

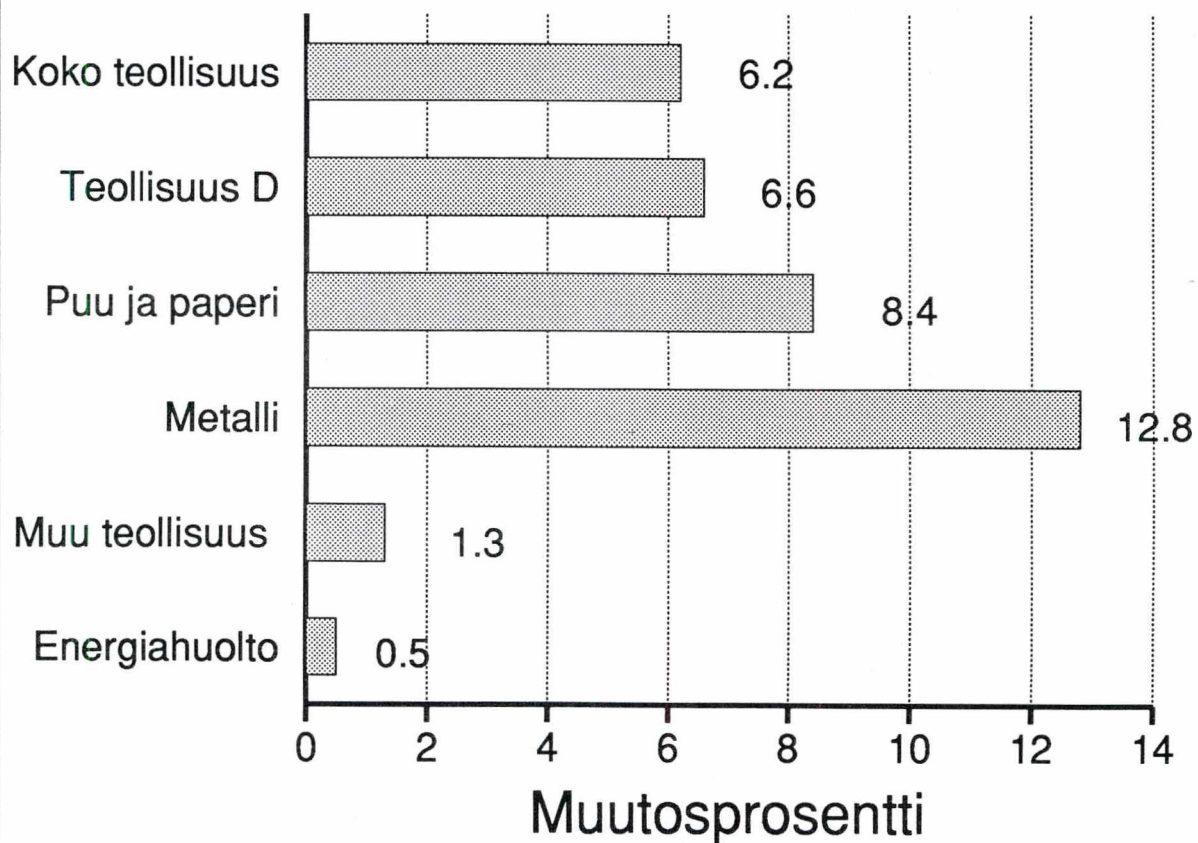


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex
1989, Maaliskuu - Mars

17.5.1989

Teollisuustuotannon volyymin muutos 89/88 maaliskuu (%) (työpäiväkorjattu)



Teollisuustuotanto kasvoi maaliskuussa

Teollisuustuotannon työpäiväkorjattu indeksi nousi maaliskuussa 6,2 %

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1985=100) oli maaliskuussa 115,3 eli 0,4 % suurempi kuin vuoden 1988 vastaava indeksi. Vuonna 1989 oli maaliskuussa kaksi työpäivää vähemmän kuin 1988. Niinpä työpäiväkorjattu indeksi nousi 6,2 %.

Metalliteollisuuden tuotannon työpäiväkorjattu indeksi nousi maaliskuussa 12,8 %, kun edellisen kuukauden indeksi kasvoi 4,8 %. Tuotanto nousi metalliteollisuudessa eniten yleiskäyttöön tarkoitettujen koneiden (18,6 %) sekä sähköteknisten tuotteiden (18,6 %) valmistuksessa.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto nousi maaliskuussa 8,4 %, kun helmikuussa indeksi näytti 4,9 %:n kasvua. Ke-

miallisen metsäteollisuuden indeksi nousi 4,4 %, kun mekaaninen metsäteollisuus kasvoi peräti 20,6 %.

TEVANAKE-teollisuuden tuotanto laski maaliskuussa kaikilla muilla toimialoilla paitsi tekstiilien valmistus nousi 1,2 %. Eniten laski vaatteiden valmistus (-16,2 %).

Industriproduktionen ökade i mars

Industriproduktionsindex korrigerat efter arbetsdag steg i mars med 6,2 %

Volymindex för industriproduktionen (1985=100) var i mars 115,3 dvs. 0,4 % större som indexet för mars 1988. År 1989 hade mars två arbetsdagar mindre än mars 1988. Indexet korrigerat efter arbetsdag steg således med 6,2 %.

Volymindex för metallindustrin korrigerat efter arbetsdag steg i mars med 12,8 %, medan föregående månadens index steg med 4,8 %. Inom metallindustrin ökade produktionen mest inom tillverkning av maskiner för universellt bruk (18,6 %) och tillverkning av eltekniska (18,6 %).

Trä- och pappersindustriproduktionen steg i mars med 8,4 %, i februari visade indexet en ökning på 4,9 %. Inom den kemiska skogsindustrin steg indexet med 4,4 %, medan ökningen inom den mekaniska skogindustrin var t.o.m. 20,6 %.

Produktionen inom TEVANAKE-industrin sjönk i mars inom alla andra branscher förutom inom textiltillverkning, som steg med 1,2 %. Tillverkning av kläder sjönk mest (-16,2 %).

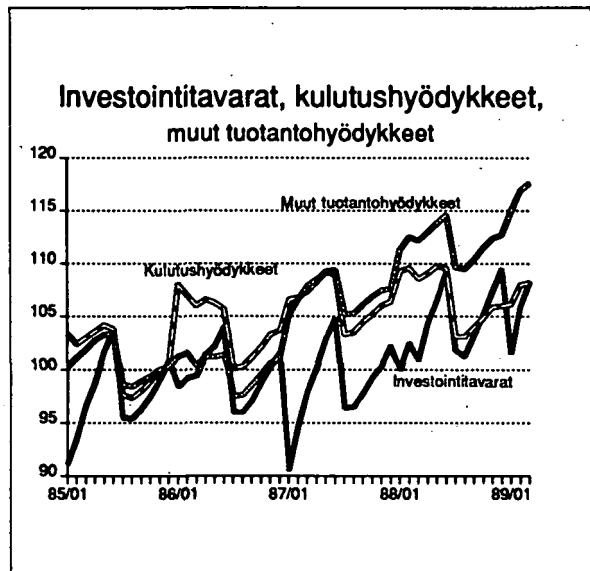
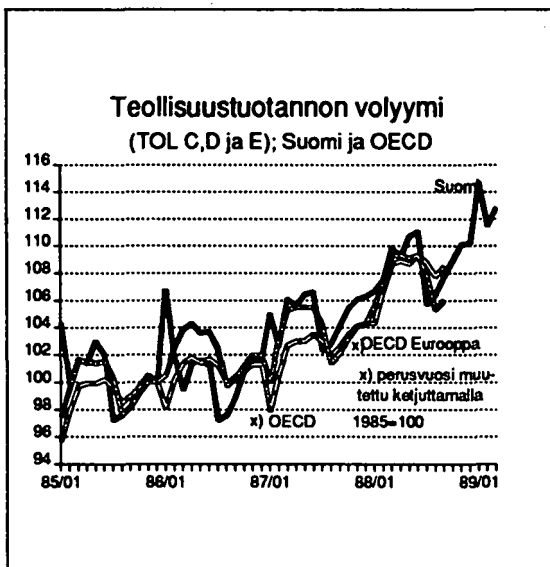
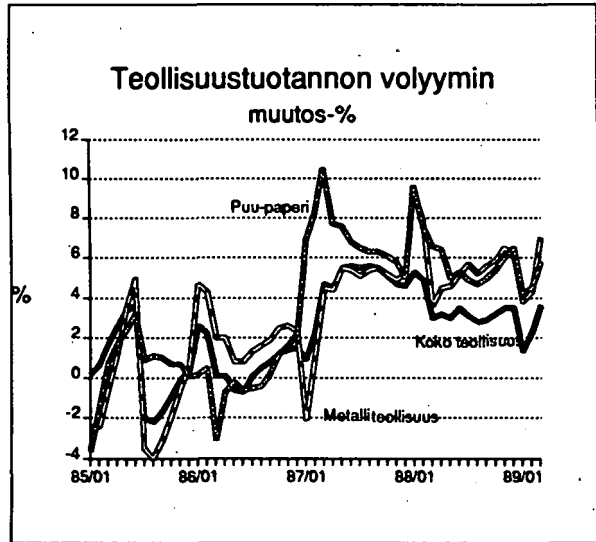
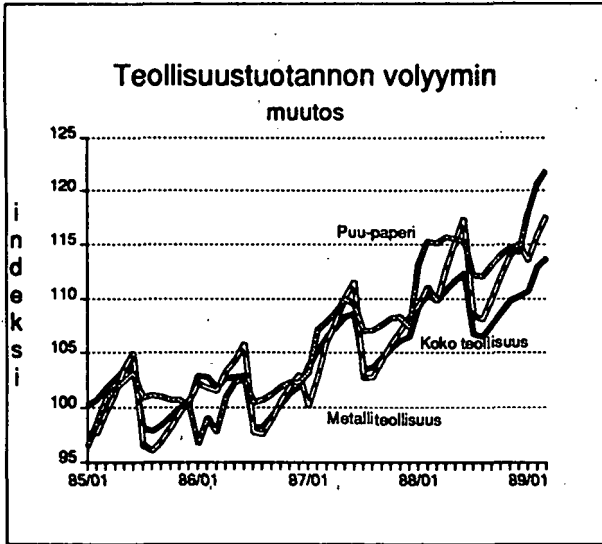
Tuotannon volyyymi-indeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden maaliskuuhun verrattuna tavaroiden käyttötarkoituksen mukaan:

Produktionens volymindexar jämte %-ändringar jämfört med mars förra året efter varornas användningssyfte:

| | | | työpäiväkorjattu volymindex per arbetsdag |
|---|-----|--------|---|
| Investointitavarat - Investeringsvaror | 112 | 7,0 % | 16,0 % |
| Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror | 109 | -3,6 % | 1,8 % |
| Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror | 119 | 1,2 % | 6,6 % |

Tehdasteollisuuden erikoisindeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden maaliskuuhun verrattuna: Fabriksindustrins specialindexar jämte %-ändringar jämfört med mars i fjol:

| | | | työpäiväkorjattu volymindex per arbetsdag |
|---|-----|--------|---|
| Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri | 125 | 3,0 % | 5,8 % |
| Metalliteollisuus - Metallindustri | 120 | 4,7 % | 7,1 % |
| Muu teollisuus - Övrig industri | 109 | -4,4 % | 0,6 % |



TE:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)
VUOSI 1985 - 100

| | | PAINO | 1988 | | | 1989 | | | MUUTOSPROSENTIT 89/88 | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|
| | | 1985 | II | III | I-III | II | III | I-III | II | III | I-III | |
| C,D,E KOKO TEOLLISUUS | | 100.0 | 108.3 | 114.8 | 109.9 | 108.3 | 115.3 | 112.8 | -0.1 | 0.4 | 2.6 | |
| INVESTOINTITAVARAT | | 14.1 | 103.0 | 105.0 | 100.7 | 104.0 | 112.4 | 107.2 | 1.0 | 7.0 | 6.5 | |
| KULUTUSHYÖDYKKEET | | 28.5 | 106.8 | 112.9 | 108.7 | 103.4 | 108.9 | 107.4 | -3.2 | -3.6 | -1.1 | |
| MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET | | 57.4 | 110.3 | 117.7 | 112.5 | 111.7 | 119.2 | 116.7 | 1.3 | 1.2 | 3.7 | |
| INDEKSIT TOIMIALOITTAIN | | | | | | | | | | | | |
| 2 | C | KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA | 1.6 | 72.2 | 78.4 | 76.3 | 88.6 | 95.1 | 91.6 | 22.6 | 21.2 | 20.1 |
| | 07 | MALMIEN KAIVU | 0.6 | 64.2 | 61.6 | 59.6 | 76.6 | 77.4 | 77.5 | 19.4 | 25.7 | 30.0 |
| | 09 | MUU KAIVANNAISTOIMINTA | 1.0 | 76.7 | 87.9 | 85.6 | 93.9 | 103.0 | 97.9 | 22.4 | 17.1 | 14.3 |
| 3 | D | TEOLLISUUS | 87.9 | 108.3 | 115.6 | 109.8 | 108.6 | 115.8 | 112.9 | 0.3 | 0.2 | 2.8 |
| 31 | 11 | ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL. | 11.0 | 94.1 | 107.9 | 98.9 | 92.4 | 97.0 | 97.0 | -1.8 | -10.1 | -1.9 |
| 311 | 111-5 | ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS | 8.3 | 92.9 | 106.4 | 96.5 | 88.1 | 93.9 | 92.0 | -5.2 | -11.8 | -4.6 |
| 313 | 116 | JUOMIEN VALMISTUS | 1.5 | 101.8 | 113.6 | 108.0 | 111.4 | 111.4 | 116.8 | 9.4 | -1.9 | 8.2 |
| 314 | 117 | TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS | 0.4 | 91.4 | 99.3 | 100.6 | 80.0 | 91.6 | 99.2 | -12.5 | -7.7 | -1.4 |
| | 119 | REHUJEN VALMISTUS | 0.7 | 93.6 | 118.3 | 107.3 | 110.3 | 106.9 | 113.0 | 17.9 | -9.6 | 5.3 |
| | 12 | TEKSTIILIJEN VALMISTUS | 2.1 | 106.4 | 104.4 | 105.0 | 93.9 | 97.9 | 96.3 | -11.7 | -6.2 | -8.3 |
| 32 | 13 | VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM. | 3.7 | 93.1 | 97.2 | 93.4 | 72.9 | 75.6 | 73.8 | -21.7 | -22.3 | -21.0 |
| | 131 | VAATTEIDEN VALMISTUS | 2.8 | 92.7 | 98.3 | 93.5 | 71.9 | 75.8 | 72.4 | -22.4 | -22.9 | -22.6 |
| | 132 | NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM. | 0.2 | 108.0 | 97.9 | 101.0 | 75.8 | 77.7 | 79.7 | -29.8 | -20.6 | -21.1 |
| | 133 | JALKINEIDEN VALMISTUS | 0.7 | 89.8 | 92.6 | 90.7 | 76.2 | 73.8 | 77.8 | -15.2 | -20.3 | -14.2 |
| | 14 | PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS | 4.3 | 120.0 | 119.5 | 116.3 | 133.8 | 136.0 | 133.0 | 11.6 | 13.8 | 14.3 |
| | 15 | MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM. | 12.2 | 113.5 | 122.1 | 117.2 | 111.6 | 121.2 | 118.4 | -1.7 | -0.7 | 1.0 |
| | 16 | KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN | 7.9 | 111.6 | 118.7 | 112.1 | 117.4 | 121.0 | 116.7 | 5.2 | 1.9 | 4.1 |
| | 17 | HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN | 1.8 | 111.5 | 117.7 | 111.4 | 114.3 | 133.8 | 125.4 | 2.5 | 13.7 | 12.6 |
| | 18 | KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM. | 5.3 | 114.8 | 121.9 | 118.1 | 114.7 | 120.7 | 119.6 | -0.0 | -1.0 | 1.3 |
| | 181-4 | PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN | 2.8 | 115.7 | 119.8 | 119.1 | 118.6 | 124.3 | 122.5 | 2.5 | 3.7 | 2.9 |
| | 185-9 | MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM. | 2.5 | 113.8 | 124.2 | 116.9 | 110.5 | 116.6 | 116.4 | -2.9 | -6.1 | -0.4 |
| | 19 | ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM. | 2.8 | 101.0 | 109.2 | 108.5 | 109.9 | 98.4 | 107.7 | 8.8 | -9.9 | -0.7 |
| | 191 | ÖLJYN JALOSTUS | 2.5 | 104.9 | 113.2 | 113.4 | 112.1 | 100.4 | 110.8 | 6.9 | -11.3 | -2.3 |
| | 192 | ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS | 0.3 | 68.7 | 75.3 | 67.1 | 91.5 | 82.0 | 81.4 | 33.1 | 8.8 | 21.4 |
| | 21 | KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM. | 2.3 | 115.9 | 145.5 | 125.2 | 121.1 | 139.2 | 125.7 | 4.5 | -4.4 | 0.4 |
| | 211 | KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS | 0.5 | 94.8 | 87.3 | 93.4 | 84.9 | 97.3 | 93.9 | -10.4 | 11.4 | 0.6 |
| | 212 | MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS | 1.7 | 122.5 | 163.6 | 135.1 | 132.4 | 152.2 | 135.6 | 8.1 | -7.0 | 0.4 |
| | 22 | LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM. | 3.5 | 97.4 | 109.4 | 103.0 | 106.7 | 117.0 | 112.3 | 9.5 | 6.9 | 9.0 |
| | 221 | LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS | 0.4 | 119.9 | 141.2 | 132.9 | 128.2 | 144.4 | 134.3 | 7.0 | 2.3 | 1.1 |
| | 222 | POSLEIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM. | 0.3 | 117.1 | 130.1 | 118.2 | 115.5 | 128.0 | 125.7 | -1.4 | -1.6 | 6.4 |
| | 223-9 | MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM. | 2.8 | 91.9 | 102.3 | 96.7 | 102.4 | 111.5 | 107.4 | 11.4 | 9.0 | 11.1 |
| | 23 | METALLIEN VALMISTUS | 3.7 | 111.1 | 122.3 | 115.4 | 108.1 | 124.3 | 119.1 | -2.8 | 1.6 | 3.2 |
| | 231 | RAUDAN- JA TERÄKSEN VALMISTUS | 2.7 | 108.4 | 111.1 | 108.7 | 105.4 | 120.8 | 114.7 | -2.8 | 8.7 | 5.5 |
| | 232 | MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM. | 0.6 | 105.1 | 128.4 | 117.5 | 96.0 | 115.2 | 110.8 | -8.6 | -10.3 | -5.7 |
| | 233 | METALLIEN VALU | 0.4 | 139.3 | 187.5 | 156.7 | 145.4 | 162.3 | 162.1 | 4.4 | -13.4 | 3.4 |
| | 24 | METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS | 3.8 | 131.2 | 127.8 | 124.1 | 126.9 | 134.1 | 133.7 | -3.3 | 5.0 | 7.7 |
| | 25 | KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM. | 10.4 | 98.9 | 100.8 | 95.3 | 93.8 | 107.9 | 96.4 | -5.1 | 7.1 | 1.2 |
| | 251 | YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM. | 4.6 | 105.0 | 106.1 | 102.2 | 103.7 | 115.8 | 105.8 | -1.2 | 9.1 | 3.6 |
| | 252 | ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS | 5.3 | 95.8 | 95.6 | 91.3 | 86.2 | 102.5 | 89.9 | -10.1 | 7.2 | -1.5 |
| | 26 | SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM. | 6.6 | 127.7 | 135.4 | 129.8 | 149.2 | 147.7 | 154.8 | 16.8 | 9.1 | 19.3 |
| | 261-3 | SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS | 5.5 | 129.7 | 142.0 | 133.1 | 150.4 | 156.0 | 159.3 | 15.9 | 9.9 | 19.7 |
| | 264 | INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM. | 1.1 | 117.4 | 102.3 | 113.3 | 143.0 | 106.3 | 132.3 | 21.7 | 3.9 | 16.9 |
| | 27 | KULKUNEUVUJEN VALMISTUS | 5.5 | 96.5 | 102.6 | 98.0 | 89.6 | 98.1 | 93.8 | -7.2 | -4.3 | -4.3 |
| | 271-2 | LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM. | 3.3 | 83.1 | 82.1 | 81.7 | 70.4 | 78.3 | 75.0 | -15.3 | -4.6 | -8.1 |
| | 273,275,279 | MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM. | 0.8 | 144.3 | 133.0 | 132.7 | 135.5 | 121.8 | 124.0 | -6.1 | -8.4 | -6.6 |
| | 274 | AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM. | 1.4 | 100.0 | 133.9 | 116.5 | 108.2 | 132.0 | 120.9 | 8.2 | -1.4 | 3.8 |
| | 29 | MUU VALMISTUS | 1.0 | 118.9 | 123.6 | 115.4 | 92.0 | 112.3 | 103.8 | -22.7 | -9.1 | -10.1 |
| 4 | E | ENERGIA- JA VESIHUOLTO | 10.5 | 114.1 | 113.4 | 115.9 | 108.2 | 113.5 | 114.9 | -5.2 | 0.2 | -0.8 |
| | 31 | SÄHKÖHUOLTO | 9.9 | 114.9 | 113.6 | 116.5 | 109.1 | 114.1 | 115.8 | -5.0 | 0.4 | -0.6 |
| | 34 | VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU | 0.6 | 100.6 | 108.4 | 105.4 | 91.0 | 103.8 | 99.3 | -9.5 | -4.2 | -5.7 |
| TEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT | | | | | | | | | | | | |
| 14,15 | PUU- PAPERITEOLLISUUS | 16.5 | 115.2 | 121.4 | 117.0 | 117.4 | 125.1 | 122.2 | 1.9 | 3.0 | 4.5 | |
| 23-27 | METALLITEOLLISUUS | 30.0 | 110.4 | 114.8 | 109.5 | 111.2 | 120.3 | 116.3 | 0.7 | 4.7 | 6.2 | |
| MUU D | MUU TEOLLISUUS | 41.4 | 103.9 | 113.7 | 107.1 | 103.2 | 108.8 | 106.5 | -0.7 | -4.4 | -0.6 | |

| TE: | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|--|--|
| TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA) | | | | | | | | | | | | |
| VUOSI 1985 = 100 | PAINO | | | 1988 | | | 1989 | | | MUUTOSPROSENTIT 89/88 | | |
| | 1985 | II | III | I-III | II | III | I-III | II | III | I-III | | |
| C,D,E KOKO TEOLLISUUS | 100.0 | 111.5 | 108.5 | 109.8 | 115.1 | 115.2 | 113.7 | 3.3 | 6.2 | 3.6 | | |
| INVESTOINTITAVARAT | 14.1 | 104.9 | 97.7 | 100.9 | 110.2 | 113.3 | 108.3 | 5.1 | 16.0 | 7.4 | | |
| KULUTUSHYÖDYKKEET | 28.5 | 109.9 | 106.6 | 108.6 | 109.7 | 108.6 | 108.2 | -0.2 | 1.8 | -0.4 | | |
| MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET | 57.4 | 113.7 | 111.7 | 112.2 | 118.9 | 119.0 | 117.6 | 4.6 | 6.6 | 4.8 | | |
| INDEKSIT TOIMIALOITTAIN | | | | | | | | | | | | |
| C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA | 1.6 | 74.5 | 75.1 | 76.0 | 94.7 | 94.4 | 92.5 | 27.1 | 25.7 | 21.6 | | |
| 07 MALMIEN KAIVU | 0.6 | 66.4 | 59.4 | 59.4 | 82.0 | 77.0 | 78.3 | 23.4 | 29.8 | 31.8 | | |
| 09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA | 1.0 | 79.0 | 83.9 | 85.4 | 100.3 | 102.1 | 98.8 | 26.9 | 21.7 | 15.7 | | |
| D TEOLLISUUS | 87.9 | 110.7 | 108.8 | 109.4 | 115.2 | 116.0 | 113.7 | 4.1 | 6.6 | 3.9 | | |
| 11 ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL | 11.0 | 96.1 | 101.2 | 99.0 | 98.1 | 97.7 | 98.0 | 2.1 | -3.5 | -1.0 | | |
| 111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS | 8.3 | 94.9 | 99.8 | 96.5 | 93.6 | 94.3 | 93.1 | -1.4 | -5.5 | -3.6 | | |
| 116 JUOMIEN VALMISTUS | 1.5 | 104.2 | 107.5 | 108.5 | 118.3 | 113.1 | 118.1 | 13.5 | 5.2 | 8.9 | | |
| 117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS | 0.4 | 93.1 | 92.4 | 101.4 | 84.9 | 92.6 | 99.7 | -8.8 | 0.3 | -1.7 | | |
| 119 REHUIEN VALMISTUS | 0.7 | 95.2 | 109.9 | 107.6 | 117.0 | 107.9 | 114.1 | 22.8 | -1.8 | 6.0 | | |
| 12 TEKSTIILIEN VALMISTUS | 2.1 | 108.6 | 98.1 | 105.0 | 99.6 | 99.3 | 97.6 | -8.3 | 1.2 | -7.1 | | |
| 13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM. | 3.7 | 94.8 | 90.4 | 93.7 | 77.4 | 76.4 | 74.6 | -18.4 | -15.5 | -20.3 | | |
| 131 VAATTEIDEN VALMISTUS | 2.8 | 94.5 | 91.4 | 93.7 | 76.4 | 76.6 | 73.2 | -19.2 | -16.2 | -21.9 | | |
| 132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM. | 0.2 | 110.0 | 91.0 | 101.7 | 80.4 | 78.6 | 80.5 | -26.9 | -13.7 | -20.8 | | |
| 133 JALKINEIDEN VALMISTUS | 0.7 | 91.3 | 86.0 | 91.1 | 80.7 | 74.5 | 78.5 | -11.6 | -13.4 | -13.7 | | |
| 14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS | 4.3 | 121.3 | 109.2 | 115.1 | 138.5 | 131.8 | 130.1 | 14.1 | 20.6 | 13.1 | | |
| 15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM. | 12.2 | 116.2 | 116.5 | 115.1 | 118.0 | 121.7 | 118.9 | 1.6 | 4.4 | 3.3 | | |
| 16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN | 7.9 | 113.7 | 112.4 | 110.5 | 123.9 | 120.4 | 117.5 | 8.9 | 7.1 | 6.3 | | |
| 17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN | 1.8 | 113.4 | 109.3 | 111.6 | 121.1 | 135.0 | 126.6 | 6.8 | 23.5 | 13.4 | | |
| 18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM. | 5.3 | 118.8 | 116.8 | 118.3 | 123.0 | 120.2 | 121.1 | 3.6 | 2.8 | 2.4 | | |
| 181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN | 2.8 | 121.0 | 117.3 | 119.2 | 128.1 | 122.7 | 124.2 | 5.9 | 4.7 | 4.2 | | |
| 185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM. | 2.5 | 116.3 | 116.4 | 117.3 | 117.4 | 117.3 | 117.7 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | | |
| 19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM. | 2.8 | 106.0 | 107.0 | 109.0 | 119.1 | 96.8 | 109.5 | 12.3 | -9.5 | 0.5 | | |
| 191 ÖLJYN JALOSTUS | 2.5 | 110.3 | 111.4 | 113.9 | 121.7 | 98.5 | 112.7 | 10.4 | -11.6 | -1.1 | | |
| 192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS | 0.3 | 69.8 | 69.9 | 66.9 | 96.8 | 82.7 | 82.6 | 38.6 | 18.3 | 23.3 | | |
| 21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM. | 2.3 | 118.3 | 136.3 | 124.7 | 128.6 | 139.2 | 126.8 | 8.7 | 2.2 | 1.7 | | |
| 211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS | 0.5 | 96.6 | 81.3 | 94.2 | 90.1 | 98.4 | 94.9 | -6.7 | 21.1 | 0.7 | | |
| 212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS | 1.7 | 125.1 | 153.3 | 134.2 | 140.6 | 151.9 | 136.8 | 12.4 | -1.0 | 1.9 | | |
| 22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM. | 3.5 | 100.1 | 103.9 | 102.8 | 113.9 | 116.3 | 113.3 | 13.8 | 12.0 | 10.1 | | |
| 221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS | 0.4 | 123.2 | 134.9 | 131.7 | 136.4 | 141.2 | 134.7 | 10.8 | 4.7 | 2.3 | | |
| 222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM. | 0.3 | 120.3 | 122.8 | 118.6 | 123.4 | 128.5 | 127.2 | 2.5 | 4.7 | 7.3 | | |
| 223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM. | 2.8 | 94.4 | 97.1 | 96.7 | 109.3 | 111.1 | 108.5 | 15.8 | 14.5 | 12.2 | | |
| 23 METALLIEN VALMISTUS | 3.7 | 115.4 | 117.5 | 115.8 | 116.2 | 123.3 | 120.4 | 0.8 | 4.9 | 4.0 | | |
| 231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS | 2.7 | 112.8 | 107.4 | 109.2 | 113.6 | 119.5 | 116.0 | 0.7 | 11.3 | 6.2 | | |
| 232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM. | 0.6 | 109.8 | 124.6 | 118.2 | 103.9 | 114.3 | 112.3 | -5.4 | -8.2 | -5.0 | | |
| 233 METALLIEN VALU | 0.4 | 141.2 | 173.6 | 155.9 | 153.6 | 163.3 | 162.8 | 8.7 | -5.9 | 4.5 | | |
| 24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS | 3.8 | 133.3 | 118.5 | 124.3 | 134.3 | 135.2 | 134.8 | 0.8 | 14.1 | 8.5 | | |
| 25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM. | 10.4 | 100.7 | 93.7 | 95.5 | 99.6 | 109.1 | 97.7 | -1.1 | 16.4 | 2.3 | | |
| 251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM. | 4.6 | 107.0 | 98.7 | 102.6 | 110.1 | 117.0 | 107.2 | 2.9 | 18.6 | 4.5 | | |
| 252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS | 5.3 | 97.5 | 88.9 | 91.5 | 91.4 | 103.5 | 91.0 | -6.3 | 16.4 | -0.5 | | |
| 26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM. | 6.6 | 130.2 | 126.4 | 130.2 | 158.3 | 149.0 | 156.4 | 21.6 | 17.8 | 20.1 | | |
| 261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS | 5.5 | 132.3 | 132.6 | 133.3 | 159.6 | 157.3 | 160.8 | 20.6 | 18.6 | 20.6 | | |
| 264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM. | 1.1 | 119.8 | 95.3 | 114.4 | 151.8 | 107.4 | 134.0 | 26.8 | 12.7 | 17.1 | | |
| 27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS | 5.5 | 98.4 | 95.5 | 98.3 | 95.1 | 98.8 | 94.7 | -3.3 | 3.5 | -3.6 | | |
| 271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM. | 3.3 | 84.6 | 76.3 | 82.1 | 74.7 | 79.1 | 75.8 | -11.7 | 3.7 | -7.7 | | |
| 273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM. | 0.8 | 148.2 | 125.4 | 133.4 | 144.9 | 122.0 | 126.0 | -2.2 | -2.8 | -5.5 | | |
| 274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM. | 1.4 | 101.6 | 124.0 | 116.2 | 114.4 | 132.8 | 121.7 | 12.7 | 7.1 | 4.7 | | |
| 29 MUU VALMISTUS | 1.0 | 121.0 | 114.8 | 115.6 | 97.5 | 113.4 | 104.7 | -19.4 | -1.2 | -9.4 | | |
| E ENERGIA- JA VESIHUOLTO | 10.5 | 123.2 | 111.1 | 117.5 | 117.0 | 111.6 | 116.4 | -5.0 | 0.5 | -0.9 | | |
| 31 SÄHKÖHUOLTO | 9.9 | 124.4 | 111.6 | 118.1 | 118.1 | 112.0 | 117.2 | -5.0 | 0.4 | -0.7 | | |
| 34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU | 0.6 | 103.3 | 102.2 | 106.0 | 97.2 | 104.2 | 100.5 | -5.9 | 2.0 | -5.2 | | |
| TEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT | | | | | | | | | | | | |
| 14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS | 16.5 | 117.5 | 114.7 | 115.1 | 123.2 | 124.3 | 121.8 | 4.9 | 8.4 | 5.8 | | |
| 23-27 METALLITEOLLISUUS | 30.0 | 112.7 | 107.4 | 109.8 | 118.2 | 121.1 | 117.6 | 4.8 | 12.8 | 7.1 | | |
| MUU D MUU TEOLLISUUS | 41.4 | 106.5 | 107.5 | 106.9 | 109.8 | 108.8 | 107.6 | 3.1 | 1.3 | 0.6 | | |



Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex
1989, Maaliskuu - Mars

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Central Statistical
Office of Finland

Index of industrial production
Mars 1989

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

10 mk

ISSN 0784-8226
= Teollisuus
ISSN 0784-8234