

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,
1992 Kesäkuu - Juni
1985=100

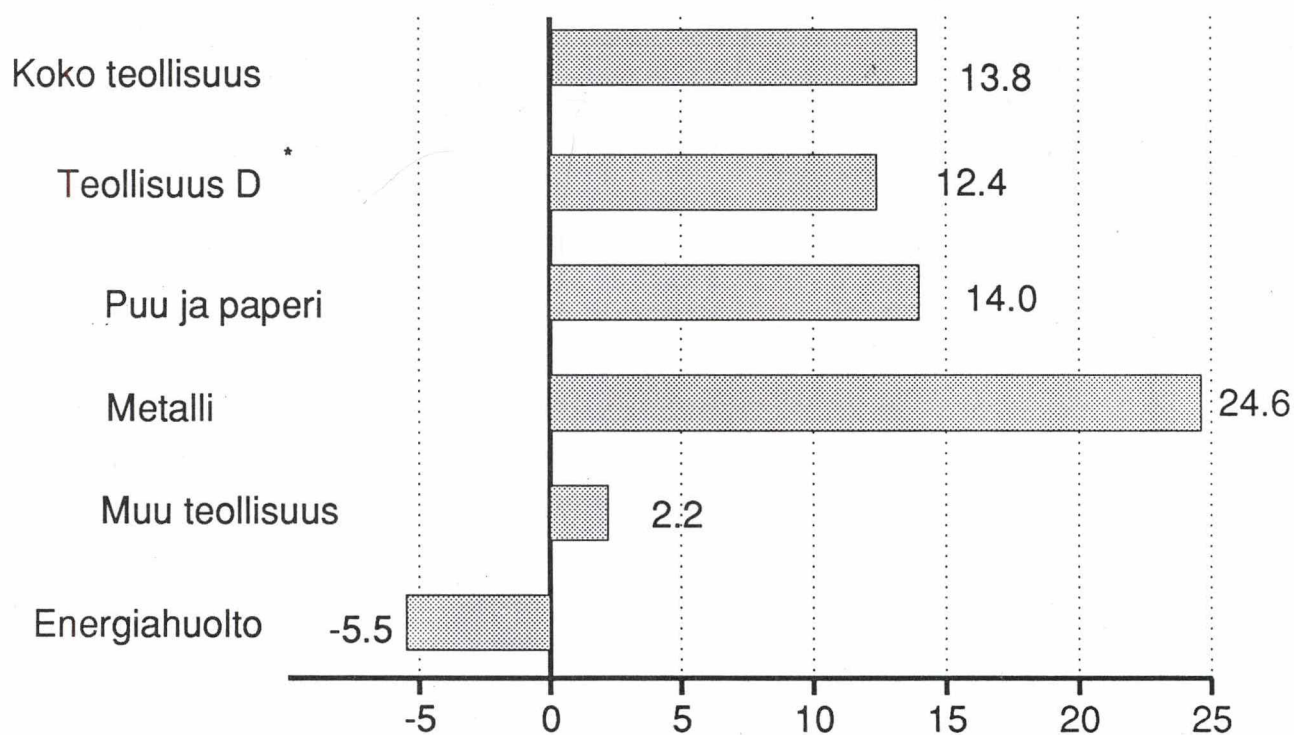
17.08.1992

Julkaistavissa 17.08.92 klo 9.30

8.00

Teollisuustuotannon volyymin muutos

92 / 91 Kesäkuu (%) (työpäiväkorjattu)



* Tehdasteollisuus

Muutosprosentti

Teollisuustuotannon nousuvauhti kiihtyi

Teollisuustuotanto kasvoi kesäkuussa peräti 13,8 % (työpäiväkorjattu)

Vientiveton nouse jatkaa teollisuudessa. Myönteinen kehitys näkyy jo useimmilla toimialoilla. Kesäkuun poikkeuksellisen suuri tuotannon kasvu johtui osittain, vertailuajankohdan, viime vuoden kesäkuun tuotannon jyrkästä laskusta. Viime vuoden kesäkuun tuotannon lasku johtui osittain kuljetusalan lakosta, mikä aiheutti useilla toimialoilla tuotantoseisokkeja.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1985=100) oli kesäkuussa 114,6 eli 20,1 % suurempi kuin vuoden 1991 vastaava indeksi. Vuonna 1992 oli kesäkuussa kaksi työpäivää enemmän kuin vuonna 1991. Työpäiväkorjattu indeksi nousi 13,8 %.

Metalliteollisuuden tuotannon työpäiväkorjattu indeksi nousi kesäkuussa 24,6 %, kun toukokuun indeksi nousi 9,4 %. Poikkeuksellisen suuri kasvu mm. sähköteknisten tuotteiden valmistuksessa, johtui osittain viime vuoden kesäkuussa olleista tuotantoseisokeista.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto kasvoi kesäkuussa 14,0 %, kun toukokuun tuotanto kasvoi 5,0 %. Viennin myönteinen kehitys näkyi erityisesti massan, paperin ja pa-

perituotteiden tuotannon kasvuna. Tuotanto kasvoi kesäkuussa peräti 21,6 %, kun toukokuun indeksi nousi vain 1,8 %. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto laski kesäkuussa 3,4 %, kun toukokuun indeksi nousi 18,1 %.

Muun teollisuuden tuotannon kasvu jatkui kesäkuussa. Tuotanto nousi 2,2 %, kun toukokuussa tuotanto kasvoi vain 0,1 %. Lämmin kesäkuu oli erityisen suotuisa turvetuotannolle ja tämä näkyi muun kaivannaistoiminnan voimakkaana kasvuna.

Yhteenlaskettu tammi-kesäkuun tuotanto oli koko teollisuudessa 1,9 % suurempi verrattuna edellisen vuoden vastaavaan ajanjaksoon. Viiden ensimmäisen kuukauden indeksi oli 0,2 % pienempi kuin edellisen vuoden vastaavan ajanjakson indeksi. Tehdasteollisuudessa alkuvuoden tuotanto kasvoi 1,7 %. Myös puu- ja paperiteollisuuden ja metalliteollisuuden alkuvuoden tuotanto kasvoi selvästi. Ainoastaan muun teollisuuden tuotanto jäi alkuvuonna viime vuoden vastaavaa ajanjaksoa pienemmäksi.

Ökning av industriproduktionen tilltog

Industriproduktionen ökade i juni med 13,8 procent (korrigerad efter arbetsdag)

Ökningen av industriproduktionen tilltar alltjämt, i synnerhet inom exportindustrin. Den positiva utvecklingen kan redan skönjas inom de flesta näringsgrenarna. Den exceptionellt stora produktionsökningen i juni beror delvis på att produktionen sjönk kraftigt under jämförelseperioden, dvs. juni i fjol. Produktionsnedgången berodde då delvis på transportstrejken, som förorsakade produktionsstopp inom flera branscher.

Volymindexet för industriproduktionen (1985=100) var i juni 114,6, dvs. 20,1 procent större än motsvarande index för 1991. År 1992 var antalet arbetsdagar i juni två större än i juni 1991. Indexet korrigerat efter arbetsdag steg med 13,8 procent.

Volymindexet för metallindustrin, korrigerat efter arbetsdag, steg i juni med 24,6 procent; indexet för maj steg med 9,4 procent. Den exceptionellt stora ökningen bl.a. inom tillverkningen av eltekniska produkter berodde delvis på produktionsstopparna i juni i fjol.

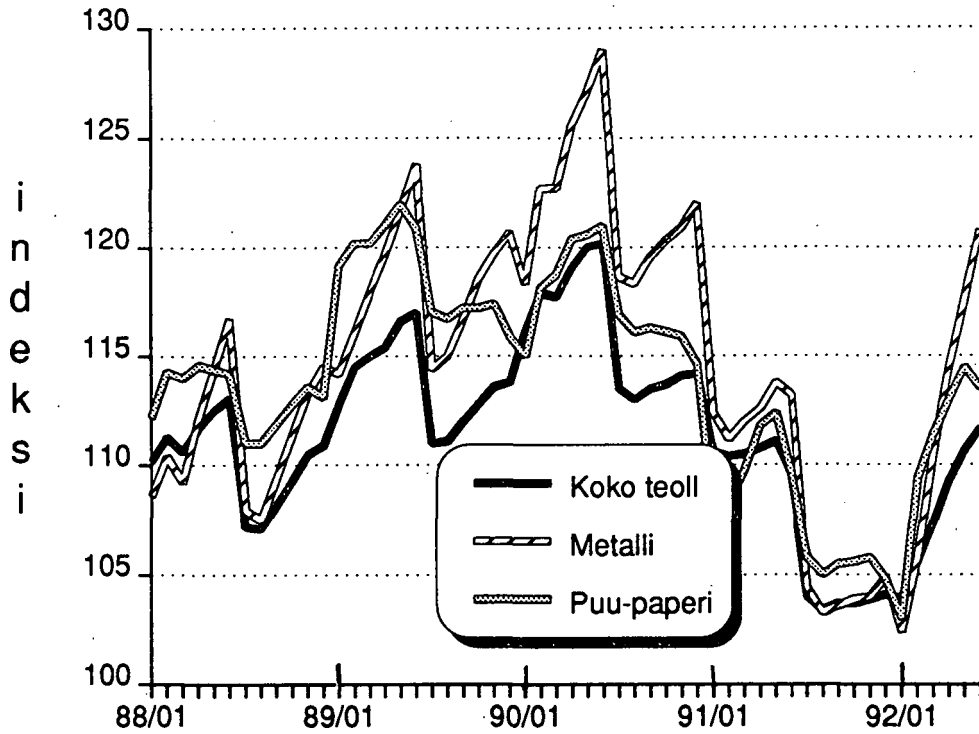
Trä- och pappersindustriproduktionen ökade i juni med 14,0 procent, medan indexet i maj steg med 5,0 procent.

Den gynnsamma utvecklingen av exporten framgick speciellt i ökningen av produktionen av massa, papper och pappersvaror. Produktionen ökade i juni med 21,6 procent, då indexet i maj ökade med bara 1,8 procent. Produktionen inom den mekaniska skogsindustrin sjönk i juni med 3,4 procent. I maj steg indexet med 18,1 procent.

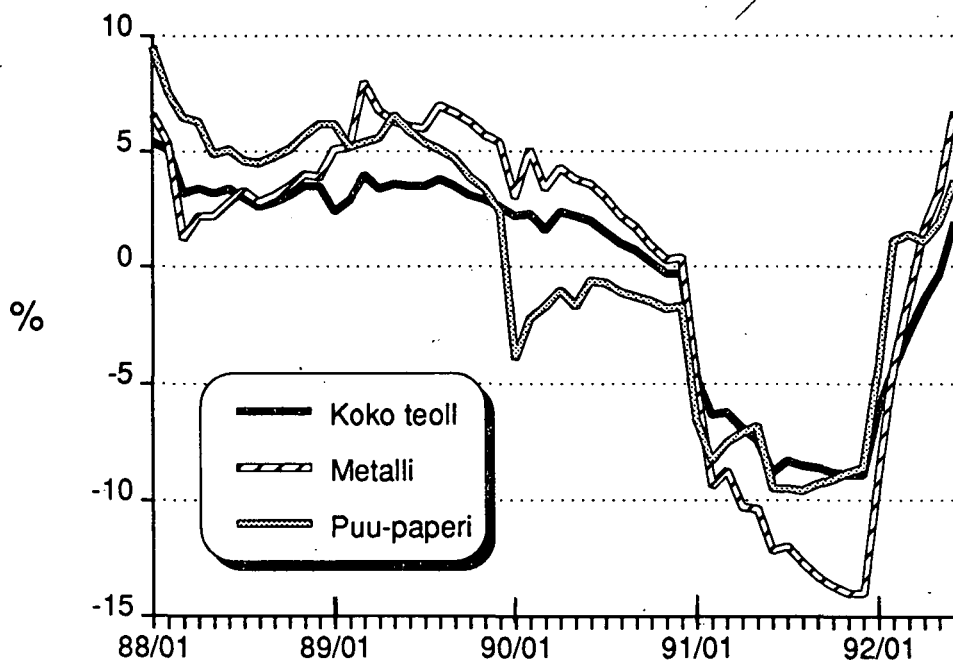
Ökningen av produktionen inom den övriga industrin fortsatte i juni. Produktionen ökade med 2,2 procent, då den i maj ökade med bara 0,1 procent. Värmen i juni var speciellt gynnsam för torvproduktionen och detta syntes som en kraftig ökning av annan brytning och utvinning.

Den sammanlagda produktionen inom hela industrin var i januari-juni 1,9 procent större än under motsvarande period i fjol. Indexet för de fem första månaderna var 0,2 procent mindre än indexet för motsvarande period året förut. Inom fabriksindustrin ökade produktionen under början av året med 1,7 procent. Även produktionen inom trä- och pappersindustrin och metallindustrin ökade tydligt. Endast produktionen inom den övriga industrin var under början av året mindre än under motsvarande period året förut.

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



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



TE:

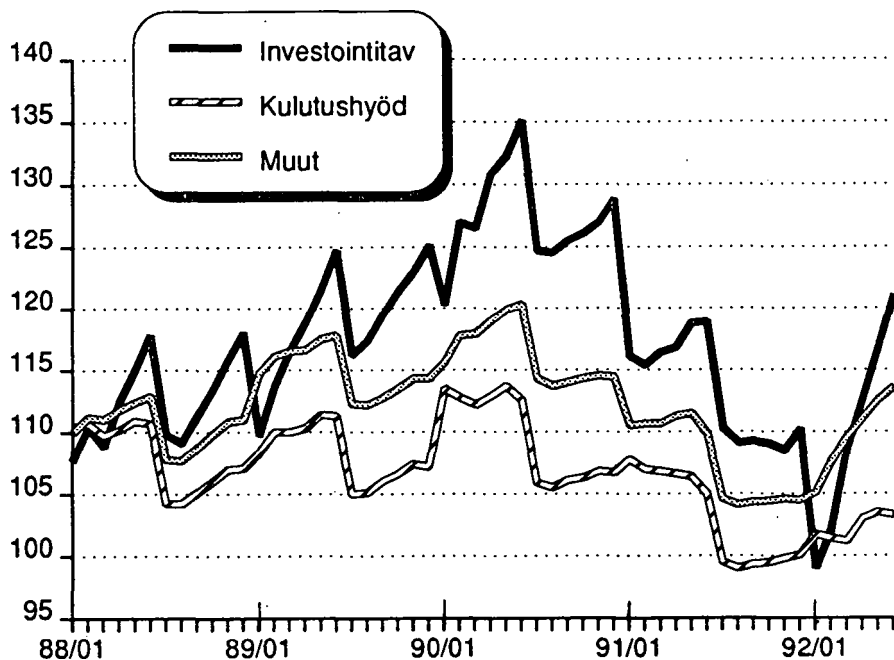
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1985 - 100	PAINO 1985	1991			1992			MUUTOSPROSENTIT 92/91		
		V	VI	I-VI	V	VI	I-VI	V	VI	I-VI
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	114.9	95.4	108.1	110.4	114.6	109.5	-4.0	20.1	1.3
INVESTOINTITAVARAT	14.1	133.0	108.2	117.1	120.6	142.1	117.7	-9.3	31.3	0.5
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	108.8	91.3	103.6	99.5	101.0	101.2	-8.6	10.7	-2.3
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	114.4	94.8	108.2	113.3	116.1	111.5	-1.0	22.4	3.0
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	125.5	108.6	99.5	158.9	337.7	143.3	26.6	210.9	44.0
07 MALMIEN KAIVU	0.6	153.7	104.4	107.7	152.0	68.5	103.5	-1.1	-34.4	-3.8
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	109.7	111.0	94.9	162.9	488.9	165.6	48.5	340.4	74.5
D TEOLLISUUS	87.9	114.8	95.8	106.7	110.2	114.0	107.7	-4.1	19.1	1.0
11 ELINTARVIKE- JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	11.0	118.7	103.5	107.1	108.9	121.2	108.6	-8.2	17.1	1.4
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	115.5	105.5	106.4	105.0	116.0	106.1	-9.1	9.9	-0.2
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	141.5	107.3	121.8	127.3	147.9	131.1	-10.0	37.9	7.6
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	129.7	84.6	101.2	106.4	138.9	105.3	-17.9	64.3	4.0
119 REHUJEN VALMISTUS	0.7	102.5	81.4	87.8	118.2	117.4	92.2	15.3	44.4	5.0
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.1	76.5	64.0	74.8	75.9	71.9	74.3	-0.8	12.3	-0.7
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	46.2	37.3	48.2	36.2	34.4	38.1	-21.6	-7.8	-21.1
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	43.7	35.8	44.7	33.5	33.0	34.6	-23.4	-7.8	-22.7
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	56.2	53.7	63.2	65.2	61.1	64.1	16.0	13.7	1.4
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	53.0	37.9	57.6	37.9	31.2	43.9	-28.4	-17.7	-23.9
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	92.3	100.8	93.6	95.2	106.2	95.7	3.1	5.4	2.3
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	119.2	84.8	112.4	125.5	100.8	116.9	5.3	18.8	4.0
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	111.6	94.0	108.7	104.9	88.8	98.0	-6.0	-5.5	-9.9
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	104.5	93.5	101.8	95.3	103.3	91.7	-8.8	10.6	-9.9
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	121.1	100.6	114.0	114.4	106.4	112.9	-5.5	5.8	-1.0
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	120.1	100.3	109.8	119.8	96.3	112.4	-0.2	-4.0	2.4
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	122.2	100.9	118.6	108.4	117.7	113.4	-11.3	16.7	-4.4
19 ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	123.0	125.9	117.7	116.8	123.4	124.6	-5.0	-2.0	5.8
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	121.0	127.7	121.0	117.6	122.6	128.7	-2.8	-4.0	6.4
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	139.5	111.2	90.3	110.1	130.4	89.5	-21.1	17.3	-0.8
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	131.7	108.1	121.1	127.2	131.3	118.2	-3.4	21.5	-2.4
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	77.2	61.3	82.6	88.9	101.5	91.5	15.2	65.5	10.8
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	148.7	122.6	133.1	139.1	140.6	126.5	-6.4	14.7	-4.9
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	115.2	99.1	108.2	98.1	97.3	94.1	-14.9	-1.9	-13.0
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	120.2	116.2	123.0	114.3	142.6	131.4	-4.9	22.7	6.8
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	115.4	81.1	106.5	105.0	101.7	100.8	-9.0	25.3	-5.4
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	114.4	98.0	105.9	94.8	89.4	87.4	-17.1	-8.8	-17.5
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	121.4	109.8	118.0	128.6	129.6	129.9	5.9	18.0	10.1
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	119.9	110.3	116.4	132.9	129.9	132.3	10.8	17.8	13.7
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	133.9	113.1	125.5	133.7	139.9	137.5	-0.1	23.7	9.6
233 METALLIEN VALU	0.4	111.5	101.0	116.6	91.6	110.7	101.2	-17.8	9.5	-13.2
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	144.4	115.5	127.4	108.3	121.2	112.2	-25.0	4.9	-12.0
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	100.4	78.4	88.5	84.4	94.1	84.7	-16.0	20.1	-4.3
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	112.8	98.6	107.4	104.6	113.0	107.3	-7.3	14.5	-0.0
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	90.7	60.4	73.0	64.7	75.3	64.3	-28.7	24.8	-11.9
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	184.0	149.2	162.4	213.6	265.5	197.6	16.1	77.9	21.7
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	193.9	149.0	167.8	231.2	283.8	213.0	19.2	90.5	27.0
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	134.2	150.6	135.2	125.3	173.6	120.1	-6.6	15.3	-11.1
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	5.5	85.4	68.6	79.1	72.6	77.8	79.5	-15.0	13.3	0.6
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	71.8	51.3	62.1	63.8	67.4	68.5	-11.2	31.5	10.3
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM.	0.8	128.6	115.8	150.7	100.0	93.5	113.9	-22.2	-19.3	-24.4
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	92.1	82.2	76.7	77.4	93.4	85.3	-16.0	13.6	11.1
29 MUU VALMISTUS	1.0	112.9	120.4	109.6	103.7	173.6	116.6	-8.2	44.2	6.4
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	114.5	90.3	120.8	104.7	86.3	118.9	-8.5	-4.4	-1.5
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	114.4	89.8	121.4	104.2	85.0	119.4	-8.9	-5.4	-1.6
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	116.3	99.5	110.3	113.8	110.3	110.0	-2.2	10.9	-0.3
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	112.2	89.0	107.5	117.6	102.2	111.4	4.8	14.9	3.6
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	124.2	100.8	111.6	119.1	136.6	117.6	-4.1	35.5	5.4
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	109.0	94.8	102.8	100.6	102.2	99.0	-7.7	7.8	-3.7

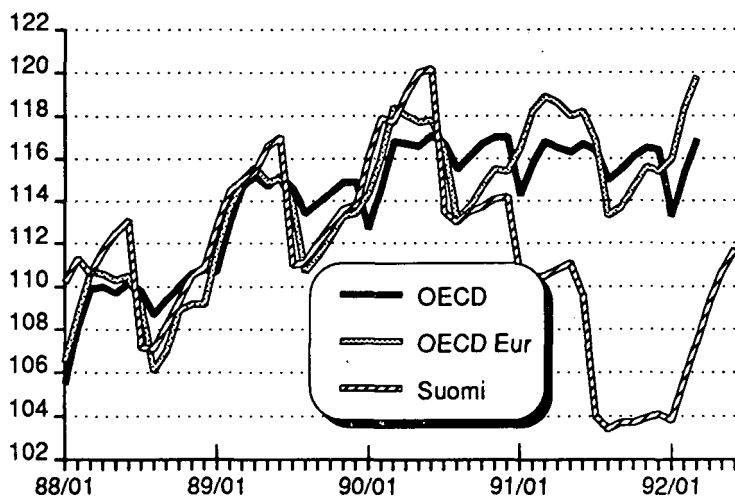


TE:														
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)														
VUOSI 1985 - 100														
			PAINO			1991			1992			MUUTOSPROSENTIT 92/91		
			1985	V	VI	I-VI	V	VI	I-VI	V	VI	I-VI		
C,D,E KOKO TEOLLISUUS			100.0	112.1	102.4	109.6	116.4	116.6	111.7	3.8	13.8	1.9		
INVESTOINTITAVARAT			14.1	126.9	119.1	118.9	132.9	142.6	121.0	4.8	19.8	1.8		
KULUTUSHYÖDYKKEET			28.5	105.6	98.0	105.0	105.3	102.3	103.3	-0.4	4.4	-1.6		
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET			57.4	112.2	101.4	109.8	118.4	118.6	113.6	5.5	17.0	3.5		
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN														
C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA		1.6	121.2	115.9	100.7	165.9	331.0	143.9	36.9	185.6	42.8		
07	MALMIEN KAIVU		0.6	149.3	109.9	108.7	152.6	70.8	104.6	2.2	-35.6	-3.7		
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA		1.0	105.5	119.3	96.3	173.4	477.1	165.9	64.4	299.9	72.3		
D	TEOLLISUUS		87.9	112.0	103.3	108.3	116.9	116.2	110.1	4.5	12.4	1.7		
11	ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL		11.0	113.9	112.6	108.7	118.4	121.7	111.4	4.0	8.1	2.5		
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS		8.3	111.0	114.5	108.0	113.8	116.6	108.8	2.4	1.8	0.7		
116	JUOMIEN VALMISTUS		1.5	135.5	117.4	123.3	139.2	148.6	134.7	2.8	26.6	9.2		
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS		0.4	123.6	91.5	102.2	117.9	136.8	108.0	-4.6	49.5	5.7		
119	REHUJEN VALMISTUS		0.7	97.6	89.7	88.9	130.9	117.6	95.1	34.1	31.1	7.0		
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS		2.1	74.0	69.4	75.9	80.8	73.3	75.9	9.2	5.6	0.1		
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.		3.7	44.0	41.1	48.8	40.1	34.4	39.1	-8.9	-16.2	-19.8		
131	VAATTEIDEN VALMISTUS		2.8	41.7	39.5	45.3	37.1	33.1	35.6	-11.0	-16.2	-21.5		
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.		0.2	53.6	59.3	64.1	72.3	61.3	66.0	34.8	3.3	2.9		
133	JALKINEIDEN VALMISTUS		0.7	50.4	41.8	58.3	42.0	31.3	45.1	-16.8	-25.3	-22.7		
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS		4.3	88.3	110.7	95.3	104.2	106.9	98.6	18.1	-3.4	3.5		
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.		12.2	124.0	89.9	114.6	126.2	109.3	118.8	1.8	<u>21.6</u>	3.7		
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN		7.9	111.9	99.8	110.3	106.5	92.7	99.3	-4.9	-7.1	-10.0		
17	HUONEKALJUN VALMISTAMINEN		1.8	99.5	103.1	103.4	105.5	103.5	94.4	6.0	0.4	-8.7		
X 18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.		5.3	117.9	106.1	115.3	117.7	108.5	114.6	-0.1	2.2	-0.6		
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN		2.8	118.6	102.5	110.8	117.9	99.3	113.1	-0.6	-3.2	2.1		
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.		2.5	117.1	110.1	120.2	117.6	118.7	116.2	0.4	7.8	-3.4		
X 19	ÖLJY- JA KIVIHILLITUOTTEIDEN VALM.		2.8	120.2	128.7	118.9	116.4	125.3	125.6	-3.2	-2.7	5.6		
191	ÖLJYN JALOSTUS		2.5	118.7	129.4	122.1	115.7	124.7	129.5	-2.5	-3.7	6.1		
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS		0.3	132.8	122.3	91.8	121.9	130.4	92.5	-8.2	6.6	0.8		
X 21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.		2.3	126.3	117.8	122.9	136.4	133.4	121.1	8.0	13.2	-1.5		
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS		0.5	73.6	67.7	84.1	98.6	101.8	94.1	34.0	50.4	11.9		
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS		1.7	142.7	133.4	135.0	148.2	143.2	129.5	3.8	7.3	-4.1		
22	LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.		3.5	111.6	105.7	109.4	101.8	99.5	95.5	-8.8	-5.9	-12.7		
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS		0.4	119.0	124.1	124.2	116.9	149.2	132.7	-1.8	20.2	6.9		
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.		0.3	110.9	87.7	107.6	112.8	102.4	103.1	1.8	16.8	-4.2		
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.		2.8	110.4	104.4	107.2	98.2	91.1	88.8	-11.0	-12.8	-17.2		
23	METALLIEN VALMISTUS		3.7	117.9	114.4	119.3	131.7	130.7	131.7	11.7	14.2	10.3		
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS		2.7	116.6	114.5	117.6	135.2	131.5	134.0	15.9	14.8	13.9		
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.		0.6	130.6	116.1	126.7	136.4	140.1	139.1	4.4	20.7	9.8		
233	METALLIEN VALU		0.4	105.8	111.1	118.8	101.1	110.5	104.3	-4.5	-0.5	-12.2		
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS		3.8	137.3	122.2	129.2	119.7	121.3	115.4	-12.8	-4.7	-10.7		
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.		10.4	95.7	86.3	89.9	93.5	94.2	87.1	-2.3	9.1	-3.1		
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.		4.6	107.6	108.5	109.1	116.0	112.9	110.3	7.8	4.1	1.1		
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS		5.3	86.4	66.6	74.1	71.6	75.5	66.2	-17.1	13.3	-10.7		
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.		6.6	175.6	164.3	164.7	234.6	267.2	203.3	33.6	62.6	23.4		
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS		5.5	185.1	164.0	170.2	253.8	285.7	219.3	37.1	74.3	28.8		
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK.TUOTT. VALM.		1.1	128.1	165.9	137.2	138.5	174.2	123.6	8.1	5.0	-9.9		
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS		5.5	81.5	75.1	80.1	79.3	77.9	81.7	-2.7	3.8	2.0		
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.		3.3	68.4	56.6	62.9	70.7	67.5	70.8	3.3	19.4	12.5		
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM.		0.8	124.0	124.2	152.7	103.6	94.4	115.5	-16.5	-24.0	-24.3		
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.		1.4	87.5	90.4	77.8	85.4	93.3	87.8	-2.3	3.2	12.8		
29	MUU VALMISTUS		1.0	107.6	132.8	111.6	114.8	173.9	119.6	6.7	<u>31.0</u>	7.2		
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO		10.5	111.9	92.8	122.1	104.4	87.8	119.9	-6.7	<u>-5.5</u>	-1.8		
31	SÄHKÖHUOLTO		9.9	111.9	92.0	122.7	103.4	86.5	120.3	-7.6	-6.0	-1.9		
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU		0.6	111.8	107.6	111.8	122.5	111.0	112.6	9.6	3.2	0.7		
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT														
14,15	PUU- PAPERITEOLLISUUS		16.5	114.7	95.3	109.5	120.5	108.7	113.5	5.0	14.0	3.7		
23-27	METALLITEOLLISUUS		30.0	118.7	110.1	113.2	129.9	137.1	120.8	9.4	24.6	6.7		
MUU D	MUU TEOLLISUUS		41.4	105.9	101.6	104.2	106.0	103.8	100.9	0.1	2.2	-3.1		

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



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





PL-PB 504
00101 Helsinki-Helsingfors

PMM
Sopimus
00100/617

1 LK Kirje

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,
1992 Kesäkuu - Juni

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Central Statistical
Office of Finland

Index of industrial production,
June 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