

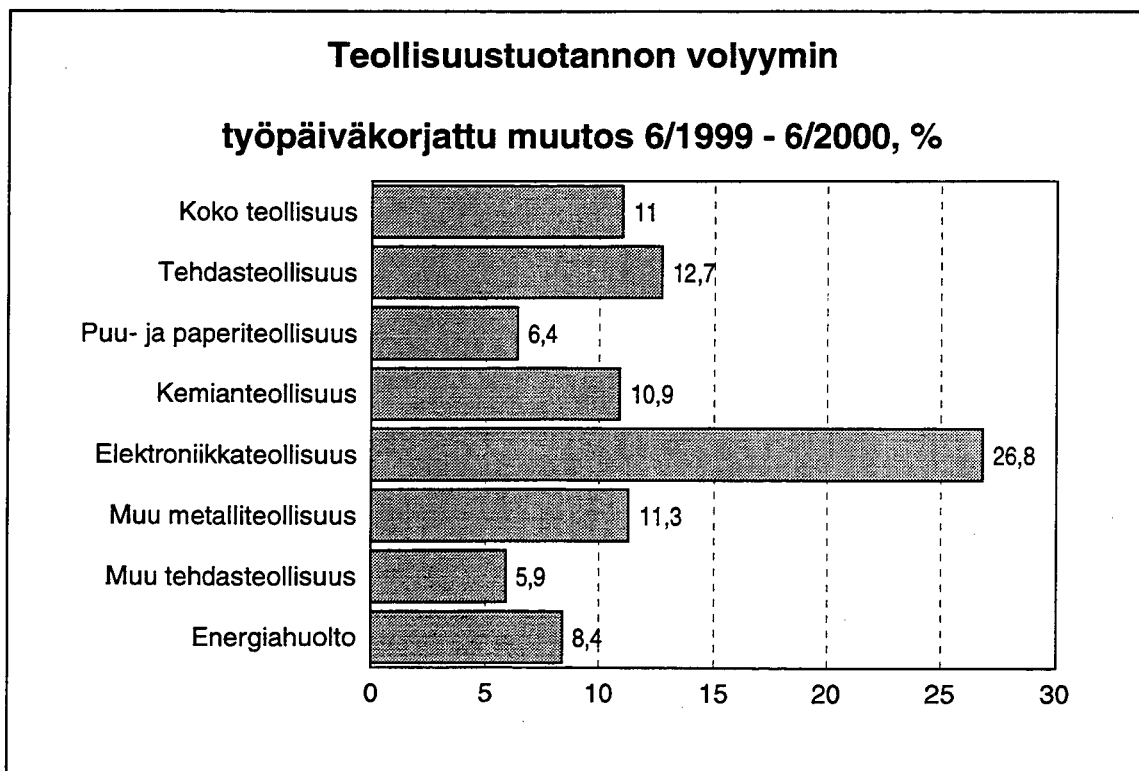
# Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen

2000, kesäkuu – juni

1995=100

Lisätietoja – Förfrågningar: Rami Peltola, Kari Rautio  
Vastaava tilastojohtaja – Ansvarig statistikdirektör: Ilkka Hyppönen



## **Teollisuustuotanto kasvoi kesäkuussa 11 prosenttia edellisvuodesta**

Teollisuuden työpäiväkorjattu tuotanto oli Tilastokeskuksen mukaan kesäkuussa 11 prosenttia suurempi kuin vuotta aiemmin. Tammi-kesäkuussa tuotanto kasvoi 8,4 prosenttia vuoden takaisesta.

Tekstiili ja vaateollisuutta lukuun ottamatta kaikki tehdasteollisuuden päätoimialat olivat kasvussa. Paperiteollisuuden tuotanto kasvoi kesäkuussa lähes 7 prosenttia. Puutavaroita sen sijaan tuotettiin runsaat 5 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin.

Metalliteollisuuden tuotanto lisääntyi puolestaan runsaat 18 prosenttia viime vuoden kesäkuuhun verrattuna. Metallin kaikki päätoimialat olivat edelleen kasvussa. Eniten kasvoi edelleen sähkötekniikan tuotteiden valmistus, lähes 27 prosenttia. Myös autoja valmistettiin runsaat 20 prosenttia enemmän.

Kemianteollisuuden tuotanto kasvoi kesäkuussa lähes 11 prosenttia. Muun tehdasteollisuuden tuotanto kasvoi vajaat 6 prosenttia. Kasvu selittyi osittain elintarvikkeiden ja juomien valmistuksen lähes 7 prosentin kasvulla.

### **Kapasiteetin käyttöaste oli 87 prosenttia**

Tehdasteollisuuden kapasiteetista oli kesäkuussa käytössä lähes 87 prosenttia. Massa- ja paperiteollisuuden käyttöaste oli runsaat 91 prosenttia, metalliteollisuuden lähes 90 ja kemianteollisuuden lähes 81 prosenttia. Muun tehdasteollisuuden käyttöaste oli vajaat 81 prosenttia.

### **Alkuvuoden kehitys**

Tammi-kesäkuussa teollisuustuotanto kasvoi eniten sähkötekniikan tuotteiden valmistuksessa, lähes 27 prosenttia. Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi vastaavana aikana runsaat 15 prosenttia. Puu- ja paperiteollisuuden kasvu oli 4,2 prosenttia. Kemianteollisuuden tuotanto kasvoi alkuvuonna runsaat 6 prosenttia ja muun tehdasteollisuuden puolitoista prosenttia.

## **Industriproduktionen ökade i juni med 11 procent från året förut**

Enligt Statistikcentralen var den arbetsdagskorrigerade industriproduktionen i juni 11 procent större än i juni i fjol. Under perioden januari–juni ökade produktionen med 8,4 procent från motsvarande period år 1999.

Bortsett från textil- och klädindustrin ökade produktionen inom alla huvudnäringsgrenar inom tillverkningsindustrin. Produktionen inom pappersindustrin ökade i juni med nästan 7 procent. Trävaruproduktionen ökade för sin del med drygt 5 procent från juni i fjol.

Produktionen inom metallindustrin ökade med drygt 18 procent jämfört med juni i fjol. Alla huvudnäringsgrenar inom metallindustrin visade fortfarande tillväxt. Produktionsökningen var störst inom tillverkningen av eltekniska produkter (nästan 27 procent). Också tillverkningen av bilar ökade med drygt 20 procent.

Produktionen inom den kemiska industrin ökade i juni med nästan 11 procent. Produktionen inom den övriga tillverkningsindustrin ökade med något under 6 procent. Tillväxten berodde delvis på att tillverkningen av livsmedel och drycker ökade med nästan 7 procent.

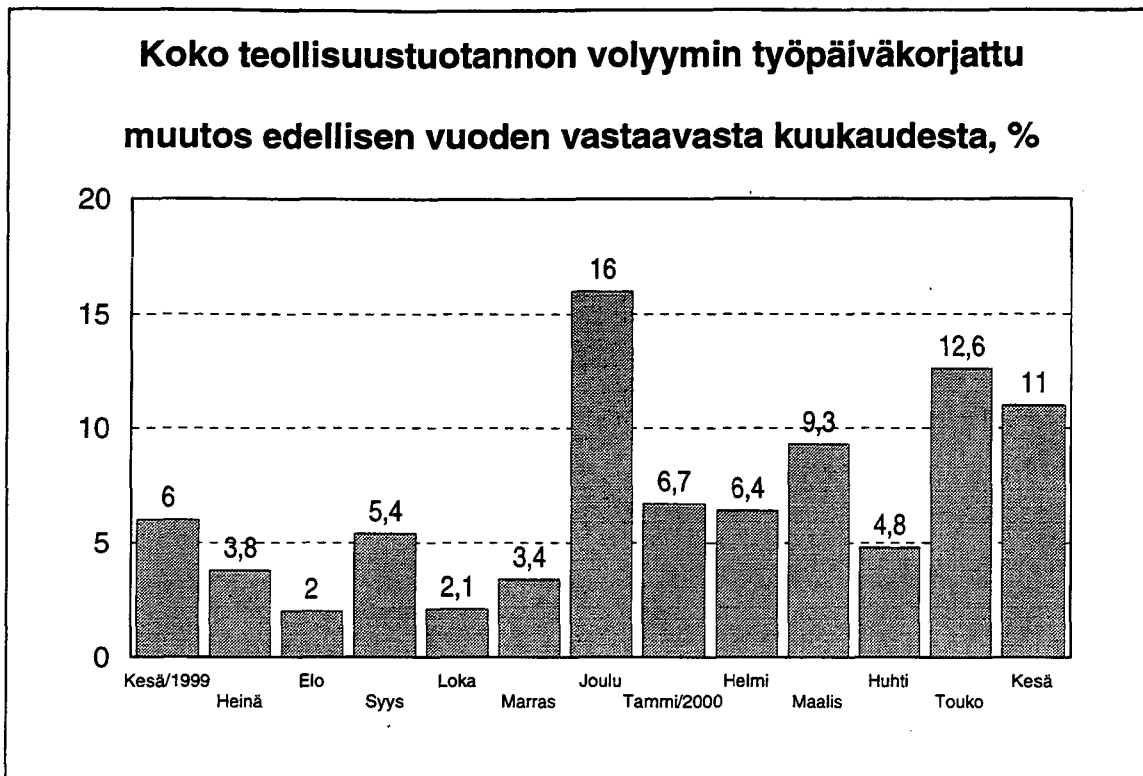
### **Kapacitetsutnyttjandet inom fabriksindustrin var 87 procent**

Kapaciteten inom tillverkningsindustrin utnyttjades i juni till nästan 87 procent. Inom massa- och pappersindustrin var utnyttjandegraden drygt 91 procent, inom metallindustrin nästan 90 procent och inom den kemiska industrin nästan 81 procent. Utnyttjandegraden inom den övriga fabriksindustrin var något under 81 procent.

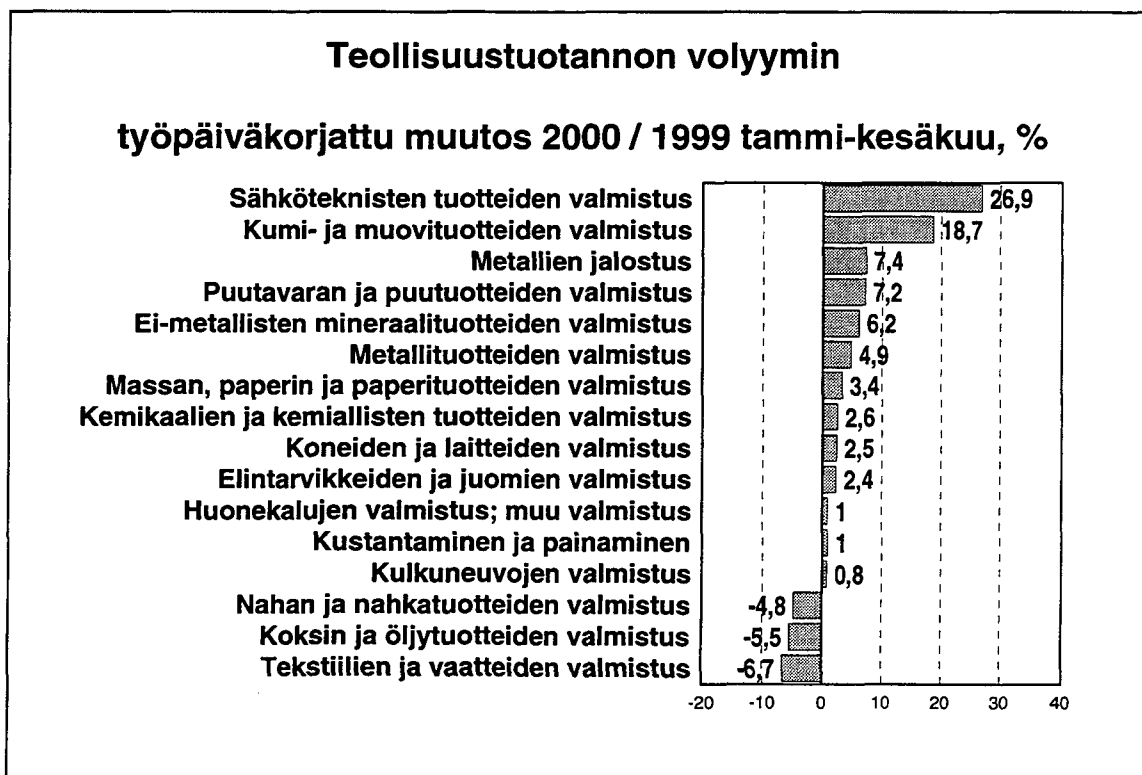
### **Utveckling under det första halvåret**

Under perioden januari–juni ökade industriproduktionen mest inom tillverkningen av eltekniska produkter, med nästan 27 procent. Produktionen inom metallindustrin ökade under motsvarande period med drygt 15 procent. Inom trä- och pappersindustrin var tillväxten 4,2 procent. Produktionen inom den kemiska industrin ökade under det första halvåret med drygt 6 procent och produktionen inom den övriga tillverkningsindustrin med en och en halv procent.

Kuvio 1



Kuvio 2



## Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi

Alkuperäinen

1995=100

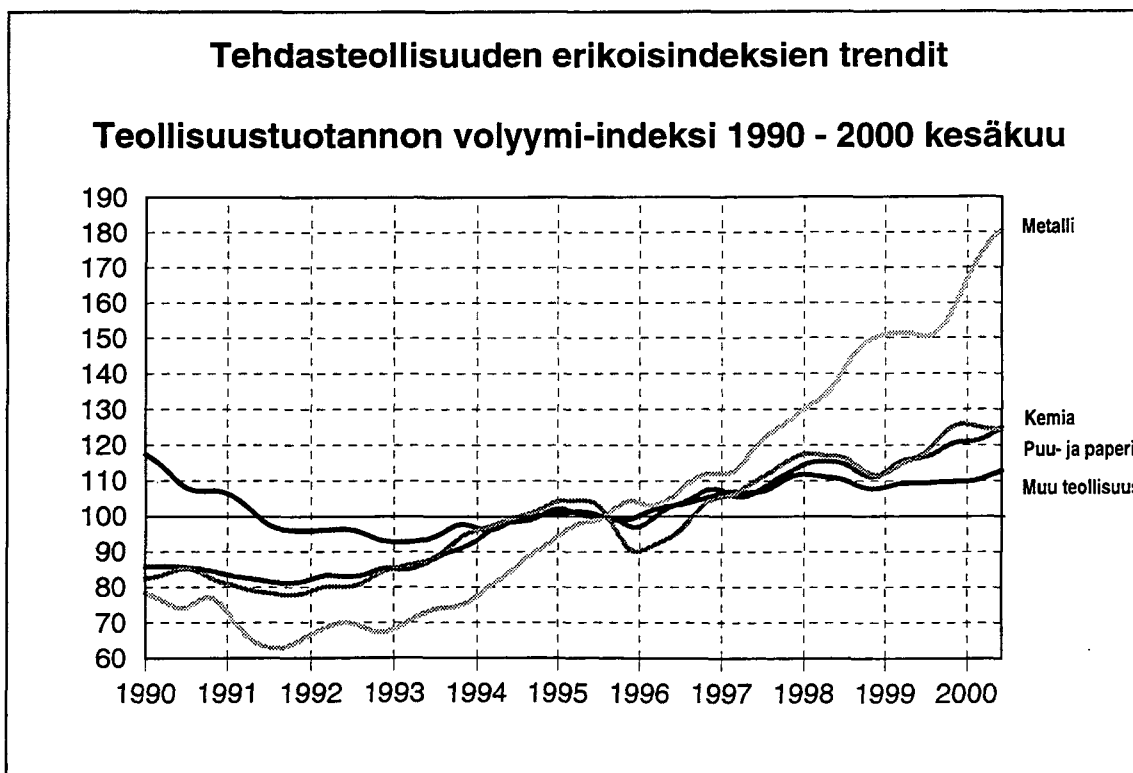
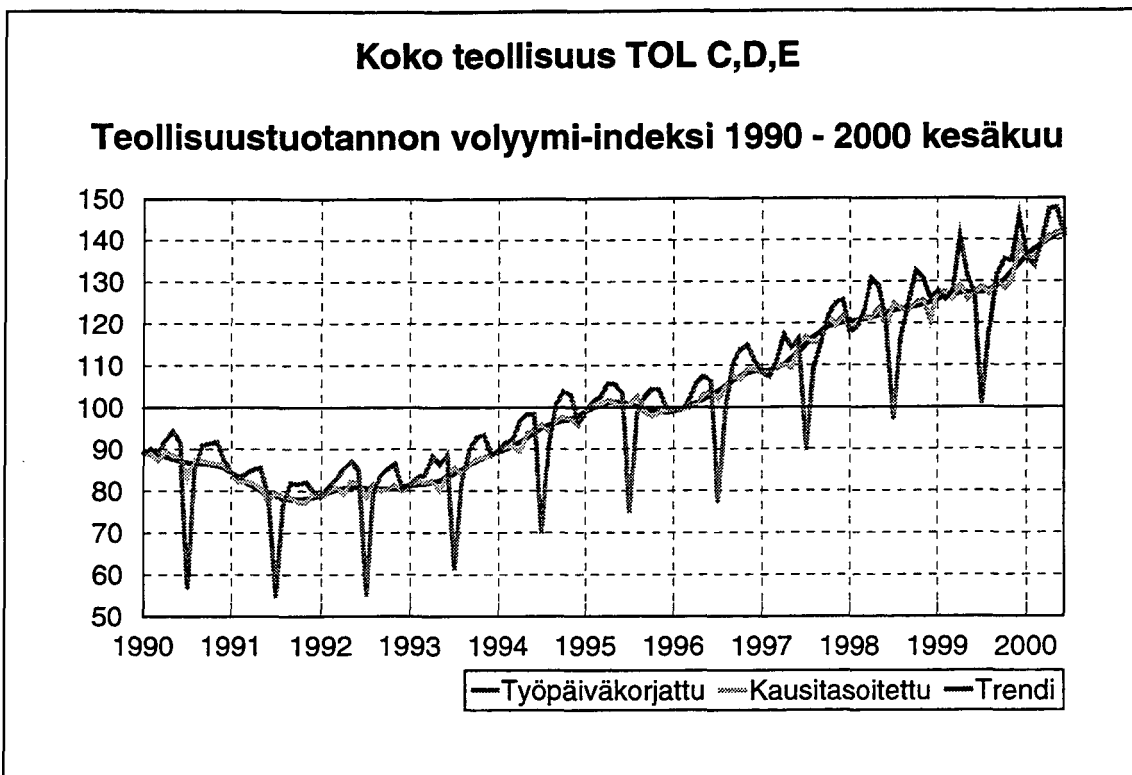
		Muutosprosentti									
		Paino 1995	1999			2000			00/99		
			Touko	Kesä	Vuoden alusta	Touko	Kesä	Vuoden alusta	Touko	Kesä	Vuoden alusta
C,D,E	Koko teollisuus	100,0	129,7	124,8	127,7	152,9	134,6	139,7	17,9	7,8	9,4
C	Mineraalien kaivu	1,1	156,8	250,4	116,6	149,2	136,4	97,2	-4,9	-45,5	-16,6
13	Metallimalmien louhinta	0,1	116,3	90,1	101,6	117,6	91,1	103,8	1,1	1,1	2,2
14	Muu mineraalien kaivu	0,6	179,6	178,8	136,2	186,1	158,6	135,1	3,7	-11,3	-0,8
D	Teollisuus	90,0	132,3	127,1	129,4	157,5	138,9	142,6	19,1	9,3	10,2
15	Eiintarvikkeiden ja juomien valmistus	7,9	108,7	113,9	106,5	122,7	117,1	110,3	12,9	2,8	3,5
DB(17-18)	Tekstiilien ja vaatteiden valmistus	2,0	103,7	107,4	99,4	97,8	89,6	94,0	-5,7	-16,6	-5,4
17	Tekstiilien valmistus	1,0	112,3	114,3	109,1	116,6	106,2	109,7	3,8	-7,1	0,6
18	Vaatteiden valmistus	1,0	95,2	100,5	89,9	79,2	73,1	78,4	-16,8	-27,3	-12,8
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,4	102,7	105,8	93,9	111,4	100,1	91,0	8,5	-5,4	-3,1
20	Puutavaran ja puutuotteiden valmistus	4,5	139,9	138,3	125,7	159,4	140,8	136,2	13,9	1,8	8,4
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	19,0	122,6	94,0	112,7	134,2	100,1	117,4	9,4	6,6	4,1
22	Kustantaminen ja painaminen	5,7	117,7	91,8	107,6	119,0	98,1	109,3	1,1	6,9	1,6
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	1,1	109,0	108,7	109,6	99,6	119,3	103,7	-8,6	9,8	-5,5
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	6,0	120,3	115,1	116,4	128,1	120,5	120,3	6,5	4,7	3,3
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	2,6	124,8	122,8	119,9	154,8	140,9	143,3	24,1	14,8	19,5
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	2,4	144,5	139,1	121,9	156,0	142,1	131,0	8,0	2,1	7,5
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	10,2	134,1	129,7	122,6	149,3	140,5	131,5	11,3	8,3	7,2
27	Metallien jalostus	5,6	134,5	122,5	125,5	147,4	129,5	135,4	9,6	5,7	7,8
28	Metallituotteiden valmistus	4,6	133,5	138,9	118,9	151,7	154,6	126,4	13,6	11,3	6,3
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	10,6	110,6	119,4	109,4	121,5	127,3	113,3	9,8	6,6	3,6
DL(30-33)	Sähkötekniisten tuotteiden valmistus	11,6	207,6	221,7	234,8	320,5	270,4	300,2	54,3	22,0	27,9
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	3,0	128,9	141,3	122,8	155,3	138,5	134,8	20,5	-2,0	9,8
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	6,3	271,4	291,2	324,5	469,2	388,9	445,9	72,9	33,5	37,4
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	1,7	139,4	142,4	136,0	158,7	147,1	133,4	13,9	3,3	-1,9
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,8	113,0	112,6	107,8	126,7	116,7	110,5	12,1	3,7	2,6
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1,1	139,3	144,7	134,7	157,7	166,9	146,2	13,2	15,3	8,5
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2,8	102,8	100,1	97,3	114,7	97,2	96,6	11,6	-2,8	-0,7
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	2,1	114,0	118,0	111,5	132,5	128,4	114,2	16,3	8,8	2,4
E	Energia- ja vesihuolto	8,9	99,8	85,0	112,0	107,5	90,8	115,6	7,7	6,8	3,2
40	Sähkö-, kaasun- ja lämpöhuolto	8,2	99,2	83,0	112,8	106,9	89,8	116,4	7,8	8,2	3,2
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	106,7	105,8	103,3	113,9	101,3	106,5	6,7	-4,2	3,1
Erikoisindeksit											
20-21	Puu- ja paperiteollisuus	23,5	126,0	102,5	115,2	139,1	108,0	121,0	10,4	5,4	5,0
23-25	Kemianteollisuus	9,6	120,2	116,4	116,6	132,0	125,8	124,6	9,8	8,0	6,8
27-35	Metalliteollisuus	36,2	148,7	154,6	153,4	194,0	176,0	178,4	30,5	13,9	16,3
Muu D	Muu teollisuus	20,7	115,1	111,1	108,0	124,0	113,5	110,7	7,7	2,2	2,5
Käyttötarkoituseräluokitus											
	Energiatuotteet	10,4	102,1	100,3	111,0	106,5	94,8	111,3	4,2	-5,4	0,3
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	44,9	130,8	116,4	120,5	150,7	128,7	133,5	15,2	10,6	10,8
	Investointitavarat	25,5	151,8	161,4	162,4	198,8	178,6	184,9	31,0	10,7	13,8
	Kestokulutustavarat	2,1	112,0	116,5	103,8	126,2	125,2	105,1	12,7	7,5	1,3
	Muut kulutustavarat	17,1	110,6	106,0	105,4	118,1	106,6	106,4	6,8	0,6	0,9

## Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

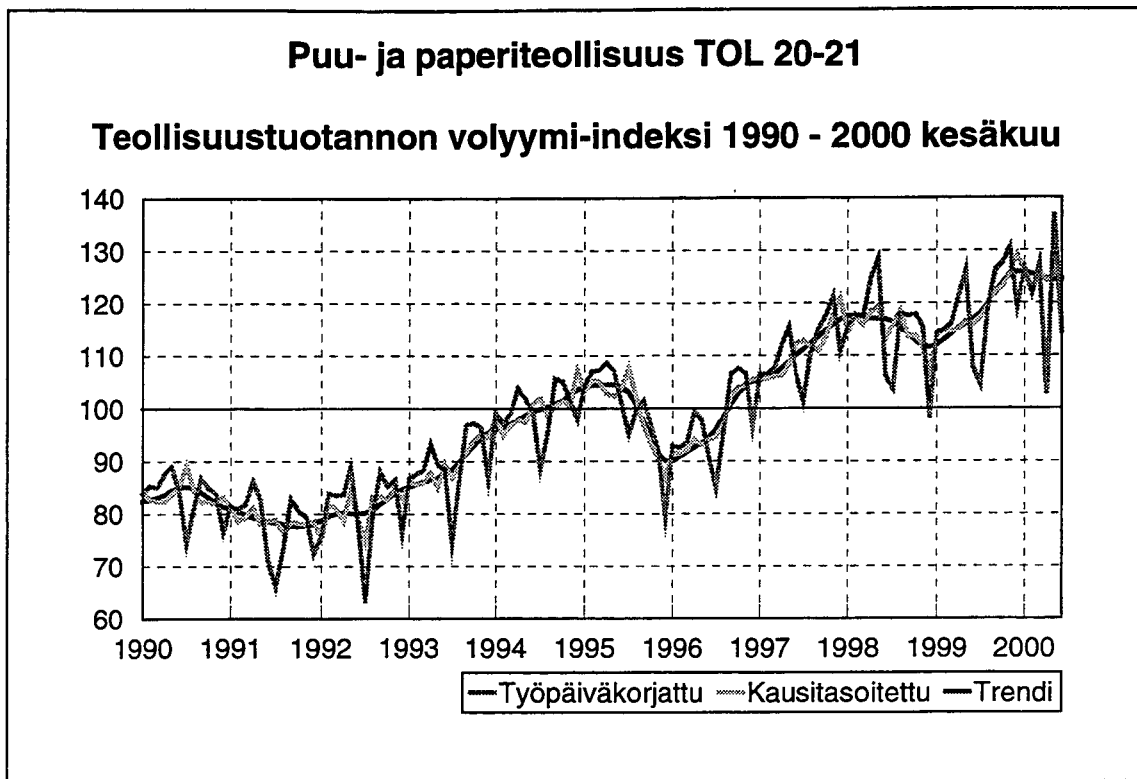
Työpäiväkorjattu

1995=100

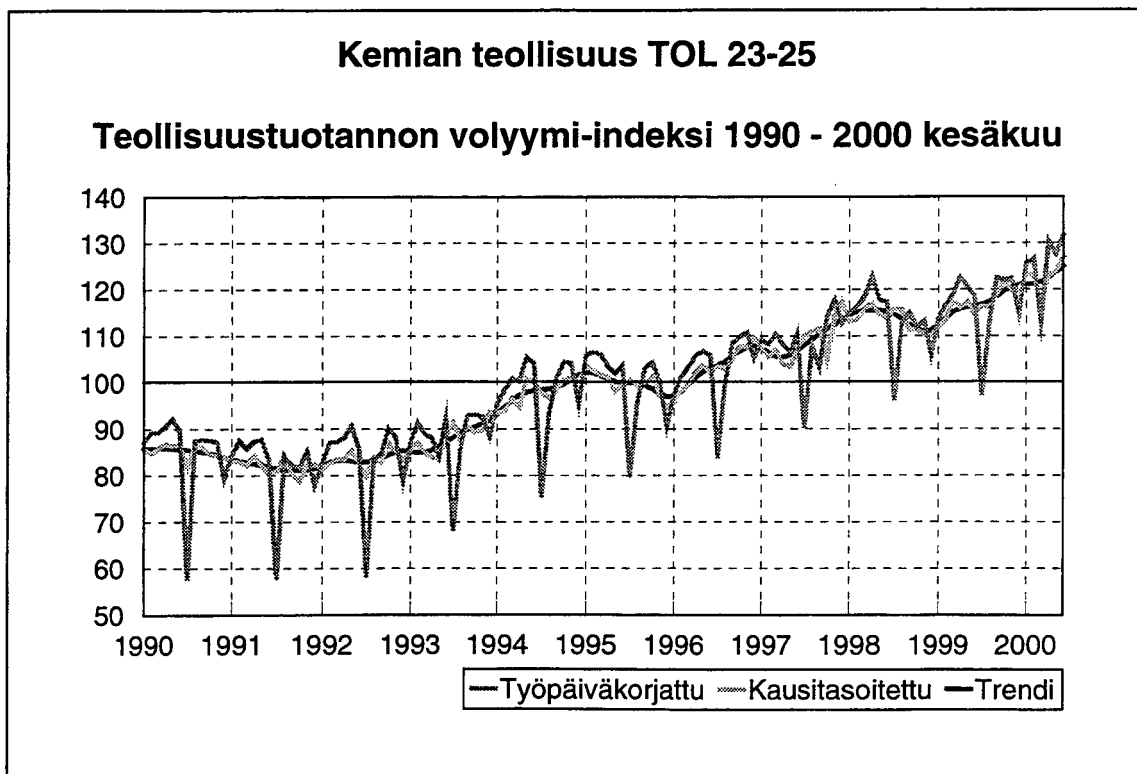
		1999			2000			Muutosprosentti 00/99			
		Paino 1995	Touko	Kesä	Vuoden alusta	Touko	Kesä	Vuoden alusta	Touko	Kesä	Vuoden alusta
C,D,E	Koko teollisuus	100,0	131,2	127,0	130,0	147,8	141,0	140,9	12,6	11,0	8,4
C	Mineraalien kaivu	1,1	160,7	258,3	120,0	143,3	142,5	98,4	-10,8	-44,8	-17,9
13	Metallimalmien louhinta	0,1	113,5	94,0	102,4	114,2	95,7	104,3	0,7	1,8	1,9
14	Muu mineraalien kaivu	0,6	186,2	179,5	139,8	177,4	166,3	137,0	-4,8	-7,3	-2,0
D	Teollisuus	90,0	134,1	129,2	131,8	152,0	145,5	144,0	13,4	12,7	9,2
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	7,9	111,6	115,1	108,9	118,0	122,7	111,5	5,7	6,6	2,4
DB(17-18)	Tekstiilien ja vaatteiden valmistus	2,0	106,4	108,5	101,7	93,7	93,6	94,9	-12,0	-13,7	-6,7
17	Tekstiilien valmistus	1,0	113,7	116,1	111,2	112,0	111,0	110,7	-1,5	-4,4	-0,4
18	Vaatteiden valmistus	1,0	99,1	100,9	92,4	75,5	76,4	79,2	-23,8	-24,4	-14,2
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,4	107,2	105,5	96,7	106,0	104,3	92,1	-1,2	-1,1	-4,8
20	Puutavaran ja puutuotteiden valmistus	4,5	143,9	140,3	128,9	152,6	148,1	138,1	6,0	5,5	7,2
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	19,0	122,2	99,9	113,8	133,2	106,5	117,7	9,0	6,7	3,4
22	Kustantaminen ja painaminen	5,7	120,8	94,8	110,2	115,1	105,4	111,2	-4,7	11,2	1,0
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	1,1	107,3	110,1	110,7	96,8	124,2	104,6	-9,8	12,8	-5,5
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	6,0	121,7	116,5	118,5	123,5	125,9	121,6	1,5	8,1	2,6
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	2,6	123,2	127,2	121,5	149,8	148,1	144,3	21,6	16,4	18,7
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	2,4	149,2	139,3	124,9	149,2	147,9	132,6	0,0	6,2	6,2
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	10,2	134,8	130,7	124,7	143,7	146,4	132,6	6,7	12,1	6,3
27	Metallien jalostus	5,6	132,9	124,1	127,0	143,0	134,6	136,3	7,5	8,5	7,4
28	Metallituotteiden valmistus	4,6	137,1	139,1	121,7	144,7	161,6	127,7	5,6	16,2	4,9
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	10,6	115,3	119,6	112,5	115,6	133,2	115,3	0,3	11,4	2,5
DL(30-33)	Sähkötekniisten tuotteiden valmistus	11,6	208,4	221,6	238,5	307,6	280,9	302,7	47,6	26,8	26,9
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	3,0	133,5	141,9	126,1	148,3	145,1	136,6	11,1	2,3	8,3
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	6,3	269,9	290,3	328,6	451,0	404,3	449,3	67,1	39,3	36,7
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	1,7	142,3	142,7	139,5	151,3	149,4	134,7	6,4	4,7	-3,5
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,8	118,2	112,2	110,9	120,5	121,9	111,8	2,0	8,6	0,8
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1,1	145,4	144,4	138,5	150,0	173,9	148,0	3,1	20,4	6,8
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2,8	107,5	99,7	100,1	109,0	101,6	97,7	1,4	1,9	-2,5
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	2,1	117,5	118,2	114,6	126,2	131,9	115,8	7,4	11,6	1,0
E	Energia- ja vesihuolto	8,9	98,3	88,3	113,1	105,2	95,7	116,0	7,0	8,4	2,6
40	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	8,2	97,7	86,5	113,9	104,7	94,8	116,9	7,2	9,6	2,6
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	104,7	107,2	104,1	110,8	105,4	107,1	5,8	-1,7	2,8
Erikoisindeksit											
20-21	Puu- ja paperiteollisuus	23,5	126,4	107,7	116,7	137,0	114,6	121,7	8,4	6,4	4,2
23-25	Kemianteollisuus	9,6	120,5	118,6	118,5	127,6	131,6	125,7	5,8	10,9	6,1
27-35	Metalliteollisuus	36,2	151,0	154,8	156,4	185,9	183,4	180,2	23,1	18,4	15,2
Muu D	Muu teollisuus	20,7	118,4	112,5	110,5	119,0	119,1	112,1	0,6	5,9	1,4
Käyttötarkoitukseluokitus											
	Energiatuotteet	10,4	100,7	104,0	112,1	104,1	99,7	111,8	3,4	-4,2	-0,3
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	44,9	131,5	120,1	122,3	147,1	135,6	134,5	11,9	12,9	10,0
	Investointitavarat	25,5	154,9	160,9	165,8	189,7	185,6	186,8	22,5	15,4	12,7
	Kestokulutustavarat	2,1	115,8	116,7	106,8	120,2	128,8	106,4	3,8	10,3	-0,4
	Muut kulutustavarat	17,1	113,7	107,6	107,9	113,6	112,4	107,8	-0,1	4,4	-0,1

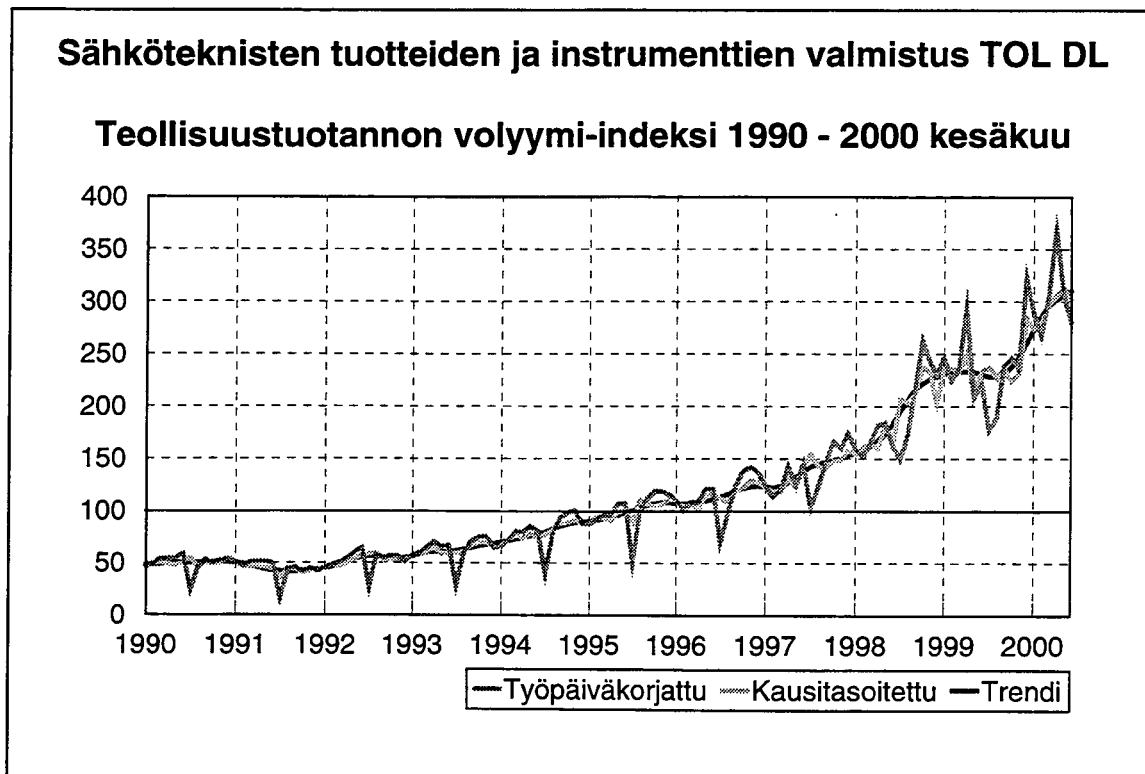
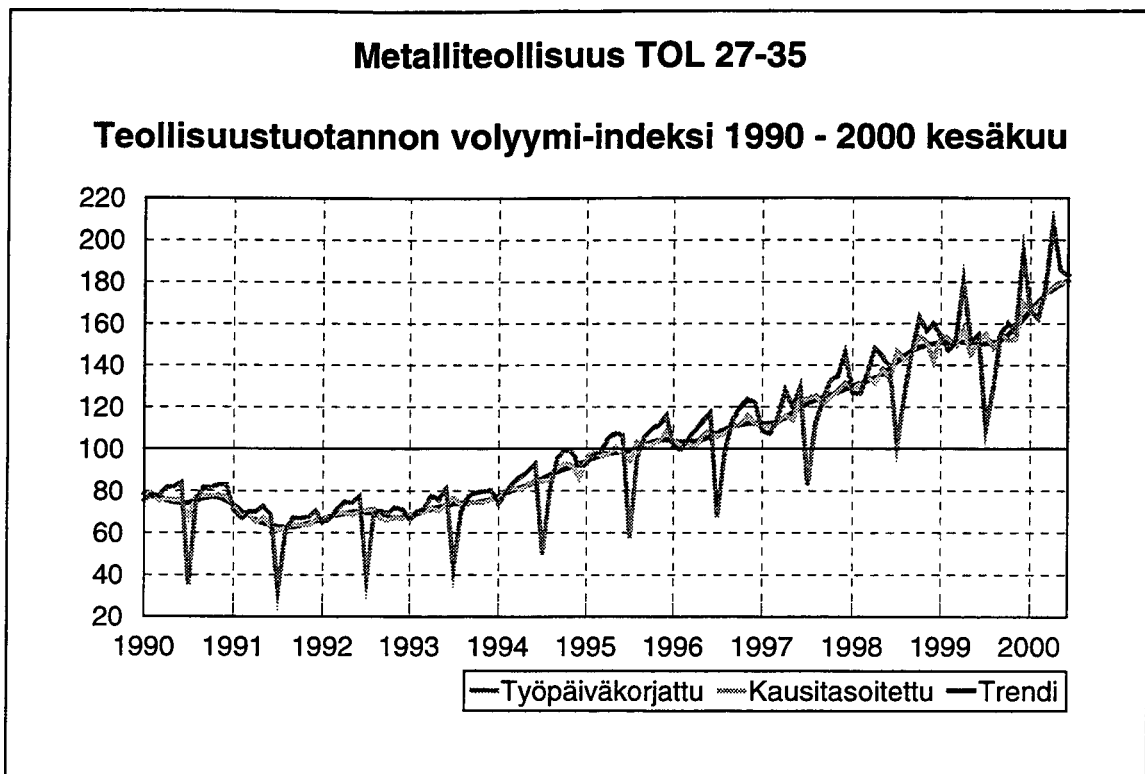


Kuvio 5

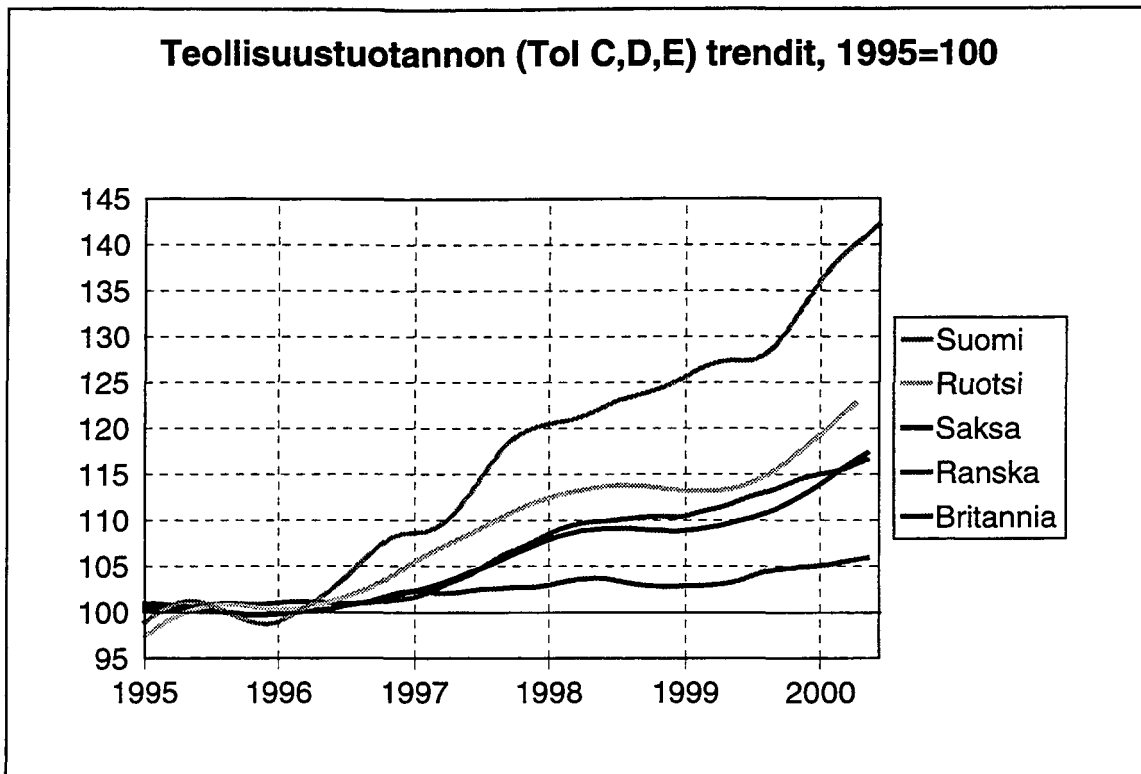


Kuvio 6

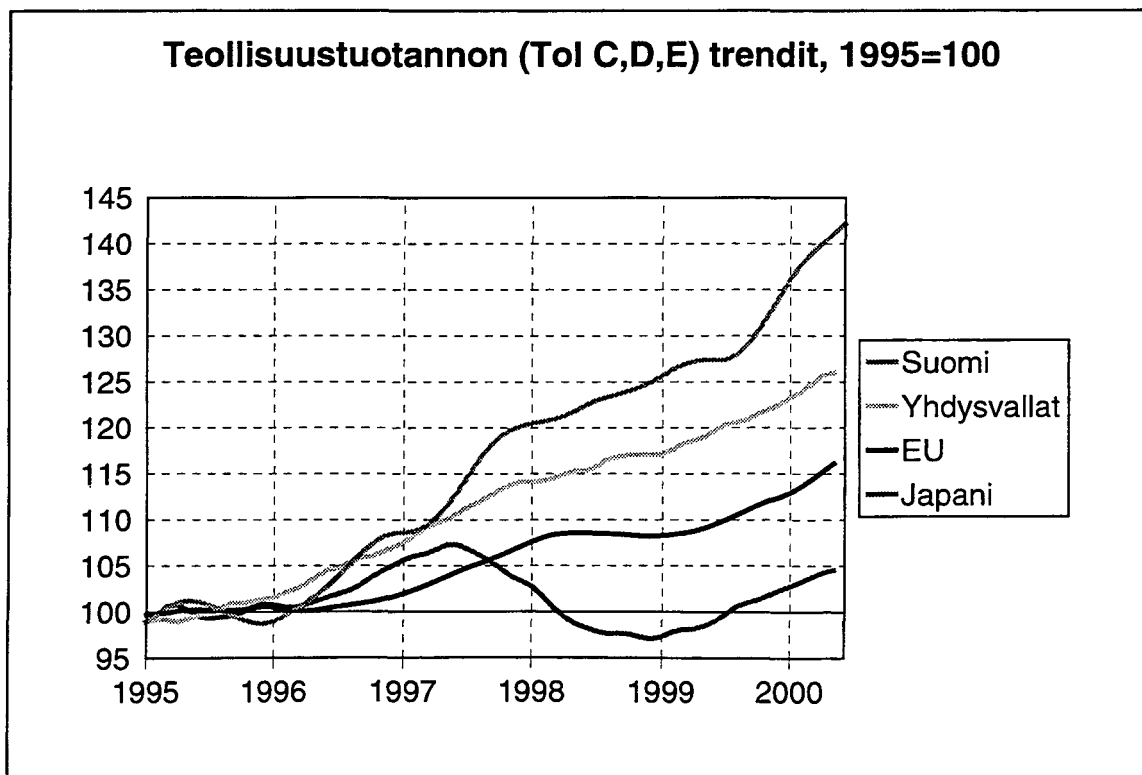




Kuvio 9



Kuvio 10



# Tuoteseloste

## Käyttötarkoitus

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin tehtävänä on toimia nopeana suhdanneindikaattorina. Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi kuvaa teollisuustuotannon määrän suhteellista muutosta verrattuna tiettyyn perusajanjaksoon.

## Volyyymi-indeksin uudistus

Kansainvälisten suositusten perusteella teollisuustuotannon volyyymi-indeksin painorakennetta vaihdetaan joka viides vuosi. Perusvuosiksi on valittu 0- ja 5-päätteiset vuodet. Vuoden 1998 alusta alkaen uudeksi perusvuodeksi vaihdettiin 1995. Samalla myös toimialaluokitus uudistettiin. Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi on laskettu uudella painorakenteella ja toimialaluokituksella vuodesta 1995 eteenpäin. Aikaisemmat vuodet (1985-1994) on muutettu ketjuttamalla uudelle toimialaluokitukselle ja perusvuodelle.

## Toimipaikkojen valinta, peittävyys ja käytetyt muuttajat

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin toimipaikat (n. 1300) valitaan teollisuuden rakennetilaston suorakyselyssä mukana olevista toimipaikoista (n. 5000). Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin otokseen valitaan toimialoittain tuotannon bruttoarvolla mitattuna suurimmat toimipaikat. Valittu otos edustaa perusjoukkoa, jonka muodostavat kaikki teollisuuden rakennetilaston toimipaikkarekisterissä olevat toimipaikat (n. 30000).

Tilaston peittävyys on koko teollisuuden tasolla tuotannon bruttoarvolla mitattuna lähes 80 prosenttia. Peittävyys on laskettu rakennetilaston suorakeruussa olevista toimipaikoista (n. 5000). Toimialaluokituksen 2-numerotasolla peittävyys vaihtelee 40 ja 100 prosentin välillä.

Kysely toteutetaan toimipaikoille lähetettävällä lomakkeella, jossa tiedustellaan toimipaikan tuottamien tärkeimpien hyödykkeiden tuotantomääriä. Jos toimipaikalta ei saada tuotettujen tavaroiden määrätietoja, kysytään korvikemuuttujina kulutettua energiaa, käytettyjä raaka-aineita tai työntekijöiden tekemiä työtunteja. Tietyillä toimialoilla käytetään myös tuotannon arvotietoja, jotka deflatoidaan vastaavan tavaranimikkeen tai koko toimialan tuottajahintaindeksillä.

Volyyymi-indeksissä käytetään kolmea luokitusta, jotka ovat EU: tavaranimikkeistön Prodcomin pohjalta teollisuuden suhdannetilaston tarpeisiin tehty sovellus, toimialaluokitus (TOL95) ja käyttötarkoitukseluokitus (luokkina energiatuotteet, raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet, investointitavarat, kestokulutustavarat sekä muut kulutustavarat).

## Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin laskentamenetelmä

Kuukausittainen volyyymi-indeksi lasketaan tuotannon määrien painotettuna aritmeettisena keskiarvona. Painoina käytetään teollisuuden rakennetilastosta saatavia tavaranimikekohtaisia arvopainoja. Jokaiselle toimipaikalle lasketaan volyyymi-indeksi. Toimipaikan määrä- tms. tiedot jaetaan perusvuoden keskimäärällä ja kerrotaan vastaavan nimikkeen arvolla. Kun kaikki samaan toimialaan kuuluvat toimipaikoittaiset indeksit painotetaan yhteen bruttoarvoilla, saadaan toimialaluokituksen 5-numerotason indeksi. Tämän jälkeen tarkimman toimialatason indeksit painotetaan jalostusarvoilla ylemmille toimialatasoille.

Volyyymi-indeksi lasketaan sekä alkuperäisenä että työpäiväkorjattuna. Työpäiväkorjattu indeksi saadaan, kun alkuperäinen indeksi kerrotaan työpäiväkorjauskertoimella. Työpäiväkorjausta varten toimipaikoilta kysytään niiden eri viikonpäivinä sekä aatoina ja juhlapyhinä tekemien työtuntien määrä. Toimipaikoittaiset työtuntitiedot painotetaan vastaavan toimipaikan perusvuoden bruttoarvotiedoilla, jolloin saadaan toimialan normaali työaika. Työpäiväkorjauksella poistetaan työpäivien lukumäärältään eripituisten kuukausien aiheuttama vaihtelu.

Tilastokeskus tuottaa indeksitietoja myös kausitasoitettuina ja trendisarjoina. Kausitasoitus on laskennallinen menetelmä, jonka avulla pyritään poistamaan työpäiväkorjatuista sarjoista säännöllisenä toistuva kausivaihtelu. Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin sarjojen tasoituksessa käytetään X11-Arima kausitasoitusmenetelmää.

## Luotettavuus ja vertailtavuus

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin laskennassa luotettavuuteen pyritään perustietojen huolellisella tarkistuksella, toimipaikkojen painorakenteen säännöllisellä seuraamisella sekä korjaamalla kuukausi-indeksiä teollisuuden rakennetilaston totaaliaineistosta laskettavalla vuosivolyyymi-indeksillä.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin vastauskato on kuukausittain alle prosentti laskennassa mukana olevista toimipaikoista.

Korvikemuuttujien käyttö saattaa heikentää indeksin luotettavuutta. Tietojen luotettavuuteen vaikuttavat myös tuotetuissa tavaroissa tapahtuneet laadunmuutokset, joita laskennassa ei pystytä huomioimaan. Lisäksi indeksin perusvuosipainoisuus aiheuttaa ongelmia silloin, kun teollisuuden tuotantorakenteessa tapahtuu huomattavia muutoksia.

	<b>Teollisuustuotannon volyymi-indeksi</b> <b>Alkuperäinen / Työpäiväkorjattu</b>	<b>Volymindex för industriproduktionen</b> <b>icke-korrigerad / Arbetsdagskorrigerad</b>	<b>Volume index for industrial production</b> <b>Non-adjusted / Working days adjusted</b>
	<b>1995=100</b>	<b>1995=100</b>	<b>1995=100</b>
<b>C,D,E</b>	Koko teollisuus	Total industri	Total industry
<b>C</b>	Mineraalien kaivu	Utvinning av mineral	Mining and quarrying
<b>13</b>	Metallimalmien louhinta	Utvinning av metallmalmer	Mining of metal ores
<b>14</b>	Muu mineraalien kaivu	Annan mineralutvinnig	Other mining and quarrying
<b>D</b>	Teollisuus	Tillverkning	Manufacturing
<b>DA(15-16)</b>	Elintarvikkeiden, juomien ja tupakan valmistus	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvaruframställning	Manufacture of food products, beverages and tobacco
<b>15</b>	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	Livsmedels- och dryckesvaruframställning	Manufacture of food products and beverages
<b>16</b>	Tupakkatuotteiden valmistus	Tobaksvaruframställning	Manufacture of tobacco products
<b>DB(17-18)</b>	Tekstiilien ja vaatteiden valmistus	Tillverkning av textilier och kläder	Manufacture of textiles and wearing apparel
<b>17</b>	Tekstiilien valmistus	Textilvarutillverkning	Manufacture of textiles
<b>18</b>	Vaatteiden valmistus	Tillverkning av kläder	Manufacture of wearing apparel
<b>DC(19)</b>	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	Tillverkning av läder och lädervaror	Manufacture of leather and leather products
<b>20</b>	Puutavaran ja puutuotteiden valmistus	Tillverkning av trä och varor av trä	Manufacture of wood and of products of wood
<b>21</b>	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	Manufacture of pulp, paper and paper products
<b>22</b>	Kustantaminen ja painaminen	Förlagsverksamhet	Publishing and printing
<b>23</b>	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	Tillverkning av koks och raffinerade petroleumprodukter	Manufacture of coke and refined petroleum products
<b>24</b>	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	Tillverkning av kemikalier och kemiska produkter	Manufacture of chemicals and chemical products
<b>25</b>	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	Tillverkning av gummi- och plastvaror	Manufacture of rubber and plastic products
<b>26</b>	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	Tillverkning av icke-metalliska mineraliska produkter	Manufacture of other non-metallic mineral products
<b>DJ(27-28)</b>	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	Metallframställning och metallvarutillverkning	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
<b>27</b>	Metallien jalostus	Stål- och metallframställning	Manufacture of basic metals
<b>28</b>	Metallituotteiden valmistus	Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater	Manufacture of fabricated metal products
<b>29</b>	Koneiden ja laitteiden valmistus	Tillverkning av maskiner och utrustning	Manufacture of machinery and equipment
<b>DL(30-33)</b>	Sähkötekniisten tuotteiden valmistus	Tillverkning av elektrotekniska produkter	Manufacture of electrotechnical products
<b>30</b>	Konttori- ja tietokoneiden valmistus	Tillverkning av kontorsmaskiner och datorer	Manufacture of office machinery and computers
<b>31</b>	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	Tillverkning av andra elektriska maskiner och artiklar	Manufacture of electrical machinery and apparatus
<b>32</b>	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	Tillverkning av teleprodukter	Manufacture of radio, television and communication equipment
<b>33</b>	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	Tillverkning av precisionsinstrument, medicinska och optiska instrument samt ur	Manufacture of medical, precision and optical instruments
<b>DM(34-35)</b>	Kulkuneuvojen valmistus	Tillverkning av transportmedel	Manufacture of transport equipment
<b>34</b>	Autojen ja perävaunujen valmistus	Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
<b>35</b>	Muu kulkuneuvojen valmistus	Tillverkning av andra transportmedel	Manufacture of other transport equipment
<b>36</b>	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	Tillverkning av möbler; annan tillverkning	Manufacture of furniture; other manufacturing
<b>E</b>	Energia- ja vesihuolto	El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	Electricity, gas and water supply
<b>40</b>	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	El-, gas-, ång- och hetvattenförsörjning	Electricity, gas, steam and hot water supply
<b>41</b>	Veden puhdistus ja jakelu	Vattenförsörjning	Collection, purification and distribution of water
	Erikoisindeksit	Speciella index	Special indices
<b>20-21</b>	Puu- ja paperiteollisuus	Trä- och pappersindustri	Wood and paperindustry
<b>23-25</b>	Kemianteollisuus	Kemiska industri	Chemical industry
<b>27-35</b>	Metalliteollisuus	Metallindustri	Metal industry
<b>Muu D</b>	Muu teollisuus	Annan tillverkningsindustri	Other manufacturing
	Käyttötarkoitukseluokitus	Klassifikation enligt användningsändamål	Main industrial groupings
	Energiatuotteet	Energiprodukter	Energy
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	Råvaror och produktionsförmödenhet	Intermediate goods
	Investointitavarat	Investeringsvaror	Capital goods
	Kestokulutustavarat	Varaktiga konsumtionsvaror	Durable consumer goods
	Muut kulutustavarat	Annan konsumtionsvaror	Non-durable consumer goods
	<b>Otsikot:</b>	<b>Rubriker:</b>	<b>Titles:</b>
	Paino	Vikt	Weight
	Muutosprosentti	Procentuell förändring	Percentual change
	Tammi, Helmi, Maalis, Huhti, Touko, Kesä, Heinä, Elo, Syys, Loka, Marras, Joul	Jan, Feb, Mar, Apr, Maj, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dec	Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Nov, Dec
	Vuoden alusta	Från början av året	From the beginning of the year

SVT Suomen virallinen tilasto  
Finlands officiella statistik  
Official Statistics of Finland

Teollisuus  
2000:10  
Industri  
Industry

Lisätietoja - Förfrågningar:  
Kari Rautio (09) 1734 2749  
Rami Peltola (09) 1734 3615

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi on keskeinen lyhyen aikavälin suhdanneindikaattori, joka mittaa teollisuustuotannon määrän muutosta verrattuna tiettyyn perusajankohtaan. Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi julkaistaan joka kuukauden 15. päivänä, tai jos 15. päivä sijoittuu viikonloppuun tai on juhlapyhä, edellisenä arkipäivänä. Julkaisun lisäksi teollisuustuotannon volyyymi-indeksin aineistosta on tilattavissa erityistulosteita asiakkaiden tarpeiden mukaan. Tietopalvelutasoina ovat toimialaluokituksen (TOL95) 2- ja 3-numerotasot. Indeksien perusvuosi on 1995=100.

Tilastokeskuksen kuukausittain julkaisema tilastouutinen on Tilastokeskuksen internet-sivuilla osoitteessa [www.tilastokeskus.fi](http://www.tilastokeskus.fi). Tiedote julkaistaan suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi.

Vuoden 2000 helmikuusta alkaen Tilastokeskus on julkaissut teollisuustuotannon volyyymi-indeksin pikaennakkoa lehdistötiedotteena. Edellisen kuukauden koko teollisuuden muutosprosentti julkaistaan seuraavan kuukauden viimeisenä arkipäivänä.

Tietopalvelu:  
Rami Peltola - puhelin (09) 1734 3615, sähköposti [rami.peltola@tilastokeskus.fi](mailto:rami.peltola@tilastokeskus.fi)