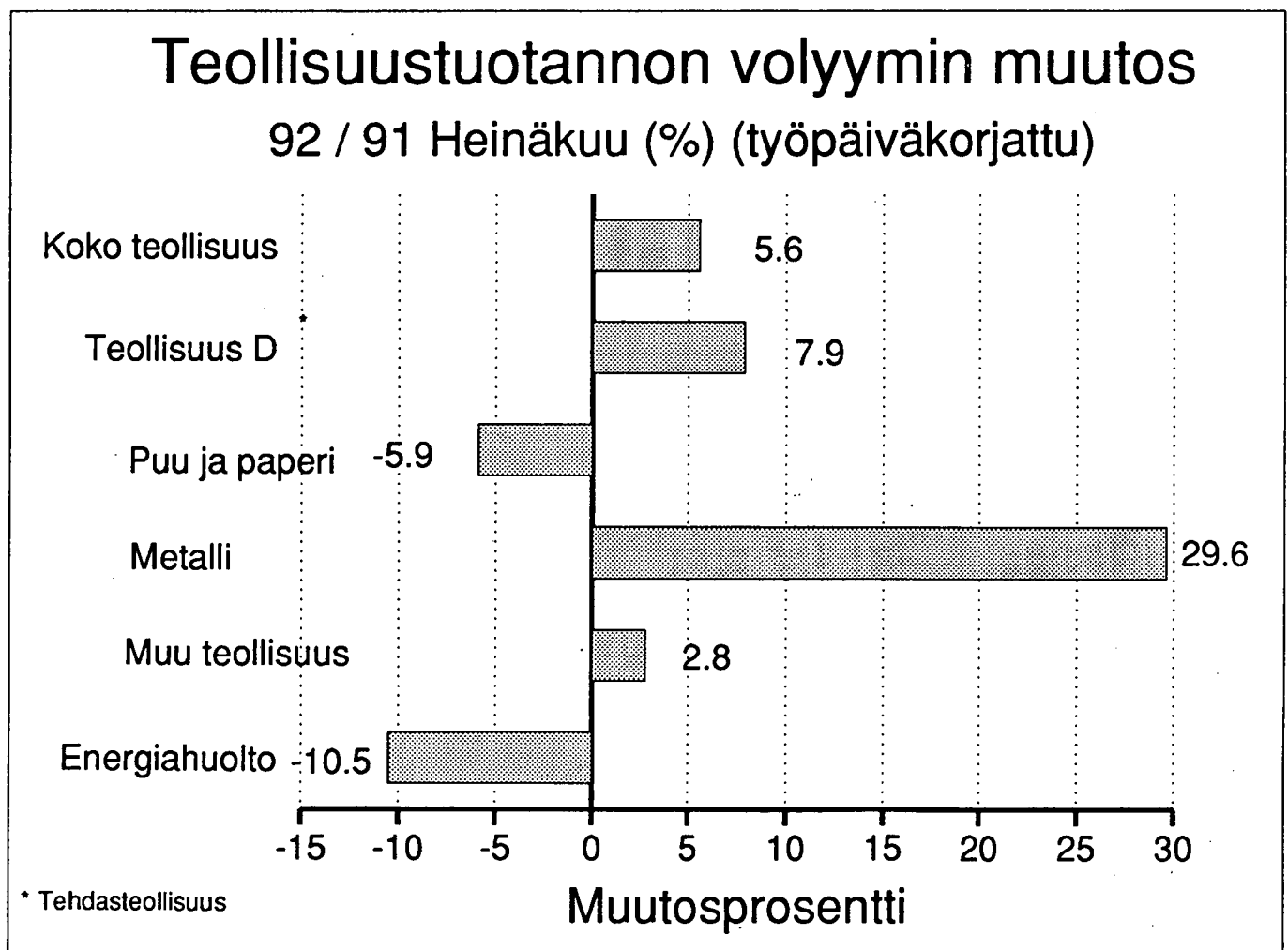


# Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,  
1992 Heinäkuu - Juli  
1985=100

15.09.1992

Julkaistavissa 15.09.92 klo 9.30



# Teollisuustuotannon nousu jatkuu

## Teollisuustuotanto kasvoi heinäkuussa 5,6 % (työpäiväkorjattu)

Vientivetoinen nousu jatkuu teollisuudessa. Myönteinen kehitys näkyy erityisesti metalliteollisuudessa. Heinäkuun tuotannon määrät vaihtelivat poikkeuksellisen paljon monilla toimialoilla johtuen mm. kesälomien eri ajoituksesta edelliseen vuoteen verrattuna sekä joillakin toimialoilla esiintyneistä tuotantoseisokeista.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1985=100) oli heinäkuussa 78,9 eli 5,4 % suurempi kuin vuoden 1991 vastaava indeksi. Vuonna 1992 oli heinäkuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1991, mistä syystä ero työpäiväkorjattuun indeksiin pysyi hyvin pienenä.

Metalliteollisuuden tuotannon työpäiväkorjattu indeksi nousi heinäkuussa 29,6 %, kun kesäkuun indeksi nousi 23,5 %. Poikkeuksellisen suuri kasvu mm. sähkötekniikan tuotteiden valmistuksessa johtui osittain vertailuajankohdan matalista tuotantoluvuista.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto laski heinäkuussa 5,9 %, kun kesäkuun tuotanto kasvoi 14,0 %. Paperiteollisuuden tuotannon lasku johtui pääasiassa korjausseisokkien eri ajoituksesta. Tänä vuonna korjausseisokit ajoittuivat pääosin heinäkuulle. Sen sijaan viime vuonna kuljetusalan lakko aikaisti niitä. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto kasvoi heinäkuussa 6,6 %, kun kesäkuun tuotanto laski 3,3 %.

Muun teollisuuden tuotannon kasvu jatkui heinäkuussa. Tuotanto nousi 2,8 %, kun kesäkuussa tuotanto kasvoi 0,6 %.

Yhteenlaskettu tammi-heinäkuun tuotanto oli koko teollisuudessa 1,8 % suurempi verrattuna edellisen vuoden vastaavaan ajanjaksoon. Tehdasteollisuudessa alkuvuoden tuotanto kasvoi 2,0 %.

## Industriproduktionen fortsatte att öka

### Industriproduktionen ökade med 5,6 procent juli (korrigerad efter arbetsdag)

Den exportbaserade uppgången fortsätter inom industrin. Den positiva utvecklingen är särskilt framträdande inom metallindustrin. Produktionen varierade ändå exceptionellt mycket inom olika branscher i juli, beroende bl.a. på att semestrarna i år inföll på ett annat sätt än under jämförelseperioden ifjol och på att det förekommit produktionsstopp inom några branscher.

Volymindexet för industriproduktionen (1985=100) var i juli 78,9, dvs. 5,4 procent större än motsvarande index för 1991. I juli 1992 var antalet arbetsdagar lika stort som i juli 1991 och därmed hölls skillnaden i förhållande till indexet korrigerat efter arbetsdag mycket liten.

Volymindexet för metallindustrin, korrigerat efter arbetsdag, steg med 29,6 procent i juli; indexet för juni steg med 23,5 procent. Den exceptionellt stora ökningen bl.a. inom tillverkningen av eltekniska produkter berodde delvis på de låga produktionssiffrorna vid jämförelsetidpunkten.

Trä- och pappersindustriproduktionen sjönk i juli med 5,9 procent; i juni steg den med 14,0 procent. Nedgången inom pappersindustrin berodde huvudsakligen på att reparationsstoppen i år förlades på annat sätt än ifjol. I år inföll de mestadels inom juli månad medan de ifjol, på grund av strejken inom transportbranschen, inföll tidigare. Produktionen inom den mekaniska skogsindustrin ökade med 6,6 procent i juli, i juni sjönk den med 3,3 procent.

Produktionen inom den övriga industrin fortsatte att öka i juli. Produktionen ökade med 2,8 procent, i juni var ökningen 0,6 procent.

Den sammanlagda produktionen inom hela industrin var i januari-juli 1,8 procent större än under motsvarande period ifjol. Inom fabriksindustrin ökade produktionen med 2,0 procent under början av året.

Tuotannon volyyymi-indeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden heinäkuuhun verrattuna tavaroiden käyttötarkoituksen mukaan:

Produktionens volymindexar jämte %-ändringar jämfört med juli i fjol efter varornas användningssyfte:

	(työpäiväkorjattu - korr. efter arbetsdag)		
Investointitavarat - Investeringsvaror	70	8,8 %	9,3 %
Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror	72	1,9 %	2,0 %
Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror	83	6,5 %	6,7 %

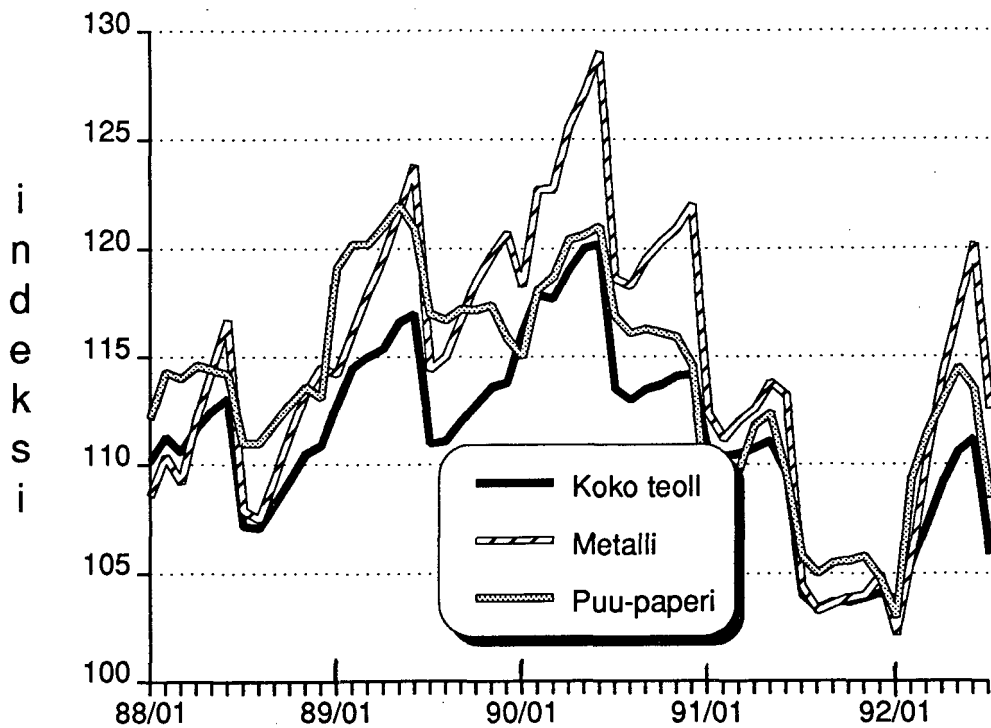
Tehdasteollisuuden erikoisindeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden heinäkuuhun verrattuna:

Fabriksindustrins specialindexar jämte %-ändringar jämfört med juli i fjol:

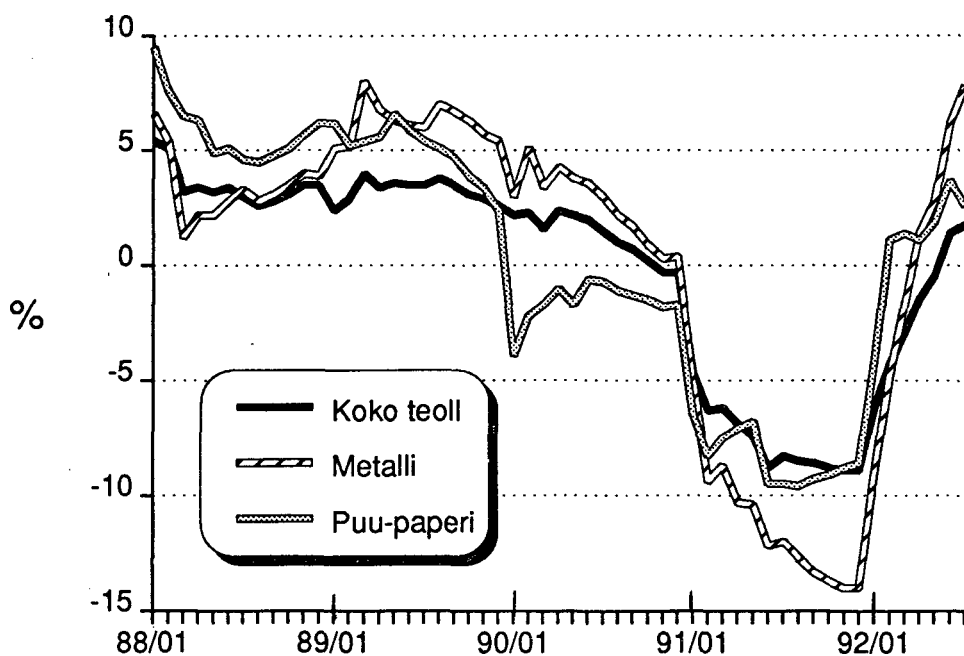
	(työpäiväkorjattu - korr. efter arbetsdag)		
Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri	83	-6,3 %	-5,9 %
Metalliteollisuus - Metallindustri	72	28,9 %	29,6 %
Muu teollisuus - Övrig industri	76	2,5 %	2,8 %



Kuvio 1. Teollisuuden volyymin muutos koko teollisuudessa (C,D,E), puu- ja paperi (14-15) ja metalliteollisuudessa (23-27) (1985=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-heinäkuu)



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



## TE:

## TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1985 = 100

	PAINO 1985	1991			1992			MUUTOSPROSENTIT 92/91		
		VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	95.4	74.9	103.3	112.0	78.9	104.7	17.4	5.4	1.3
INVESTOINTITAVARAT	14.1	108.2	64.1	109.5	140.2	69.7	110.2	29.5	8.8	0.7
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	91.3	70.9	98.9	99.2	72.2	96.8	8.7	1.9	-2.2
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	94.8	78.0	103.9	113.0	83.1	106.9	19.2	6.5	2.9

## INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	108.6	171.3	109.8	237.2	199.8	137.0	118.4	16.6	24.8
07	MALMIEN KAIVU	0.6	104.4	110.3	108.0	68.5	108.1	104.2	-34.4	-2.0	-3.6
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	111.0	205.6	110.7	331.9	251.3	155.4	199.0	22.2	40.3
D	TEOLLISUUS	87.9	95.8	70.4	101.5	112.8	75.8	102.9	17.8	7.6	1.4
11	ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL	11.0	103.5	101.6	106.3	121.2	107.0	108.3	17.1	5.3	1.9
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	105.5	99.6	105.4	116.0	105.4	106.0	9.9	5.9	0.6
116	JUOMIEN VALMISTUS	1.5	107.3	132.0	123.2	147.9	126.6	130.4	37.9	-4.1	5.8
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	84.6	35.2	91.8	138.9	19.4	93.0	64.3	-44.9	1.4
119	REHUJEN VALMISTUS	0.7	81.4	97.7	89.2	117.4	131.3	97.8	44.4	34.5	9.6
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.1	64.0	26.5	67.9	72.1	36.5	68.9	12.7	37.9	1.5
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	37.3	11.3	42.9	34.2	13.2	34.5	-8.1	16.0	-19.6
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	35.8	11.4	40.0	32.8	15.0	31.8	-8.2	31.5	-20.4
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	53.7	23.5	57.5	61.1	2.3	55.3	13.7	-90.4	-3.9
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	37.9	7.3	50.4	31.2	9.4	38.9	-17.7	29.2	-22.8
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	100.8	34.8	85.2	106.3	36.9	87.3	5.4	6.0	2.5
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	84.8	106.4	111.6	100.8	98.3	114.3	18.8	-7.6	2.4
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	94.0	79.5	104.6	88.7	78.8	95.3	-5.6	-0.9	-8.9
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	93.5	20.0	90.1	104.3	25.0	82.2	11.6	24.9	-8.8
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL TUOTT. VALM.	5.3	100.6	86.7	110.1	106.4	81.5	108.4	5.8	-6.1	-1.6
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	100.3	109.2	109.7	96.3	107.1	111.6	-4.0	-2.0	1.7
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	100.9	61.9	110.5	117.7	53.2	104.8	16.7	-14.1	-5.2
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	125.9	134.6	120.2	123.4	136.9	126.3	-2.0	1.7	5.1
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.5	127.7	131.5	122.5	122.6	137.0	129.9	-4.0	4.2	6.0
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	111.2	161.3	100.4	130.4	136.6	96.3	17.3	-15.3	-4.2
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	108.1	52.3	111.3	129.1	61.0	109.8	19.5	16.7	-1.3
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	61.3	29.7	75.0	101.5	16.0	80.7	65.5	-46.1	7.5
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	122.6	59.3	122.5	137.7	75.0	118.9	12.4	26.5	-3.0
22	LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	99.1	58.4	101.1	98.1	53.9	88.5	-1.0	-7.9	-12.5
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	116.2	63.8	114.6	142.6	55.6	120.6	22.7	-13.0	5.2
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	81.1	4.4	92.0	101.7	23.6	89.8	25.3	433.6	-2.4
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	98.0	62.6	99.7	90.5	56.4	83.1	-7.7	-9.9	-16.7
23	METALLIEN VALMISTUS	3.7	109.8	70.0	111.1	129.9	103.8	126.2	18.3	48.4	13.5
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	110.3	74.7	110.4	130.3	119.1	130.5	18.2	59.3	18.1
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	113.1	80.6	119.1	139.9	88.9	130.6	23.7	10.3	9.6
233	METALLIEN VALU	0.4	101.0	20.8	102.9	110.7	26.2	90.5	9.5	26.0	-12.1
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	115.5	53.1	116.8	120.3	64.8	104.9	4.1	22.0	-10.1
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	78.4	59.5	84.4	93.6	48.8	79.5	19.4	-18.0	-5.8
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	98.6	68.3	101.8	112.8	61.8	100.8	14.3	-9.6	-1.0
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	60.4	51.8	70.0	74.4	36.3	60.1	23.3	-30.0	-14.1
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	149.2	61.9	148.0	261.7	123.8	185.4	75.4	99.9	25.3
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	149.0	61.9	152.7	280.7	133.5	200.0	88.4	115.7	31.0
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK.TUOTT. VALM.	1.1	150.6	62.1	124.7	166.6	75.0	112.5	10.6	20.8	-9.8
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	5.5	68.6	34.9	72.8	77.4	38.2	73.5	12.7	9.2	1.0
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	51.3	38.3	58.7	67.4	37.1	64.0	31.5	-3.2	9.1
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM.	0.8	115.8	49.3	136.2	93.5	47.1	104.4	-19.3	-4.4	-23.4
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	82.2	18.0	68.4	91.9	35.3	77.8	11.7	96.0	13.9
29	MUU VALMISTUS	1.0	120.4	21.1	96.9	110.9	25.0	94.7	-7.9	18.8	-2.3
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	90.3	97.5	117.5	86.3	87.1	114.4	-4.5	-10.7	-2.6
31	SÄHKÖHUOLTO	9.9	89.8	97.6	118.0	85.0	86.2	114.7	-5.4	-11.7	-2.8
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	99.5	95.8	108.2	110.3	103.6	109.1	10.9	8.2	0.8

## TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15	PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	89.0	88.1	104.7	102.2	82.6	107.3	14.9	-6.3	2.4
23-27	METALLITEOLLISUUS	30.0	100.8	56.0	103.7	135.4	72.2	110.7	34.3	28.9	6.7
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.4	94.8	73.9	98.6	100.6	75.7	95.4	6.1	2.5	-3.3



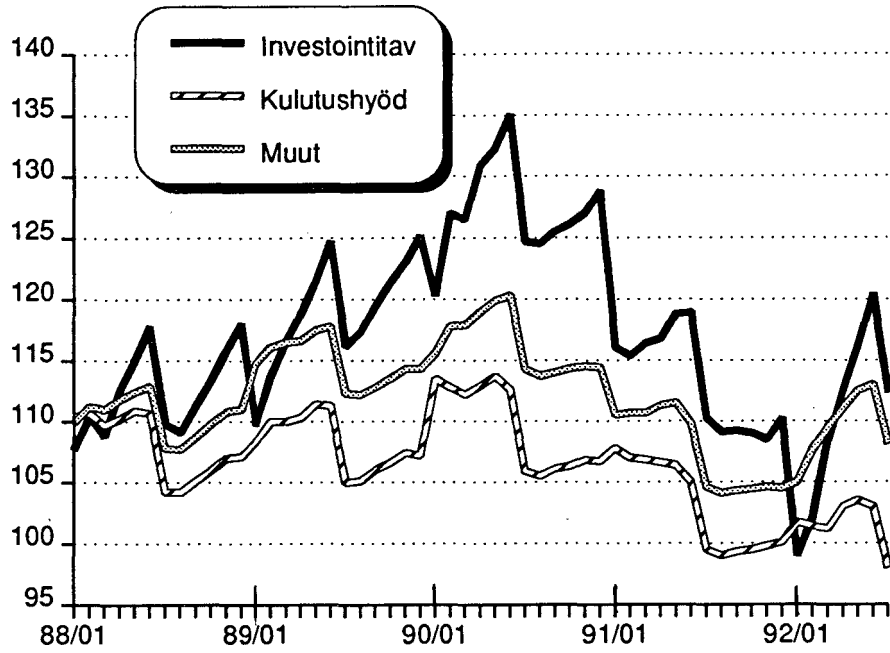
TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

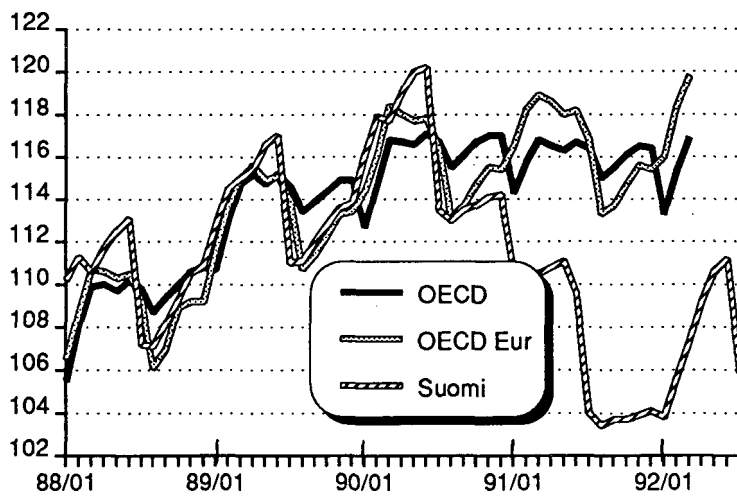
VUOSI 1985 - 100	PAINO 1985	1991			1992			MUUTOSPROSENTIT 92/91		
		VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	102.4	70.4	104.0	114.0	74.4	105.9	11.3	5.6	1.8
INVESTOINTITAVARAT	14.1	119.1	58.5	110.3	140.7	63.9	112.3	18.1	9.3	1.8
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	98.0	66.6	99.5	100.5	67.9	98.0	2.5	2.0	-1.6
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	101.4	73.7	104.6	115.6	78.6	108.1	14.0	6.7	3.3
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	115.9	159.5	109.1	233.5	186.7	136.1	101.5	17.1	24.7
07 MALMIEN KAIVU	0.6	109.9	105.4	108.2	70.8	103.6	104.5	-35.6	-1.7	-3.4
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	119.3	189.8	109.6	324.9	233.3	153.8	172.3	22.9	40.3
D TEOLLISUUS	87.9	103.3	65.9	102.2	115.0	71.1	104.3	11.3	7.9	2.0
11 ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL.	11.0	112.6	93.6	106.5	121.7	98.8	109.6	8.1	5.6	2.9
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	114.5	92.0	105.7	116.6	97.6	107.2	1.8	6.2	1.4
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	117.4	120.6	122.9	148.6	116.0	132.0	26.6	-3.8	7.4
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	91.5	32.1	92.2	136.8	17.8	95.1	49.5	-44.6	3.2
119 REHUJEN VALMISTUS	0.7	89.7	89.0	88.9	117.6	120.1	98.7	31.1	35.0	11.0
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.1	69.4	24.8	68.6	73.6	34.2	70.0	6.0	37.9	2.1
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	41.1	10.4	43.3	34.3	12.1	35.3	-16.5	16.5	-18.5
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	39.5	10.4	40.3	32.9	13.7	32.5	-16.6	32.0	-19.4
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	59.3	21.5	58.0	61.3	2.1	56.9	3.3	-90.3	-2.0
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	41.8	6.6	50.9	31.3	8.6	39.9	-25.3	29.7	-21.7
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	110.7	31.8	86.2	106.9	33.9	89.3	-3.3	6.6	3.7
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	89.9	101.2	112.6	109.3	93.9	115.2	21.6	-7.2	2.3
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	99.8	74.8	105.2	92.6	74.5	95.8	-7.2	-0.4	-9.0
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	103.1	18.3	91.2	104.5	22.9	84.2	1.4	25.4	-7.8
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	106.1	83.1	110.7	108.5	78.4	109.4	2.2	-5.6	-1.2
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	102.5	106.5	110.2	99.3	104.7	111.9	-3.1	-1.7	1.5
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	110.1	57.0	111.2	118.7	49.3	106.6	7.8	-13.6	-4.1
19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	128.7	130.9	120.6	125.3	133.7	126.7	-2.7	2.1	5.1
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	129.4	129.0	123.1	124.7	134.8	130.3	-3.7	4.5	5.8
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	122.3	147.0	99.7	130.4	124.9	97.1	6.6	-15.0	-2.6
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	117.8	48.2	112.3	131.2	56.5	111.7	11.3	17.2	-0.5
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	67.7	27.1	75.9	101.8	14.6	82.8	50.4	-45.9	9.0
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	133.4	54.7	123.5	140.3	69.4	120.7	5.2	26.9	-2.3
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	105.7	55.6	101.7	100.3	51.3	89.3	-5.1	-7.8	-12.2
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	124.1	60.6	115.1	149.2	52.9	121.3	20.2	-12.6	5.4
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	87.7	4.1	92.8	102.4	22.0	91.5	16.8	435.5	-1.4
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	104.4	59.6	100.4	92.1	53.8	83.9	-11.7	-9.8	-16.4
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	114.4	67.0	111.9	131.0	99.8	127.2	14.5	48.9	13.7
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	114.5	71.7	111.1	131.9	114.6	131.2	15.2	59.8	18.2
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	116.1	77.6	119.7	140.1	85.8	131.5	20.7	10.7	9.9
233 METALLIEN VALU	0.4	111.1	18.9	104.5	110.5	23.9	92.8	-0.5	26.5	-11.2
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	127.2	48.3	117.6	120.4	59.2	106.9	-5.4	22.5	-9.1
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	86.3	54.2	84.8	93.6	44.6	81.0	8.4	-17.7	-4.5
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	108.5	62.3	102.4	112.7	56.6	102.6	3.9	-9.3	0.2
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	66.6	47.2	70.2	74.5	33.2	61.3	11.9	-29.7	-12.7
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	164.3	56.5	149.3	263.4	113.5	188.8	60.3	100.8	26.5
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	164.0	56.5	154.0	282.6	122.4	203.6	72.4	116.7	32.3
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK.TUOTT. VALM.	1.1	165.9	56.7	125.7	167.2	68.7	114.5	0.7	21.2	-8.9
27 KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	5.5	75.1	32.1	73.3	77.6	35.3	75.0	3.3	9.7	2.4
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	56.6	34.9	58.9	67.5	34.0	65.5	19.4	-2.8	11.2
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM.	0.8	124.2	47.0	137.6	94.4	45.5	105.5	-24.0	-3.1	-23.3
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	90.4	16.4	69.0	91.7	32.2	79.5	1.5	96.8	15.2
29 MUU VALMISTUS	1.0	132.8	19.2	98.4	111.1	22.9	97.0	-16.3	19.2	-1.4
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	92.8	94.9	118.2	87.7	84.9	114.9	-5.5	-10.5	-2.8
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	92.0	95.2	118.7	86.4	84.3	115.2	-6.1	-11.5	-3.0
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	107.6	89.0	108.5	111.0	96.6	110.3	3.2	8.6	1.6
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	95.3	83.4	105.8	108.7	78.5	108.5	14.0	-5.9	2.6
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	110.1	51.5	104.4	136.0	66.8	112.6	23.5	29.6	7.8
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	101.6	69.3	99.2	102.2	71.3	96.4	0.6	2.8	-2.8



Kuvio 3. Investointitavaroiden (I), kulutushyödykkeiden (Co) ja muiden tuotantohyödykkeiden (R) volyymin muutos (1985=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-heinäkuu)



Kuvio 4. Teollisuuden volyymin muutos (C, D, E) Suomi, OECD ja OECD Eurooppa (1985=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-heinäkuu)





PL-PB 504  
00101 Helsinki-Helsingfors

PMM  
Sopimus  
00100/617

1 LK Kirje

# Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,  
1992 Heinäkuu - Juli

SVT Suomen Virallinen Tilasto  
Finlands Officiella Statistik  
Official Statistics of Finland

Central Statistical  
Office of Finland

Index of industrial production,  
July 1992

## Tiedustelut - Förfrågningar

K. Rautio  
L. Pulli  
R. Jahnsson  
O. Kosonen  
R. Leppänen  
P. Siira  
(90) 17 341

Julkaisujen myynti:

Försäljning:

Hinta - Pris

Tilastokeskus  
PL 504  
00101 Helsinki  
Puh. (90) 173 41

Statistikcentralen  
PB 504  
00101 Helsingfors  
Tel. (90) 173 41

40 mk

ISSN 0784-8226  
= Teollisuus  
ISSN 0784-8234