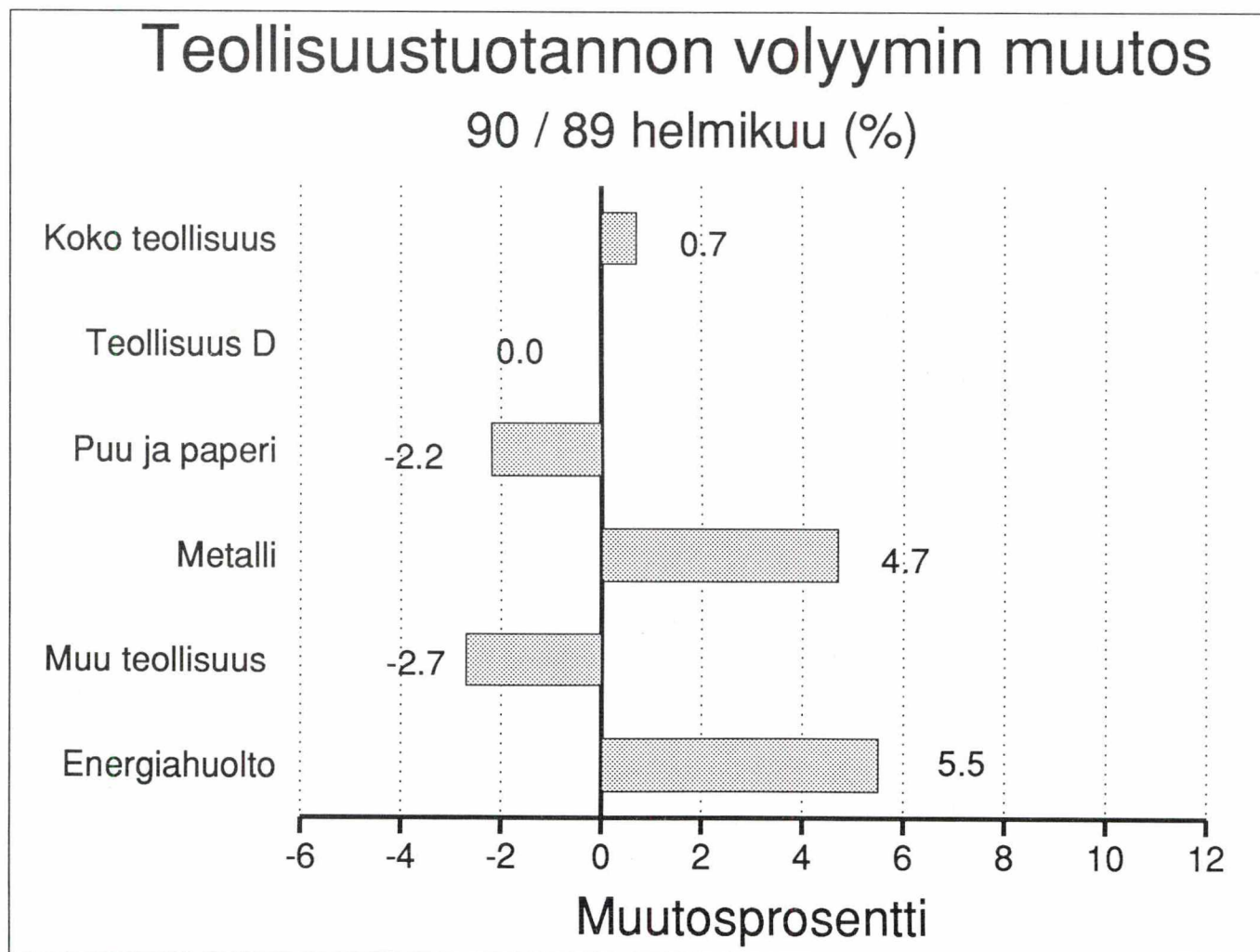


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex
1990 Helmikuu - Februari

19.04.1990



Teollisuustuotannon kasvu hidastui helmikuussa

Teollisuustuotanto nousi helmikuussa 0,7 %

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi (1985=100) oli helmikuussa 110,4 eli 0,7 % suurempi kuin vuoden 1989 vastaava indeksi. Vuonna 1990 oli helmikuussa yhtä monta työpäivää kuin 1989, mistä syystä ero työpäiväkorjattuun indeksiin pysyi lähes ennallaan.

Metalliteollisuuden tuotannon indeksi nousi helmikuussa 4,7 %, kun edellisen kuukauden indeksi laski 0,8 %. Tuotanto nousi metalliteollisuudessa eniten muiden kuin rautametallien (25,0 %) ja erikoiskoneiden (18,0 %) valmistuksessa.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto laski helmikuussa 2,2 %. Tammikuussa tuotanto laski 4,0 %. Kemiallisen metsäteollisuuden tuotanto laski helmikuussa (-4,8 %), sen sijaan mekaanisessa metsäteollisuudessa tuotanto nousi (4,7) %.

Muu teollisuus laski helmikuussa 2,7 %. TEVANAKE-teollisuuden tuotanto laski helmikuussa kaikilla toimialoilla.

Uppsvinget inom industriproduktionen blev långsammare i februari

Industriproduktionen ökade i februari med 0,7 %

Volymindexet för industriproduktionen (1985=100) var i februari 110,4 dvs. 0,7 % större än indexet för februari 1989. År 1990 hade februari lika många arbetsdagar som 1989, varför indexet korrigerat efter arbetsdag inte avvek mycket från det icke korrigerade indexet.

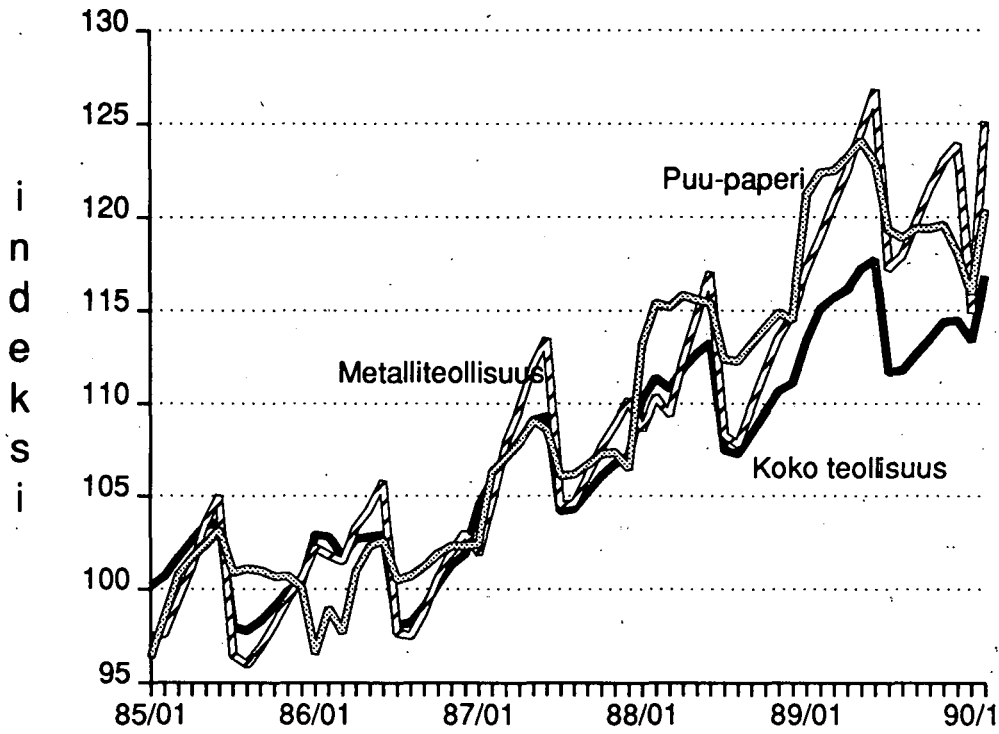
Volymindexet för metallindustrin steg i februari med 4,7 %, medan indexet för föregående månad sjönk med 0,8 %. Inom metallindustrin ökade produktionen mest inom framställning av icke-järnmetaller (25,0 %) och tillverkning av specialmaskiner (18,0 %).

Trä- och pappersindustriproduktionen sjönk i februari med 2,2 %. I januari sjönk produktionen med 4,0 %. Produktionen inom den kemiska skogsindustrin sjönk i februari (-4,8 %), däremot ökade produktionen inom den mekaniska skogsindustrin med (4,7 %).

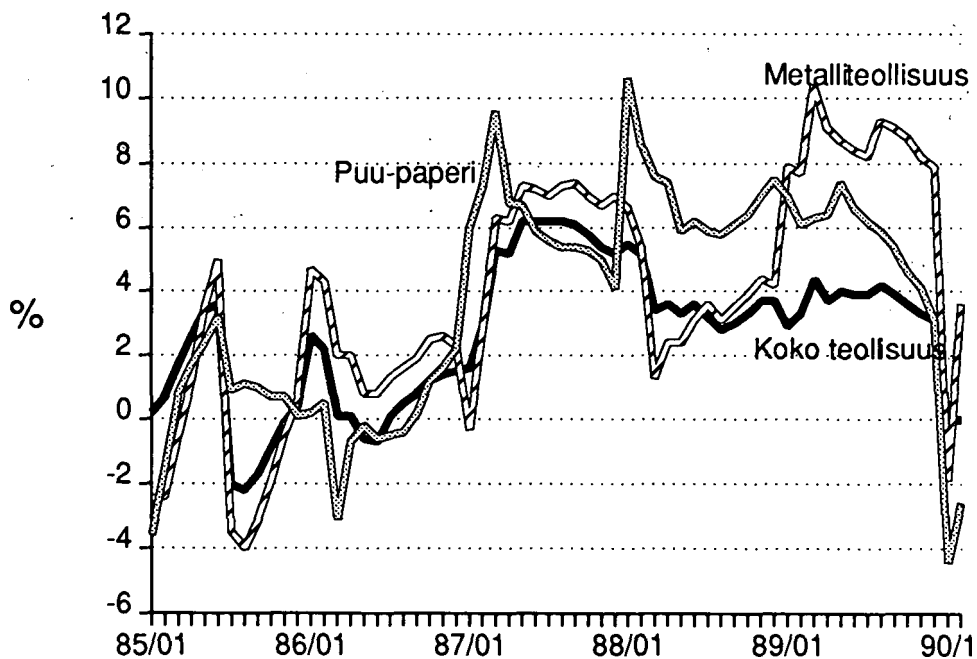
Den övriga industrin ökade i februari med 2,7 %. Produktionen inom TEVANAKE-industrin sjönk i februari inom alla branscher.

Tuotannon volyymi-indeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden helmikuuhun verrattuna tavaroiden käyttötarkoituksen mukaan:				
Produktionens volymindexar jämte %-ändringar jämfört med februari förra året efter varornas användningssyfte:				
(työpäiväkorjattu - per arbetsdag)				
Investointitavarat - Investeringsvaror	123	9,1 %	7,9 %	
Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror	103	-2,7 %	-3,3 %	
Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror	112	0,7 %	0,1 %	
Tehdasteollisuuden erikoisindeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden helmikuuhun verrattuna:				
Fabriksindustrins specialindexar jämte %-ändringar jämfört med februari i fjol:				
(työpäiväkorjattu - per arbetsdag)				
Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri	114	-2,2 %	-2,6 %	
Metalliteollisuus - Metallindustri	119	4,7 %	3,6 %	
Muu teollisuus - Övrig industri	101	-2,7 %	-3,3 %	

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



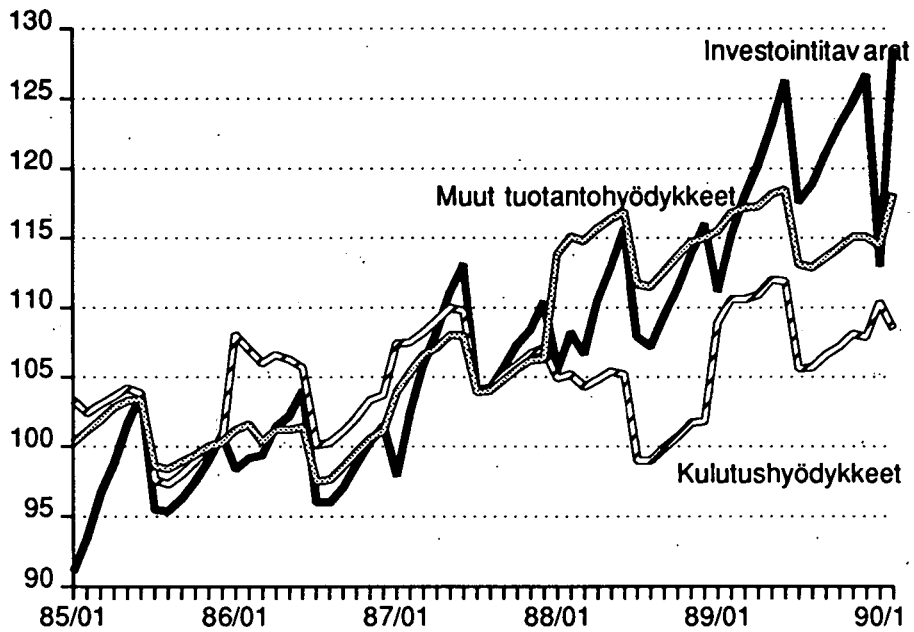
Kuvio 2. Teollisuuden volyymin muutosprosentti koko teollisuudessa (C,D,E), puu- ja paperi (14-15) ja metalliteollisuudessa (23-27) (1985=100)



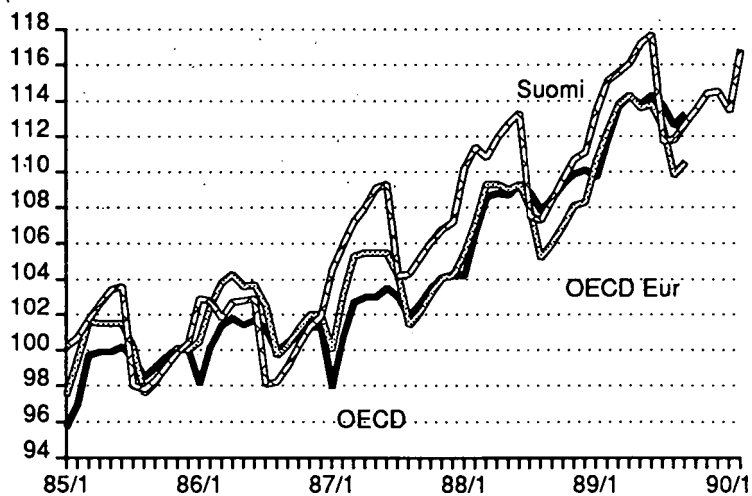
TE: TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1985 = 100		PAINO			1990			MUUTOSPROSENTIT 90/89			
		1985	I	II	I-II	I	II	I-II	I	II	I-II
C,D,E KOKO TEOLLISUUS		100.0	117.3	109.7	113.5	118.1	110.4	114.3	0.7	0.7	0.7
INVESTOINTIVARAT		14.1	115.3	112.3	113.8	118.6	122.6	120.6	2.8	9.1	5.9
KULUTUSHYÖDYKKEET		28.5	112.6	105.5	109.0	114.8	102.6	108.7	2.0	-2.7	-0.3
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET		57.4	119.5	110.8	115.1	119.1	111.6	115.3	-0.3	0.7	0.2
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	95.8	89.1	92.4	92.3	91.1	91.7	-3.7	2.2	-0.8
07	MALMIEN KAIVU	0.6	104.9	102.4	103.7	106.2	108.1	107.1	1.3	5.5	3.4
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	90.7	81.6	86.1	84.4	81.5	83.0	-6.9	-0.1	-3.6
D	TEOLLISUUS	87.9	116.3	109.7	113.0	115.6	109.7	112.7	-0.6	0.0	-0.3
11	ELINTARVIKE-, JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	11.0	105.3	96.4	100.8	109.5	96.3	102.9	4.1	-0.0	2.1
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	98.4	92.8	95.6	105.1	97.0	101.0	6.8	4.5	5.7
116	JUOMIEN VALMISTUS	1.5	126.2	110.3	118.3	139.8	104.8	122.3	10.7	-5.0	3.4
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	130.9	82.2	106.5	121.0	73.0	97.0	-7.6	-11.2	-9.0
119	REHUJEN VALMISTUS	0.7	130.2	117.9	124.0	93.0	83.2	88.1	-28.6	-29.5	-29.0
12	TEKSTIILIIEN VALMISTUS	2.1	103.0	96.9	99.9	97.3	91.4	94.4	-5.5	-5.7	-5.6
13	VAAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	72.0	71.6	71.8	57.2	56.8	57.0	-20.5	-20.6	-20.5
131	VAAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	64.7	68.5	66.6	51.8	55.3	53.5	-20.0	-19.2	-19.6
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	87.3	73.6	80.5	63.3	54.3	58.8	-27.5	-26.3	-26.9
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	96.8	83.6	90.2	77.5	64.0	70.8	-19.9	-23.4	-21.5
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	124.8	121.5	123.1	131.7	127.3	129.5	5.5	4.7	5.1
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	127.1	115.2	121.1	117.9	109.6	113.7	-7.3	-4.8	-6.1
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	110.2	116.5	113.3	118.3	111.4	114.8	7.3	-4.4	1.3
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	130.0	115.7	122.8	120.3	112.3	116.3	-7.5	-2.9	-5.4
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	124.4	113.4	118.9	123.8	115.8	119.8	-0.5	2.1	0.7
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	124.6	114.5	119.6	119.1	109.2	114.2	-4.5	-4.6	-4.5
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	124.2	112.2	118.2	129.0	123.1	126.0	3.8	9.7	6.6
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	116.9	112.2	114.6	112.4	100.1	106.3	-3.8	-10.8	-7.3
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.5	121.5	113.2	117.4	117.7	102.8	110.2	-3.1	-9.2	-6.1
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	78.0	103.9	91.0	67.5	77.6	72.6	-13.4	-25.3	-20.2
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	117.3	121.3	119.3	112.7	113.4	113.1	-3.9	-6.5	-5.2
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	97.9	83.3	90.6	91.7	89.3	90.5	-6.2	7.2	-0.1
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	123.4	133.1	128.2	119.3	120.9	120.1	-3.3	-9.2	-6.4
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	110.6	104.0	107.3	123.8	109.9	116.8	11.9	5.6	8.9
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	124.8	115.9	120.3	128.5	106.3	117.4	3.0	-8.3	-2.5
222	POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	130.2	112.6	121.4	143.5	113.0	128.2	10.2	0.3	5.6
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	106.5	101.2	103.8	121.2	110.2	115.7	13.8	8.8	11.4
23	METALLIEN VALMISTUS	3.7	126.1	111.1	118.6	122.3	116.4	119.3	-3.1	4.8	0.6
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	122.1	111.2	116.6	111.1	110.6	110.9	-9.0	-0.5	-5.0
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	133.9	104.8	119.3	149.0	131.0	140.0	11.3	25.0	17.3
233	METALLIEN VALU	0.4	140.4	120.6	130.5	153.7	131.3	142.5	9.5	8.9	9.2
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	135.0	122.1	128.5	119.5	113.8	116.7	-11.5	-6.8	-9.2
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	94.9	101.3	98.1	105.3	116.2	110.8	11.0	14.7	12.9
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	103.5	107.5	105.5	117.4	121.9	119.7	13.5	13.4	13.4
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	87.5	92.8	90.1	96.3	109.5	102.9	10.1	18.0	14.2
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	177.3	152.0	164.6	167.7	160.6	164.1	-5.4	5.6	-0.3
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	185.2	156.9	171.1	175.7	169.9	172.8	-5.2	8.3	1.0
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	137.5	127.5	132.5	127.5	113.7	120.6	-7.2	-10.8	-9.0
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	5.5	91.1	86.5	88.8	90.8	79.5	85.2	-0.3	-8.1	-4.1
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	72.5	66.9	69.7	65.5	55.2	60.3	-9.6	-17.5	-13.4
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM.	0.8	112.4	132.2	122.3	143.2	145.5	144.4	27.4	10.1	18.0
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	123.5	106.7	115.1	120.6	98.7	109.6	-2.3	-7.5	-4.7
29	MUU VALMISTUS	1.0	105.1	88.2	96.7	112.4	104.6	108.5	7.0	18.6	12.3
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	128.6	113.0	120.8	142.6	119.2	130.9	10.9	5.5	8.4
31	SÄHKÖHUOLTO	9.9	129.7	113.9	121.8	144.3	120.3	132.3	11.3	5.6	8.6
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	108.4	95.6	102.0	112.3	100.5	106.4	3.6	5.2	4.3
TEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15	PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	126.5	116.8	121.7	121.5	114.2	117.8	-4.0	-2.2	-3.1
23-27	METALLITEOLLISUUS	30.0	121.3	113.6	117.4	120.3	118.9	119.6	-0.8	4.7	1.8
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.4	108.5	103.9	106.2	109.8	101.1	105.4	1.1	-2.7	-0.7

TE:										
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)										
UUOSI 1985 - 100	PAINO	1989			1990			MUUTOSPROSENTIT 90/89		
	1985	I	II	I-II	I	II	I-II	I	II	I-II
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	113.4	116.8	115.1	113.4	116.8	115.1	0.0	-0.0	0.0
INVESTOINTITAVARAT	14.1	111.2	119.2	115.2	113.0	128.6	120.8	1.7	7.9	4.9
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	108.9	112.2	110.6	110.4	108.5	109.4	1.3	-3.3	-1.0
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	115.5	118.1	116.8	114.5	118.2	116.4	-0.8	0.1	-0.3
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	92.8	95.1	93.9	89.0	96.8	92.9	-4.0	1.7	-1.1
07 MALMIEN KAIVU	0.6	101.5	109.7	105.6	102.6	115.4	109.0	1.0	5.2	3.2
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	87.8	87.0	87.4	81.4	86.3	83.9	-7.3	-0.8	-4.0
D TEOLLISUUS	87.9	112.3	116.5	114.4	110.7	115.6	113.2	-1.4	-0.7	-1.0
11 ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL.	11.0	101.9	102.4	102.1	105.0	101.4	103.2	3.1	-1.0	1.0
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	95.3	98.6	97.0	100.8	102.1	101.5	5.8	3.5	4.6
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	121.8	117.0	119.4	133.6	110.2	121.9	9.7	-5.8	2.1
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	126.2	87.2	106.7	115.3	76.5	95.9	-8.7	-12.2	-10.1
119 REHUIEN VALMISTUS	0.7	125.4	125.0	125.2	88.6	87.1	87.8	-29.4	-30.3	-29.8
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.1	99.5	102.8	101.1	93.3	96.2	94.8	-6.2	-6.4	-6.3
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	69.2	75.9	72.6	54.4	59.6	57.0	-21.4	-21.5	-21.5
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	62.1	72.7	67.4	49.1	58.0	53.6	-20.9	-20.2	-20.5
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	84.2	78.1	81.2	60.3	56.9	58.6	-28.4	-27.1	-27.8
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	93.3	88.6	91.0	73.8	67.1	70.5	-20.9	-24.3	-22.5
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	120.2	128.7	124.4	125.5	133.3	129.4	4.4	3.6	4.0
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	121.5	121.8	121.7	112.5	115.8	114.2	-7.4	-4.9	-6.2
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	106.6	123.0	114.8	114.0	117.1	115.5	6.9	-4.8	0.7
17 HUONEKALUIEN VALMISTAMINEN	1.8	125.3	122.6	123.9	114.5	117.6	116.0	-8.6	-4.1	-6.4
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	121.0	121.6	121.3	119.8	123.5	121.7	-1.0	1.6	0.3
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	121.6	123.6	122.6	116.2	117.9	117.1	-4.5	-4.6	-4.5
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	120.4	119.3	119.9	123.9	129.6	126.7	2.9	8.6	5.7
19 ÖLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	114.6	121.6	118.1	110.1	108.4	109.2	-3.9	-10.9	-7.5
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	119.2	123.0	121.1	115.5	111.6	113.6	-3.1	-9.2	-6.2
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	75.0	110.0	92.5	64.2	81.2	72.7	-14.4	-26.2	-21.4
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	113.3	128.7	121.0	107.8	119.1	113.5	-4.8	-7.5	-6.2
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	94.4	88.4	91.4	87.5	93.6	90.6	-7.3	5.9	-0.9
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	119.1	141.3	130.2	114.1	127.0	120.6	-4.2	-10.1	-7.4
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	107.1	111.0	109.0	119.2	116.5	117.8	11.2	5.0	8.1
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	120.9	123.4	122.1	124.1	112.7	118.4	2.6	-8.7	-3.1
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	126.3	120.3	123.3	137.9	119.6	128.8	9.2	-0.6	4.5
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	103.1	108.1	105.6	116.6	116.9	116.7	13.1	8.1	10.6
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	122.9	119.6	121.2	118.6	124.7	121.6	-3.5	4.3	0.3
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	119.1	119.9	119.5	108.0	118.9	113.4	-9.3	-0.9	-5.1
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	131.0	113.3	122.2	145.3	141.2	143.3	10.9	24.6	17.3
233 METALLIEN VALU	0.4	134.9	127.4	131.2	145.9	137.1	141.5	8.2	7.6	7.9
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	129.9	129.2	129.5	113.7	119.0	116.3	-12.5	-7.9	-10.2
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	91.5	107.5	99.5	100.4	121.8	111.1	9.7	13.3	11.7
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	99.8	114.1	107.0	111.9	127.9	119.9	12.1	12.0	12.1
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	84.3	98.4	91.4	91.8	114.7	103.2	8.9	16.6	13.0
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	171.1	161.3	166.2	160.0	168.5	164.3	-6.5	4.5	-1.2
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	178.8	166.5	172.6	167.7	178.4	173.0	-6.2	7.1	0.2
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK.TUOTT. VALM.	1.1	132.7	135.4	134.0	121.7	119.4	120.5	-8.3	-11.8	-10.1
27 KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	5.5	87.9	91.9	89.9	86.8	83.7	85.2	-1.2	-9.0	-5.2
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	69.9	70.9	70.4	62.4	57.8	60.1	-10.7	-18.5	-14.6
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM.	0.8	109.1	141.5	125.3	138.5	155.2	146.8	26.9	9.7	17.2
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	118.7	112.8	115.7	114.6	103.1	108.8	-3.5	-8.6	-6.0
29 MUU VALMISTUS	1.0	101.3	93.6	97.4	107.1	109.7	108.4	5.7	17.2	11.2
E ENERGIN- JA VESIHUOLTO	10.5	125.7	122.2	124.0	139.4	128.9	134.2	10.9	5.5	8.2
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	126.9	123.3	125.1	141.2	130.2	135.7	11.3	5.6	8.5
34 VEDEEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	105.1	102.1	103.6	107.9	106.4	107.1	2.6	4.2	3.4
TEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	121.2	123.6	122.4	115.9	120.4	118.1	-4.4	-2.6	-3.5
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	117.1	120.7	118.9	114.9	125.1	120.0	-1.9	3.6	0.9
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	105.1	110.5	107.8	105.6	106.8	106.2	0.5	-3.3	-1.5

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



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



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



Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex
1990 Helmikuu - Februari

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Central Statistical
Office of Finland

Index of industrial production
1990 February

Tiedustelut - Förfrågningar

K. Rautio
L. Pulli
R. Jahnsson
O. Kosonen
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