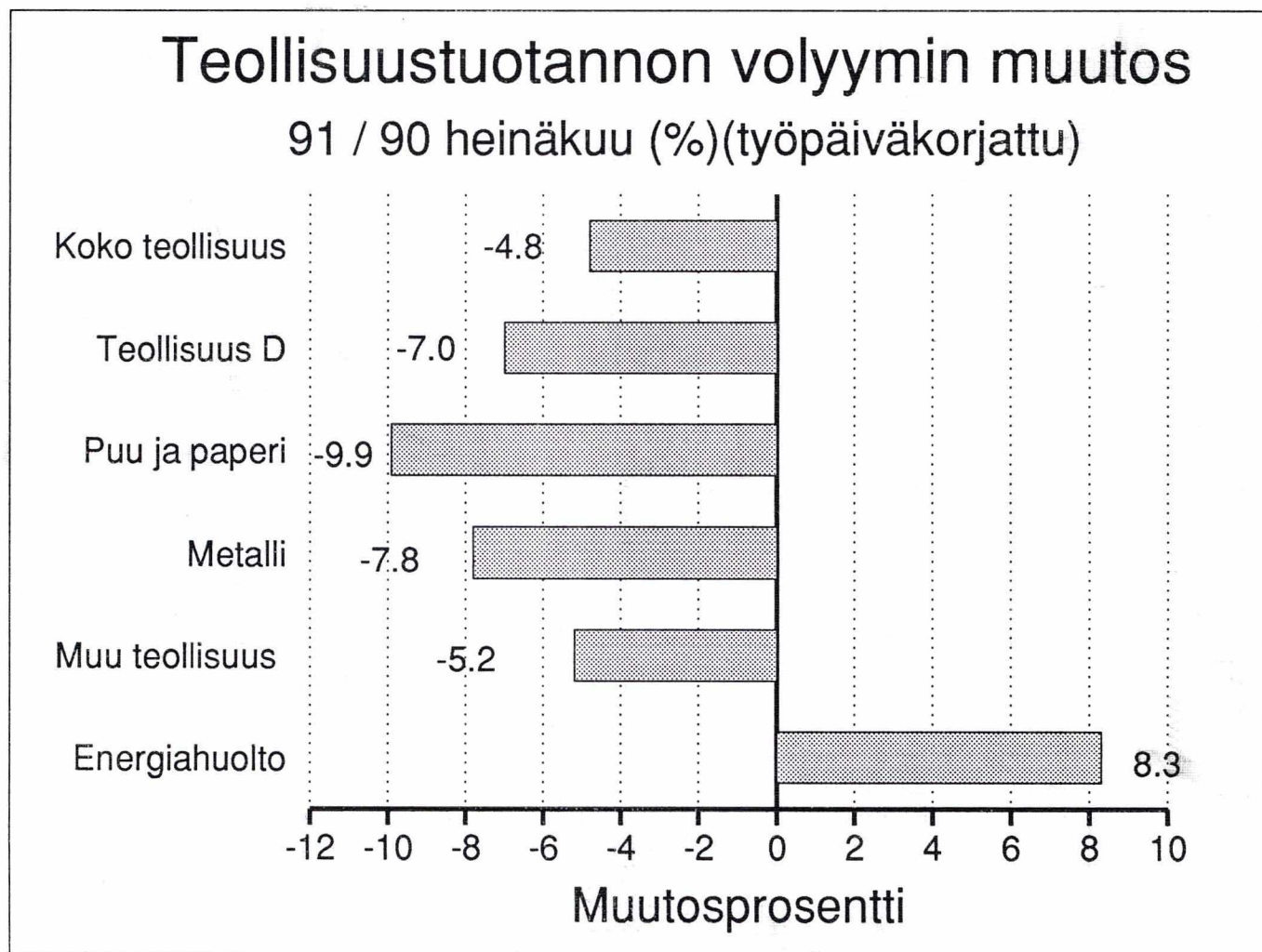


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex
1991 Heinäkuu - Juli
1985=100

16.09.1991



Teollisuustuotannon lasku hidastui

Teollisuustuotanto laski heinäkuussa 4,8 %

Tilastokeskuksen laskema teollisuustuotannon volyymi-indeksi (1985=100) oli heinäkuussa 73,8 eli 2,9 % pienempi kuin vuoden 1990 vastaava indeksi. Vuonna 1991 oli heinäkuussa yksi työpäivä enemmän kuin vuonna 1990. Työpäiväkorjattu indeksi laski 4,8 %.

Metalliteollisuuden tuotannon työpäiväkorjattu indeksi laski heinäkuussa 7,8 %, kun edellisen kuukauden indeksi laski 18,8 %. Eniten laski sähköteknisten tuotteiden ja instrumenttien (-18,9 %) sekä metallituotteiden (-18,0 %) valmistus.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto laski heinäkuussa 9,9 %, kun edellisen kuukauden indeksi laski 24,0 %. Massan, paperin ja paperituotteiden tuotanto laski heinäkuussa

6,6 %, kun kesäkuun tuotanto laski 19,0 %. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto laski heinäkuussa 33,8 %, kun kesäkuun indeksi laski 34,4 %. Lasku johtui pääasiassa vähentyneestä rakennustoiminnasta.

Muu teollisuus laski heinäkuussa 5,2 %. Tuotanto laski lähes kaikilla toimialoilla.

Heinäkuun indeksin osoittamat suuret tuotannon muutokset useilla toimialoilla johtuivat osaltaan vuosilomien eri ajoituksesta edelliseen vuoteen verrattuna.

Nedgången inom industriproduktionen avtog

Industriproduktionen minskade i juli med 4,8 procent

Statistikcentralens volymindeks för industriproduktionen (1985=100) var i juli 73,8 dvs. 2,9 procent mindre än motsvarande index för 1990. År 1991 var antalet arbetsdagar i juli en mindre än 1990. Indexet, korrigerat efter arbetsdag, minskade med 4,8 procent.

Volymindexet för metallindustrin, korrigerat efter arbetsdag, sjönk i juli med 7,8 procent, medan indexet för föregående månad sjönk med 18,8 procent. Mest minskade tillverkningen av eltekniska produkter och instrument (med 18,9 procent) och metallvaror (med 18 procent).

Trä- och pappersindustriproduktionen minskade i juli med 9,9 procent. Föregående månad sjönk indexet med 24,0

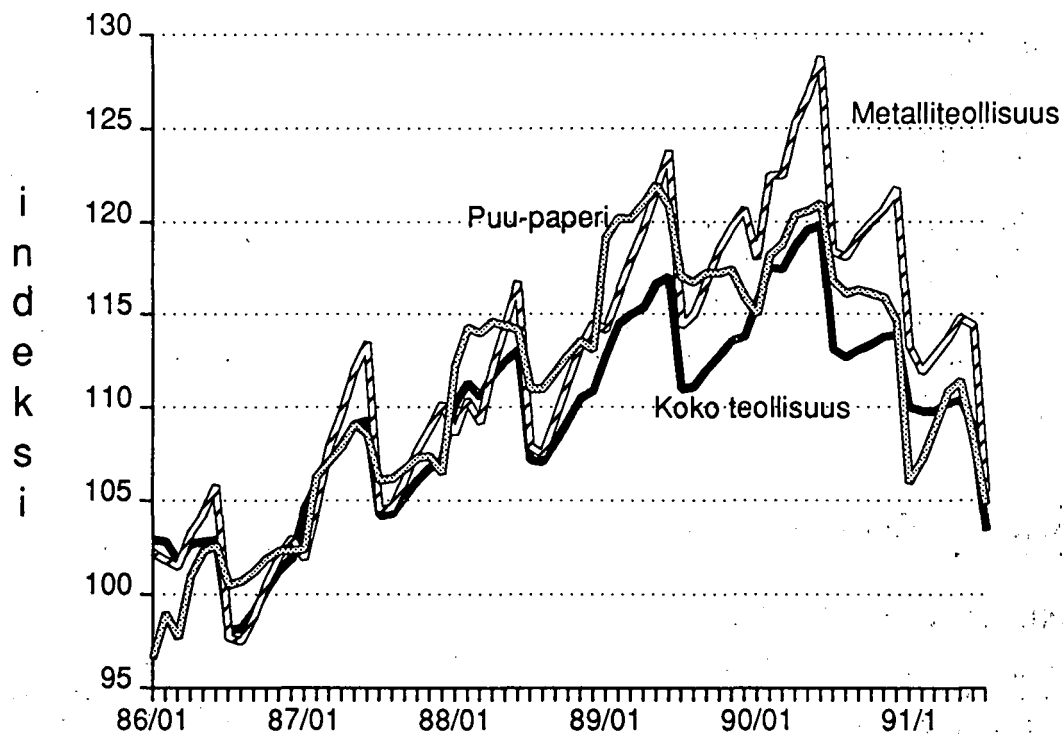
procent. Produktionen av massa, papper och pappersvaror minskade i juli med 6,6 procent. I juni sjönk produktionen med 19,0 procent. Produktionen inom den mekaniska skogsindustrin sjönk i juli med 33,8 procent. I juni sjönk indexet med 34,4 procent. Nedgången beror huvudsakligen på att byggnadsverksamheten minskat.

Produktionen inom den övriga industrin minskade i juli med 5,2 procent. Produktionen minskade inom nästan alla näringsgrenar.

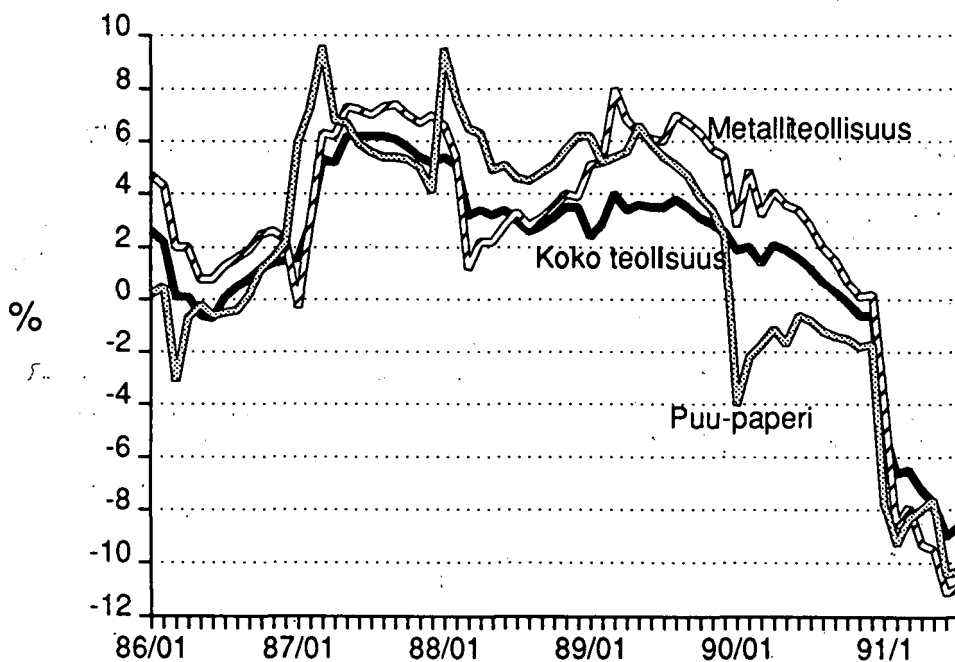
De stora produktionsförändringarna som anges av juli månads index beror delvis på att semestrarna infallit olika tider jämfört med året förut.

Tuotannon volyymi-indeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden heinäkuuhun verrattuna tavaroiden käyttötarkoituksen mukaan:				
Produktionens volymindeklar jänte %-ändringar jämfört med juli i fjol efter varornas användningssyfte:				
				(työpäiväkorjattu - korr. per arbetsdag)
Investointitavarat - Investeringsvaror	59	-7.1 %	-11.0 %	
Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror	69	2.7 %	0.3 %	
Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror	78	-4.5 %	-6.0 %	
Tehdasteollisuuden erikoisindeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden heinäkuuhun verrattuna:				
Fabriksindustrins specialindexar jänte %-ändringar jämfört med juli i fjol:				
				(työpäiväkorjattu - korr. per arbetsdag)
Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri	88	-9.2 %	-9.9 %	
Metalliteollisuus - Metallindustri	56	-4.1 %	-7.8 %	
Muu teollisuus - Övrig industri	72	-3.0 %	-5.2 %	

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			1991			MUUTOSPROSENTIT 91/90			
	1985	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	114.8	76.0	112.5	95.2	73.8	102.7	-17.1	-2.9	-8.7
INVESTOINTITAVARAT	14.1	140.3	64.0	122.1	101.2	59.5	101.8	-27.8	-7.1	-16.6
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	101.6	67.6	104.7	90.3	69.5	97.6	-11.1	2.7	-6.8
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	115.8	81.5	113.8	95.8	77.8	104.6	-17.3	-4.5	-8.1
INDEKSIT TOIMIÄLOITTAIN										
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	182.4	133.0	125.4	104.6	138.6	102.7	-42.7	4.2	-18.1
07 MALMIEN KAIVU	0.6	97.0	135.6	113.4	108.5	99.0	104.0	11.9	-27.0	-8.3
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	230.3	131.6	132.2	102.3	160.8	102.0	-55.6	22.2	-22.8
D TEOLLISUUS	87.9	116.5	73.1	112.2	95.4	69.6	100.7	-18.1	-4.8	-10.3
11 ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL.	11.0	111.3	94.8	107.8	102.7	100.2	105.4	-7.7	5.6	-2.2
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	110.7	95.6	106.8	104.9	98.7	104.7	-5.3	3.3	-2.0
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	119.9	110.1	121.6	106.5	129.7	122.6	-11.2	17.8	0.8
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	127.4	15.1	101.1	88.9	33.5	94.6	-30.2	121.3	-6.4
119 REHUKUONALUJEN VALMISTUS	0.7	91.4	96.2	94.4	75.9	91.1	83.2	-17.0	-5.3	-11.9
12 TEKSTIILIN VALMISTUS	2.1	81.5	23.8	77.0	59.9	25.2	63.7	-26.5	6.2	-17.3
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	49.5	13.9	50.7	34.7	9.9	40.0	-29.8	-28.7	-21.2
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	46.8	14.4	49.6	32.9	9.3	37.3	-29.7	-35.3	-24.8
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	70.8	4.7	55.3	52.7	24.2	53.9	-25.6	411.9	-2.5
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	53.3	14.8	53.9	36.4	7.6	46.4	-31.8	-48.2	-13.9
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	146.6	45.1	114.9	91.8	31.1	78.7	-37.4	-31.0	-31.5
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	100.1	114.2	116.1	85.5	107.1	112.4	-14.6	-6.2	-3.1
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	102.5	87.6	115.8	91.5	77.4	101.6	-10.8	-11.6	-12.3
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	112.1	33.1	108.6	97.4	21.8	94.0	-13.1	-34.0	-13.5
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	116.2	91.4	120.6	99.3	84.7	108.4	-14.6	-7.4	-10.2
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	113.4	116.8	124.8	103.4	112.5	113.1	-8.8	-3.7	-9.4
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	119.3	63.3	116.1	94.7	53.8	103.1	-20.6	-14.9	-11.1
19 ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	121.3	122.2	119.1	126.0	134.1	119.9	3.8	9.7	0.7
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	119.9	119.9	119.7	128.4	132.1	123.0	7.0	10.1	2.8
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	133.3	141.3	114.1	105.8	151.4	93.7	-20.6	7.2	-17.9
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	140.4	49.9	124.8	108.3	48.8	105.9	-22.9	-2.2	-15.2
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	92.1	17.1	89.4	55.9	28.1	71.2	-39.3	63.9	-20.4
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	155.4	60.1	135.8	124.6	55.2	116.6	-19.8	-8.1	-14.1
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	122.6	65.2	117.3	94.3	55.3	95.6	-23.0	-15.1	-18.5
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	125.3	60.0	119.9	113.2	60.4	110.6	-9.7	0.6	-7.7
222 POSLIINIITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	97.1	11.3	109.7	80.9	4.7	91.5	-16.6	-58.9	-16.5
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	124.5	71.0	117.6	92.5	59.2	93.5	-25.7	-16.6	-20.5
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	119.1	75.9	116.0	110.3	71.2	111.8	-7.3	-6.3	-3.7
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	111.0	79.4	109.0	110.1	74.6	110.2	-0.8	-6.1	1.1
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	131.3	86.0	129.5	122.0	87.0	128.5	-7.1	1.1	-0.7
233 METALLIEN VALU	0.4	153.2	36.0	141.2	92.9	22.8	95.0	-39.3	-36.8	-32.7
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	136.6	58.4	123.8	107.7	50.1	108.1	-21.2	-14.2	-12.6
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	122.0	59.7	109.0	79.6	58.9	85.1	-34.8	-1.4	-21.9
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	131.1	62.0	116.9	92.8	58.0	96.4	-29.2	-6.5	-17.5
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	112.5	57.3	103.0	67.9	59.8	76.2	-39.7	4.3	-26.0
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	192.7	76.0	158.2	159.6	64.4	156.0	-17.2	-15.3	-1.4
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	191.3	75.0	163.9	163.1	65.6	163.7	-14.7	-12.5	-0.1
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	200.0	81.0	129.8	142.2	58.3	117.4	-28.9	-28.0	-9.6
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	5.5	85.9	24.8	82.3	70.1	36.1	73.0	-18.4	45.3	-11.2
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	60.2	18.2	60.1	52.5	39.6	60.4	-12.8	117.2	0.5
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM.	0.8	153.7	58.3	140.7	94.4	40.9	110.4	-38.6	-29.8	-21.5
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	107.1	20.4	100.7	98.1	24.3	81.1	-8.5	19.4	-19.5
29 MUU VALMISTUS	1.0	111.7	17.6	105.1	120.1	17.3	94.8	7.6	-2.0	-9.7
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	90.3	91.4	112.7	91.9	99.1	119.4	1.8	8.5	5.9
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	89.0	90.6	112.7	91.3	99.2	119.9	2.6	9.5	6.4
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	113.3	105.5	113.1	102.2	98.4	111.1	-9.8	-6.7	-1.7
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	112.2	96.5	115.8	87.2	87.6	103.7	-22.4	-9.2	-10.5
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	132.4	58.8	117.7	102.8	56.3	104.7	-22.4	-4.1	-11.0
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	106.5	74.3	106.7	93.3	72.1	96.5	-12.4	-3.0	-9.6

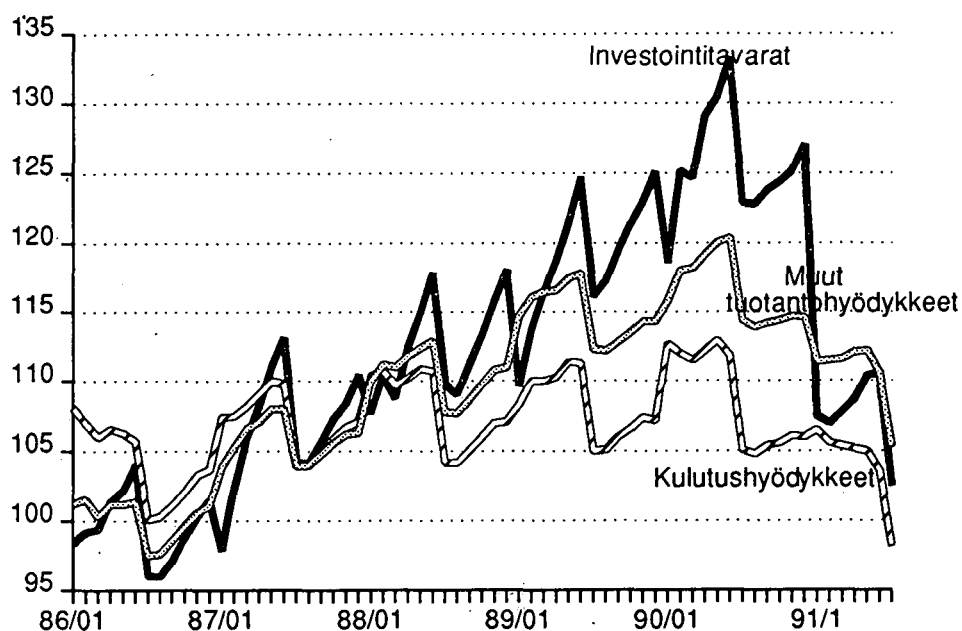


TE:

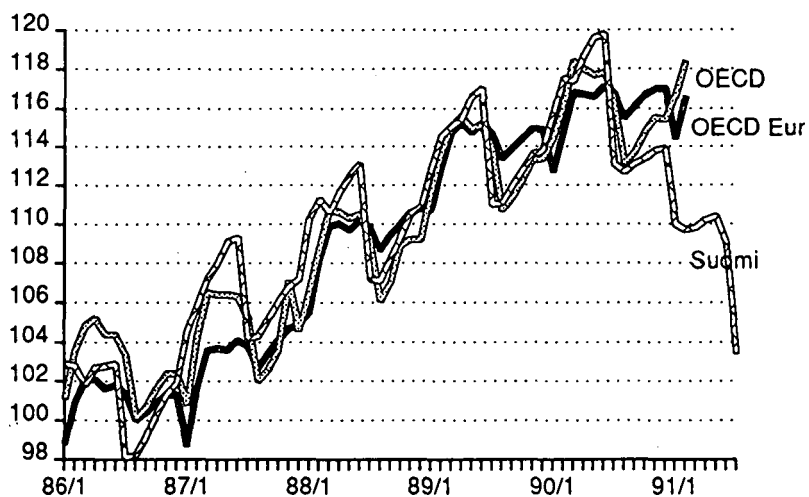
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1985 - 100	PAINO 1985	1990			1991			MUUTOSPROSENTIT 91/90		
		VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII	VI	VII	I-VII
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	120.7	73.0	113.1	102.2	69.4	103.4	-15.3	-4.8	-8.6
INVESTOINTITAVARAT	14.1	147.0	61.0	122.9	111.4	54.3	102.5	-24.2	-11.0	-16.6
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	106.4	65.0	105.1	97.0	65.2	98.2	-8.9	0.3	-6.6
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	122.1	78.3	114.4	102.4	73.6	105.3	-16.2	-6.0	-8.0
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	187.0	127.9	125.1	111.5	129.4	102.4	-40.4	1.1	-18.2
07 MALMIEN KAIUVU	0.6	101.0	130.9	113.6	114.3	94.6	104.1	13.1	-27.7	-8.3
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	235.3	126.3	131.6	109.9	148.9	101.4	-53.3	17.9	-22.9
D TEOLLISUUS	87.9	122.9	70.1	112.8	102.9	65.1	101.4	-16.2	-7.0	-10.2
11 ELINTÄRVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL.	11.0	116.0	90.7	108.0	111.7	92.2	105.6	-3.7	1.7	-2.3
111-5 ELINTÄRVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	115.3	91.5	107.1	113.8	91.1	105.0	-1.3	-0.4	-1.9
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	125.3	104.7	121.7	116.4	118.5	122.3	-7.1	13.1	0.5
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	131.1	14.4	101.5	96.2	30.5	95.1	-26.6	111.7	-6.3
119 REHUJEN VALMISTUS	0.7	95.8	91.6	94.2	83.6	83.0	82.9	-12.7	-9.4	-12.0
12 TEKSTIILIJEN VALMISTUS	2.1	85.7	22.7	77.4	65.0	23.6	64.2	-24.2	3.8	-17.0
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	51.9	13.2	50.9	38.3	9.0	40.3	-26.1	-31.8	-20.8
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	49.1	13.7	49.8	36.3	8.5	37.6	-26.0	-38.1	-24.4
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	74.2	4.5	55.7	58.1	22.1	54.3	-21.7	389.7	-2.5
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	55.9	14.1	54.1	40.1	7.0	46.8	-28.2	-50.5	-13.5
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	153.6	42.8	115.7	100.8	28.4	79.7	-34.4	-33.8	-31.2
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	111.9	109.0	117.2	90.7	101.8	113.5	-19.0	-6.6	-3.1
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	110.3	83.6	116.5	97.2	72.7	102.3	-11.9	-13.0	-12.2
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	117.4	31.5	109.2	107.3	19.9	95.2	-8.6	-36.9	-12.8
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	120.7	88.6	121.2	104.5	81.2	108.9	-13.4	-8.3	-10.1
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	116.7	114.0	125.3	105.6	109.8	113.5	-9.5	-3.7	-9.4
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	125.1	60.5	116.5	103.3	49.6	103.8	-17.4	-18.0	-10.9
19 ÖLJY- JA KIVIHIIPLITUOTTEIDEN VALM.	2.8	123.5	119.5	119.5	128.7	130.5	120.4	4.2	9.2	0.7
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	121.6	117.7	120.2	130.2	129.6	123.6	7.0	10.1	2.9
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	139.3	134.5	113.9	116.3	137.9	93.0	-16.5	2.5	-18.4
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	147.5	47.7	125.6	118.1	45.0	106.9	-20.0	-5.7	-14.9
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	96.6	16.3	90.2	61.7	25.6	72.0	-36.1	56.8	-20.1
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	163.3	57.4	136.6	135.6	51.0	117.7	-17.0	-11.2	-13.8
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	127.4	62.9	117.8	100.7	52.6	96.2	-21.0	-16.3	-18.3
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	132.5	57.7	120.4	120.9	57.3	111.1	-8.8	-0.7	-7.7
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	101.0	10.9	110.2	87.4	4.3	92.4	-13.4	-60.2	-16.2
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	129.1	68.6	118.1	98.6	56.3	94.1	-23.6	-17.8	-20.3
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	121.9	73.8	116.7	114.9	68.2	112.5	-5.7	-7.6	-3.6
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	113.6	77.3	109.6	114.3	71.5	110.9	0.7	-7.4	1.2
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	132.9	83.9	130.1	125.3	83.7	129.2	-5.8	-0.2	-0.7
233 METALLIEN VALU	0.4	160.0	34.2	142.5	102.1	20.7	96.5	-36.2	-39.5	-32.3
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	142.8	55.6	124.4	118.5	45.6	108.9	-17.0	-18.0	-12.4
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	127.7	56.9	109.8	87.6	53.7	85.6	-31.4	-5.6	-22.0
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	137.0	59.1	117.5	102.0	52.9	97.2	-25.5	-10.5	-17.3
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	117.9	54.6	104.1	74.9	54.5	76.5	-36.5	-0.1	-26.5
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	202.5	72.5	159.2	175.7	58.8	157.4	-13.2	-18.9	-1.1
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	201.1	71.5	165.0	179.5	59.9	165.2	-10.7	-16.2	0.1
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	209.7	77.3	130.4	156.7	53.3	118.3	-25.3	-31.1	-9.3
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	5.5	89.7	23.7	82.7	76.7	33.1	73.5	-14.5	39.5	-11.1
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	63.2	17.4	60.4	58.0	36.1	60.6	-8.2	107.8	0.3
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM.	0.8	159.6	56.4	141.3	101.0	39.1	111.5	-36.7	-30.6	-21.1
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	111.9	19.3	101.3	107.8	22.1	81.8	-3.7	14.2	-19.2
29 MUU VALMISTUS	1.0	117.0	16.8	105.6	132.5	15.8	96.3	13.2	-6.2	-8.8
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	92.6	89.0	113.4	94.4	96.4	120.2	2.0	8.3	6.0
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	91.1	88.3	113.4	93.5	96.7	120.7	2.6	9.5	6.4
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	117.9	101.4	113.4	110.5	91.4	111.5	-6.3	-9.9	-1.6
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14.15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	122.8	92.1	116.8	93.3	83.0	104.8	-24.0	-9.9	-10.3
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	138.4	56.2	118.4	112.3	51.8	105.5	-18.8	-7.8	-10.9
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	111.6	71.4	107.2	100.0	67.7	97.0	-10.4	-5.2	-9.5

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

PMM
Sopimus
00100/617

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex
1991 Heinäkuu - Juli

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Central Statistical
Office of Finland

Index of industrial production
1991 Juli

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