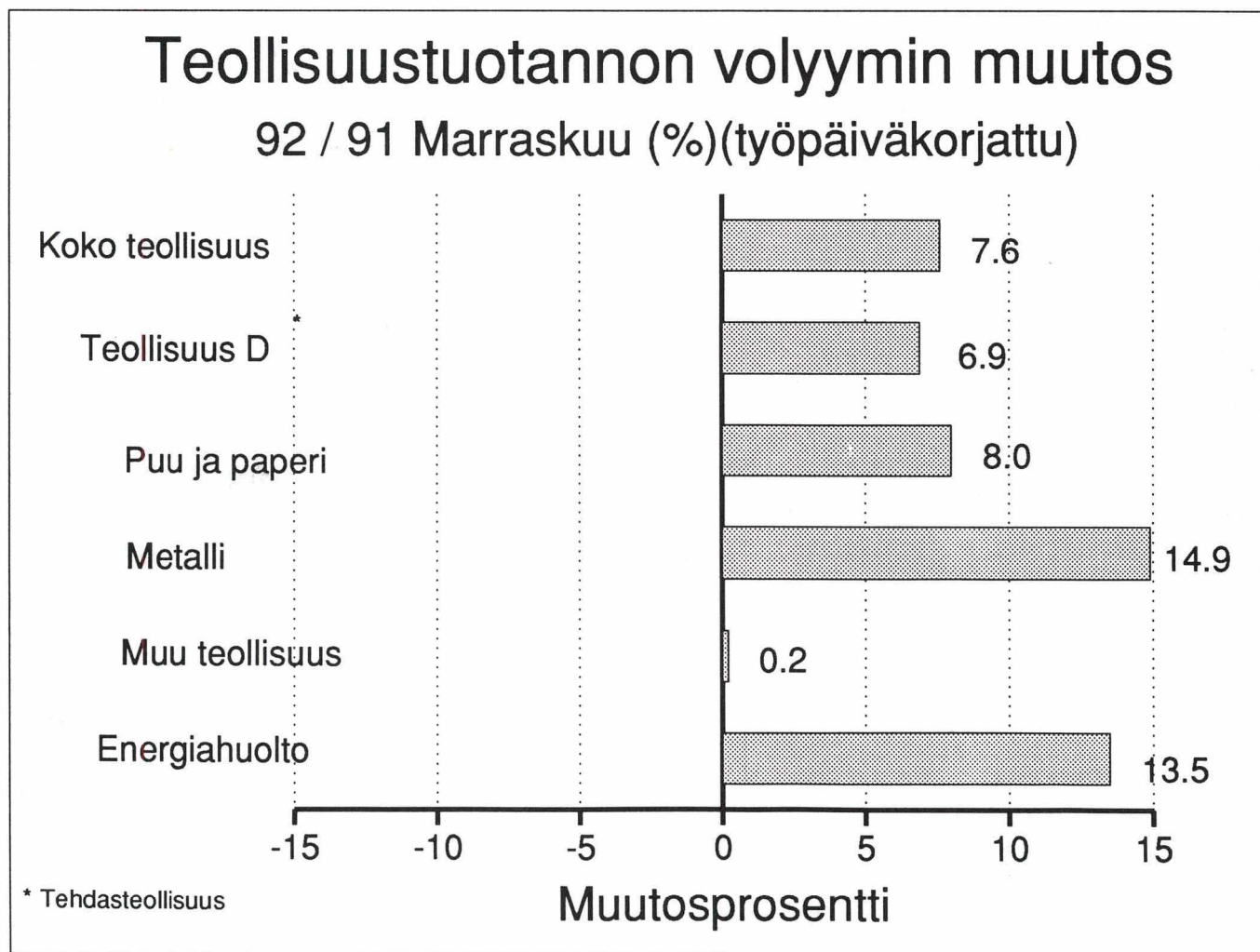


Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,
1992 Marraskuu - November
1985=100

15.1.1993

Julkaistavissa 15.1.93 klo 8.00



Teollisuustuotannon nousu jatkui

Teollisuustuotanto kasvoi marraskuussa 7,6 % (työpäiväkorjattu)

Vientivetoinen nousu jatkuu edelleen teollisuudessa. Myönteinen kehitys näkyy erityisesti paperiteollisuudessa ja metallien perusteollisuudessa sekä sähköteknisten tuotteiden valmistuksessa. Poikkeuksena myönteiseen suhdannekuvaan ovat rakennusaineteollisuus ja kulkuneuvojen valmistus, joiden tuotanto laski huomattavasti marraskuussa.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1985=100) oli marraskuussa 113,7 eli 7,2 % suurempi kuin vuoden 1991 vastaava indeksi. Vuonna 1992 oli marraskuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1991, mistä johtuen ero työpäiväkorjattuun indeksiin pysyi lähes muuttumattomana.

Metalliteollisuuden tuotannon voimakas kasvu jatkui myös marraskuussa. Työpäiväkorjattu indeksi nousi 14,9 %, kun lokakuun tuotanto nousi 16,0 %. Kasvu oli erityisen nopeaa sähköteknisten tuotteiden valmistuksessa, myös koneiden ja laitteiden tuotanto kääntyi kasvuun.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto nousi marraskuussa 8,0 %, kun lokakuussa tuotanto nousi 9,0 %. Hienoinen hidastuminen johtui paperiteollisuudesta, jonka tuotanto kasvoi marraskuussa 7,9 %, eli lähes kaksi prosenttiyksikköä vähemmän kuin lokakuussa. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto sensijaan kasvoi marraskuussa 8,5 %, eli yli kaksi prosenttiyksikköä enemmän kuin lokakuussa.

Myös muun teollisuuden tuotannon kasvu jatkui hidastuneena marraskuussa. Tuotanto kasvoi erityisesti elintarvikkeiden valmistuksessa sekä kumi- ja muoviteollisuudessa. TEVANAKE-teollisuuden tuotanto kääntyi jälleen laskuun. Tuotannon lasku johtui osin lomautuksista.

Yhteenlaskettu tammi-marraskuun tuotanto oli koko teollisuudessa 3,2 % suurempi verrattuna edellisen vuoden vastaavaan ajanjaksoon. Tehdasteollisuudessa yhdentoista kuukauden tuotanto kasvoi 3,6 %.

Tillväxten fortsatte inom industriproduktionen

Industriproduktionen ökade med 7,6 procent i november (korrigerad efter arbetsdag)

Den exportbaserade uppgången fortsätter alltjämt inom industrin. Den positiva utvecklingen är särskilt framträdande inom pappersindustrin och inom basmetallindustrin samt inom tillverkningen av eltekniska produkter. Byggnadsmaterialindustrin samt tillverkningen av transportmedel avviker från den positiva konjunkturbilden; produktionen inom dessa branscher sjönk märkbart i november.

Volymindeket för industriproduktionen (1985=100) var i november 113,7, dvs. 7,2 procent större än motsvarande index för 1991. November 1992 hade lika många arbetsdagar som november 1991; skillnaden i förhållande till indexet korrigerat efter arbetsdag bibehölls således nästan oförändrad.

Den kraftiga produktionsökningen inom metallindustrin fortsatte också i november. Indexet korrigerat efter arbetsdag steg med 14,9 procent, i oktober var stegringen 16,0 procent. Speciellt snabb var tillväxten inom tillverkningen av eltekniska produkter. Tillverkningen av maskiner och apparater började också öka.

Trä- och pappersindustriproduktionen ökade i november med 8,0 procent, i oktober var ökningen 9,0 procent. Den något långsammare ökningen berodde på pappersindustrin där produktionsökningen var 7,9 procent, alltså nästan två procentenheter mindre än i oktober. Inom den mekaniska skogsindustrin ökade produktionen däremot med 8,5 procent i november, alltså två procentenheter mer än i oktober.

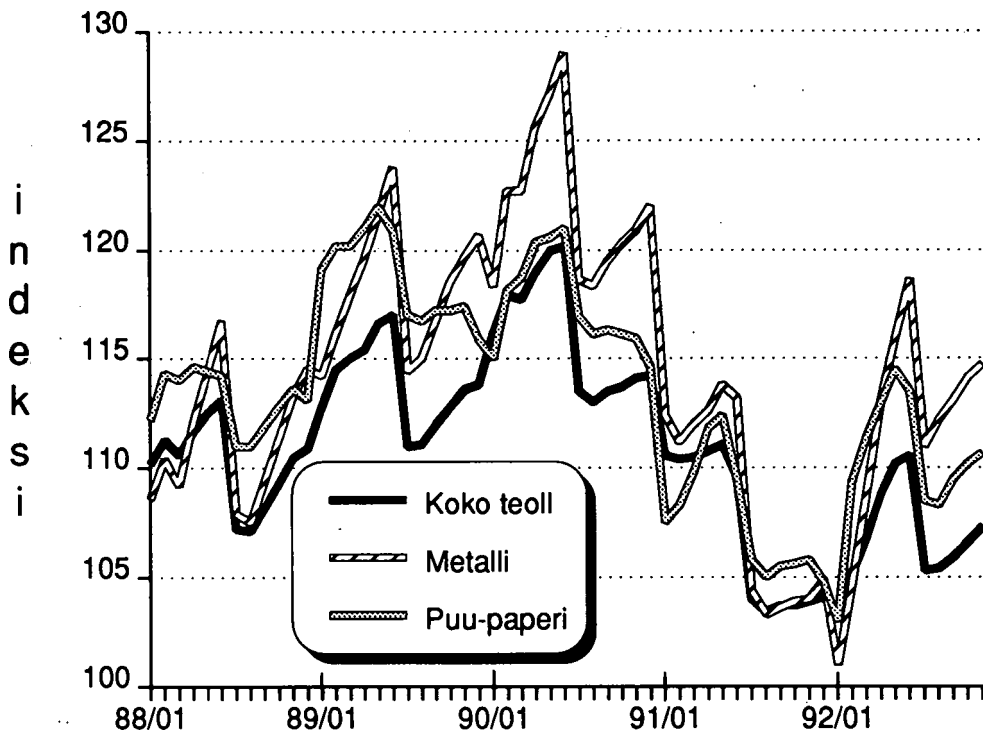
Också inom den övriga industrin fortsatte en något dämpad produktionstillväxt i november. Produktionen ökade speciellt inom tillverkningen av livsmedel och inom tillverkningen av gummi- och plastvaror. Produktionen inom TEVANAKE-industrin började sjunka igen. Delvis berodde produktionsnedgången på permitteringar.

Den sammanlagda produktionen inom hela industrin var i januari-november 3,2 procent större än under motsvarande period i fjol. Inom fabriksindustrin ökade produktionen med 3,6 procent under årets elva månader.

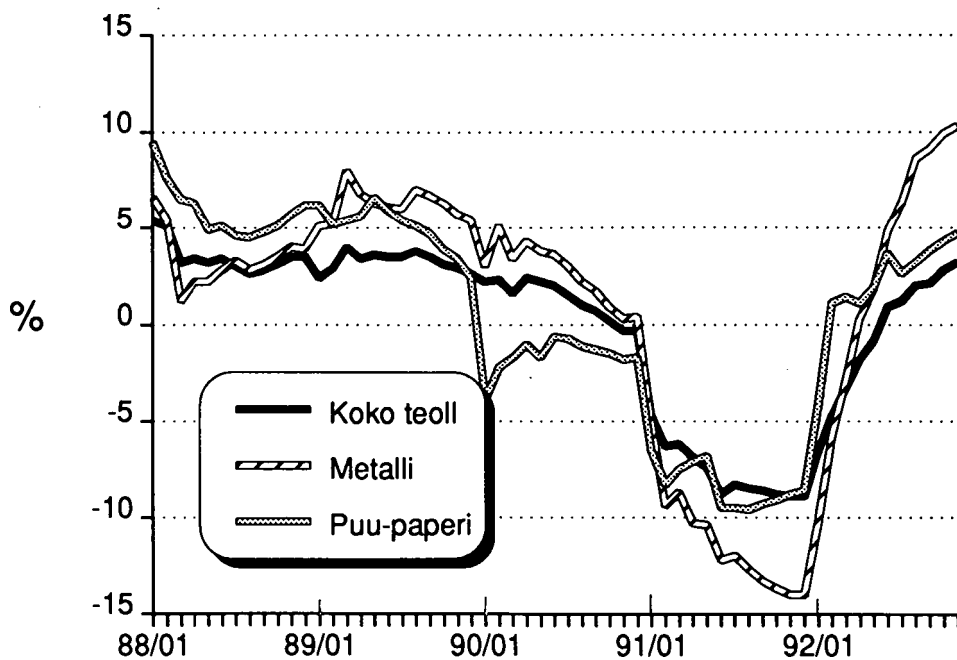
Tuotannon volyyymi-indeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden marraskuuhun verrattuna tavaroiden käyttötarkoituksen mukaan:				
Produktionens volymindeksi jämte %-ändringar jämfört med november i fjol efter varornas användningssyfte:				
(työpäiväkorjattu - korr. efter arbetsdag)				
Investointitavarat - Investeringsvaror	118	13,2 %	13,7 %	
Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror	105	1,9 %	2,1 %	
Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror	116	8,7 %	9,2 %	
Tehdasteollisuuden erikoisindeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden marraskuuhun verrattuna:				
Fabriksindustrins specialindex jämte %-ändringar jämfört med november i fjol:				
(työpäiväkorjattu - korr. efter arbetsdag)				
Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri	117	7,5 %	8,0 %	
Metalliteollisuus - Metallindustri	121	14,5 %	14,9 %	
Muu teollisuus - Övrig industri	101	-0,1 %	0,2 %	



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



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



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1985 = 100

	PAINO 1985	1991			1992			MUUTOSPROSENTIT 92/91		
		X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	111.5	106.0	104.6	117.3	113.7	107.2	5.2	7.2	2.5
INVESTOINTITAVARAT	14.1	117.1	104.4	109.5	125.2	118.2	113.5	6.9	13.2	3.7
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	108.0	103.0	100.5	107.0	104.9	98.8	-0.9	1.9	-1.6
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	111.8	107.1	105.2	120.3	116.5	109.6	7.6	8.7	4.2

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	94.0	84.0	108.4	65.8	83.3	120.1	-30.0	-0.8	10.8
07	MALMIEN KAIVU	0.6	89.1	94.5	102.9	56.6	72.4	90.7	-36.5	-23.4	-11.8
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	96.8	78.1	111.4	71.0	89.4	136.5	-26.6	14.4	22.5
D	TEOLLISUUS	87.9	110.6	104.1	103.1	116.4	110.9	106.0	5.2	6.5	2.8
11	ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL.	11.0	116.7	116.5	109.8	118.3	119.8	111.2	1.4	2.8	1.2
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	113.2	109.4	107.9	117.2	119.5	109.9	3.5	9.2	1.9
116	JUOMIEN VALMISTUS	1.5	141.8	168.0	131.4	141.1	141.8	131.9	-0.5	-15.6	0.4
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	120.9	114.4	100.1	97.4	99.9	98.7	-19.4	-12.7	-1.4
119	REHUJEN VALMISTUS	0.7	102.3	92.5	92.3	95.2	86.3	88.7	-7.0	-6.7	-3.9
12	TEKSTIILIJEN VALMISTUS	2.1	83.2	77.2	72.3	75.8	77.0	72.2	-8.9	-0.2	-0.2
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	41.1	35.2	42.9	40.1	31.7	36.3	-2.4	-9.9	-15.4
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	36.8	30.1	40.0	35.2	27.0	33.4	-4.4	-10.3	-16.4
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	56.7	61.1	57.7	54.8	52.7	56.5	-3.3	-13.6	-2.1
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	53.3	47.6	49.8	55.2	44.1	41.2	3.4	-7.4	-17.2
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	88.6	86.6	87.1	90.1	93.6	90.4	1.7	8.1	3.8
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	121.6	116.6	113.1	131.9	125.2	118.1	8.5	7.4	4.5
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	103.6	99.6	102.9	104.7	96.0	95.5	1.0	-3.6	-7.2
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	93.4	86.9	91.1	89.9	90.8	86.3	-3.7	4.5	-5.3
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	113.4	114.2	110.7	116.4	111.4	108.7	2.6	-2.5	-1.8
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	106.7	117.2	109.7	116.4	114.1	112.4	9.2	-2.6	2.5
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	120.8	111.0	111.8	116.3	108.4	104.6	-3.8	-2.3	-6.4
19	ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	136.0	127.7	125.0	144.6	127.4	129.3	6.3	-0.2	3.4
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.5	136.7	132.2	126.7	143.1	133.9	131.6	4.7	1.3	3.9
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	130.4	89.6	111.1	156.7	72.8	110.0	20.2	-18.7	-1.0
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	110.9	100.0	111.6	126.5	123.5	116.3	14.1	23.5	4.1
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	68.0	72.0	76.4	90.7	102.5	87.8	33.5	42.4	15.0
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	124.2	108.7	122.6	137.6	130.0	125.1	10.8	19.6	2.0
22	LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	117.0	100.3	104.6	100.3	86.9	91.9	-14.3	-13.4	-12.1
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	135.6	124.2	119.0	145.3	134.5	126.9	7.1	8.2	6.6
222	POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	124.2	119.0	97.7	84.4	99.8	92.2	-32.0	-16.1	-5.7
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	113.3	94.7	102.8	94.4	77.8	86.2	-16.7	-17.8	-16.2
23	METALLIEN VALMISTUS	3.7	124.3	121.4	113.7	141.7	136.6	130.3	14.1	12.6	14.5
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	124.8	125.7	114.2	150.0	144.4	135.9	20.2	14.9	19.0
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	134.2	122.7	119.7	136.3	132.6	130.1	1.6	8.1	8.7
233	METALLIEN VALU	0.4	104.6	90.5	100.9	95.2	91.3	92.9	-9.0	0.9	-7.9
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	112.7	100.2	114.3	112.8	100.6	106.9	0.1	0.4	-6.5
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	94.6	81.5	84.8	82.6	85.7	81.0	-12.7	5.2	-4.5
251	YLEISKÄYTTÖÖN TÄRK. KONEIDEN VALM.	4.6	122.3	110.7	104.3	112.3	118.5	104.4	-8.1	7.1	0.1
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	71.2	56.6	67.7	58.1	58.0	59.3	-18.3	2.5	-12.5
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	160.0	158.2	149.4	246.9	220.4	196.6	54.3	39.3	31.6
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	167.1	170.6	154.2	270.3	246.8	212.7	61.8	44.6	37.9
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK.TUOTT. VALM.	1.1	124.5	95.7	124.9	129.7	88.1	116.0	4.2	-7.9	-7.1
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	5.5	98.6	80.1	76.4	75.6	70.6	73.3	-23.4	-11.9	-4.0
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	87.7	69.1	62.4	67.1	63.5	63.6	-23.5	-8.1	1.9
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM.	0.8	134.0	97.8	130.9	95.9	91.0	102.2	-28.4	-7.0	-21.9
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	103.8	96.2	77.2	83.9	75.5	79.4	-19.1	-21.5	2.8
29	MUU VALMISTUS	1.0	141.9	128.2	108.2	110.2	130.9	102.8	-22.3	2.2	-5.0
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	121.5	125.0	116.1	132.3	141.5	115.3	8.8	13.2	-0.7
31	SÄHKÖHUOLTO	9.9	122.0	126.1	116.6	133.5	143.4	115.7	9.5	13.8	-0.7
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	113.2	106.2	108.7	109.9	106.8	108.4	-2.9	0.5	-0.2

TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

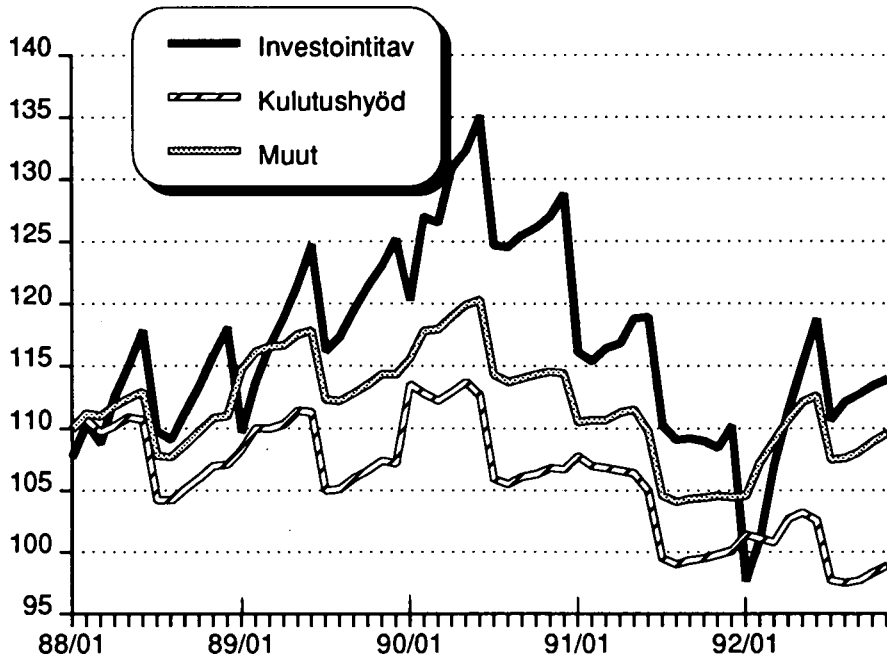
14,15	PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	113.0	108.8	106.3	121.0	117.0	110.9	7.1	7.5	4.3
23-27	METALLITEOLLISUUS	30.0	115.7	105.4	104.8	128.6	120.7	114.4	11.1	14.5	9.1
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.4	106.0	101.2	100.5	105.6	101.1	97.8	-0.3	-0.1	-2.7



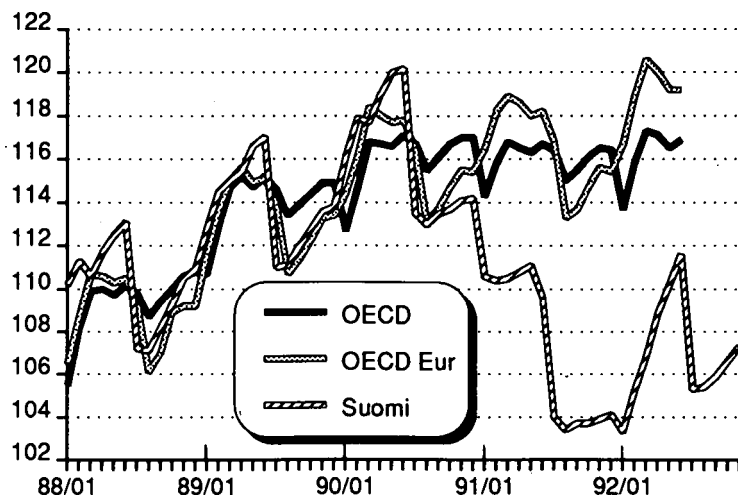
TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)		MUUTOSPROSENTIT 92/91								
VUOSI 1985 = 100	PAINO 1985	1991			1992			MUUTOSPROSENTIT 92/91		
		X	XI	I-XI	X	XI	I-XI	X	XI	I-XI
C.D.E KOKO TEOLLISUUS	100.0	104.3	106.0	103.9	113.1	114.0	107.3	8.4	7.6	3.2
INVESTOINTITAVARAT	14.1	106.9	104.2	108.5	119.8	118.4	113.9	12.1	13.7	5.0
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	100.8	103.1	99.8	103.3	105.3	98.9	2.6	2.1	-0.9
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	105.0	107.0	104.6	116.0	116.8	109.6	10.4	9.2	4.8
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	88.5	84.0	106.9	63.5	83.6	119.3	-28.3	-0.5	11.6
07 MALMIEN KAIVU	0.6	85.2	94.5	102.3	54.8	72.7	90.6	-35.7	-23.1	-11.5
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	90.4	78.1	109.5	68.4	89.7	135.4	-24.3	14.8	23.6
D TEOLLISUUS	87.9	102.9	103.9	102.4	111.9	111.0	106.1	8.8	6.9	3.6
11 ELINTARVIKE-, JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	11.0	107.5	116.0	108.6	113.5	120.0	111.1	5.6	3.4	2.3
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	104.6	108.8	106.8	112.5	119.6	109.8	7.6	10.0	2.9
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	130.0	168.4	129.6	134.9	142.7	132.0	3.7	-15.3	1.8
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	110.2	114.3	99.0	93.2	100.1	99.3	-15.5	-12.4	0.3
119 REHUIEN VALMISTUS	0.7	93.2	92.3	90.9	91.0	86.5	88.5	-2.4	-6.3	-2.6
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.1	77.2	76.8	71.8	72.6	76.9	72.2	-6.0	0.2	0.7
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	37.5	35.2	42.6	38.4	31.8	36.4	2.4	-9.6	-14.4
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	33.6	30.1	39.7	33.7	27.1	33.6	0.3	-10.0	-15.5
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	51.7	61.0	57.3	52.5	52.9	57.1	1.5	-13.3	-0.4
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	48.6	47.5	49.5	52.7	44.2	41.4	8.6	-7.0	-16.3
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	80.9	86.3	86.6	86.0	93.7	90.9	6.3	8.5	4.9
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	115.5	115.2	112.5	126.6	124.3	117.7	9.7	7.9	4.6
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	97.3	99.8	102.2	101.6	95.6	95.1	4.3	-4.2	-7.0
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	85.1	86.7	90.6	86.0	90.9	86.8	1.0	4.9	-4.1
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	107.5	114.7	110.3	112.8	112.1	108.9	4.9	-2.3	-1.3
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	104.0	118.1	109.7	113.8	115.3	112.3	9.5	-2.4	2.4
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	111.4	111.0	110.9	111.7	108.5	105.0	0.2	-2.2	-5.3
19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	132.5	129.3	125.0	141.8	129.4	129.4	7.0	0.1	3.5
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	134.1	134.0	126.9	140.8	136.1	131.8	5.0	1.5	3.9
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	118.7	89.3	108.8	149.7	72.9	109.3	26.1	-18.4	0.5
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	102.4	99.7	110.9	121.2	123.8	116.5	18.3	24.2	5.0
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	62.0	71.9	76.0	86.9	102.9	88.4	40.1	43.0	16.4
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	115.0	108.3	121.8	131.8	130.3	125.3	14.7	20.3	2.9
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	110.3	100.2	104.0	96.7	87.1	91.9	-12.3	-13.0	-11.6
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	128.7	123.9	118.2	140.2	134.6	126.4	8.9	8.7	7.0
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	115.4	119.4	97.2	81.4	100.6	92.8	-29.5	-15.8	-4.5
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	106.8	94.6	102.3	91.1	78.1	86.2	-14.8	-17.4	-15.7
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	118.7	122.4	113.6	138.1	138.2	130.5	16.4	12.9	14.9
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	119.7	126.8	114.1	146.4	146.1	136.0	22.2	15.2	19.3
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	129.1	124.2	119.7	133.3	134.6	130.6	3.3	8.4	9.1
233 METALLIEN VALU	0.4	95.0	90.0	100.5	90.7	91.2	93.5	-4.5	1.4	-6.9
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	102.5	99.9	113.4	107.7	100.6	107.2	5.1	0.8	-5.4
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	86.3	81.4	84.0	79.1	85.9	81.3	-8.4	5.6	-3.2
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	111.5	110.6	103.3	107.5	118.8	104.7	-3.6	7.5	1.3
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	64.9	56.5	67.1	55.6	58.1	59.6	-14.3	2.8	-11.2
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	146.3	157.8	148.3	236.4	220.8	197.1	61.6	39.9	32.9
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	152.8	170.2	153.1	258.8	247.2	213.2	69.3	45.2	39.2
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	113.8	95.6	123.9	124.3	88.4	116.4	9.2	-7.5	-6.0
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	5.5	90.4	80.0	75.7	72.5	70.8	73.7	-19.9	-11.5	-2.5
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	79.9	68.9	61.6	64.2	63.6	64.1	-19.7	-7.7	4.0
273, 275, 279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM.	0.8	126.3	98.4	130.8	93.3	91.9	102.6	-26.1	-6.6	-21.6
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	94.2	95.6	76.3	80.0	75.4	79.6	-15.1	-21.2	4.4
29 MUU VALMISTUS	1.0	129.3	127.9	107.4	105.4	131.2	103.3	-18.5	2.6	-3.8
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	118.2	126.5	116.4	129.7	143.6	115.6	9.7	13.5	-0.7
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	118.9	127.6	116.8	131.0	145.6	116.0	10.2	14.1	-0.7
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	105.1	106.6	107.8	106.0	107.5	108.6	0.8	0.9	0.7
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14, 15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	106.5	107.7	105.8	116.0	116.3	110.7	9.0	8.0	4.7
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	106.3	105.4	104.0	123.4	121.1	114.7	16.0	14.9	10.3
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	99.0	101.2	99.8	101.9	101.4	97.8	2.9	0.2	-2.0

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



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





PL-PB 504
00101 Helsinki-Helsingfors

Postitus
1 lk kirje

PMM
Sopimus
00100/617

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Statistics Finland

Index of industrial production,
November 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