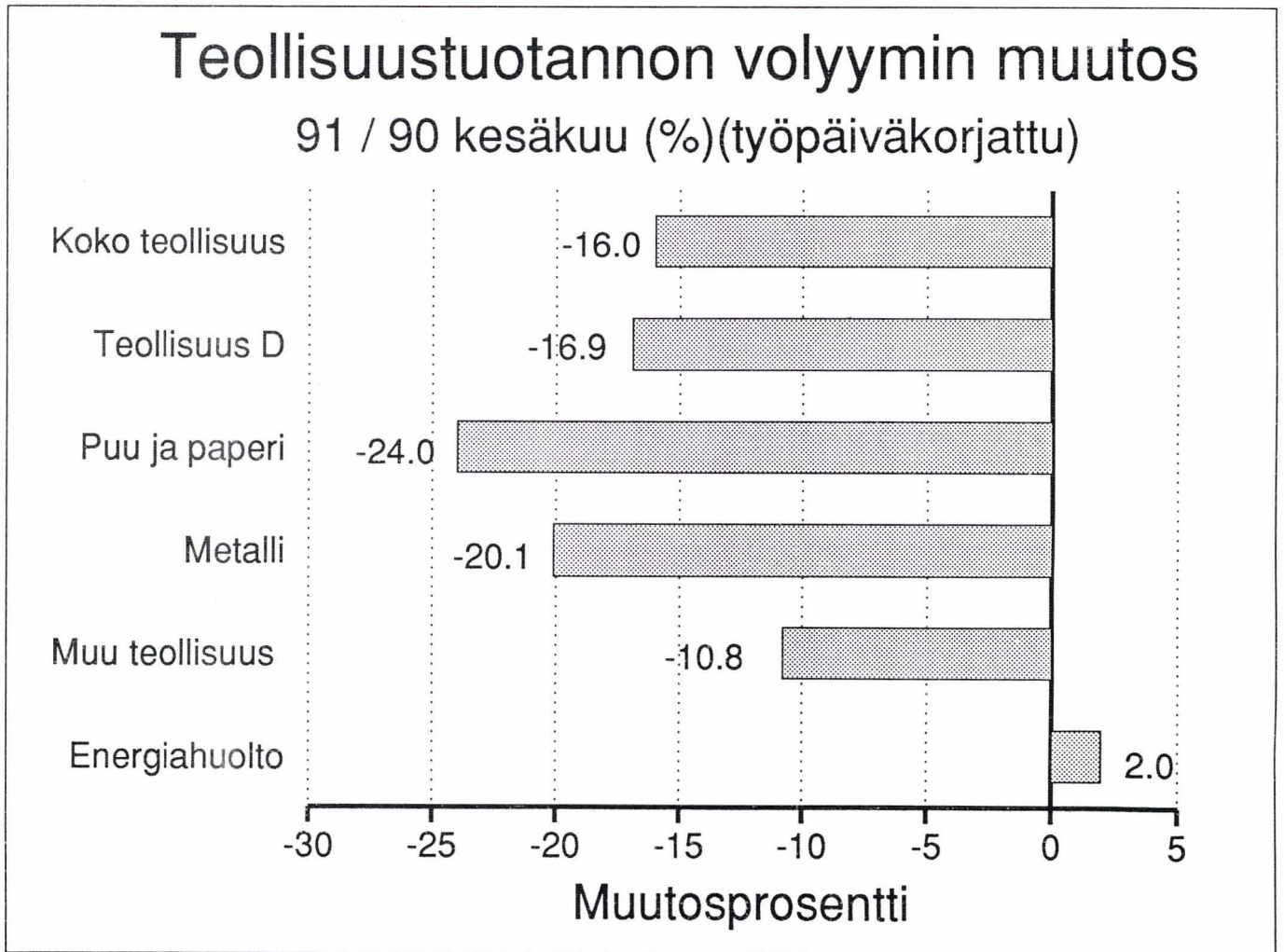


# Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex  
1991 Kesäkuu - Juni  
1985=100

16.08.1991



# Teollisuustuotannon alamäki jatkuu

## Teollisuustuotanto laski kesäkuussa 16,0 %

Tilastokeskuksen laskema teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1985=100) oli kesäkuussa 94,5 eli 17,7 % pienempi kuin vuoden 1990 vastaava indeksi. Vuonna 1991 oli kesäkuussa yksi työpäivä vähemmän kuin vuonna 1990. Työpäiväkorjattu indeksi laski 16,0 %. Lasku johtui suurelta osin kuljetusalan lakosta.

Metalliteollisuuden tuotannon työpäiväkorjattu indeksi laski kesäkuussa 20,1 %, kun edellisen kuukauden indeksi laski 9,8 %. Eniten laski koneiden ja laitteiden (-34,9 %) ja kulkuneuvojen (-15,7 %) valmistus.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto laski kesäkuussa 24,0 %, kun edellisen kuukauden indeksi laski 6,2 %. Mas-

san, paperin ja paperituotteiden tuotanto laski kesäkuussa 19,0 %, kun toukokuun tuotanto nousi 4,3 %. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto laski kesäkuussa 34,4 %, kun toukokuun indeksi laski 34,8 %. Lasku johtui pääasiassa vähentyneestä rakennustoiminnasta.

Muu teollisuus laski kesäkuussa 10,8 %. Tuotanto laski lähes kaikilla toimialoilla. Kaivos- ja kaivannaistoiminta laski 40,8 %.. Tähän vaikutti eniten turpeennoston lasku epäsuotuisten sääolojen vuoksi.

## Nedgången inom industriproduktionen fortsätter

### Industriproduktionen minskade i juni med 16,0 procent

Statistikcentralens volymindex för industriproduktionen (1985=100) var i juni 94,5 dvs. 17,7 procent mindre än motsvarande index för 1990. År 1991 var antalet arbetsdagar i juni en mindre än 1990. Indexet, korrigerat efter arbetsdag, minskade med 16,0 procent. Nedgången beror i hög grad på strejken inom transportbranschen.

Volymindexet för metallindustrin, korrigerat efter arbetsdag, sjönk i juni med 20,1 procent, medan indexet för föregående månad sjönk med 9,8 procent. Mest minskade tillverkningen av maskiner och anläggningar (med 34,9 procent) och transportmedel (med 15,7 procent).

Trä- och pappersindustriproduktionen minskade i juni med 24,0 procent. Föregående månad sjönk indexet med 6,2

procent. Produktionen av massa, papper och pappersvaror minskade i juni med 19,0 procent. I maj steg produktionen däremot med 4,3 procent. Produktionen inom den mekaniska skogsindustrin sjönk i juni med 34,4 procent. I maj sjönk indexet med 34,8 procent. Nedgången beror huvudsakligen på att byggnadsverksamheten minskat.

Produktionen inom den övriga industrin minskade i juni med 10,8 procent. Produktionen minskade inom nästan alla näringsgrenar. Verksamheten inom gruvor och mineralbrott minskade med 40,8 procent. Den största orsaken var att torvupptagningen minskade p.g.a. ogynnsam väderlek.

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

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

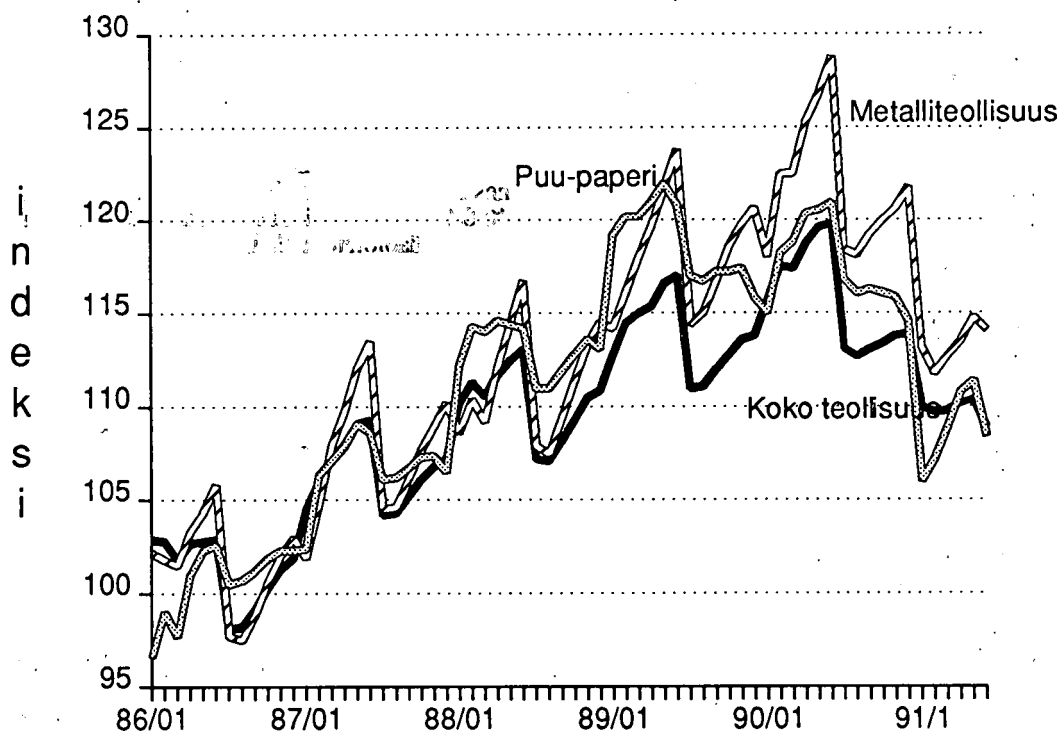
			(työpäiväkorjattu - korr. per arbetsdag)
Investointitavarat - Investeringsvaror	99	-29.3 %	-25.8 %
Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror	90	-11.8 %	-9.6 %
Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror	95	-17.7 %	-16.6 %

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

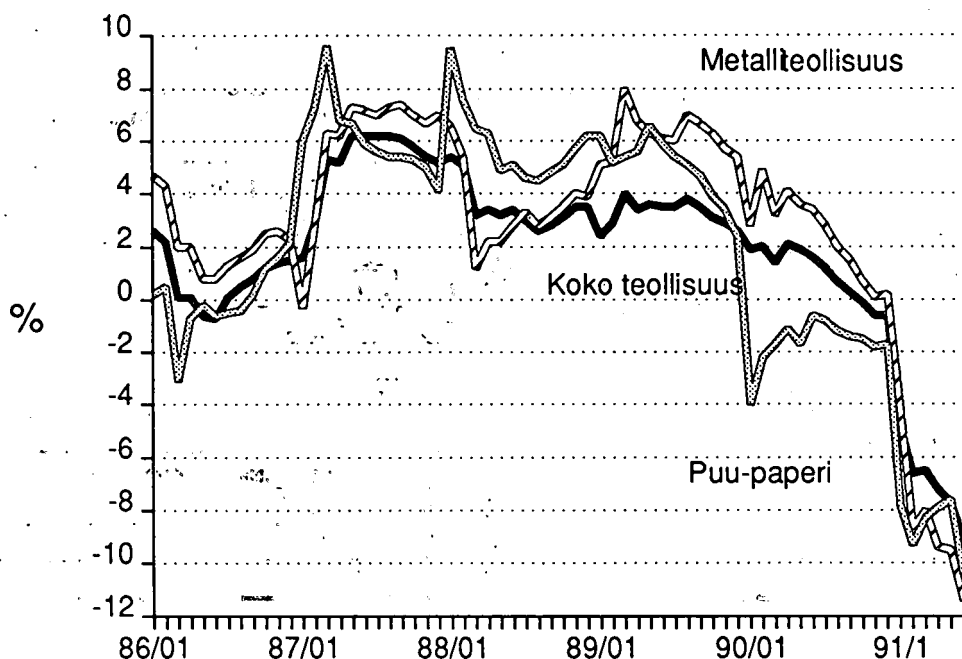
Fabriksindustrins specialindexar jämte %-ändringar jämfört med juni i fjol:

			(työpäiväkorjattu - korr. per arbetsdag)
Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri	87	-22.4 %	-24.0 %
Metalliteollisuus - Metallindustri	101	-23.6 %	-20.1 %
Muu teollisuus - Övrig industri	93	-12.9 %	-10.8 %

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



Kuvio 2. Teollisuuden volyymin muutosprosentti koko teollisuudessa (C,D,E), puu- ja paperi (14-15) ja metalliteollisuudessa (23-27) (1985=100)



TE:

## TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1985 = 100	PAINO			1990			1991			MUUTOSPROSENTIT 91/90		
	1985	V	VI	I-VI	V	VI	I-VI	V	VI	I-VI		
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	127.8	114.8	118.5	114.3	94.5	107.4	-10.6	-17.7	-9.4		
INVESTOINTIVARAT	14.1	142.7	140.3	131.7	123.6	99.1	108.7	-13.4	-29.3	-17.5		
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	120.3	101.6	110.8	107.3	89.6	102.0	-10.8	-11.8	-7.9		
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	127.9	115.8	119.1	115.2	95.3	109.0	-10.0	-17.7	-8.5		
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN												
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	183.7	182.4	124.2	120.9	103.8	96.6	-34.2	-43.1	-22.2		
07 MALMIEN KAIVU	0.6	153.0	97.0	109.7	148.9	108.5	104.8	-2.7	11.9	-4.5		
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	200.9	230.3	132.3	105.2	101.2	92.1	-47.6	-56.1	-30.4		
D TEOLLISUUS	87.9	129.7	116.5	118.7	113.9	94.6	105.7	-12.2	-18.8	-10.9		
11 ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL.	11.0	128.1	111.3	110.0	117.7	102.9	106.3	-8.1	-7.6	-3.3		
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	122.6	110.7	108.6	114.7	105.1	105.7	-6.4	-5.1	-2.7		
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	158.5	119.9	123.5	140.6	106.4	121.4	-11.3	-11.2	-1.7		
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	138.8	127.4	115.4	133.8	88.1	104.6	-3.6	-30.9	-9.4		
119 REHUJEN VALMISTUS	0.7	124.4	91.4	94.1	95.6	75.9	81.9	-23.2	-17.0	-13.0		
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.1	98.0	81.5	85.9	72.5	61.4	70.3	-26.0	-24.7	-18.1		
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	62.3	49.5	56.9	43.3	34.5	44.9	-30.5	-30.3	-21.0		
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	61.0	46.8	55.5	40.4	32.5	41.9	-33.9	-30.5	-24.5		
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	74.4	70.8	63.7	53.1	52.7	58.8	-28.7	-25.6	-7.7		
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	63.6	53.3	60.4	52.2	36.4	52.8	-17.8	-31.8	-12.5		
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	131.6	146.6	126.5	85.7	91.8	86.7	-34.9	-37.4	-31.5		
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	122.2	100.1	116.4	120.2	85.5	113.3	-1.6	-14.6	-2.6		
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	132.7	102.5	120.6	108.5	89.7	105.4	-18.2	-12.5	-12.6		
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	132.3	112.1	121.2	108.7	99.1	106.3	-17.8	-11.6	-12.3		
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	131.3	116.2	125.5	119.5	99.3	112.3	-8.9	-14.5	-10.5		
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	129.3	113.4	126.1	123.7	103.4	113.2	-4.3	-8.8	-10.2		
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	133.5	119.3	124.9	114.9	94.8	111.4	-13.9	-20.5	-10.8		
19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	126.3	121.3	118.6	122.8	126.0	117.6	-2.8	3.8	-0.8		
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	121.0	119.9	119.6	121.9	128.4	121.5	0.8	7.0	1.6		
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	171.3	133.3	109.6	130.6	105.8	84.1	-23.8	-20.6	-23.3		
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	161.4	140.4	137.3	122.8	111.5	116.2	-23.9	-20.6	-15.4		
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	112.8	92.1	101.5	70.4	55.9	78.4	-37.6	-39.3	-22.8		
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	176.4	155.4	148.4	139.1	128.7	127.9	-21.2	-17.2	-13.8		
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	139.9	122.6	126.0	108.7	88.5	101.4	-22.3	-27.8	-19.6		
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	131.6	125.3	129.8	120.1	113.2	119.0	-8.7	-9.7	-8.4		
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	143.5	97.1	126.1	114.8	80.9	106.0	-20.0	-16.6	-15.9		
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	140.9	124.5	125.4	106.3	85.2	98.0	-24.5	-31.6	-21.8		
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	131.8	119.1	122.7	122.3	110.6	118.6	-7.2	-7.1	-3.4		
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	120.8	111.0	113.9	119.9	110.1	116.2	-0.7	-0.8	2.0		
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	148.8	131.3	136.7	144.5	123.4	135.7	-2.9	-6.1	-0.8		
233 METALLIEN VALU	0.4	178.2	153.2	158.7	102.6	92.9	107.1	-42.4	-39.3	-32.5		
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	148.1	136.6	134.7	135.6	110.1	118.3	-8.4	-19.4	-12.1		
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	126.4	122.0	117.2	101.5	75.5	89.0	-19.7	-38.1	-24.1		
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	143.3	131.1	126.1	106.8	84.2	101.4	-25.5	-35.8	-19.5		
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	112.0	112.5	110.6	98.2	67.5	79.2	-12.3	-40.0	-28.4		
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	188.7	192.7	171.9	190.3	157.7	171.0	0.9	-18.1	-0.6		
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	197.3	191.3	178.7	203.0	160.9	179.7	2.9	-15.9	0.6		
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK.TUOTT. VALM.	1.1	145.5	200.0	138.0	126.6	142.2	127.2	-13.0	-28.9	-7.8		
27 KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	5.5	102.4	85.9	91.8	87.7	69.0	78.5	-14.4	-19.6	-14.5		
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	72.8	60.2	67.1	73.1	50.9	62.7	0.4	-15.5	-6.5		
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM.	0.8	188.0	153.7	154.4	110.0	94.4	122.0	-41.5	-38.6	-21.0		
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	122.6	107.1	114.1	109.6	97.8	90.5	-10.6	-8.7	-20.7		
29 MUU VALMISTUS	1.0	127.2	111.7	119.7	110.4	120.1	107.8	-13.2	7.6	-9.9		
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	104.0	90.3	116.3	116.4	91.9	122.8	11.9	1.8	5.6		
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	103.0	89.0	116.4	116.2	91.3	123.3	12.8	2.6	5.9		
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	121.2	113.3	114.3	119.5	102.2	113.3	-1.4	-9.8	-0.9		

## TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	124.6	112.2	119.0	111.2	87.1	106.4	-10.8	-22.4	-10.6
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	139.1	132.4	127.5	125.4	101.2	112.5	-9.9	-23.6	-11.8
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	124.8	106.5	112.1	106.5	92.8	100.5	-14.6	-12.9	-10.4

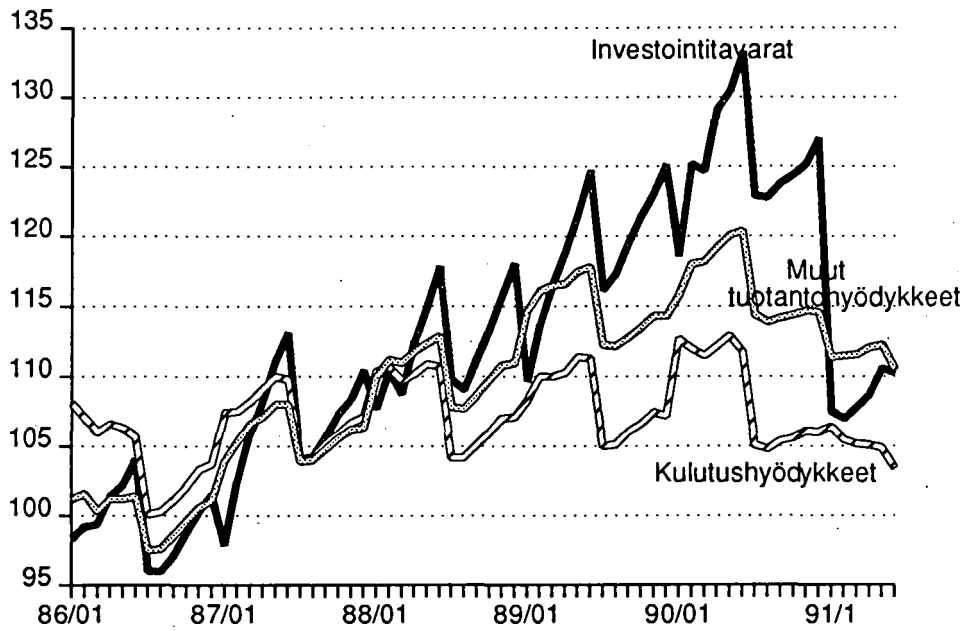


TE:

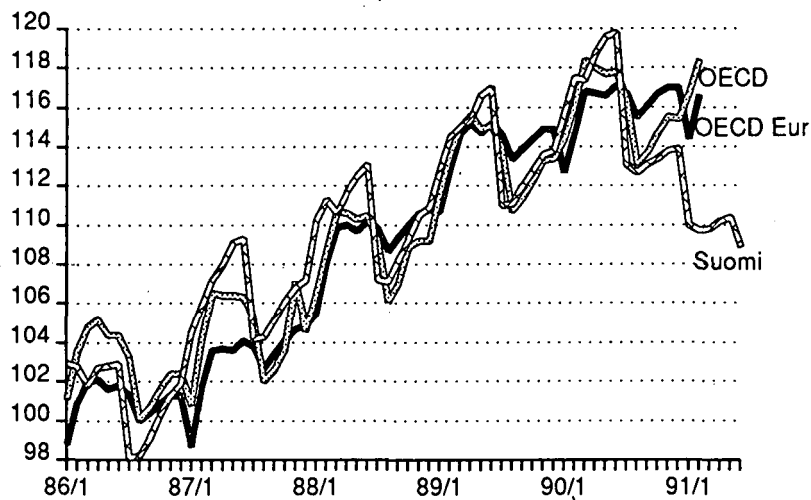
## TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1985 - 100	PAINO 1985	1990			1991			MUUTOSPROSENTIT 91/90		
		V	VI	I-VI	V	VI	I-VI	V	VI	I-VI
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	123.2	120.7	119.8	111.4	101.4	108.9	-9.6	-16.0	-9.1
INVESTOINTITAVARAT	14.1	136.1	147.0	133.3	117.9	109.1	110.3	-13.4	-25.8	-17.2
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	116.0	106.4	111.8	104.1	96.2	103.4	-10.2	-9.6	-7.5
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	123.6	122.1	120.4	113.0	101.9	110.5	-8.6	-16.6	-8.2
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	176.6	187.0	124.6	116.9	110.7	97.8	-33.8	-40.8	-21.6
07 MALMIEN KAIVU	0.6	148.6	101.0	110.7	144.6	114.3	105.7	-2.7	13.1	-4.5
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	192.4	235.3	132.5	101.3	108.7	93.3	-47.3	-53.8	-29.6
D TEOLLISUUS	87.9	124.9	122.9	120.0	111.1	102.1	107.3	-11.1	-16.9	-10.6
11 ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL.	11.0	122.7	116.0	110.9	113.0	111.8	107.9	-7.9	-3.6	-2.8
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	117.5	115.3	109.7	110.3	114.1	107.3	-6.1	-1.1	-2.1
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	151.7	125.3	124.5	134.6	116.4	123.0	-11.3	-7.1	-1.3
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	132.3	131.1	116.0	127.6	95.3	105.7	-3.6	-27.3	-8.9
119 REKUIJEN VALMISTUS	0.7	118.4	95.8	94.6	91.0	83.6	82.9	-23.2	-12.7	-12.4
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.1	94.4	85.7	86.5	70.2	66.6	71.3	-25.6	-22.3	-17.6
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	59.4	51.9	57.2	41.3	38.0	45.5	-30.5	-26.6	-20.5
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	58.2	49.1	55.8	38.5	35.9	42.4	-33.9	-26.8	-24.0
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	70.9	74.2	64.2	50.6	58.1	59.7	-28.7	-21.7	-7.1
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	60.5	55.9	60.8	49.7	40.1	53.5	-17.8	-28.2	-12.1
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	125.5	153.6	127.9	81.9	100.8	88.2	-34.8	-34.4	-31.0
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	119.9	111.9	118.5	125.0	90.6	115.5	4.3	-19.0	-2.6
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	129.3	110.3	121.9	108.7	95.4	106.9	-16.0	-13.6	-12.3
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	126.0	117.4	122.1	103.5	109.2	108.0	-17.8	-6.9	-11.5
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	127.2	120.7	126.6	116.4	104.6	113.6	-8.5	-13.4	-10.3
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	126.8	116.7	127.2	122.2	105.6	114.2	-3.6	-9.5	-10.3
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	127.7	125.1	125.9	110.1	103.4	112.9	-13.8	-17.3	-10.3
19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	123.4	123.5	119.5	120.1	128.7	118.7	-2.7	4.2	-0.7
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	118.7	121.6	120.6	119.6	130.2	122.6	0.8	7.0	1.7
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	163.1	139.3	110.5	124.4	116.3	85.5	-23.7	-16.5	-22.6
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	154.3	147.5	138.6	117.8	121.5	118.0	-23.7	-17.6	-14.8
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	107.6	96.6	102.5	67.1	61.7	79.8	-37.6	-36.1	-22.2
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	168.8	163.3	149.8	133.5	140.1	129.9	-20.9	-14.2	-13.2
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	135.4	127.4	126.9	105.3	94.6	102.5	-22.2	-25.8	-19.3
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	129.7	132.5	130.8	118.9	120.9	120.1	-8.3	-8.8	-8.2
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	137.9	101.0	126.8	110.3	87.4	107.1	-20.0	-13.4	-15.5
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	136.1	129.1	126.3	102.6	90.9	99.2	-24.6	-29.6	-21.5
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	127.8	121.9	123.8	118.7	115.2	119.9	-7.1	-5.6	-3.2
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	117.4	113.6	115.0	116.6	114.3	117.4	-0.7	0.7	2.1
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	145.1	132.9	137.7	140.9	126.7	137.0	-2.9	-4.7	-0.5
233 METALLIEN VALU	0.4	169.1	160.0	160.6	97.4	102.1	109.1	-42.4	-36.2	-32.1
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	140.8	142.8	135.9	129.0	121.1	120.0	-8.4	-15.2	-11.6
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	120.4	127.7	118.6	96.7	83.2	90.3	-19.7	-34.9	-23.8
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	136.6	137.0	127.2	101.8	92.6	103.0	-25.5	-32.4	-19.0
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	106.7	117.9	112.3	93.6	74.4	80.4	-12.3	-36.9	-28.4
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	180.2	202.5	173.7	181.8	173.7	173.5	0.9	-14.2	-0.1
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	188.5	201.1	180.5	193.9	177.1	182.4	2.9	-11.9	1.0
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK.TUOTT. VALM.	1.1	138.9	209.7	139.2	120.9	156.7	129.1	-13.0	-25.3	-7.3
27 KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	5.5	97.8	89.7	92.5	83.6	75.6	79.5	-14.4	-15.7	-14.0
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	69.3	63.2	67.6	69.6	56.2	63.5	0.4	-11.1	-6.0
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM.	0.8	180.8	159.6	155.5	106.1	101.0	123.5	-41.3	-36.7	-20.6
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	116.4	111.9	115.0	104.1	107.5	91.7	-10.6	-4.0	-20.2
29 MUU VALMISTUS	1.0	121.1	117.0	120.4	105.1	132.5	109.8	-13.2	13.2	-8.8
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	101.7	92.6	117.4	113.8	94.4	124.1	11.9	2.0	5.7
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	100.9	91.1	117.5	113.7	93.5	124.7	12.8	2.6	6.1
34 VEDEEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	116.4	117.9	115.4	114.8	110.5	114.9	-1.4	-6.3	-0.4
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	121.3	122.8	120.9	113.8	93.3	108.4	-6.2	-24.0	-10.4
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	132.9	138.4	128.8	119.8	110.5	114.1	-9.8	-20.1	-11.4
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	120.4	111.6	113.1	103.5	99.5	101.8	-14.0	-10.8	-10.0

Kuvio 3. Investointitavaroiden (I), kulutushyödykkeiden (Co) ja muiden tuotantohyödykkeiden (R) volyymin muutos (1985=100)



Kuvio 4. Teollisuuden volyymin muutos (C, D, E) Suomi, OECD ja OECD Eurooppa (1985=100)



Kuvioiden 1-4 pisteluvut (ja prosenttimuutokset) on laskettu kumulatiivisista työpäiväkorjatuista luvuista.



PL-PB 504  
00101 Helsinki-Helsingfors

Virkalähetys  
Tjänsteförsändelse

# Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex  
1991 Kesäkuu - Juni

PMM  
Sopimus  
00100/617

SVT Suomen Virallinen Tilasto  
Finlands Officiella Statistik  
Official Statistics of Finland

Central-Statistical  
Office of Finland

Index of industrial production  
1991 June

Tiedustelut - Förfrågningar

K. Rautio  
L. Pulli  
P. Roitto  
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

20 mk

ISSN 0784-8226  
= Teollisuus  
ISSN 0784-8234