

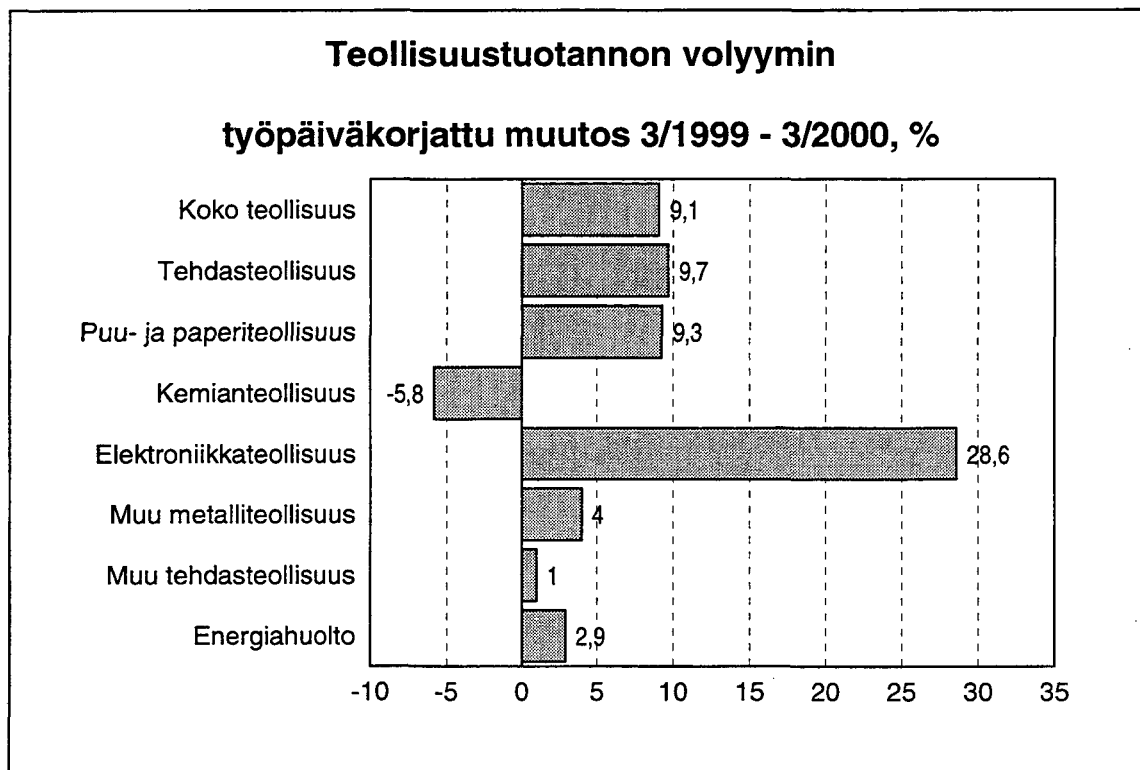
Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen

2000, maaliskuu – mars

1995=100

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



Teollisuustuotanto kasvoi maaliskuussa 9,1 prosenttia edellisvuodesta

Teollisuuden työpäiväkorjattu tuotanto oli Tilastokeskuksen mukaan maaliskuussa 9,1 prosenttia suurempi kuin vuotta aiemmin. Teollisuustuotannon vahva kasvu jatkui kemianteollisuuden lakosta huolimatta.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto kasvoi maaliskuussa 9,3 prosenttia edellisvuodesta, kun se helmikuussa kasvoi 5,4 prosenttia. Elektroniikkateollisuuden tuotanto kasvoi maaliskuussa lähes 29 prosenttia. Helmikuun kasvu oli 19 prosenttia. Myös muun metalliteollisuuden tuotanto kasvoi maaliskuussa 4 prosenttia, kun se helmikuussa kasvoi 2 prosenttia.

Kemianteollisuuden tuotanto sitä vastoin laski lähes 6 prosenttia. Lasku selittyy kemianteollisuuden työtaistelulla. Helmikuussa kemianteollisuuden tuotanto kasvoi runsaat 8 prosenttia. Myös muun tehdasteollisuuden tuotanto nousi prosentin.

Kapasiteetin käyttöaste oli 88 prosenttia

Tehdasteollisuuden kapasiteetista oli maaliskuussa käytössä lähes 88 prosenttia. Massa- ja paperiteollisuuden käyttöaste oli 98 prosenttia, metalliteollisuuden 90, kemianteollisuuden 73 prosenttia ja muun tehdasteollisuuden käyttöaste oli lähes 81.

Kansainvälinen vertailu

Suomen teollisuustuotanto kasvoi maaliskuussa kausitasoitettuna 9 prosenttia vuotta aiemmasta. Yhdysvalloissa tuotanto oli OECD:n kausitasoitettujen sarjojen mukaan 5,1 prosenttia edellisvuotista suurempi. Japanissa kasvu oli 4,8 ja Saksassa 3,9 prosenttia.

Industriproduktionen ökade i mars med 9,1 procent från året förut

Enligt Statistikcentralen var den arbetsdagskorrigerade industriproduktionen i mars 9,1 procent större än i mars i fjol. Den kraftiga ökningen av industriproduktionen fortsatte trots strejken inom den kemiska industrin.

Produktionen inom trä- och pappersindustrin ökade i mars med 9,3 procent från året förut, i februari ökade den med 5,4 procent. Produktionen inom elektronikindustrin ökade i mars med nästan 29 procent. I februari var ökningen 19 procent. Produktionen inom den övriga metallindustrin ökade också med 4 procent, då den i februari ökade med 2 procent.

Produktionen inom den kemiska industrin sjönk däremot med närmare 6 procent. Nedgången kan förklaras med arbetskonflikten inom den kemiska industrin. Produktionen inom den kemiska industrin ökade i februari med drygt 8 procent. Produktionen inom den övriga fabriksindustrin ökade med en procent.

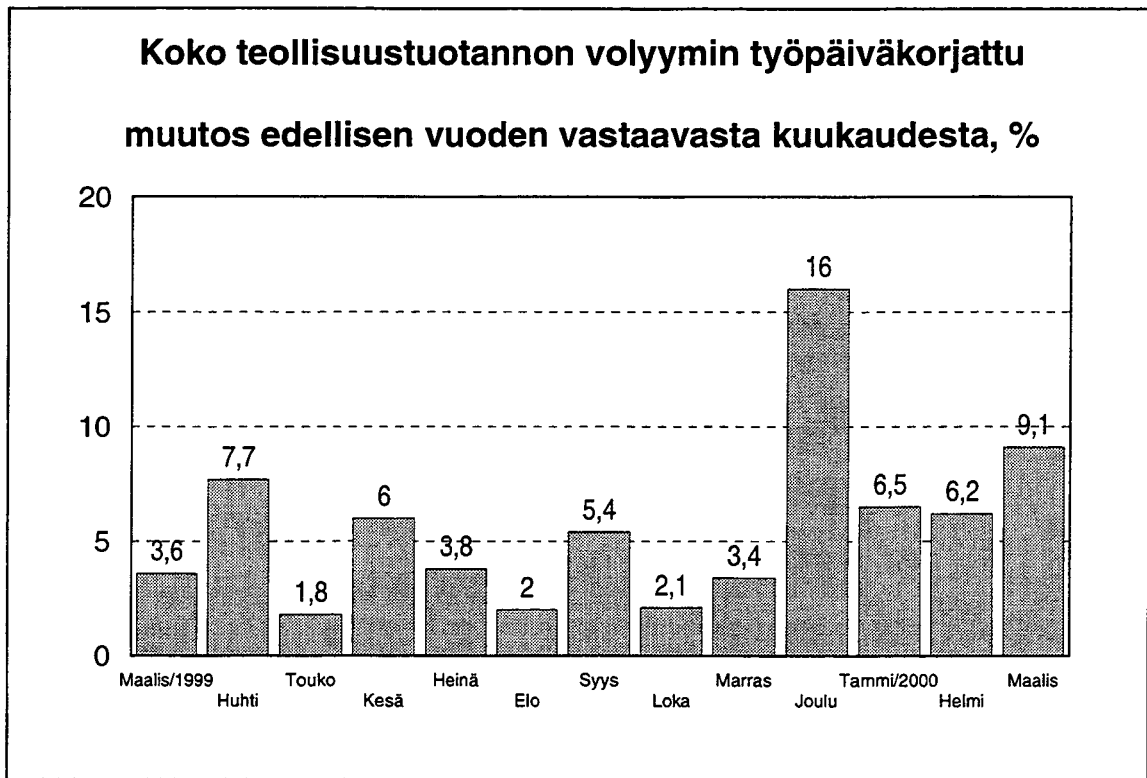
Kapacitetsutnyttjandet inom fabriksindustrin var 88 procent

Inom fabriksindustrin var kapacitetsutnyttjandegraden i mars närmare 88 procent. Inom massa- och pappersindustrin var utnyttjandegraden 98 procent, inom metallindustrin 90, inom den kemiska industrin 73 och inom den övriga fabriksindustrin närmare 81 procent.

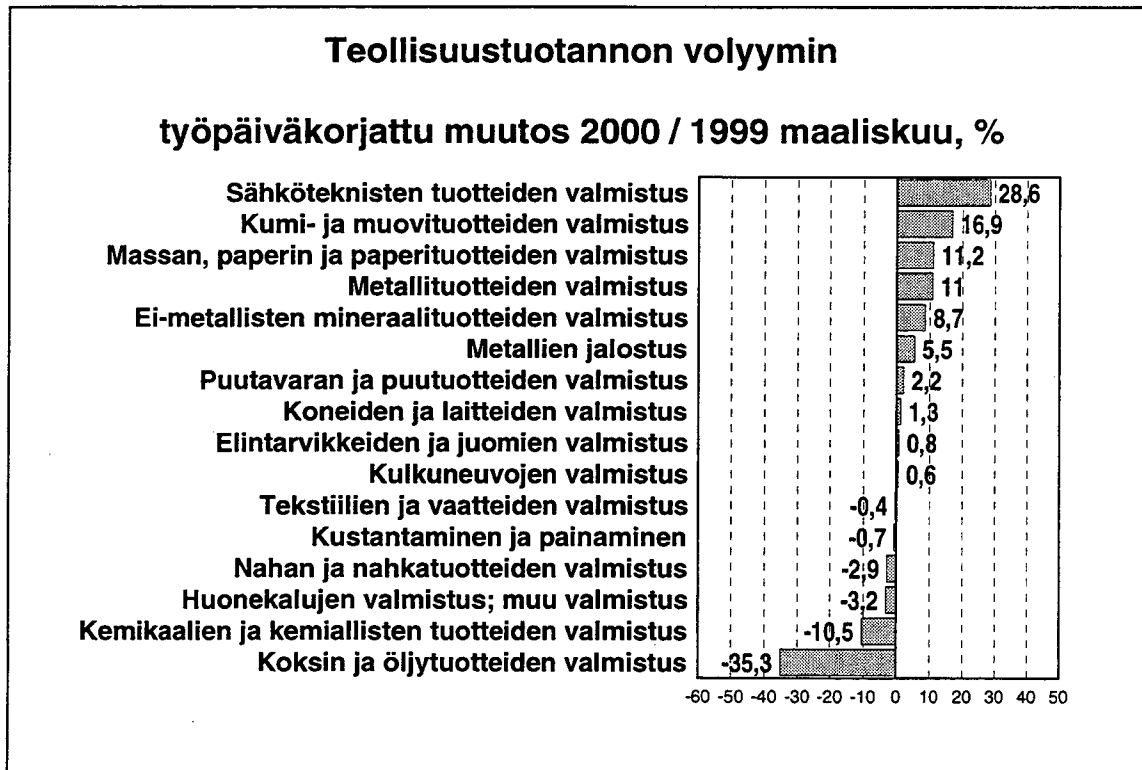
Internationell jämförelse

Finlands industriproduktion ökade i mars med drygt 9 procent från året förut (säsongutjämnad). Enligt OECD:s säsongutjämnade serier var produktionen i USA 5,1 procent större än åren förut. I Japan var tillväxten 4,8 och i Tyskland 3,9 procent.

Kuvio 1



Kuvio 2



Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi

Alkuperäinen

1995=100

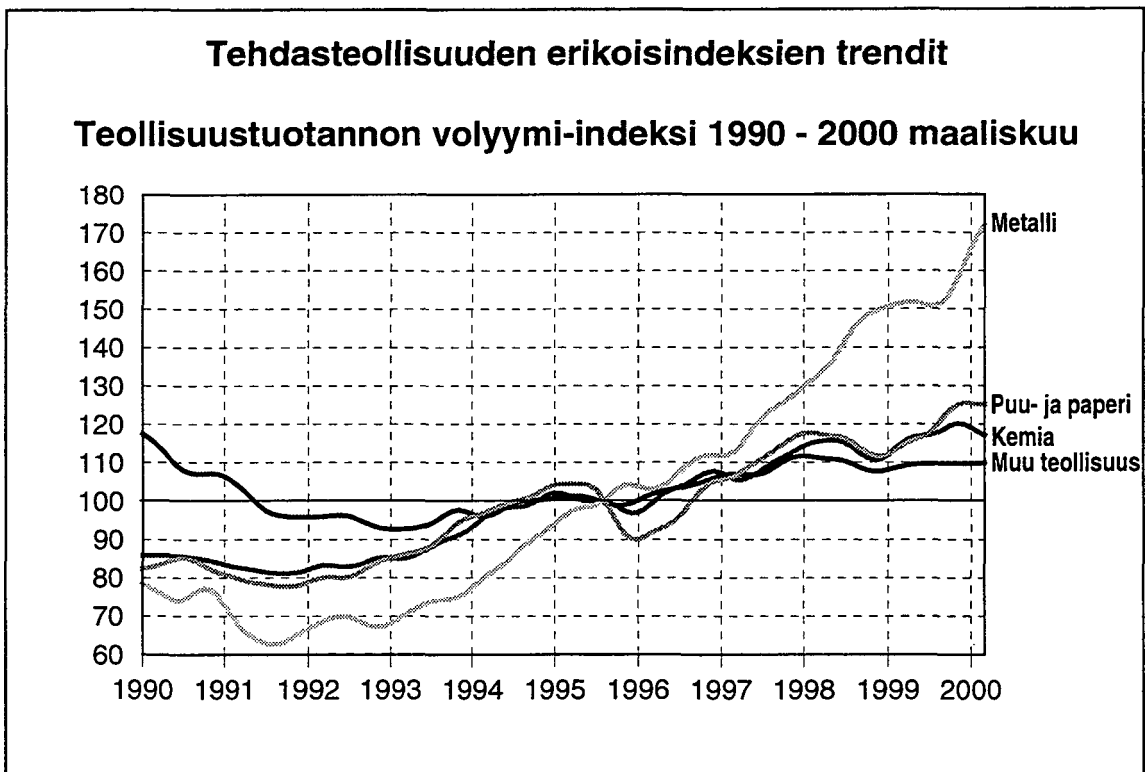
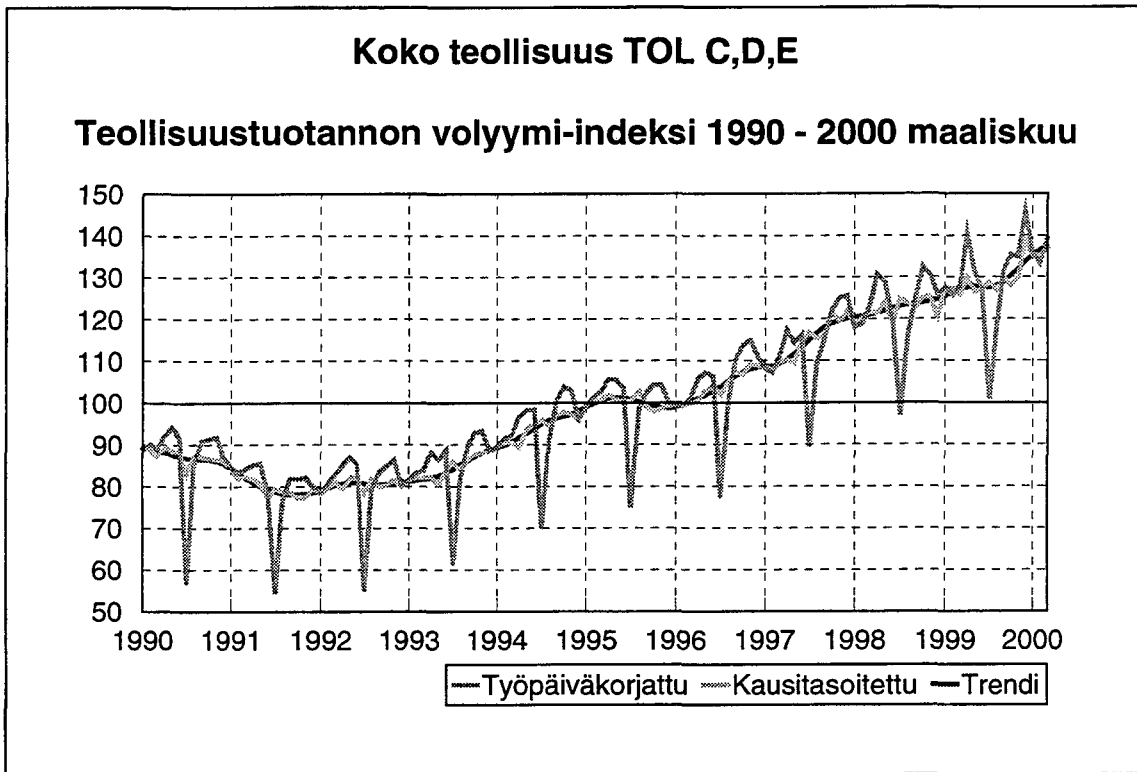
		Paino						Muutosprosentti			
		1999			2000			00/99			
		1995	Helmi	Maalis	Vuoden alusta	Helmi	Maalis	Vuoden alusta	Helmi	Maalis	Vuoden alusta
C,D,E	Koko teollisuus	100,0	118,3	135,4	125,9	131,1	147,8	137,9	10,8	9,2	9,5
C	Mineraalien kaivu	1,1	55,5	80,0	67,3	67,8	80,5	71,4	22,3	0,6	6,0
13	Metallimalmien louhinta	0,1	98,7	101,8	102,1	98,6	117,7	104,7	-0,1	15,6	2,6
14	Muu mineraalien kaivu	0,6	82,1	127,3	103,5	105,2	124,7	110,4	28,1	-2,0	6,7
D	Teollisuus	90,0	118,7	137,3	126,6	132,7	150,6	139,6	11,8	9,7	10,3
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	7,9	98,2	114,7	102,8	103,0	116,0	105,7	4,8	1,1	2,8
DB(17-18)	Tekstiilien ja vaatteiden valmistus	2,0	95,2	106,4	98,1	99,4	106,2	98,6	4,4	-0,3	0,6
17	Tekstiilien valmistus	1,0	105,6	120,2	108,1	111,8	121,8	112,8	5,9	1,3	4,3
18	Vaatteiden valmistus	1,0	85,0	92,8	88,1	87,1	90,7	84,6	2,5	-2,3	-3,9
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,4	98,3	91,9	90,8	89,5	89,4	86,6	-8,9	-2,8	-4,6
20	Puutavaran ja puutuotteiden valmistus	4,5	107,8	136,8	116,2	121,8	140,1	127,4	13,0	2,4	9,6
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	19,0	108,1	118,2	115,0	117,5	131,6	126,7	8,7	11,3	10,1
22	Kustantaminen ja painaminen	5,7	102,4	118,2	108,0	106,9	117,4	109,2	4,4	-0,7	1,1
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	1,1	102,9	118,5	110,7	105,4	77,2	99,8	2,4	-34,8	-9,8
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	6,0	108,2	125,3	114,5	120,0	112,8	118,2	10,9	-9,9	3,2
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	2,6	113,7	125,5	118,3	138,2	147,0	141,1	21,5	17,2	19,2
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	2,4	99,4	124,1	106,7	116,6	135,2	121,3	17,3	8,9	13,7
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	10,2	113,0	124,2	116,7	122,3	134,5	125,1	8,3	8,3	7,3
27	Metallien jalostus	5,6	117,8	128,3	123,7	131,8	136,4	133,8	11,9	6,3	8,1
28	Metallituotteiden valmistus	4,6	106,7	118,9	107,5	110,0	132,1	114,0	3,2	11,1	6,0
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	10,6	97,9	116,8	102,8	103,2	118,6	105,0	5,4	1,5	2,1
DL(30-33)	Sähkötekniisten tuotteiden valmistus	11,6	211,0	250,4	232,7	261,3	321,0	287,6	23,8	28,2	23,6
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	3,0	114,2	129,7	115,7	128,2	144,9	130,0	12,2	11,7	12,4
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	6,3	284,0	345,4	323,9	377,2	476,3	424,4	32,8	37,9	31,1
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	1,7	137,0	148,5	133,2	122,1	138,3	125,6	-10,9	-6,9	-5,7
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,8	99,5	118,7	105,8	106,4	119,5	108,7	6,9	0,7	2,7
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1,1	126,5	146,6	129,9	142,9	161,3	140,9	13,0	10,0	8,5
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2,8	88,9	107,8	96,4	92,1	103,2	96,2	3,6	-4,3	-0,3
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	2,1	98,7	121,3	109,5	95,1	117,8	104,3	-3,7	-2,9	-4,8
E	Energia- ja vesihuolto	8,9	122,3	123,9	126,7	122,9	128,3	129,5	0,5	3,6	2,3
40	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	8,2	124,9	125,6	129,1	125,1	130,2	131,7	0,2	3,6	2,0
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	94,9	105,8	101,0	99,9	109,0	106,5	5,3	3,0	5,5
Erikoisindeksit											
20-21	Puu- ja paperiteollisuus	23,5	108,0	121,8	115,3	118,3	133,2	126,8	9,5	9,4	10,0
23-25	Kemianteollisuus	9,6	109,1	124,6	115,1	123,3	118,0	122,2	13,0	-5,3	6,2
27-35	Metalliteollisuus	36,2	138,8	162,2	148,9	159,9	188,5	169,9	15,2	16,2	14,1
Muu D	Muu teollisuus	20,7	98,8	115,7	104,2	103,7	117,1	106,9	5,0	1,2	2,6
Käyttötarkoituksiluokitus											
	Energiatuotteet	10,4	115,6	118,6	120,1	116,3	118,0	121,4	0,7	-0,4	1,1
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	44,9	110,5	126,5	117,9	127,6	141,2	134,1	15,6	11,6	13,8
	Investointitavarat	25,5	147,4	172,5	158,0	164,0	196,2	175,3	11,3	13,7	11,0
	Kestokulutustavarat	2,1	91,0	105,1	99,2	89,8	101,8	94,1	-1,3	-3,2	-5,1
	Muut kulutustavarat	17,1	98,2	115,0	103,4	102,0	113,1	104,2	3,9	-1,6	0,7

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

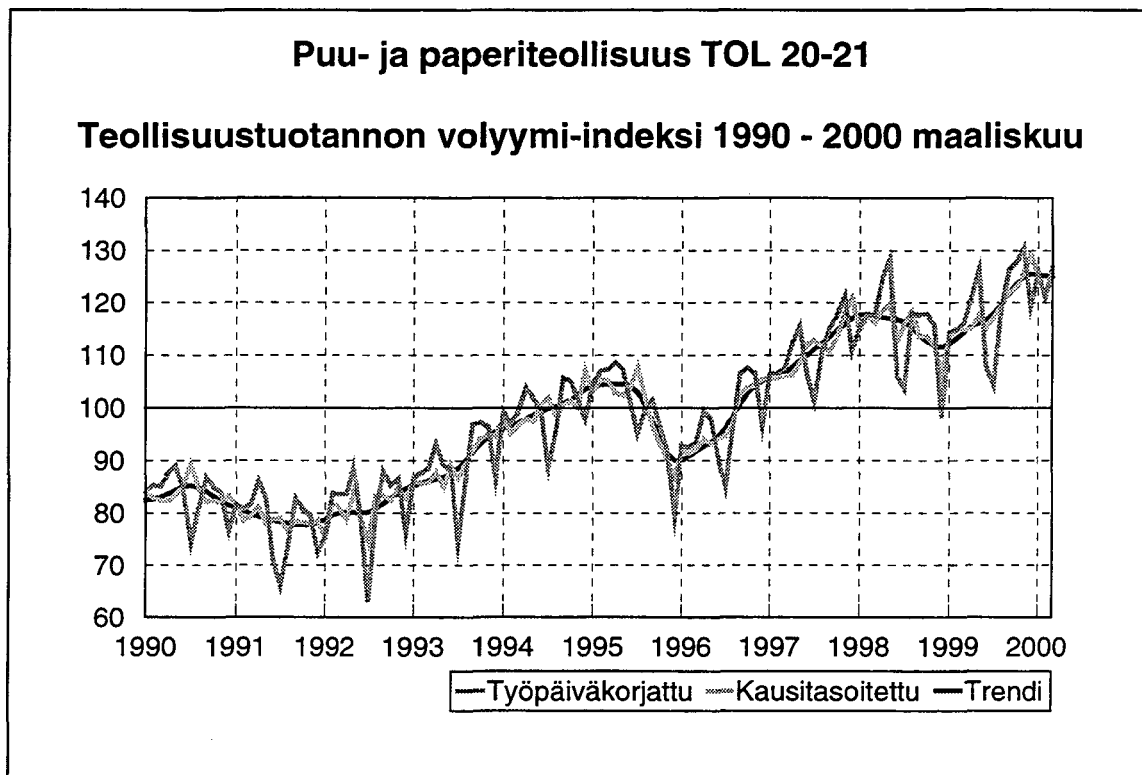
Työpäiväkorjattu

1995=100

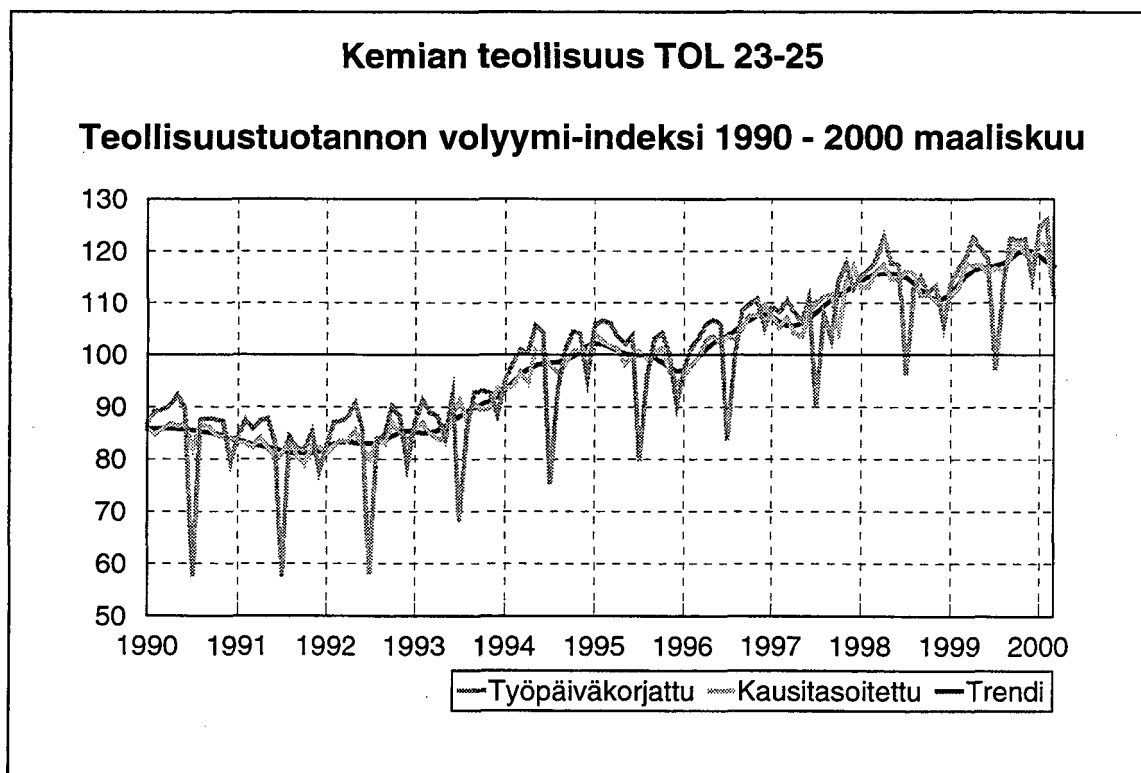
		1999			2000			Muutosprosentti 00/99			
		Paino 1995	Helmi	Maalis	Vuoden alusta	Helmi	Maalis	Vuoden alusta	Helmi	Maalis	Vuoden alusta
C,D,E	Koko teollisuus	100,0	125,7	127,7	127,0	133,4	139,3	136,2	6,2	9,1	7,3
C	Mineraalien kaivu	1,1	58,8	74,4	67,7	68,5	74,6	69,9	16,6	0,4	3,2
13	Metallimalmien louhinta	0,1	106,7	99,3	103,1	102,4	114,3	103,9	-4,0	15,1	0,8
14	Muu mineraalien kaivu	0,6	86,5	117,2	104,1	105,6	114,5	108,0	22,1	-2,3	3,8
D	Teollisuus	90,0	125,9	129,1	127,7	134,9	141,6	137,8	7,1	9,7	8,0
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	7,9	103,8	106,8	103,8	103,9	107,7	103,9	0,1	0,8	0,1
DB(17-18)	Tekstiilien ja vaatteiden valmistus	2,0	100,3	98,6	99,1	99,9	98,1	96,8	-0,4	-0,4	-2,3
17	Tekstiilien valmistus	1,0	111,5	112,2	108,8	112,9	113,5	110,8	1,3	1,2	1,8
18	Vaatteiden valmistus	1,0	89,2	85,0	89,5	87,0	82,9	83,0	-2,5	-2,6	-7,3
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,4	102,9	83,8	92,4	89,2	81,3	85,0	-13,4	-2,9	-8,0
20	Puutavaran ja puutuotteiden valmistus	4,5	113,1	126,1	117,0	121,9	128,9	125,0	7,8	2,2	6,9
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	19,0	115,2	113,7	114,6	120,7	126,4	124,5	4,8	11,2	8,6
22	Kustantaminen ja painaminen	5,7	107,5	110,3	108,4	107,7	109,5	107,5	0,2	-0,7	-0,8
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	1,1	111,5	115,7	112,2	109,3	74,9	99,4	-1,9	-35,3	-11,4
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	6,0	115,6	118,8	116,0	122,4	106,3	116,9	5,9	-10,5	0,7
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	2,6	121,2	119,8	118,8	141,6	140,1	139,1	16,8	16,9	17,1
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	2,4	104,3	114,5	107,6	116,8	124,5	119,1	12,0	8,7	10,7
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	10,2	120,6	118,0	118,2	124,9	127,1	123,6	3,5	7,7	4,6
27	Metallien jalostus	5,6	127,2	124,3	125,4	136,1	131,2	132,7	7,0	5,5	5,9
28	Metallituotteiden valmistus	4,6	112,2	109,8	108,8	110,4	121,9	111,8	-1,6	11,0	2,7
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	10,6	102,7	106,7	104,0	102,9	108,1	102,7	0,3	1,3	-1,2
DL(30-33)	Sähkötekniisten tuotteiden valmistus	11,6	224,7	236,2	235,9	267,5	303,9	286,8	19,0	28,6	21,6
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	3,0	119,5	118,8	116,8	128,0	132,6	127,5	7,1	11,6	9,2
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	6,3	303,9	328,6	328,5	388,4	454,4	424,8	27,8	38,3	29,3
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	1,7	144,2	135,9	135,5	121,9	126,1	123,3	-15,4	-7,2	-9,0
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,8	104,1	108,1	107,2	106,0	108,7	106,5	1,8	0,6	-0,7
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1,1	132,6	133,6	131,6	142,4	146,7	137,7	7,4	9,8	4,7
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2,8	93,1	98,1	97,7	91,8	93,9	94,3	-1,4	-4,3	-3,5
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	2,1	103,8	110,9	111,7	94,8	107,3	102,3	-8,6	-3,2	-8,4
E	Energia- ja vesihuolto	8,9	132,1	120,9	127,8	127,4	124,4	128,3	-3,5	2,9	0,4
40	Sähkö-, kaas- ja lämpöhuolto	8,2	134,8	122,5	130,2	129,6	126,1	130,4	-3,9	3,0	0,2
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	103,1	103,8	102,4	104,0	106,0	105,9	0,8	2,1	3,4
Erikoisindeksit											
20-21	Puu- ja paperiteollisuus	23,5	114,8	116,1	115,1	121,0	126,9	124,6	5,4	9,3	8,3
23-25	Kemianteollisuus	9,6	116,6	118,7	116,3	126,1	111,8	120,9	8,1	-5,8	3,9
27-35	Metalliteollisuus	36,2	147,2	151,8	150,8	162,5	176,7	168,4	10,4	16,4	11,6
Muu D	Muu teollisuus	20,7	104,0	107,4	105,2	104,3	108,4	105,0	0,3	1,0	-0,1
Käyttötarkoituksiluokitus											
	Energiatuotteet	10,4	124,8	115,6	121,2	120,6	114,4	120,3	-3,4	-1,0	-0,7
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	44,9	117,6	120,3	118,3	130,4	134,0	132,1	10,9	11,4	11,7
	Investointitavarat	25,5	156,1	160,6	160,2	166,3	183,1	173,8	6,6	14,0	8,5
	Kestokulutustavarat	2,1	95,8	96,2	101,4	89,6	92,7	92,4	-6,5	-3,6	-8,9
	Muut kulutustavarat	17,1	103,5	106,8	104,3	102,7	104,9	102,4	-0,7	-1,7	-1,8



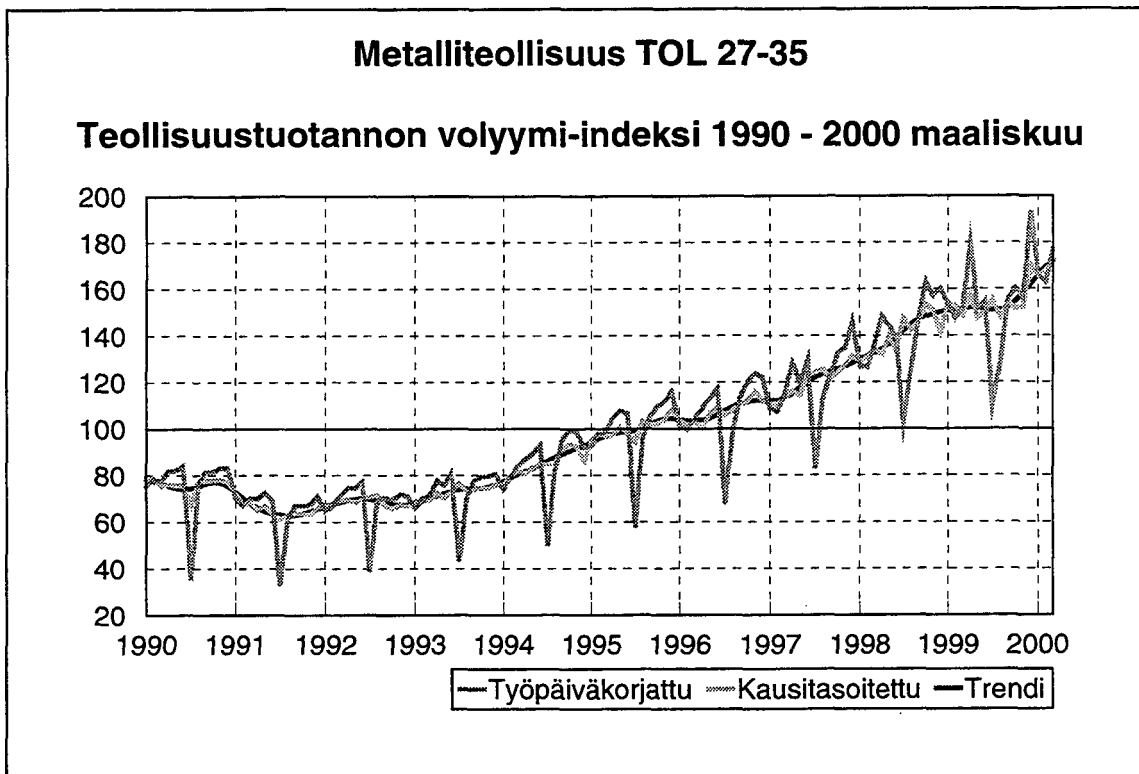
Kuvio 5



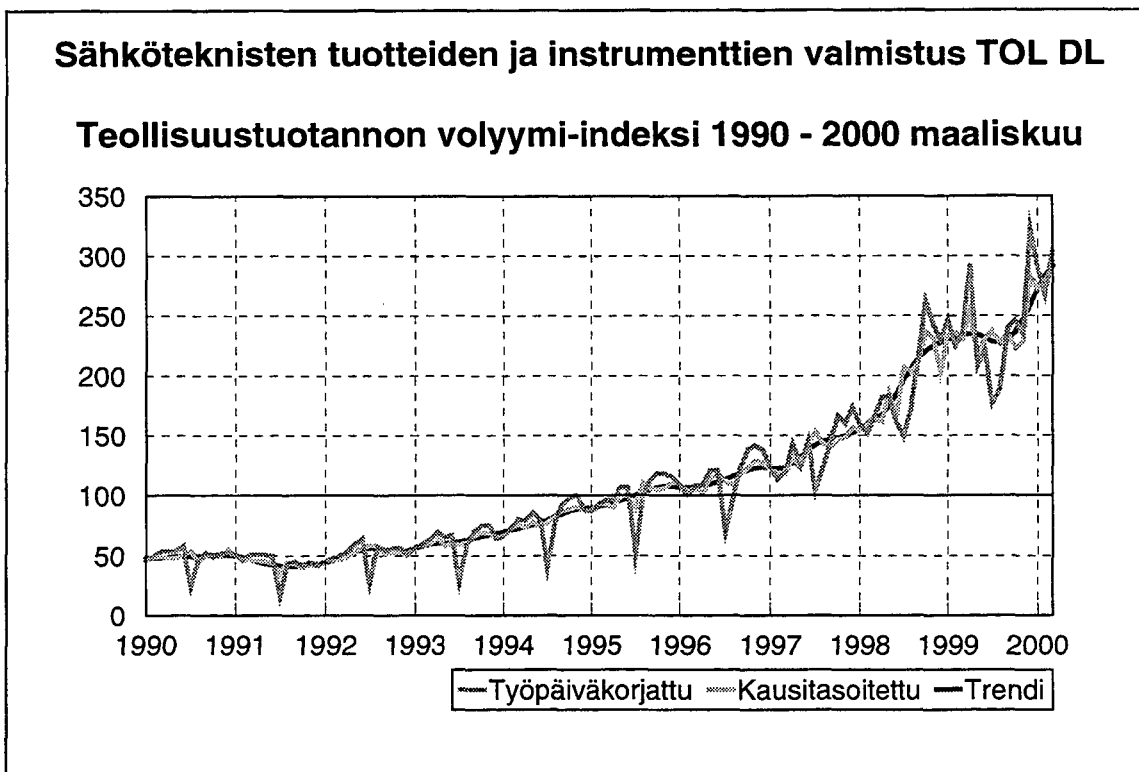
Kuvio 6



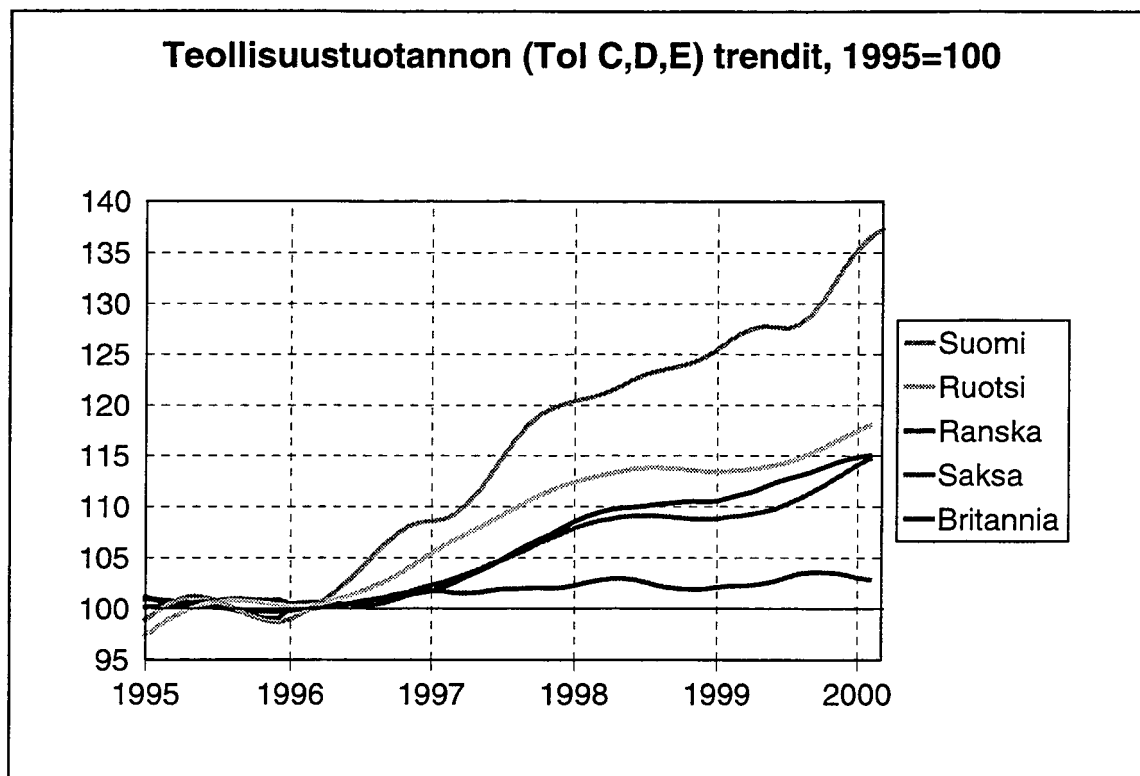
Kuvio 7



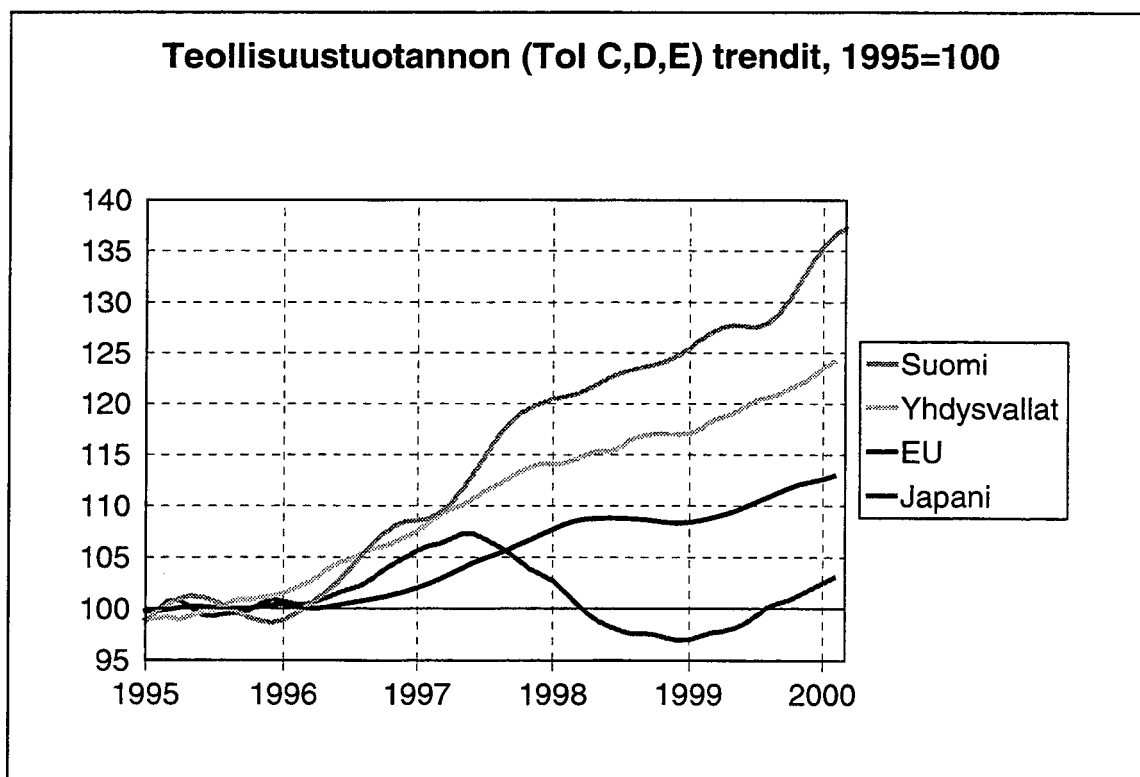
Kuvio 8



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 muuttujat

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin toimipaikat (n. 1300) valitaan teollisuuden rakennetilaston suorakyselyssä mukana olevista toimipaikoista (n. 5500). Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin otokseen valitaan toimialoittain tuotannon bruttoarvolla mitattuna suurimmat toimipaikat. Valittu otos edustaa perusjoukkoa, jonka muodostavat kaikki teollisuuden rakennetilaston toimipaikkarekisterissä olevat toimipaikat (n. 24000).

Tilaston peittävyys on koko teollisuuden tasolla tuotannon bruttoarvolla mitattuna lähes 80 prosenttia. 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 aattoina ja juhlapäivinä 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.

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

SVT Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 2000:6
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 kuukausi 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. 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