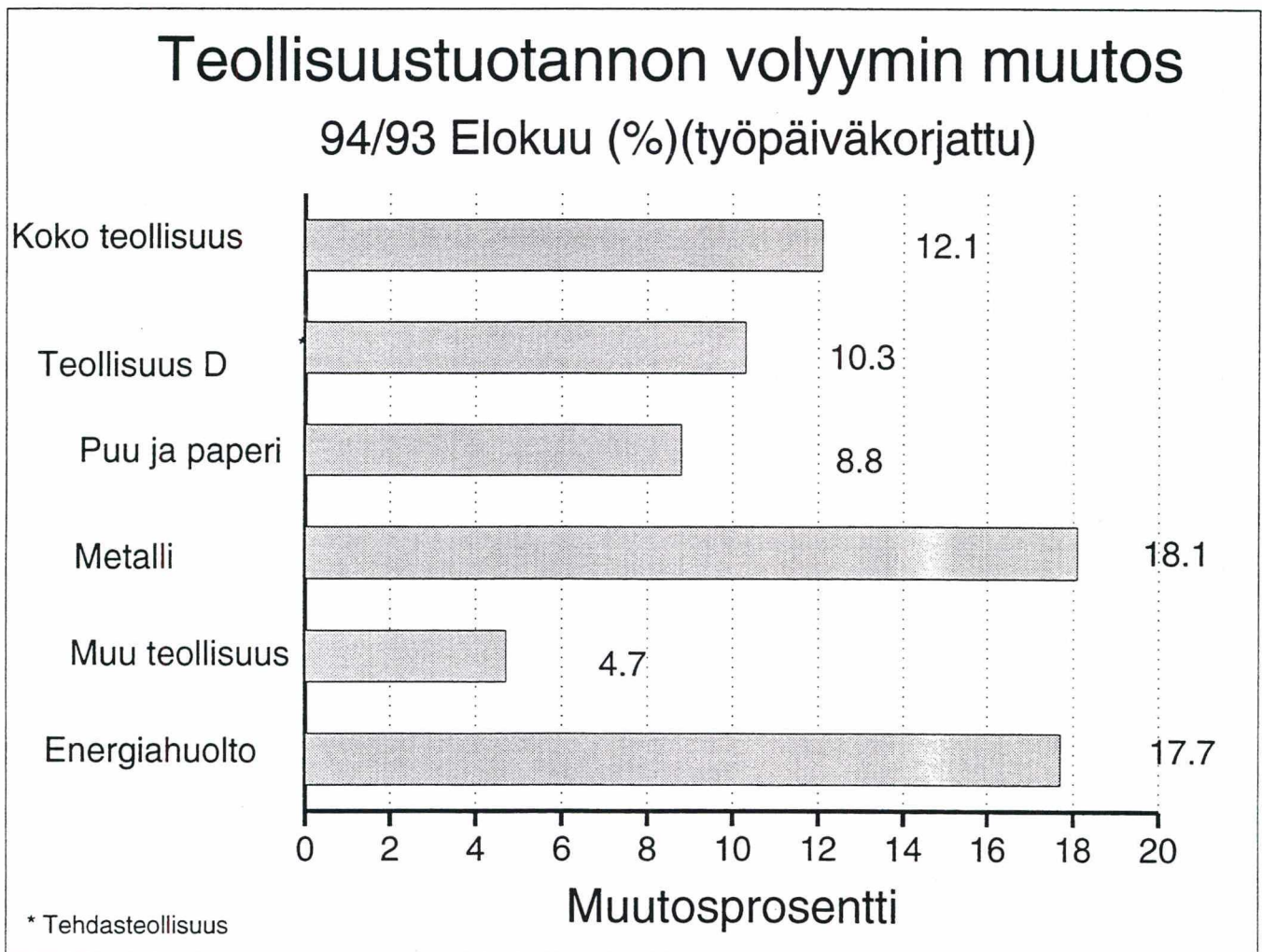


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,
1994 Elokuu - Augusti
1990=100

17.10.1994

Julkaistavissa 17.10.94 klo 7.00



Teollisuustuotannon kasvuvauhti hidastui elokuussa

Teollisuustuotanto kasvoi elokuussa 12,1 % (työpäiväkorjattu)

Kapasiteetin käyttöaste oli tehdasteollisuudessa 87 %. Viime vuoden elokuusta kapasiteetin käyttöaste on kasvanut 3,4 %-yksikköä. Kapasiteetin käyttöaste on poikkeuksellisen korkealla. Paperiteollisuuden ja metallin perusteollisuuden hidastunut kasvuvauhti saattaa osittain johtua kapasiteetin puutteesta.

Teollisuustuotannon kausitasoitettun sarjan trendi kasvoi heinäkuulta elokuulle 0,7 % (kuvio 6). Trendin kehityksestä nähdään teollisuustuotannon pitkän aikavälin kehitys paremmin kuin alkuperäisestä sarjasta.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli elokuussa 110,5 eli 14,6 % suurempi kuin vuoden 1993 vastaava indeksi. Vuonna 1994 oli elokuussa yksi työpäivä enemmän kuin vuonna 1993, mistä syystä työpäiväkorjatun indeksin muutos oli 12,1 %.

Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi elokuussa 18,1 %. Sähkötekniikan tuotteiden valmistus nousi peräti 33,5 %. Kasvulukuun heijastui ennen kaikkea tietoliikennevälineiden valmistuksen ja viennin kasvu. Myös kulkuneuvojen val-

mistus kasvoi voimakkaasti, 24,2 %. Kasvua oli erityisesti autotuotannossa ja laivojen valmistuksessa.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotannon kasvuvauhti oli elokuussa vain 8,8 %, kun heinäkuussa tuotanto kasvoi peräti 18,6 %. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus kasvoi elokuussa 8,7 %, kun heinäkuun vastaava luku oli 20,5 %. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto oli elokuussa 9,2 % suurempi kuin edellisenä vuonna. Tämä johtui osittain kasvaneesta puutavaran viennistä.

Muun teollisuuden tuotanto kasvoi elokuussa vain 4,7 %. Kasvuvauhdin hiipuminen johtui erityisesti elintarvikkeiden tuotannon ja öljyn jalostuksen laskusta.

Vähäsateinen loppukesä lisäsi turpeen noston ennätyslukemiin. Tämän johdosta myös koko kaivannaistoiminta kasvoi peräti 99,8 %.

Tammi-elokuun aikana teollisuustuotanto on kasvanut ennätykselliset 11,4 % viime vuoden vastaavasta ajankohdasta. Teollisuustuotannon poikkeuksellisen nopea kasvuvauhti näkyy jo kaikilla päätoimialoilla.

Industriproduktionens tillväxttakt avtog i augusti

Industriproduktionen ökade i augusti med 12,1 procent (arbetsdagskorrigerad)

Kapacitetsutnyttjandet var inom fabriksindustrin 87 procent. Från augusti i fjol har kapacitetsutnyttjandet ökat med 3,4 procentenheter. Kapacitetsutnyttjandet är på exceptionellt hög nivå. Brist på kapacitet kan ligga bakom den långsammare tillväxttakten av pappersindustrin och metallbasindustrin.

Trenden för industriproduktionens säsongrensade serie steg från juli till augusti med 0,7 procent (figur 6). Ur trendens utveckling kan industriproduktionens utveckling över en längre tidsperiod utläsas bättre än ur den ursprungliga serien.

Volymindexet för industriproduktionen (1990=100) var i augusti 110,5, dvs. 14,6 procent högre än motsvarande index för 1993. Det fanns en arbetsdag mera i augusti 1994 än i augusti 1993, varför förändringen i det arbetsdagskorrigerade indexet var 12,1 procent.

Produktionen inom metallindustrin ökade i augusti med 18,1 procent. Tillverkningen av eltekniska produkter ökade rentav med 33,5 procent. Ökningen återspeglade framför allt tillväxten av tillverkningen och exporten av datakommunikationsutrustning. Tillverkningen av fortskaffningsme-

del ökade också kraftigt, med 24,2 procent. Ökningen gällde speciellt biltillverkning och byggande av fartyg.

Produktionen inom trä- och pappersindustrin ökade i augusti med bara 8,8 procent, medan produktionsökningen i juli var rentav 18,6 procent. Tillverkningen av massa, papper och pappersvaror ökade i augusti med 8,7 procent, medan motsvarande siffror i juli var 20,5 procent. Produktionen inom den mekaniska skogsindustrin var i augusti 9,2 procent högre än i fjol. Detta beror till stor del på en ökad trävaruexport.

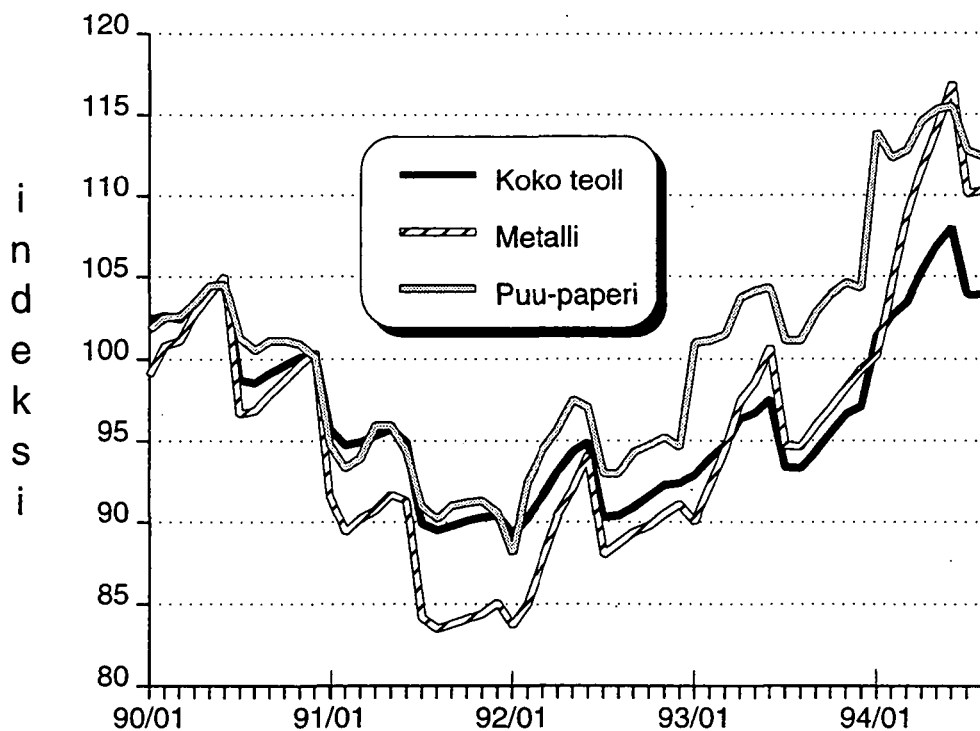
Produktionen inom den övriga industrin ökade i augusti med bara 4,7 procent. Tillväxttakten blev långsammare speciellt på grund av att livsmedelsproduktionen och petroleumraffineringen avtog.

Tack vare den regnfattiga sensommaren ökade torvupptagningen till rekordsiffror, varför produktionen inom den övriga gruvdriften också ökade med hela 99,8 procent.

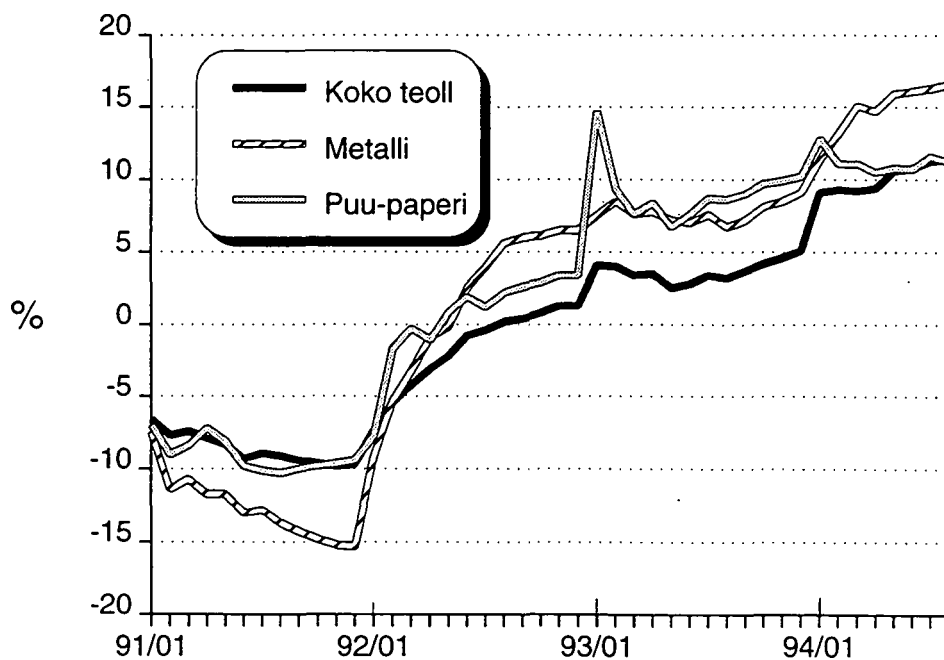
Under perioden januari-augusti har industriproduktionen ökat rekordartat med 11,4 procent från motsvarande period i fjol. Den ovanligt snabba tillväxttakten inom industriproduktionen märks redan inom alla huvudnäringsgrenar.



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



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



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 - 100		PAINO		1993			1994			MUUTOSPROSENTIT			94/93
		1990	VII	VIII	I-VIII	VII	VIII	I-VIII	VII	VIII	I-VIII		
C,D,E KOKO TEOLLISUUS		100.0	71.0	96.4	92.6	80.1	110.5	103.5	12.8	14.6	11.7		
INVESTOINTITAVARAT		15.8	60.1	94.9	90.8	68.6	116.0	106.1	14.1	22.3	16.8		
KULUTUSHYÖDYKKEET		26.7	68.6	95.5	90.6	73.2	106.5	98.7	6.6	11.5	9.0		
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		57.5	74.2	97.0	93.8	85.7	111.2	105.1	15.4	14.7	12.1		
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN													
C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	150.4	100.4	96.3	319.1	205.4	134.2	112.2	104.6	39.4		
07	MALMIEN KAIVU	0.4	76.0	72.0	83.8	86.4	69.9	78.2	13.7	-3.0	-6.7		
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	180.9	112.0	101.5	414.5	260.9	157.2	129.2	133.0	54.9		
D	TEOLLISUUS	89.6	68.6	97.5	91.5	75.9	110.2	102.1	10.7	13.0	11.5		
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	87.9	106.9	97.6	89.4	113.5	101.8	1.8	6.2	4.2		
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	88.1	106.9	98.5	86.0	109.3	102.7	-2.3	2.2	4.2		
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	105.6	116.9	106.7	124.6	139.2	113.6	18.0	19.1	6.5		
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	20.7	99.9	78.4	13.2	114.3	72.7	-36.2	14.4	-7.2		
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	83.6	90.0	77.5	82.4	91.2	81.2	-1.3	1.4	4.7		
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	35.0	92.4	80.4	34.7	105.6	86.8	-0.9	14.3	7.9		
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	18.9	71.7	54.6	19.2	81.1	61.0	1.6	13.1	11.6		
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	23.4	65.4	50.2	23.8	70.7	54.3	1.7	8.1	8.1		
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	13.2	81.2	67.6	11.5	77.5	70.0	-13.5	-4.6	3.6		
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	3.6	92.8	66.7	4.4	123.2	83.4	20.4	32.8	25.0		
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	51.0	93.5	86.9	53.5	105.5	98.0	4.9	12.9	12.8		
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	100.6	109.8	106.9	120.6	119.9	118.8	19.9	9.2	11.1		
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	63.3	80.1	78.9	63.6	82.0	79.3	0.5	2.4	0.4		
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	25.7	80.9	68.0	33.2	96.1	77.3	29.1	18.8	13.7		
18	KEMIKAALIEN JA KEMIALL.TUOTT. VALM.	6.0	80.9	95.1	95.4	86.5	104.6	104.9	6.9	9.9	10.0		
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	97.5	101.4	99.1	109.2	110.4	113.8	12.0	9.0	14.9		
185-9	MUIDEN KEMIALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	58.5	86.7	90.4	55.7	96.7	92.8	-4.8	11.5	2.7		
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	123.8	122.2	100.0	133.1	123.9	125.4	7.6	1.4	25.4		
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	122.2	119.9	97.1	130.9	117.4	125.0	7.2	-2.1	28.7		
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	96.2	96.6	80.0	106.6	117.4	90.0	10.8	21.6	12.5		
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	41.8	99.3	91.2	50.6	107.5	97.4	21.0	8.3	6.8		
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	11.7	126.0	96.2	13.7	135.0	109.7	17.2	7.1	14.0		
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	47.0	94.7	90.3	56.9	102.9	95.3	21.1	8.6	5.5		
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	41.4	77.5	67.5	48.1	83.1	69.0	16.1	7.2	2.3		
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	60.2	106.6	104.2	68.5	113.2	113.3	13.9	6.2	8.7		
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	6.1	96.3	71.6	14.0	99.6	85.1	129.1	3.4	18.9		
223-9	MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	41.3	71.8	61.8	47.7	77.4	61.3	15.3	7.8	-0.7		
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	83.8	115.3	112.8	84.4	120.6	122.5	0.7	4.7	8.5		
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	97.1	126.6	124.7	99.2	130.4	134.9	2.2	3.0	8.3		
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	83.4	100.0	104.9	78.4	98.1	107.8	-5.9	-1.9	2.8		
233	METALLIEN VALU	0.5	21.0	91.7	72.4	25.8	119.4	92.3	22.9	30.2	27.5		
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	38.1	88.0	78.0	46.4	99.2	88.4	21.7	12.8	13.4		
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	59.9	76.7	71.5	60.7	89.6	81.8	1.3	16.8	14.5		
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	58.2	76.7	75.1	44.4	87.3	81.5	-23.8	13.8	8.5		
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	52.1	63.8	64.6	60.4	78.5	75.1	16.0	23.1	16.2		
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	70.1	134.1	130.0	91.2	180.7	160.8	30.2	34.8	23.7		
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	73.9	142.3	138.4	95.8	197.0	173.2	29.7	38.5	25.2		
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	49.3	89.2	83.8	66.2	91.2	92.7	34.2	2.2	10.6		
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	4.1	49.8	79.3	79.0	58.8	102.2	94.7	18.2	28.9	19.8		
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	79.1	103.9	101.5	78.4	131.5	124.6	-0.9	26.5	22.7		
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	0.9	28.8	75.9	74.0	33.0	76.0	73.7	14.5	0.1	-0.4		
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	28.5	52.5	55.7	52.0	84.4	72.8	82.8	60.8	30.7		
29	MUU VALMISTUS	1.0	30.9	98.5	85.9	44.5	111.4	99.5	44.2	13.1	15.8		
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	83.4	85.4	102.6	87.3	100.6	112.6	4.7	17.8	9.6		
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	83.1	84.8	103.2	86.6	100.6	113.8	4.3	18.7	10.3		
34	VEDEN PUNDISTUS JA JAKELU	0.7	87.1	93.6	94.0	96.6	100.6	97.2	10.9	7.5	3.4		
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT													
14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	85.2	104.7	100.7	99.8	115.4	112.3	17.1	10.2	11.5		
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	61.0	98.2	93.6	69.2	119.9	109.8	13.4	22.1	17.3		
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	67.5	94.0	86.3	71.3	100.6	92.1	5.5	7.1	6.8		



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 - 100

	PAINO 1993			1994			MUUTOSPROSENTIT			94/93
	1990	VII	VIII	I-VIII	VII	VIII	I-VIII	VII	VIII	I-VIII
C.D.E KOKO TEOLLISUUS	100.0	68.3	92.7	93.3	79.2	103.9	103.9	16.0	12.1	11.4
INVESTOINTITAVARAT	15.8	57.6	90.8	91.9	69.3	107.1	106.6	20.5	17.9	16.0
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	65.8	91.7	91.4	72.6	99.7	99.2	10.3	8.7	8.6
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	71.6	93.4	94.4	84.4	105.2	105.6	17.9	12.6	11.9

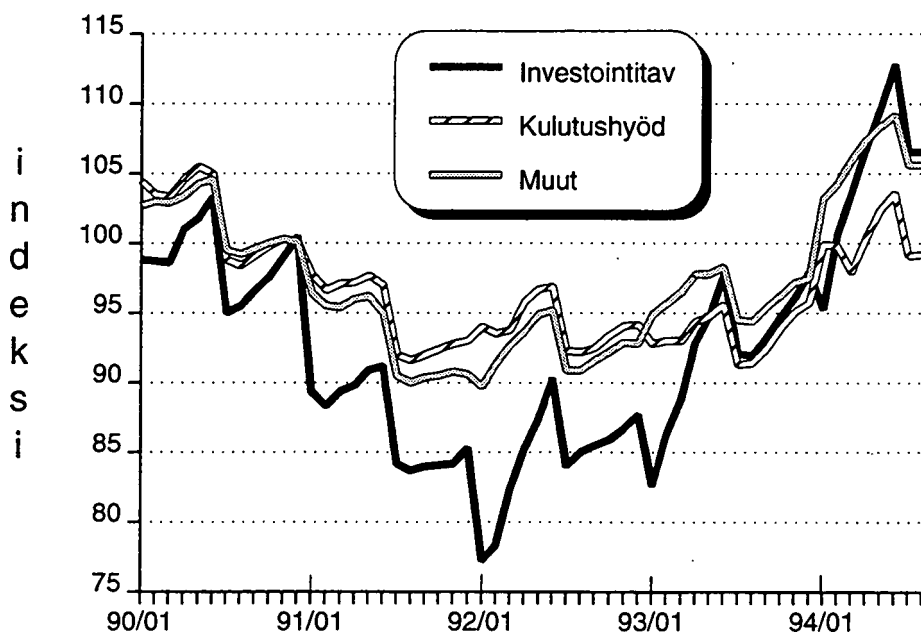
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	144.7	97.0	96.1	317.1	193.8	140.2	119.1	99.8	46.0
07	MALMIEN KAIVU	0.4	74.0	70.1	83.9	84.1	68.0	78.2	13.7	-3.0	-6.9
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	173.7	108.0	101.1	412.6	245.3	165.7	137.5	127.1	64.0
D	TEOLLISUUS	89.6	65.9	93.6	92.2	75.2	103.2	102.4	14.1	10.3	11.0
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	84.1	102.6	98.5	89.4	105.7	102.4	6.4	3.0	4.0
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	84.2	102.7	99.5	86.4	101.4	103.5	2.6	-1.3	4.0
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	101.3	111.9	107.2	123.3	130.6	114.0	21.8	16.7	6.4
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	19.8	95.4	79.3	13.3	105.2	72.9	-32.6	10.3	-8.1
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	79.8	85.9	78.0	81.8	84.8	81.5	2.5	-1.3	4.6
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	33.4	88.3	81.3	34.0	98.5	87.0	1.7	11.6	7.0
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	18.1	68.6	55.5	19.4	74.9	61.2	7.3	9.1	10.4
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	22.4	62.6	51.0	24.0	65.2	54.6	7.4	4.2	7.0
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	12.7	77.6	68.8	11.6	71.4	70.4	-8.6	-8.0	2.3
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	3.5	88.7	67.9	4.4	113.6	83.5	27.2	28.1	23.1
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	48.7	89.2	88.1	53.7	97.5	98.6	10.3	9.2	12.0
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	96.9	105.7	106.9	116.7	114.9	118.6	20.5	8.7	11.0
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	60.3	76.6	79.1	61.9	77.1	79.3	2.7	0.8	0.2
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	24.6	77.4	68.9	33.5	88.6	77.7	36.4	14.5	12.7
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	78.7	92.3	96.0	85.4	100.1	105.3	8.5	8.5	9.6
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	95.4	99.1	99.3	107.1	107.9	114.0	12.3	8.8	14.9
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	56.2	83.1	91.7	56.1	89.7	93.5	-0.1	7.9	2.0
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	121.0	119.5	100.3	131.1	120.4	125.4	8.3	0.8	25.1
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	119.9	117.6	97.4	128.5	115.2	125.1	7.2	-2.1	28.4
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	91.9	92.2	80.5	107.5	108.1	90.1	17.0	17.2	11.9
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	40.1	95.0	92.1	50.1	100.6	97.7	25.0	5.9	6.1
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	11.2	120.5	97.8	13.8	124.5	110.0	23.7	3.3	12.5
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	45.0	90.7	91.1	56.2	96.5	95.6	25.1	6.5	4.9
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	39.8	74.3	68.0	47.5	77.9	69.0	19.3	4.9	1.6
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	58.0	103.0	104.6	67.3	107.8	113.4	16.1	4.7	8.4
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	5.9	92.7	72.6	14.0	93.1	85.5	139.4	0.4	17.8
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	39.7	68.7	62.3	47.2	72.4	61.3	18.7	5.4	-1.5
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	81.7	112.2	113.3	82.9	116.4	122.7	1.5	3.8	8.3
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	94.9	123.6	125.0	97.1	127.1	135.2	2.4	2.8	8.2
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	81.1	97.2	105.4	77.6	94.3	108.0	-4.3	-3.0	2.5
233	METALLIEN VALU	0.5	20.0	87.4	73.5	26.0	109.7	92.3	29.7	25.5	25.7
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	36.3	83.8	78.9	46.5	91.5	88.8	27.9	9.1	12.6
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	57.4	73.4	72.2	61.3	82.7	82.2	6.9	12.7	13.9
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	55.8	73.4	75.9	44.8	80.6	81.8	-19.6	9.7	7.7
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	49.8	61.0	65.3	61.1	72.4	75.7	22.5	18.7	15.9
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	67.1	128.4	131.6	92.2	166.8	161.4	37.4	29.9	22.6
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	70.7	136.2	140.1	96.8	181.8	173.8	36.9	33.5	24.0
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	47.3	85.5	85.1	67.0	84.3	93.4	41.7	-1.5	9.8
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	47.6	75.8	80.1	59.4	94.2	95.2	24.8	24.2	18.8
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	75.6	99.3	102.8	79.1	121.1	125.2	4.6	22.0	21.8
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	27.6	72.7	75.1	33.4	70.1	74.2	20.9	-3.5	-1.3
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	27.2	50.2	56.6	52.6	77.8	73.1	93.1	55.1	29.3
29	MUU VALMISTUS	1.0	29.6	94.2	87.0	45.0	102.8	100.0	52.3	9.1	14.9
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	81.4	83.4	103.1	85.2	98.2	113.3	4.7	17.7	9.8
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	81.0	82.7	103.7	84.5	98.1	114.5	4.3	18.7	10.4
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	85.5	91.9	94.2	94.8	98.7	97.3	10.9	7.5	3.3

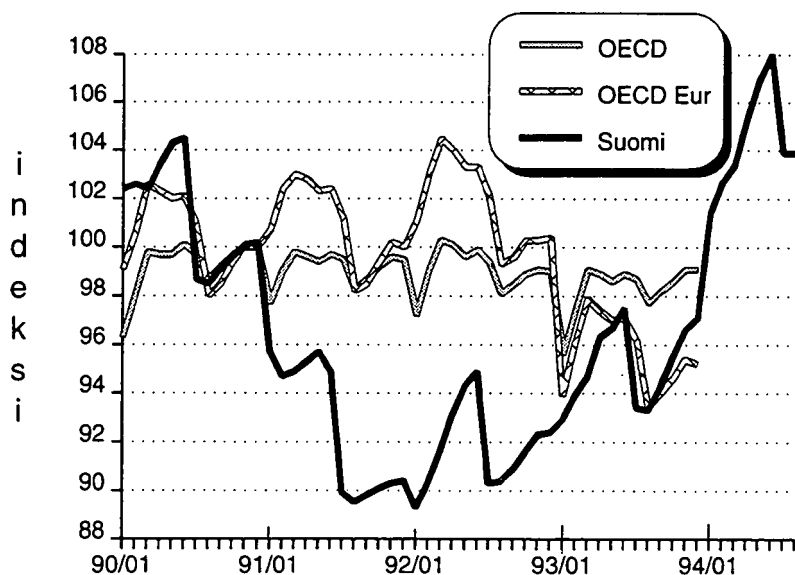
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	81.9	100.6	101.1	97.2	109.5	112.4	18.6	8.8	11.3
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	58.6	94.2	94.6	69.6	111.3	110.3	18.7	18.1	16.6
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	64.9	90.3	86.9	70.6	94.5	92.5	8.7	4.7	6.4

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

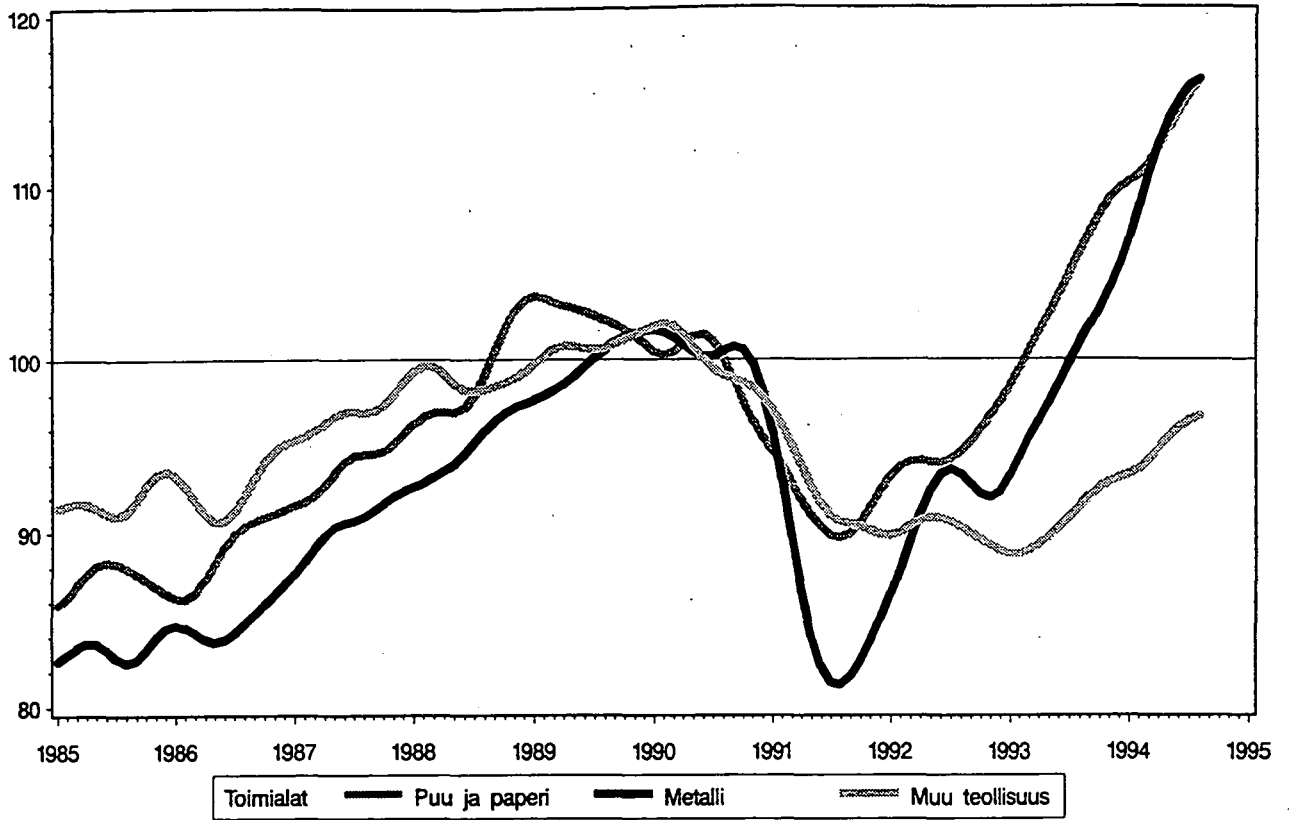


Kuvio 4. Teollisuuden volyymin muutos (C, D, E) Suomi, OECD ja OECD Eurooppa (1990=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-elokuu)



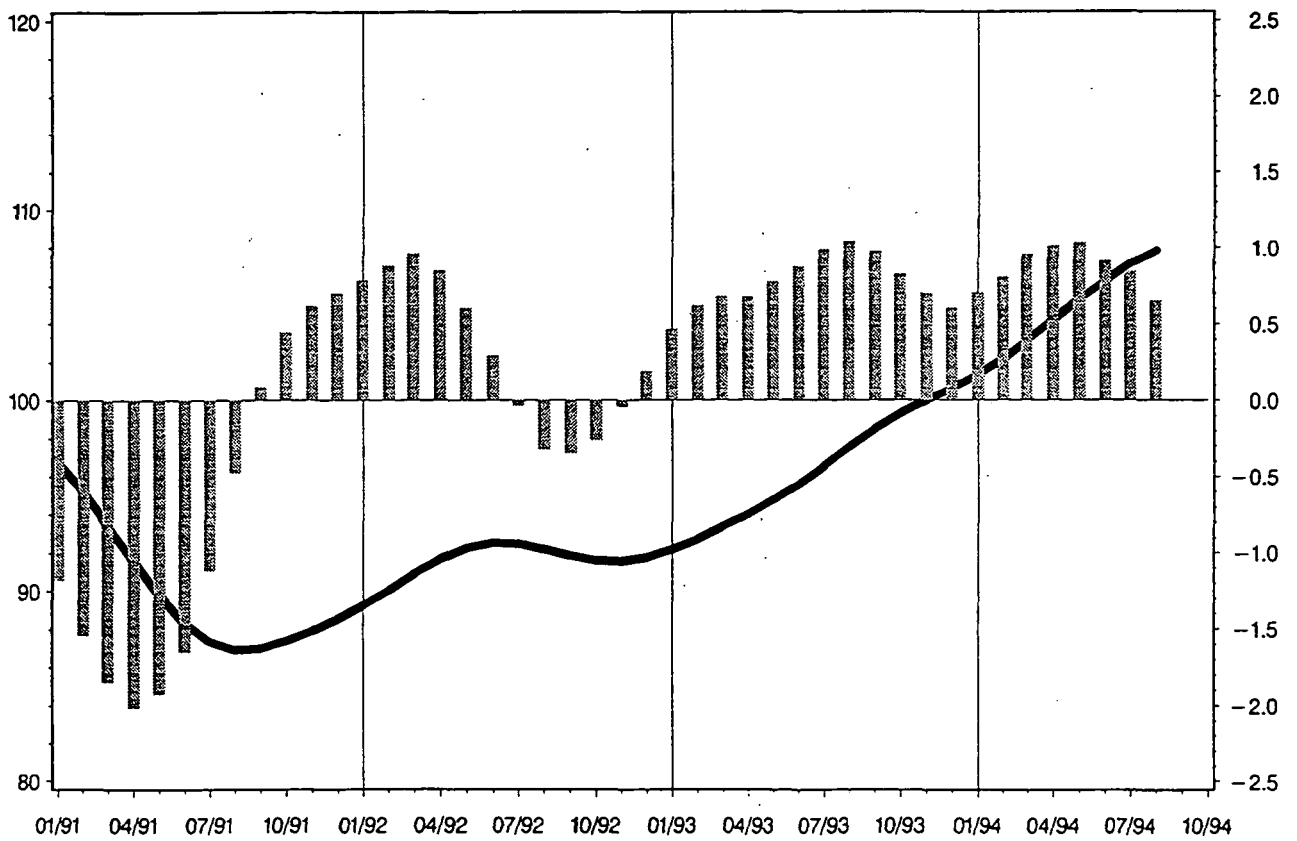
Kuvio 5

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,
August 1994

Tiedustelut – Förfrågningar:

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

(90) 17 341

<i>Myynti:</i>	<i>Försäljning:</i>	<i>Hinta – Pris</i>	
Julkaisujen myynti / 3B 00022 TILASTOKESKUS Puh. (90) 1734 2011	Publikationsförsäljning / 3B 00022 STATISTIKCENTRALEN Tfn (90) 1734 2011	40 mk	ISSN 0784-8226 = Teollisuus ISSN 0784-8234