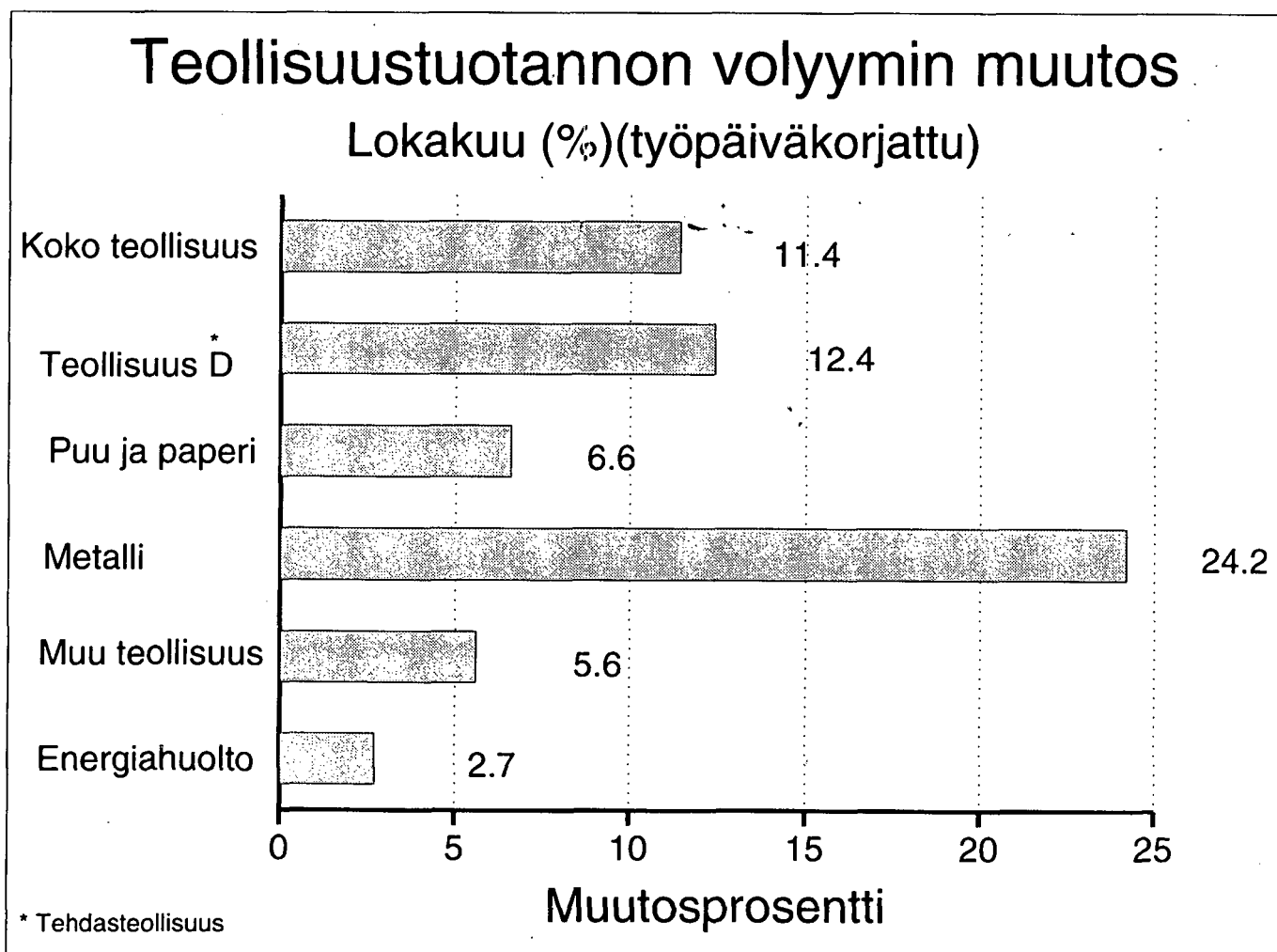


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,
1994 Lokakuu - Oktober
1990=100

15.12..1994

Julkaistavissa 15.12.94 klo 7.00



Teollisuustuotanto jatkaa talouden veturina

Teollisuustuotanto kasvoi lokakuussa 11,4 % (työpäiväkorjattu)

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi (1990=100) oli lokakuussa 118,7 eli 10,8 % suurempi kuin vuoden 1993 vastaava indeksi. Vuonna 1994 oli lokakuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1993.

Teollisuustuotannon kausitasoitettun sarjan trendi kasvoi syyskuulta lokakuulle 0,9 % (kuva 6). Metalliteollisuuden kausitasoitettun sarjan trendi (kuva 5) jatkaa ennätysellistä kasvuaan. Myös puu- ja paperiteollisuuden trendi kasvaa. Muun tehdasteollisuuden trendin kasvuvauhti näyttää tasaantuneen. Trendin kehityksestä nähdään teollisuustuotannon pitkän aikavälin kehitys paremmin kuin alkuperäisestä sarjasta.

Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi lokakuussa peräti 24,2 %. Tuotanto kasvoi kaikilla päätoimialoilla ja erityisen nopeaa kasvua oli autojen ja laivojen sekä sähköteknisten tuotteiden valmistuksessa.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotannon kasvuvauhti oli lokakuussa 6,6 %, kun syyskuussa tuotanto kasvoi 6,9 %. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus kasvoi lokakuussa 4,5 %, kun syyskuun vastaava luku oli 5,6 %. Mekaanisen

sen metsäteollisuuden tuotanto oli lokakuussa 11,8 % suurempi kuin edellisenä vuonna.

Muun teollisuuden tuotanto kasvoi lokakuussa 5,6 %. Muuta teollisuutta vetää alaspäin erityisesti elintarvike-, juoma- ja tupakkateollisuuden tuotannon lasku. Myönteisenä muun teollisuuden kehityksessä on edelleen graafinen teollisuus, jonka tuotannon kasvuvauhti on edelleen nopeutunut. Myös huonekalujen valmistus on voimakkaassa kasvussa.

Tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste on varsin korkea. Lokakuussa tehdasteollisuuden käyttöaste oli lähes 88 %, mikä on 3 %-yksikköä suurempi kuin viime vuoden vastaavana ajankohtana. Paperiteollisuuden kapasiteetti on lähes täyskäytössä, käyttöaste oli lokakuussa 96 %

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

Tammi-lokakuun aikana teollisuustuotanto on kasvanut ennätyselliset 11,5 % viime vuoden vastaavasta ajankohdasta. Tuotanto kasvaa jo lähes kaikilla toimialoilla.

Industriproduktionens tillväxt fortsätter

Industriproduktionen ökade i oktober med 11,4 procent (arbetsdagskorrigerad)

Volymindexet för industriproduktionen (1990=100) var i oktober 118,7, dvs. 10,8 procent högre än motsvarande index 1993. År 1994 fanns det i oktober lika många arbetsdagar som i oktober 1993.

Trenden för industriproduktionens säsongrensade serie steg från september till oktober med 0,9 procent (figur 6). Trenden för metallindustrins säsongrensade serie (figur 5) fortsätter den rekordartade tillväxten. Tillväxttrenden inom trä- och pappersindustrin ökar. Tillväxttrenden inom den övriga industrin har blivit jämnare. Ur trendens utveckling kan industriproduktionens utveckling över en längre tidsperiod utläsas bättre än ur den ursprungliga serien.

Produktionen inom metallindustrin ökade i oktober rentav med 24,2 procent. Produktionen metallindustrin 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 oktober med bara 6,6 procent, medan produktionsökningen i september var 6,9 procent. Tillverkningen av massa, papper och pappersvaror ökade i oktober med 4,5 procent, medan motsvarande siffror i september var 5,6 procent. Produktionen inom den mekaniska skogsindustrin var i oktober 11,8 procent högre än i fjol.

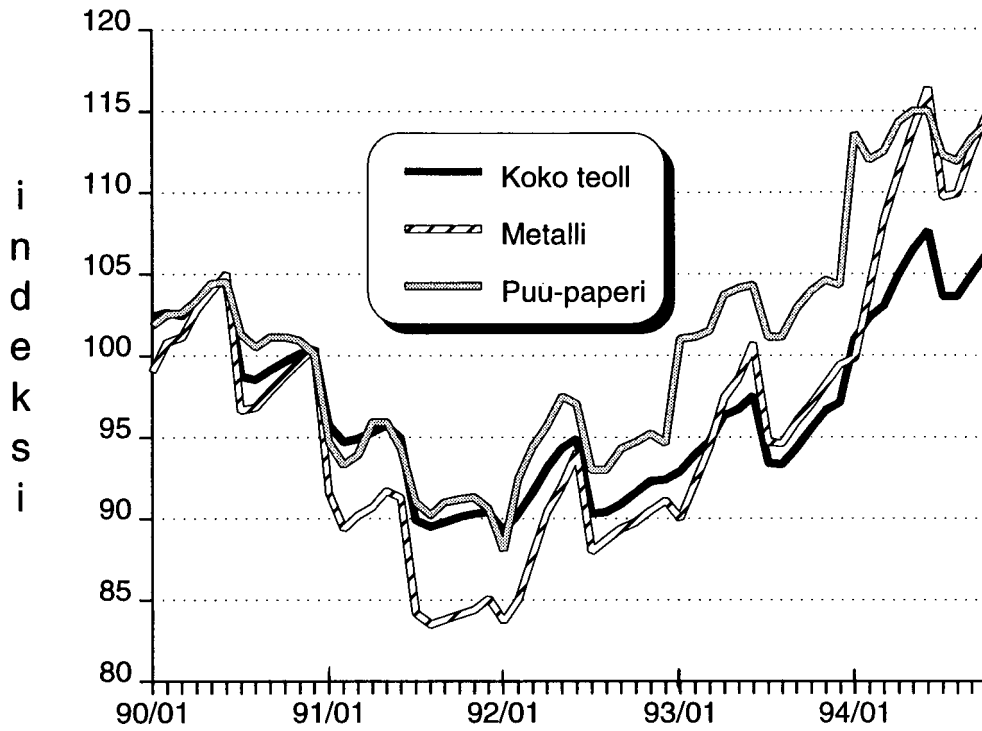
Produktionen inom den övriga industrin ökade i oktober med 5,6 procent. Tillväxten sjunker speciellt på grund av nedgången av produktionen inom livsmedels-, dryckes- och tobaksindustrin. Positivt inom utvecklingen av den övriga industrin är alltså bl.a. den grafiska industrin, vars produktion fortsättningsvis ökat. Tillverkningen av möbler har också ökat kraftigt.

Kapacitetsutnyttjandet inom fabriksindustrin är mycket högt. I oktober var kapacitetsutnyttjandet närapå 88 procent, vilket är 3 procentenheter högre än motsvarande tid i fjol. Kapaciteten inom pappersindustrin används nästan i sin helhet, kapacitetsutnyttjandet var i oktober 96 procent.

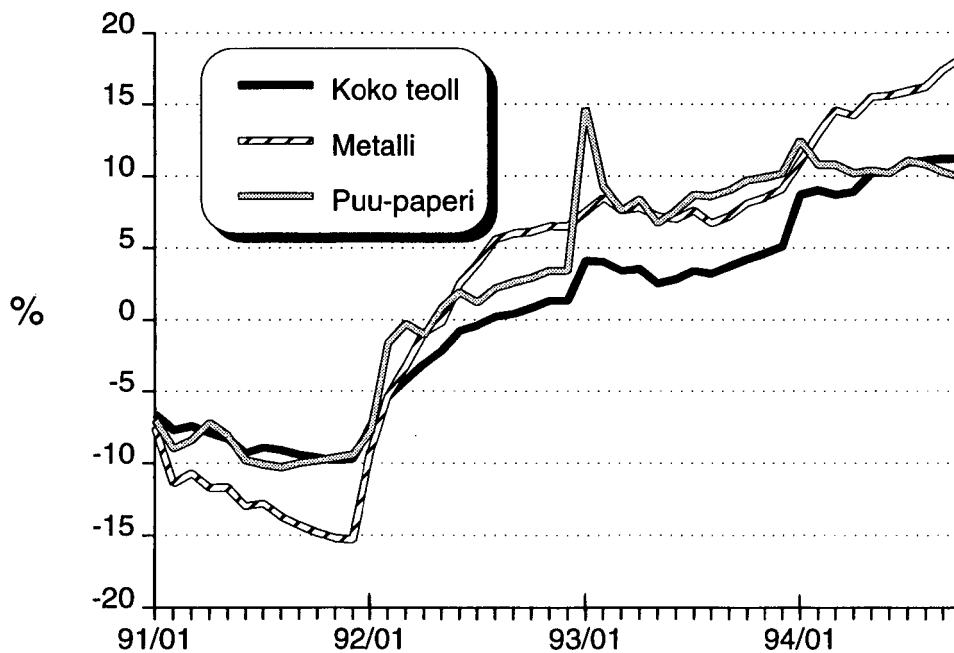
Inom vissa näringsgrenar har arbetsställets interna viktstruktur efter benämning reviderats, varför detta i någon mån ändrat siffrorna också för början av året.

Under perioden januari-september har industriproduktionen ökat rekordartat med 11,5 procent från motsvarande period i fjol. 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-lokakuu)



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



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 - 100	PAINO 1993				1994			MUUTOSPROSENTIT			94/93
	1990	IX	X	I-X	IX	X	I-X	IX	X	I-X	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	105.5	107.2	95.3	118.2	118.7	106.3	12.0	10.8	11.5	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	107.9	108.6	94.3	134.3	131.8	111.3	24.4	21.3	18.0	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	104.0	108.4	93.7	111.6	115.5	101.7	7.3	6.6	8.5	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	105.6	106.1	96.2	118.0	117.5	107.4	11.8	10.7	11.7	
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	64.9	64.8	90.0	83.7	63.4	122.4	28.9	-2.1	36.0	
07 MALMIEN KAIVU	0.4	60.3	78.9	81.0	88.6	59.2	78.7	46.9	-25.0	-2.7	
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	66.8	59.0	93.8	81.7	65.1	140.3	22.3	10.4	49.7	
D TEOLLISUUS	89.6	106.7	106.8	94.6	119.8	119.4	105.4	12.3	11.8	11.4	
11 ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	109.0	120.6	101.1	108.1	117.2	104.0	-0.8	-2.9	2.9	
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	113.3	128.5	103.0	110.6	126.2	105.8	-2.4	-1.8	2.7	
116 JUOMIEN VALMISTUS	2.3	102.0	109.7	106.5	104.1	102.3	111.6	2.0	-6.7	4.8	
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	104.2	99.8	83.1	118.9	93.0	79.3	14.1	-6.9	-4.6	
119 REHUJEN VALMISTUS	0.5	90.0	75.5	78.6	90.4	78.1	81.8	0.4	3.4	4.1	
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	104.4	93.3	84.1	109.3	101.8	90.6	4.7	9.1	7.8	
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VA.M.	1.7	89.2	70.4	59.7	83.0	70.2	63.9	-7.0	-0.3	7.1	
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	85.6	67.2	55.5	74.0	62.6	56.8	-13.6	-6.8	2.4	
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	84.1	87.0	71.2	75.6	72.7	71.0	-10.1	-16.5	-0.2	
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	105.1	76.9	71.6	120.6	98.8	88.7	14.8	28.4	23.8	
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	127.2	103.6	92.6	138.5	114.9	103.8	8.8	10.9	12.0	
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	114.8	122.9	109.3	121.2	128.3	119.4	5.5	4.4	9.3	
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	84.3	91.1	80.7	89.9	98.8	82.3	6.6	8.5	2.0	
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	88.2	85.4	71.7	103.2	104.4	82.6	17.0	22.3	15.1	
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	98.0	102.7	96.4	104.7	109.3	105.0	6.8	6.5	9.0	
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	101.4	106.5	100.1	111.0	115.6	113.3	9.5	8.6	13.2	
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	93.4	97.5	91.4	96.1	100.8	93.9	2.9	3.4	2.7	
19 ÖLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	128.0	108.1	103.6	127.6	128.3	125.9	-0.3	18.7	21.5	
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.0	127.1	102.9	100.7	126.5	128.2	125.5	-0.5	24.6	24.6	
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	101.0	95.9	83.7	99.7	89.5	91.0	-1.3	-6.7	8.7	
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	107.0	107.1	94.3	115.0	121.3	101.5	7.5	13.3	7.6	
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	130.6	126.9	102.7	144.2	145.2	116.7	10.4	14.5	13.6	
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	102.9	103.7	92.9	110.1	117.2	98.9	6.9	13.0	6.5	
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	82.8	78.9	70.1	90.0	81.7	72.4	8.7	3.5	3.2	
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	123.6	117.0	107.4	134.2	115.2	115.6	8.6	-1.6	7.6	
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	104.5	102.0	77.9	104.6	100.7	88.6	0.2	-1.3	13.8	
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	75.2	71.6	64.1	82.4	75.4	64.9	9.5	5.2	1.2	
23 METALLIEN VALMISTUS	3.9	122.9	122.1	114.8	134.0	135.6	124.9	9.0	11.1	8.8	
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	132.0	130.1	125.9	141.8	146.6	136.8	7.4	12.7	8.6	
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	115.7	116.7	107.2	122.0	118.4	110.3	5.5	1.5	2.9	
233 METALLIEN VALU	0.5	94.0	94.6	76.8	120.7	117.7	97.7	28.4	24.4	27.2	
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	92.6	90.9	80.7	111.0	105.3	91.0	19.8	15.9	12.7	
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	80.4	80.0	73.2	99.6	102.5	85.6	23.8	28.2	17.0	
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	83.4	86.3	77.1	108.0	103.9	86.3	29.5	20.3	12.1	
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	66.6	75.1	65.8	82.4	92.8	77.6	23.8	23.5	17.8	
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	163.6	160.5	136.4	217.3	197.5	169.8	32.8	23.1	24.5	
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	172.1	169.1	144.8	236.6	212.4	183.1	37.5	25.6	26.4	
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	117.0	112.9	90.0	111.0	115.4	96.4	-5.1	2.2	7.1	
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	89.8	82.5	80.4	119.7	114.0	99.1	33.3	38.3	23.3	
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	105.6	101.5	101.9	150.8	137.4	128.5	42.8	35.4	26.1	
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	82.0	83.9	75.8	80.6	82.8	75.3	-1.8	-1.3	-0.7	
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	76.0	59.1	58.0	107.8	106.2	79.7	41.9	79.9	37.3	
29 MUU VALMISTUS	1.0	126.1	131.6	94.5	129.6	140.0	106.6	2.8	6.4	12.8	
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	99.4	116.7	103.7	107.3	119.9	112.8	8.0	2.7	8.8	
31 SÄHKÖHUOLTO	8.4	99.8	118.1	104.3	108.2	121.4	114.0	8.4	2.8	9.3	
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	93.6	97.6	94.3	95.8	98.6	97.2	2.4	1.0	3.0	
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14.15 PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	118.7	116.9	104.1	126.5	124.1	114.6	6.6	6.2	10.0	
23-27 METALLITEOLLISUUS	31.3	110.1	107.8	96.7	138.4	132.9	114.7	25.7	23.3	18.7	
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.5	99.3	102.1	89.2	103.0	107.2	94.7	3.7	5.1	6.2	



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 - 100	PAINO				1994			MUUTOSPROSENTIT			94/93
	1990	IX	X	I-X	IX	X	I-X	IX	X	I-X	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	102.7	105.8	95.5	115.6	117.8	106.2	12.5	11.4	11.2	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	103.3	108.8	94.7	129.6	133.1	111.3	25.4	22.3	17.5	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	100.8	106.9	93.9	108.7	114.6	101.7	7.9	7.2	8.3	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	103.4	104.4	96.3	116.0	116.1	107.3	12.1	11.2	11.4	

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

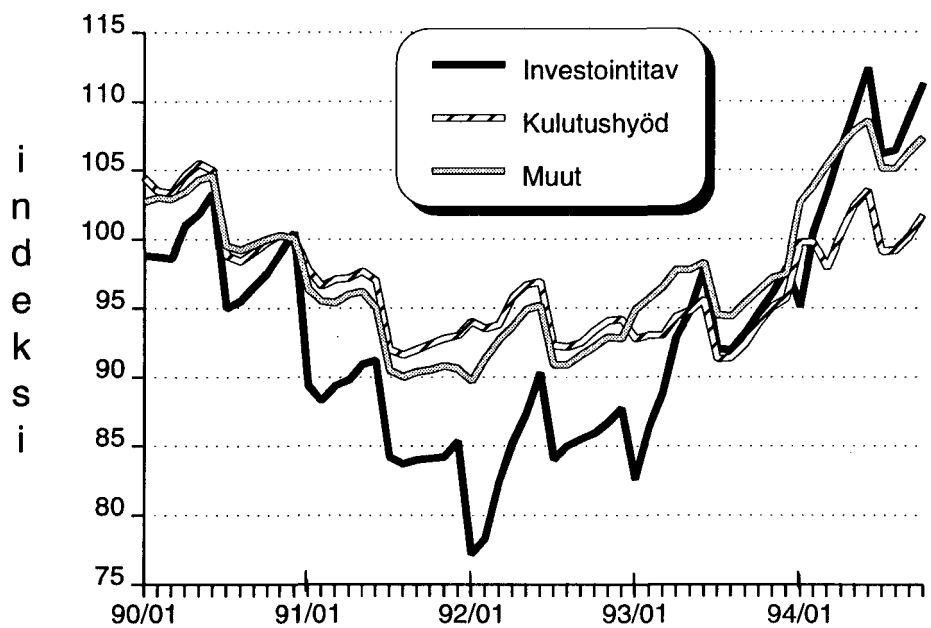
C	KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	63.9	63.6	89.6	82.7	62.5	121.3	29.3	-1.7	35.4
07	MALMIEN KAIVU	0.4	60.6	76.8	80.9	89.1	57.6	78.6	46.9	-25.0	-2.8
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	65.3	58.2	93.2	80.0	64.6	138.9	22.6	10.9	49.0
D	TEOLLISUUS	89.6	103.6	105.6	94.7	116.8	118.7	105.3	12.8	12.4	11.2
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	105.0	119.3	101.2	104.8	116.6	104.1	-0.2	-2.3	2.9
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	108.9	127.3	103.2	107.1	125.8	106.1	-1.7	-1.2	2.8
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	99.1	107.3	106.4	101.5	100.6	111.5	2.4	-6.2	4.8
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	99.5	99.9	83.4	114.4	93.7	79.1	15.0	-6.2	-5.1
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	86.8	74.5	78.5	87.6	77.5	81.7	0.9	3.9	4.1
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	100.9	91.9	84.3	106.2	100.7	90.4	5.3	9.6	7.3
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	85.4	70.6	60.0	80.0	70.9	63.8	-6.3	0.5	6.5
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	82.0	67.3	55.7	71.4	63.3	56.8	-12.9	-6.0	2.0
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	80.4	87.1	71.8	72.8	73.4	71.2	-9.4	-15.8	-0.9
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	100.5	77.1	72.0	116.2	99.8	88.4	15.7	29.4	22.8
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	121.8	103.0	93.0	133.5	115.1	103.8	9.6	11.8	11.6
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	113.8	118.9	108.8	120.2	124.3	118.8	5.6	4.5	9.2
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	82.1	88.4	80.4	87.8	96.2	81.8	6.9	8.9	1.8
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	84.3	85.6	72.1	99.5	105.5	82.6	18.0	23.3	14.6
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	6.0	97.0	101.4	96.7	104.0	108.3	105.2	7.2	6.8	8.8
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	102.3	104.3	100.1	112.1	113.3	113.3	9.5	8.6	13.2
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	89.8	97.5	92.1	93.1	101.6	94.2	3.6	4.2	2.3
19	ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	128.8	106.4	103.8	128.5	126.3	125.8	-0.2	18.7	21.3
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	128.8	101.0	100.9	128.3	125.8	125.5	-0.5	24.6	24.3
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	96.4	95.9	83.6	96.0	90.2	90.7	-0.5	-5.9	8.4
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	103.7	105.4	94.6	112.0	120.1	101.3	8.1	13.9	7.1
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	124.9	127.1	103.5	139.0	146.7	116.6	11.3	15.4	12.7
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	100.1	101.7	93.1	107.4	115.5	98.8	7.4	13.6	6.1
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	80.6	77.9	70.2	87.9	81.0	72.1	9.1	4.0	2.7
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	121.8	114.6	107.3	132.7	113.2	115.3	8.9	-1.3	7.4
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	101.2	101.9	78.4	102.0	101.3	88.7	0.8	-0.6	13.2
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	73.1	70.7	64.2	80.3	74.8	64.6	10.0	5.7	0.6
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	122.8	120.0	114.9	133.9	133.5	124.9	9.1	11.3	8.7
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	133.0	127.4	126.0	142.9	143.6	136.8	7.5	12.7	8.6
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	115.0	115.1	107.3	121.5	117.1	110.3	5.7	1.7	2.8
233	METALLIEN VALU	0.5	89.6	94.4	77.2	115.9	118.4	97.3	29.4	25.4	26.1
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	88.6	90.4	81.0	106.9	105.4	91.0	20.7	16.6	12.3
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	77.0	80.1	73.5	96.1	103.6	85.7	24.8	29.2	16.7
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	79.8	86.5	77.4	104.2	104.9	86.3	30.5	21.3	11.6
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	63.7	75.3	66.2	79.5	93.7	77.9	24.8	24.4	17.7
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	156.7	160.9	137.1	209.7	199.6	169.7	33.9	24.0	23.8
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	164.7	169.6	145.5	228.3	214.7	182.9	38.6	26.6	25.7
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	112.2	113.3	90.6	107.3	116.7	96.8	-4.4	3.0	6.8
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	85.8	82.6	80.9	115.3	115.1	99.2	34.4	39.4	22.6
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	100.9	101.6	102.5	145.2	138.6	128.5	43.9	36.4	25.4
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	78.5	84.2	76.4	77.7	83.7	75.5	-1.0	-0.6	-1.2
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	72.6	59.1	58.4	103.9	107.3	79.7	43.1	81.4	36.4
29	MUU VALMISTUS	1.0	120.7	131.8	94.9	125.0	141.4	106.7	3.6	7.3	12.5
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	100.2	113.9	103.9	108.2	116.9	113.1	8.0	2.7	8.9
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	100.6	115.2	104.6	109.0	118.5	114.3	8.4	2.8	9.3
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	94.9	95.8	94.4	97.1	96.8	97.2	2.4	1.0	3.0

TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

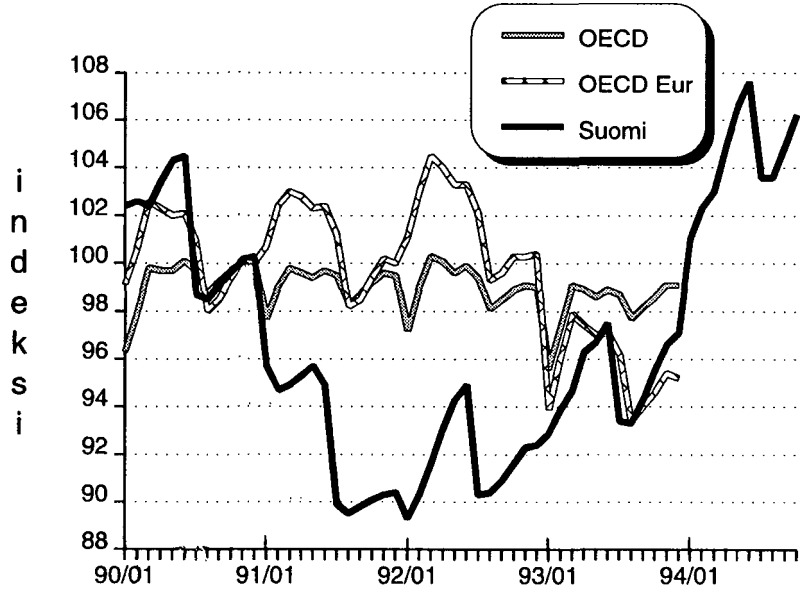
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	116.3	114.0	103.9	124.3	121.4	114.1	6.9	6.6	9.9
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	106.0	107.7	97.0	134.1	133.7	114.7	26.5	24.2	18.2
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	96.6	100.6	89.2	100.7	106.2	94.6	4.2	5.6	6.0



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

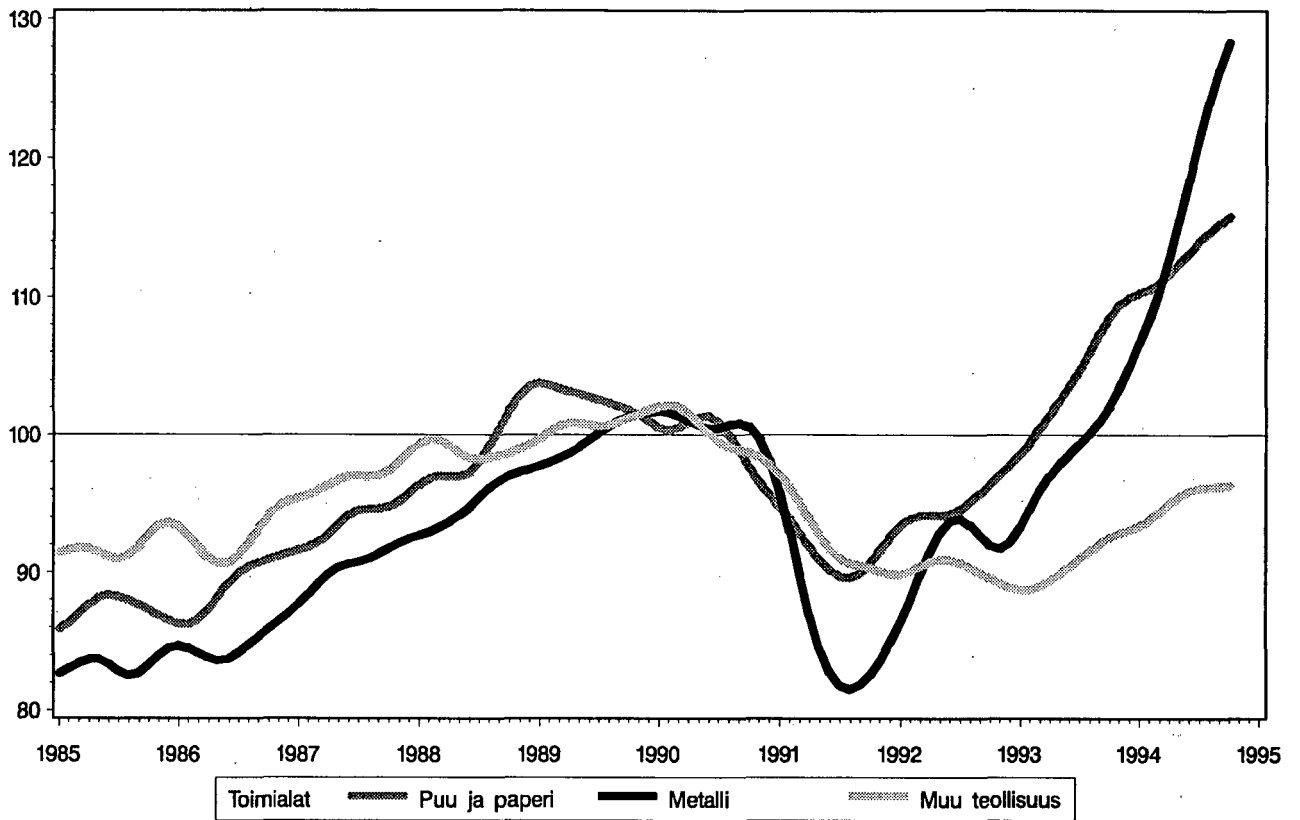


Kuvio 4. Teollisuuden volyymin muutos (C, D, E) Suomi, OECD ja OECD Eurooppa (1990=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-lokakuu)



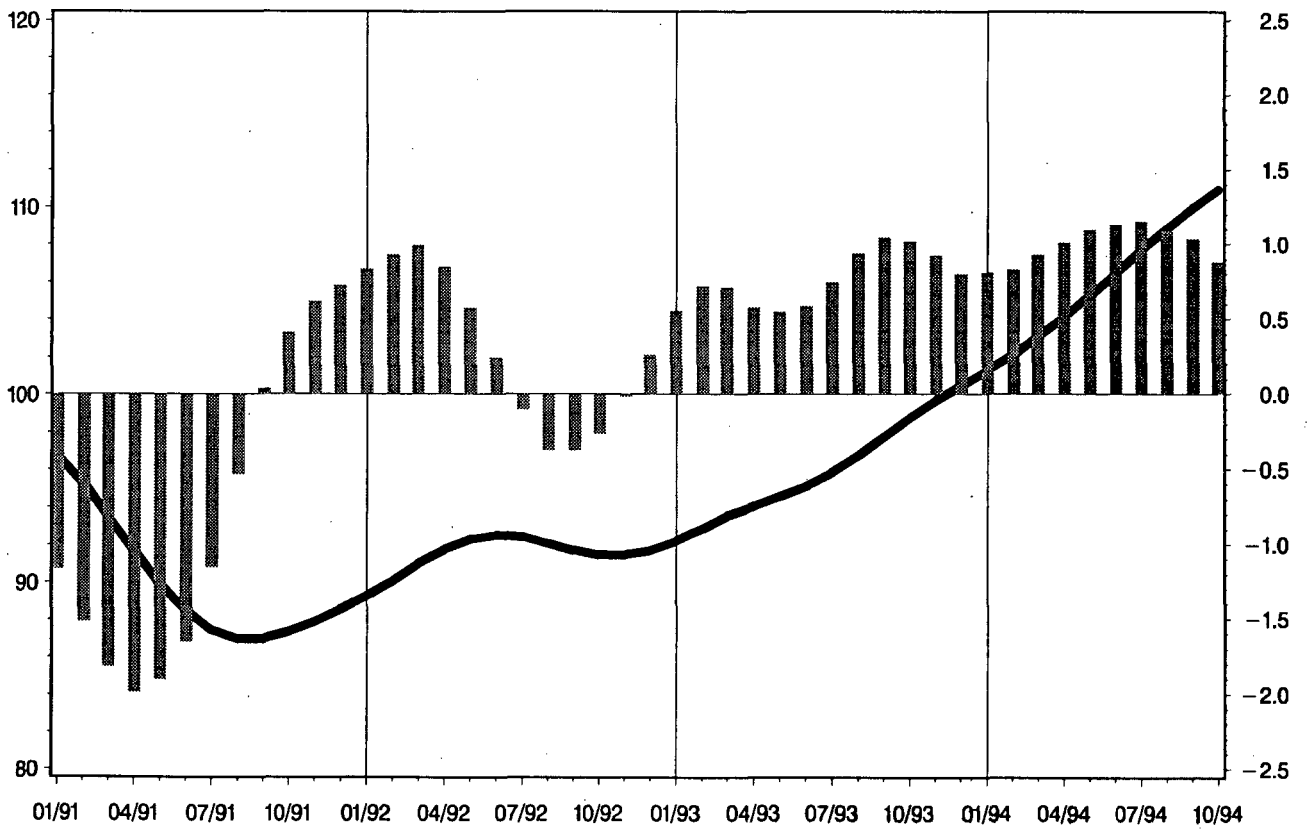
Kuvio 5

Tehdasteollisuuden erikoisindeksien 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

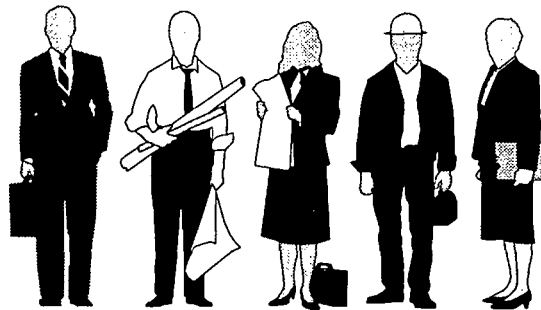
Index of industrial production,
October 1994

Tiedustelut – Förfrågningar:

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

(90) 17 341

**HYVÄÄ JOULUA JA ONNELLISTA UUTTA
VUOTTA 1995**



TOIVOTTAA SUHDANNETILASTON HENKILÖKUNTA

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