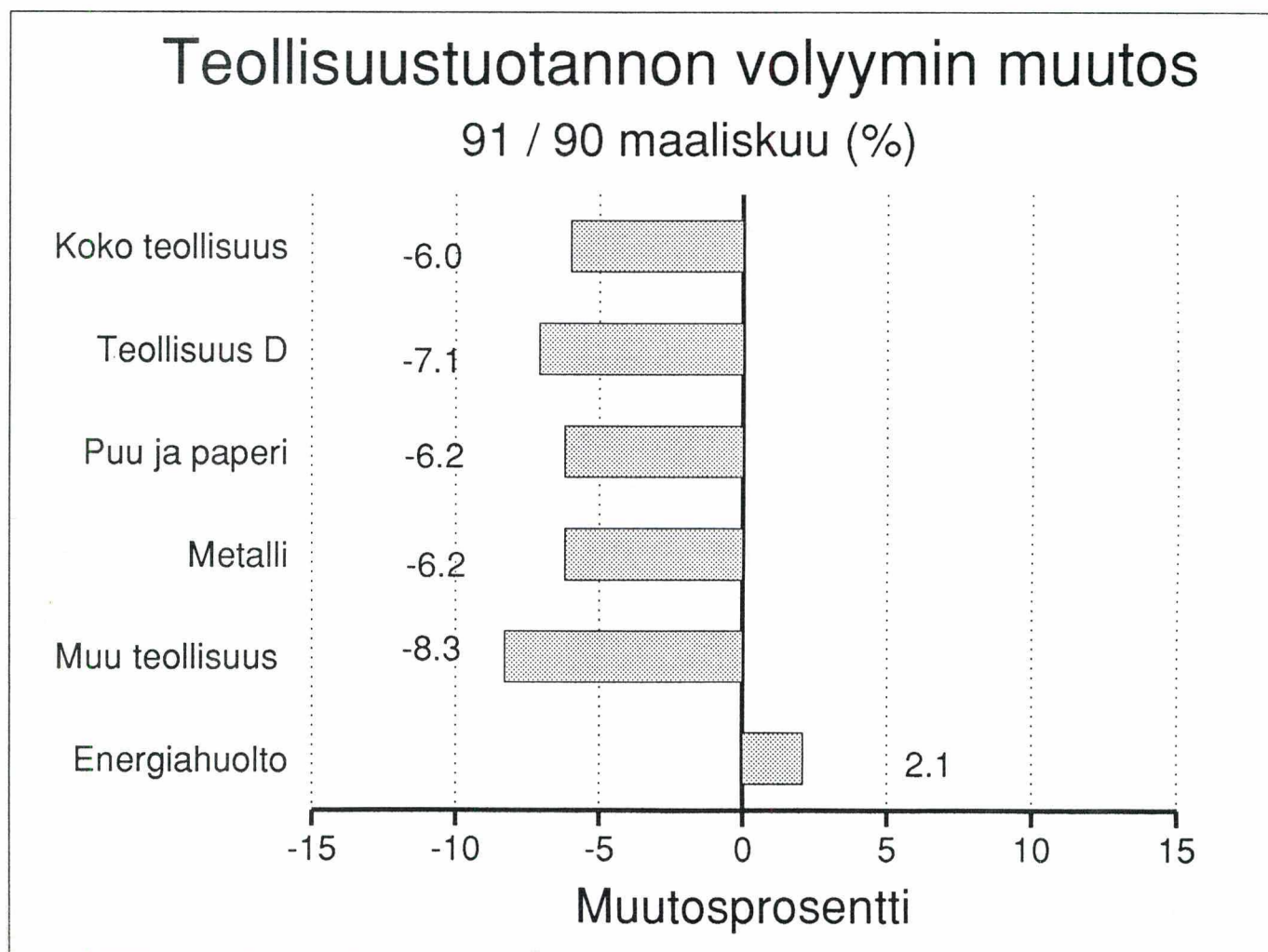


# Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex  
1991 Maaliskuu - Mars

16.051991



# Teollisuustuotannon lama jatkuu

## Teollisuustuotanto laski maaliskuussa 6,0 %

Tilastokeskuksen laskema teollisuustuotannon volyymi-indeksi (1985=100) oli maaliskuussa 106,9 eli 11,4 % pienempi kuin vuoden 1990 vastaava indeksi. Vuonna 1991 oli maaliskuussa kaksi työpäivää vähemmän kuin vuonna 1990. Työpäiväkorjattu indeksi laski 6,0 %.

Metalliteollisuuden tuotannon työpäiväkorjattu indeksi laski maaliskuussa 6,2 %, kun edellisen kuukauden indeksi laski 11,8 %. Eniten laski autojen ja perävaunujen tuotanto 25,4 %. Myös erikoiskoneiden tuotanto laski 20,2 %.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto laski maaliskuussa 6,2 %, kun edellisen kuukauden indeksi laski 10,6 %. Massan, paperin ja paperituotteiden tuotanto nousi maaliskuussa 1,4 %, kun edellisen kuukauden nousu oli 1,9 %. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto laski maaliskuussa 28,9 %, kun helmikuun indeksi laski 45,1 %. Lasku johtui pääasiassa vähentyneestä rakennustoiminnasta.

Muu teollisuus laski maaliskuussa 8,3 %. Tuotanto laski lähes kaikilla toimialoilla.

## Lågkonjunkturen inom industriproduktionen fortsätter

### Industriproduktionen sjönk i mars med 6,0 %

Statistikcentralens volymindex för industrin (1985=100) var i mars 106,9, dvs. 11,4 % mindre än indexet för mars 1990. År 1991 hade mars två arbetsdagar mindre än mars år 1990. Indexet korrigerat efter arbetsdagar sjönk med 6,0 %.

Volymindex för metallindustrin korrigerat efter arbetsdag sjönk i mars med 6,2 %, föregående månad sjönk indexet med 11,8 %. Produktionen av bilar och släpvagnar sjönk mest, med 25,4 %. Även tillverkningen av specialmaskiner sjönk, med 20,2 %.

Trä- och pappersindustriproduktionen sjönk i mars med 6,2 %, föregående månad sjönk indexet med 10,6 %. Produktionen av massa, papper och pappersvaror ökade i mars med 1,4 %. Föregående månad var ökningen 1,9 %. Produktionen inom den mekaniska skogsindustrin sjönk i mars med 28,9 %, i februari var nedgången 45,1 %. Nedgången berodde främst på att byggnadsverksamheten minskade.

Produktionen inom den övriga industrin sjönk i mars med 8,3 %. Produktionen sjönk inom nästan alla näringsgrenar.

Tuotannon volyymi-indeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden maaliskuuhun verrattuna tavaroiden käyttötarkoituksen mukaan:

Produktionens volymindexar jämte %-ändringar jämfört med mars i följ efter varornas användningssyfte:

			(työpäiväkorjattu - korr. per arbetsdag)
Investointitavarat - Investeringsvaror	102	-19.3 %	-11.5 %
Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror	101	-10.8 %	-5.1 %
Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror	110	-10.2 %	-5.5 %

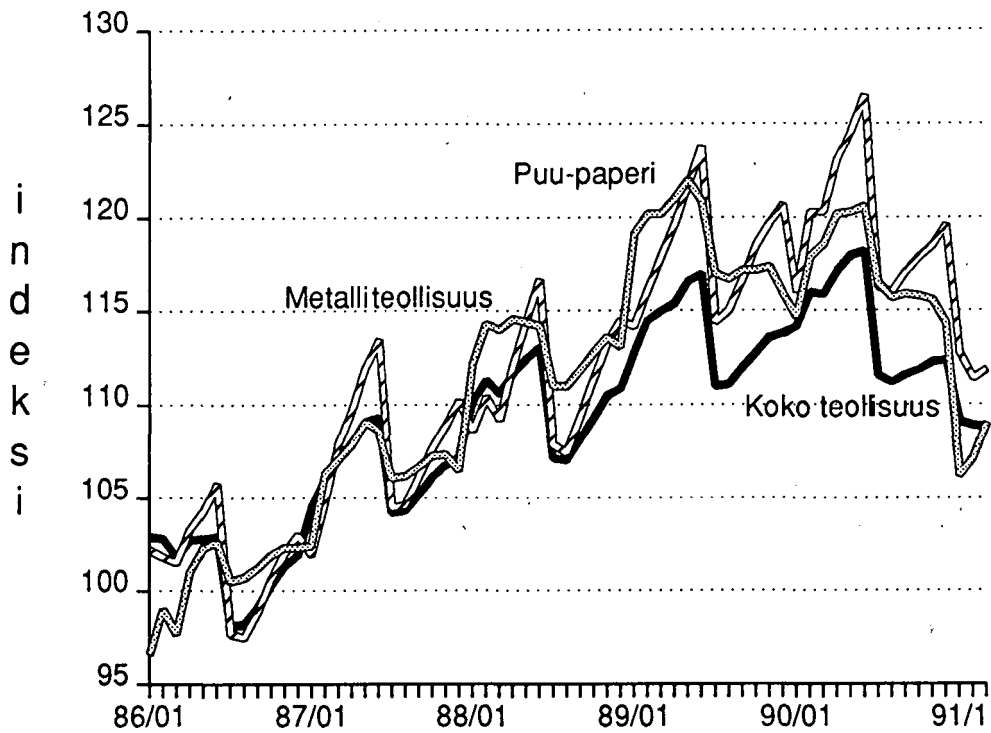
Tehdasteollisuuden erikoisindeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden maaliskuuhun verrattuna:

Fabriksindustrins specialindexar jämte %-ändringar jämfört med mars i följ:

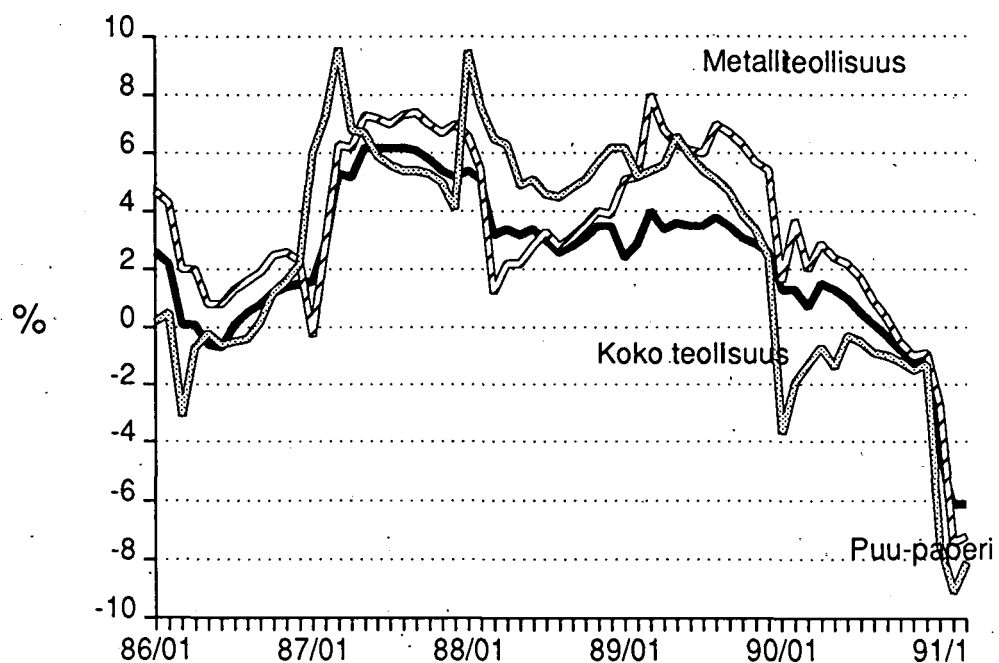
			(työpäiväkorjattu - korr. per arbetsdag)
Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri	113	-10.2 %	-6.2 %
Metalliteollisuus - Metallindustri	109	-13.7 %	-6.2 %
Muu teollisuus - Övrig industri	99	-13.8 %	-8.3 %



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)

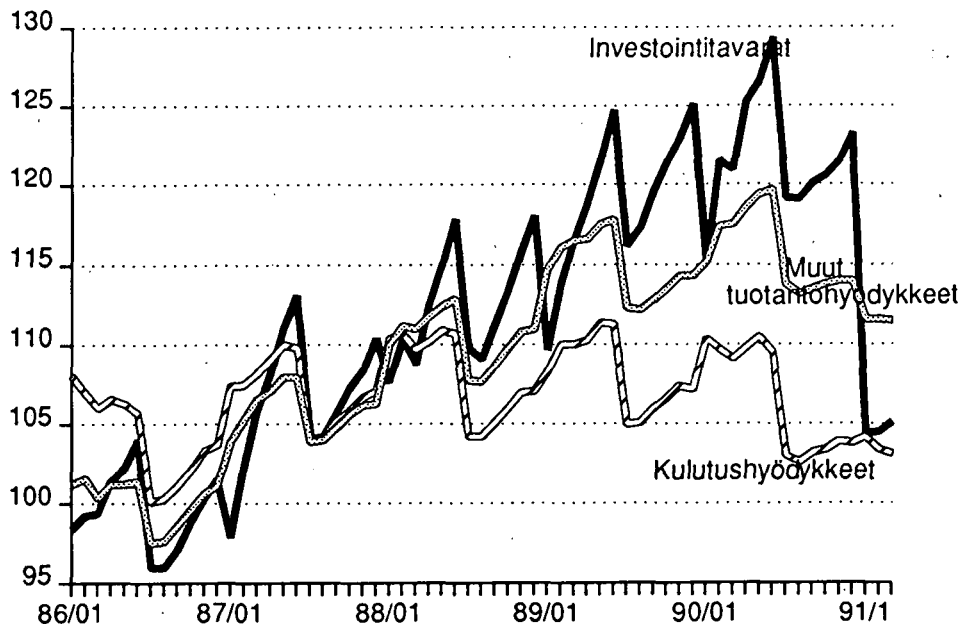


TE: TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1985 - 100		PAINO	1990			1991			MUUTOSPROSENTIT 91/90		
		1985	II	III	I-III	II	III	I-III	II	III	I-III
C,D,E	KOKO TEOLLISUUS	100.0	111.4	120.6	117.0	102.7	106.9	107.7	-7.8	-11.4	-7.9
	INVESTOINTIVARAT	14.2	122.0	125.9	122.9	99.6	101.6	103.6	-18.4	-19.3	-15.7
	KULUTUSHYÖDYKKEET	24.7	103.1	112.8	110.2	96.9	100.6	102.0	-5.9	-10.8	-7.5
	MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	61.1	112.8	122.7	118.5	105.3	110.2	110.5	-6.6	-10.2	-6.7
	INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C	KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	93.8	89.0	92.8	85.6	83.0	89.6	-8.7	-6.7	-3.4
07	MALMIEN KAIVU	0.6	119.4	102.6	113.1	106.2	100.5	108.3	-11.0	-2.0	-4.3
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	79.4	81.4	81.3	74.0	73.2	79.1	-6.8	-10.0	-2.7
D	TEOLLISUUS	87.9	110.6	120.8	115.9	99.1	105.0	104.7	-10.4	-13.1	-9.7
11	ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL	11.0	96.8	108.8	105.4	95.1	102.0	102.9	-1.7	-6.3	-2.3
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	98.6	110.1	105.4	96.1	103.3	102.5	-2.5	-6.1	-2.7
116	JUOMIEN VALMISTUS	1.5	101.1	106.4	114.2	105.1	104.6	118.2	3.9	-1.7	3.5
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	70.0	116.9	101.0	68.9	111.8	94.2	-1.6	-4.3	-6.7
119	REHUJEN VALMISTUS	0.7	80.1	95.0	88.2	76.2	74.7	79.2	-4.9	-21.4	-10.3
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.2	84.3	89.7	87.9	61.9	68.4	70.7	-26.6	-23.8	-19.6
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.6	59.6	61.7	59.7	47.9	45.0	50.6	-19.6	-27.1	-15.4
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	2.7	60.5	59.9	58.3	45.1	41.0	46.6	-25.4	-31.5	-20.1
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	55.7	60.2	60.3	49.7	59.6	62.3	-10.7	-1.1	3.3
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	57.4	69.5	65.5	59.0	56.5	63.1	2.8	-18.7	-3.7
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	117.7	120.3	121.4	64.6	78.1	77.4	-45.1	-35.1	-36.2
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.8	114.0	127.6	119.9	116.1	125.2	120.1	1.9	-1.8	0.1
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	112.9	129.4	120.0	104.5	114.5	107.4	-7.4	-11.5	-10.5
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	114.6	132.7	123.6	98.5	105.1	106.4	-14.1	-20.8	-13.9
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	120.1	131.1	126.1	108.3	108.8	112.2	-9.9	-17.0	-11.0
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	120.8	133.2	127.9	106.8	108.1	111.8	-11.6	-18.9	-12.6
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	119.4	128.7	124.1	109.9	109.5	112.6	-7.9	-14.9	-9.2
19	ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	100.7	115.0	109.4	105.5	109.8	108.5	4.8	-4.6	-0.8
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.5	103.7	117.9	113.2	111.4	116.0	114.9	7.5	-1.6	1.6
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	75.5	90.9	77.5	55.2	57.5	54.0	-26.8	-36.7	-30.3
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	122.6	138.2	127.1	109.7	118.0	111.3	-10.5	-14.6	-12.5
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	99.8	112.6	104.8	77.4	98.3	84.3	-22.4	-12.7	-19.6
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	129.6	146.1	134.1	119.8	124.2	119.7	-7.6	-15.0	-10.7
22	LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	113.6	128.8	123.4	94.3	98.9	99.9	-17.0	-23.2	-19.1
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	118.1	140.1	133.6	99.4	111.3	119.1	-15.8	-20.5	-10.8
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	113.6	129.0	129.0	95.0	106.1	109.7	-16.3	-17.8	-15.0
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	112.9	126.9	121.2	93.4	96.2	95.8	-17.3	-24.2	-20.9
23	METALLIEN VALMISTUS	3.4	115.3	128.9	121.6	113.3	126.8	123.7	-1.7	-1.6	1.8
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	108.3	118.8	111.8	112.3	126.0	122.7	3.7	6.1	9.8
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.7	131.1	148.7	143.0	127.0	140.8	137.6	-3.2	-5.3	-3.7
233	METALLIEN VALU	0.1	136.1	164.6	152.9	97.9	109.2	108.3	-28.1	-33.7	-29.1
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.3	121.3	132.7	126.6	106.3	108.4	112.7	-12.4	-18.3	-11.0
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	11.0	114.5	115.8	111.8	87.7	89.1	88.1	-23.4	-23.1	-21.3
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	5.0	126.6	130.6	125.8	107.4	107.3	108.6	-15.2	-17.9	-13.7
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.8	106.0	104.1	102.1	72.8	75.5	72.5	-31.3	-27.5	-29.0
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.2	153.6	166.1	162.5	153.1	159.8	165.4	-0.3	-3.8	1.8
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.1	160.5	175.1	170.1	159.5	173.0	172.2	-0.6	-1.2	1.2
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK.TUOTT. VALM.	1.1	119.3	120.6	123.9	120.9	93.5	131.2	1.4	-22.5	5.9
27	KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	5.5	84.6	89.8	89.4	70.6	71.7	75.8	-16.5	-20.2	-15.3
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	63.4	65.0	66.4	58.5	58.5	61.2	-7.8	-10.0	-7.9
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM.	0.8	148.2	146.3	145.9	139.2	113.1	130.7	-6.1	-22.7	-10.4
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	97.3	116.0	111.2	58.2	78.7	78.0	-40.1	-32.1	-29.8
29	MUU VALMISTUS	1.0	106.7	105.4	108.7	73.3	81.2	82.3	-31.3	-22.9	-24.3
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	120.3	124.1	129.5	135.0	126.3	135.4	12.2	1.8	4.6
31	SÄHKÖHUOLTO	9.9	121.3	124.7	130.6	136.7	127.0	136.7	12.6	1.8	4.7
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	102.6	114.2	110.4	104.5	115.0	111.6	1.9	0.8	1.0
	TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15	PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.1	115.0	125.7	120.3	102.7	112.9	109.0	-10.7	-10.2	-9.4
23-27	METALLITEOLLISUUS	30.4	118.6	125.9	121.9	104.5	108.6	110.4	-11.9	-13.7	-9.5
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.4	103.0	115.0	109.6	93.7	99.1	98.8	-9.0	-13.8	-9.9

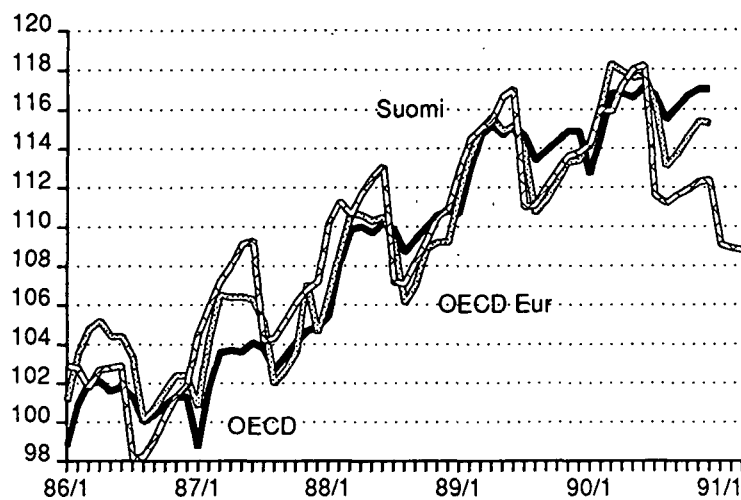


TE:										
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKOTIETOJA)										
VUOSI 1985 = 100										
	PAINO	1990			1991			MUUTOSPROSENTIT 91/90		
	1985	II	III	I-III	II	III	I-III	II	III	I-III
C.D.E KOKO TEOLLISUUS	100.0	117.8	115.7	115.9	108.7	108.7	108.8	-7.7	-6.0	-6.1
INVESTOINTITAVARAT	14.2	127.9	120.0	121.0	104.5	106.3	105.1	-18.4	-11.5	-13.2
KULUTUSHYÖDYKKEET	24.7	109.0	108.1	109.1	102.6	102.6	103.1	-5.8	-5.1	-5.5
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	61.1	119.5	117.8	117.5	111.7	111.4	111.5	-6.6	-5.5	-5.1
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	99.7	85.7	92.5	91.1	83.3	90.4	-8.7	-2.7	-2.3
07 MALMIEN KAIVU	0.6	127.5	99.1	113.3	113.4	99.7	109.1	-11.0	0.6	-3.8
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	84.1	78.1	80.9	78.5	74.2	79.9	-6.7	-5.1	-1.2
D TEOLLISUUS	87.9	116.6	115.5	114.5	104.5	107.2	105.7	-10.4	-7.1	-7.7
11 ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL.	11.0	101.9	104.1	103.9	100.1	105.8	104.3	-1.8	1.6	0.3
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	103.9	105.2	104.1	101.2	106.9	103.9	-2.6	1.7	-0.1
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	106.4	102.8	112.7	110.4	109.5	119.5	3.8	6.5	6.0
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	73.4	111.4	98.5	72.2	117.3	95.5	-1.6	5.2	-3.0
119 REHUJEN VALMISTUS	0.7	83.9	90.4	86.6	79.8	78.2	80.2	-4.9	-13.5	-7.4
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.2	88.7	85.6	86.8	65.2	70.4	71.3	-26.5	-17.8	-17.8
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.6	62.5	58.8	58.8	50.3	47.2	51.1	-19.6	-19.8	-13.1
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.7	63.5	57.1	57.4	47.3	43.0	47.1	-25.4	-24.6	-18.0
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	58.4	57.4	59.2	52.1	62.5	62.8	-10.7	8.8	6.1
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	60.1	66.2	64.2	61.8	59.2	63.7	2.8	-10.6	-0.7
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	123.3	114.7	119.4	67.7	81.5	78.2	-45.1	-28.9	-34.5
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.8	120.4	121.8	118.3	122.6	123.5	119.9	1.9	1.4	1.3
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	118.7	122.7	118.3	109.9	114.6	108.0	-7.5	-6.7	-8.7
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	120.1	126.4	121.3	103.2	110.1	107.7	-14.1	-12.9	-11.2
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	128.2	126.8	126.0	115.5	109.6	113.6	-9.9	-13.6	-9.8
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	130.4	130.0	129.0	115.2	106.0	112.9	-11.6	-18.5	-12.4
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	125.7	123.2	122.7	115.7	113.6	114.3	-7.9	-7.8	-6.8
19 ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	109.1	112.6	110.6	114.4	108.1	110.1	4.9	-4.0	-0.4
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	112.6	115.7	114.7	121.1	113.8	116.7	7.5	-1.6	1.7
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	78.9	86.5	76.1	57.8	60.2	54.9	-26.7	-30.4	-27.8
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	128.9	131.8	125.4	115.4	121.2	112.7	-10.4	-8.0	-10.1
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	104.6	107.4	103.1	81.2	103.1	86.0	-22.4	-4.0	-16.7
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	136.4	139.4	132.2	126.0	126.8	121.0	-7.6	-9.0	-8.5
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	120.5	123.6	122.4	100.1	99.9	100.8	-17.0	-19.2	-17.6
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	125.2	134.1	132.4	105.4	109.5	118.8	-15.8	-18.4	-10.2
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	120.3	124.0	127.7	100.6	109.4	111.0	-16.3	-11.8	-13.1
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	119.8	121.8	120.3	99.1	97.4	96.9	-17.2	-20.0	-19.4
23 METALLIEN VALMISTUS	3.4	123.5	125.0	121.8	121.5	127.3	125.4	-1.6	1.9	2.9
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	116.4	115.5	112.4	120.7	126.0	124.3	3.7	9.1	10.6
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.7	141.4	145.0	143.9	136.9	141.2	139.9	-3.2	-2.6	-2.8
233 METALLIEN VALU	0.1	142.1	156.2	149.4	102.2	114.0	109.4	-28.1	-27.0	-26.8
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.3	126.9	126.2	124.2	111.2	113.4	114.0	-12.4	-10.1	-8.2
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	11.0	120.0	110.4	110.2	92.0	93.4	89.5	-23.4	-15.4	-18.8
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	5.0	132.7	124.5	124.0	112.6	112.4	110.4	-15.2	-9.7	-11.0
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.8	111.1	99.2	100.7	76.3	79.2	73.8	-31.3	-20.2	-26.7
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.2	161.3	158.4	159.9	160.7	166.7	167.5	-0.4	5.2	4.7
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.1	168.5	167.1	167.5	167.4	180.4	174.5	-0.6	8.0	4.2
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	125.3	115.1	122.1	127.0	98.0	132.0	1.4	-14.9	8.1
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	5.5	88.9	85.8	88.1	74.2	74.6	76.7	-16.5	-13.0	-13.0
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	66.5	61.9	65.3	61.3	61.3	62.0	-7.8	-1.0	-5.1
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM.	0.8	157.6	141.1	145.6	147.7	115.2	132.6	-6.3	-18.4	-9.0
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	101.6	110.2	108.7	60.8	82.2	78.5	-40.1	-25.4	-27.8
29 MUU VALMISTUS	1.0	111.9	100.4	107.0	76.8	85.1	83.3	-31.3	-15.3	-22.1
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	130.2	121.8	130.9	146.0	124.4	137.3	12.2	2.1	4.9
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	131.4	122.5	132.1	148.0	124.7	138.7	12.6	1.8	5.0
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	108.6	109.7	109.5	110.6	118.8	113.4	1.9	8.3	3.6
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.1	121.1	119.9	118.6	108.3	112.5	109.0	-10.6	-6.2	-8.1
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.4	124.7	120.2	120.3	109.9	112.8	111.9	-11.8	-6.2	-7.0
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	108.8	110.1	108.5	99.0	101.0	99.9	-9.0	-8.3	-8.0

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

PMM  
Sopimus  
00100/617

# Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex  
1991 Maaliskuu - Mars

SVT Suomen Virallinen Tilasto  
Finlands Officiella Statistik  
Official Statistics of Finland

Central Statistical  
Office of Finland

Index of industrial production  
1991 March

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