

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

2009, maaliskuu

Volymindex för industriproduktionen
2009, mars

Teollisuustuotanto laski edelleen
maaliskuussa

Teollisuuden työpäiväkorjattu tuotanto oli Tilastokeskuksen mukaan vuoden 2009 maaliskuussa 16,5 prosenttia pienempi kuin vuotta aikaisemmin. Helmikuussa teollisuustuotanto väheni 21,5 prosenttia vuoden takaisesta. Tammi-maaliskuun aikana teollisuustuotannosta on vähentynyt runsaat 20 prosenttia vuoden takaiseen verrattuna.

Maaliskuussa useimpien päätoimialojen tuotanto laski edelleen. Kemianteollisuuden tuotanto laski vajaat 17 prosenttia. Sähkö- ja elektroniikkateollisuuden tuotanto laski maaliskuussa vajaat 18 prosenttia vuoden takaisesta. Metalliteollisuuden tuotanto laski lähes 20 prosenttia. Eniten tuotanto laski metsäteollisuudessa 30 prosenttia. Elintarviketeollisuuden tuotanto näyttää päässeen ensimmäisenä 'kasvu-uralle'. Sen tuotanto kasvoi maaliskuussa 0,2 prosenttia.

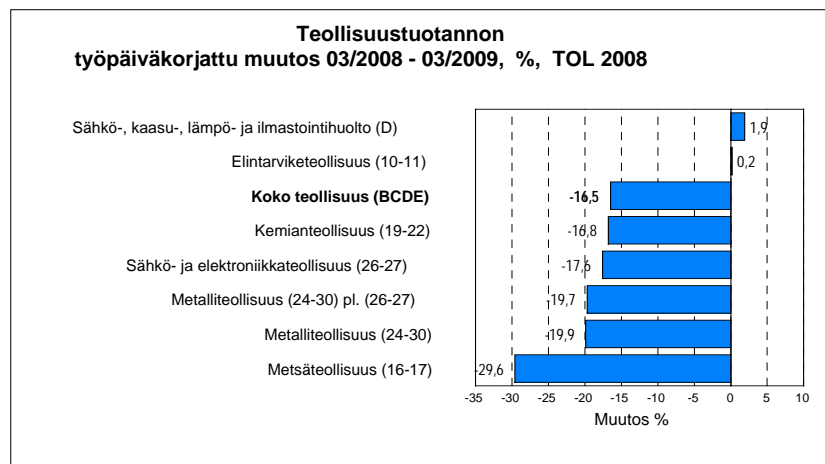
Tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli maaliskuussa 70 prosenttia, mikä oli 13,5 prosenttiyksikköä pienempi kuin vastaavana aikana viime vuonna. Metsäteollisuuden kapasiteetin käyttöaste 74, mikä oli 13 prosenttiyksikköä vähemmän kuin vuosi sitten.

Industriproduktionen sjönk ytterligare i mars

Enligt Statistikcentralen var den arbetsdagskorrigerade industriproduktionen 16,5 procent mindre i mars 2009 än året innan. I februari minskade industriproduktionen med 21,5 procent från året innan. Under januari-mars har industriproduktionen minskat med drygt 20 procent jämfört med året innan.

I mars sjönk produktionen inom de flesta huvudnäringgrenar ytterligare. Produktionen inom den kemiska industrin minskade med något under 17 procent. Produktionen inom el- och elektronikindustrin sjönk i mars med något under 18 procent från året innan. Produktionen inom metallindustrin sjönk med nästan 20 procent. Mest sjönk produktionen inom skogsindustrin, med 30 procent. Produktionen inom livsmedelsindustrin verkar vara den första som gått in i en tillväxtbana. Dess produktion ökade i mars med 0,2 procent.

Kapacitetsutnyttjandegraden inom fabriksindustrin var i mars 70 procent, vilket var 13,5 procentenheter mindre än under motsvarande period året innan. Inom skogsindustrin var kapacitetsutnyttjandegraden 74, vilket var 13 procentenheter mindre än för ett år sedan.



Sisällys

Sisällys.....	2
Tuoteseloste.....	3
Teollisuustuotannon paino-osuudet 2001-2006....	6
Teollisuustuotanto laski edelleen maaliskuussa....	7
Kuviot ja taulukot.....	8

Innehåll

Innehåll.....	2
Produktbeskrivning.....	3
Viktandelarna i industriproduktionen 2001–2006...6	
Industriproduktionen sjönk ytterligare i mars.....	7
Figurer och tabeller.....	8

Tuoteseloste

Käyttötarkoitus

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin tehtävänä on toimia nopeana suhdanneindikaattorina. Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi kuvaa teollisuustuotannon suhteellista muutosta verrattuna tiettyyn perusajanjaksoon. Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi kuvaa suurimpien Suomessa sijaitsevien toimipaikkojen tai yritysten teollisuustuotannon kehitystä. Ennakkotiedot perustuvat otokseen, johon kuuluu noin 1000 toimialojensa suurinta toimipaikkaa tai yritystä.

Volyyymi-indeksin uudistus

Kansainvälisten suositusten perusteella teollisuustuotannon volyyymi-indeksin perusvuotta vaihdetaan joka viides vuosi. Perusvuosiksi on valittu 0- ja 5-päätteiset vuodet. Vuoden 2009 alusta uudeksi perusvuodeksi vaihdettiin 2005. Samassa yhteydessä myös toimialaluokitus vaihtui. Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi on laskettu uudella toimialaluokituksella vuodesta 2006 alkaen. Aikaisemmat vuodet (1995–2006) on muutettu ns. frekvenssikertoimilla uudelle toimialaluokitukselle.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin laskennasta käytetään ns. muuttuvapainoista ketjuindeksiä. Talouden nopeutunut rakennemuutos on aiheuttanut sen, että perusvuosipainoinen indeksi voi aiheuttaa harhaisia tuloksia. Jos toimialojen volyymin muutokset ja suhteelliset hintojen muutokset korreloivat negatiivisesti, niin muuttuvapainoinen indeksi antaa pienemmän volyymin kasvun kuin kiinteäpainoinen perusvuoden indeksi. Positiivisen korrelaation tapauksessa muuttuvapainoinen indeksi tuottaa suuremman volyymin kasvun kuin kiinteäpainoinen Laspeyres'in indeksi.

Muuttuvapainoisessa indeksissä muutetaan vuosittain painoja sekä toimialan sisällä että toimialojen välillä. Toimialan sisäiset painot saadaan pääosin suorakyselyllä ja toimialojen väliset painot saadaan teollisuuden rakenteet – tilastosta. Lopullinen kyseisen vuoden painorakenne otetaan käyttöön, kun teollisuuden rakenteet – tilasto valmistuu ja lopullinen vuosivolyyymi-indeksi saadaan laskettua. Ongelmana muuttuvapainoisessa indeksissä on se, että aikasarja ei ole additiivinen ts. tarkemmilta toimialatasoilta ei voida suoraan painottaen laskea karkeamman toimialatason indeksisarjaa. Kuitenkin muuttuvapainoinen indeksi lisää laskennan joustavuutta mahdollistaessaan mm. uusien toimialojen mukaan ottamisen ja toimipaikkojen toimialanvaihdokset vuosittain.

Toimipaikkojen valinta, peittävyys ja käytetyt muuttujat

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin toimipaikat (n.1 000) valitaan yritysrekisterissä mukana olevista toimipaikoista. Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin otok-

Produktbeskrivning

Användningsändamål

Volymindex för industriproduktionen har som uppgift att fungera som en snabb konjunkturindikator. Indexet beskriver den relativa förändringen i industriproduktionen jämfört med en viss basperiod. Volymindex för industriproduktionen beskriver utvecklingen av industriproduktionen vid de största arbetsställena eller företagen i Finland. De preliminära uppgifterna bygger på ett urval av ungefär 1 000 arbetsställen eller företag som hör till de största inom sin näringsgren.

Revidering av volymindexet

På basis av internationella rekommendationer byts basåret för volymindexet för industriproduktionen vart femte år. År som slutar på 0 och 5 har valts som basår. Fr.o.m. början av år 2009 är det nya basåret 2005. Samtidigt infördes också en ny näringsgrensindelning. Volymindexet för industriproduktionen har beräknats med den nya näringsgrensindelningen fr.o.m. år 2006. Tidigare år (1995–2006) har genom frekvenskoefficient omvandlats till den nya näringsgrensindelningen. För beräkningen av volymindexet för industriproduktionen används s.k. kedjeindex med varierande vikter.

Den allt snabbare strukturomvandlingen inom ekonomin har lett till att ett index med basårsvikter kan ge snedvridna resultat. Om volymförändringarna inom näringsgrenarna och de relativa prisförändringarna korrelerar negativt, ger ett index med varierande vikter en mindre volymökning än ett basårsindex med fasta vikter. Om korreleringen är positiv ger ett index med varierande vikter en större volymökning än Laspeyres index med fasta vikter.

I ett index med varierande vikter ändras vikterna årligen både inom en näringsgren och mellan olika näringsgrenar. Vikterna inom en näringsgren bygger huvudsakligen på direkta enkäter och vikterna mellan olika näringsgrenar erhålls ur statistiken över industrins struktur. Den slutliga viktstrukturen för ett visst år tas i bruk då statistiken över industrins struktur är klar och det slutliga indexet för årsvolymen har beräknats.

Problemet med ett index med varierande vikter är att tidsserien inte är additiv. Detta innebär att det inte genom direkt vägning går att räkna ut en indexserie för en grövre näringsgrensnivå utgående från de noggrannaste näringsgrensnivåerna. Ett index med varierande vikter gör emellertid beräkningen smidigare och gör det bl.a. möjligt att ta med nya näringsgrenar och att byta näringsgren för arbetsställen varje år.

Val av arbetsställen, täckning och använda variabler

Arbetsställena för volymindexet för industriproduktionen (ung. 1 000) väljs bland de arbetsställen som ingår i företagsregistret. Till urvalet för volymindexet väljs de arbetsställen som mätt efter bruttovärdet av produktionen är

seen valitaan toimialoittain tuotannon arvolla mitattuna suurimmat toimipaikat.

Teollisuuden volyyymi-indeksin suorakysely toteutetaan toimipaikoille lähetettävällä lomakkeella tai sähköisellä tiedonkeruulla. Valtaosa tiedonantajista ilmoittaa arvoietoja, jotka deflatoidaan tuottajahintaindeksillä. Osa tiedonantajista ilmoittaa tuotettujen tavaroiden määrätietoja ns. korvikemuuttujina voidaan kysyä kulutettua energiaa tai käytettyjä raaka-aineita. Vuodesta 2008 alkaen on kysytty tuotannon arvoa jaettuna tavaratuotantoon, teollisiin palveluihin, muihin palveluihin sekä kaupallisen toiminnan marginaaliin.

Volyyymi-indeksissä käytetään kolmea luokitusta, jotka ovat EU:n tavaranimikkeistön, Prodcomin, pohjalta teollisuuden suhdannetilaston tarpeisiin tehty sovellus, toimialaluokitus (TOL 2008) ja käyttötarkoitukseluokitus (luokkina energiatuotteet, raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet, investointitavarat, kestokulutustavarat sekä muut kulutus-tavarat).

Laskentamenetelmä

Kuukausittainen volyyymi-indeksi lasketaan tuotannon painotettuna aritmeettisena keskiarvona. Jokaiselle toimipaikalle lasketaan volyyymi-indeksi, jossa painoina käytetään suorakyselystä saatavia toimipaikoittaisia arvopainoja. Toimipaikan arvo- tms. tiedot jaetaan edellisvuoden keskiarvolla ja kerrotaan vastaavan nimikkeen edellisen vuoden arvolla. Kun kaikki samaan toimialaan kuuluvat toimipaikoittaiset indeksit painotetaan yhteen, saadaan toimialaluokituksen 5-numerotason indeksi. Tämän jälkeen tarkimman toimialatason indeksit painotetaan uusimmilla saatavilla olevilla jalostusarvoilla ylemmille toimialatasoille.

Volyyymi-indeksistä lasketaan alkuperäinen toimialoittainen sarja. Volyyymi-indeksin työpäiväkorjaus ja kausitasoitus toteutetaan mallipohjaisesti. Teollisuuden volyyymi-indeksin laskennassa sovelletaan TRAMO/SEATS menetelmää.

Tilastokeskus tuottaa indeksitietoja myös kausitasoitettuna ja trendisarjoina. Kausitasoitus on laskennallinen menetelmä, jonka avulla pyritään poistamaan työpäiväkorjatuista sarjoista säännöllisenä toistuva kausivaihtelu. Trendisarjasta on poistettu myös epä säännöllinen vaihtelu.

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 kuukausittain on alle prosentti laskennassa mukana olevista toimipaikoista.

Korvikemuuttujien käyttö saattaa heikentää indeksin luotettavuutta. Tietojen luotettavuuteen vaikuttavat myös

störst inom de olika näringsgrenarna.

Den direkta enkäten för volymindeks över industriproduktionen görs med en blankett som skickas till arbetsställen eller med elektronisk datainsamling. De flesta uppgiftslämnarna uppger värdeuppgifter som deflateras med producentprisindexet. En del av uppgiftslämnarna anger volymuppgifter för producerade varor, som s.k. ersättande variabler kan man fråga om förbrukad energi eller förbrukade råämnen. Fr.o.m. början av år 2008 har man frågat efter produktionens värde indelat i varuproduktion, industriella tjänster, andra tjänster samt marginal i kommersiell verksamhet.

I volymindeks används tre klassificeringar. Dessa är en tillämpning för statistiken över industrins konjunkturer som bygger på EU:s varunomenklatur, Prodcom, näringsgrensindelningen (NI2008) och en klassificering av användningsändamål (grupperna är energiprodukter, råvaror och produktionsvaror, investeringsvaror, kapitalvaror samt övriga konsumtionsvaror).

Beräkningsmetod

Det månatliga volymindeks beräknas som ett vägt aritmetiskt medelvärde av produktionsvolymerna. Ett volymindeks beräknas för varje arbetsställe och som vikter används då viktvärdena för de olika arbetsställen som erhållits via en direkt enkät. Värdeuppgifter o.d. uppgifter för arbetsstället divideras med medeltalet för föregående år och multipliceras med föregående års värde för motsvarande beteckning. Då alla index för de arbetsställen som hör till samma näringsgren sammanvägs, får man indexet på 5-siffrig nivå i näringsgrensindelningen. Därefter vägs indexet för den noggrannaste näringsgrensnivån med de nyaste tillgängliga förädlingsvärdena och därmed erhålls indexet för de högsta näringsgrensnivåerna.

Utgående från volymindeks beräknas den ursprungliga serien för varje näringsgren. Arbetsdagskorrigeringen och säsongutjämnningen görs utgående från en mall. I beräkningen av volymindeks för industriproduktionen tillämpas metoden TRAMO/SEATS.

Statistikcentralen producerar indexuppgifter också som säsongutjämnade uppgifter och som trendserier. Säsongutjämnningen är en metod, där man strävar efter att avlägsna regelbundet återkommande säsongvariation ur arbetsdagskorrigerade serier. Ur trendserierna har man dessutom avlägsnat oregelbunden variation.

Tillförlitlighet och jämförbarhet

Då volymindeks för industriproduktionen beräknas eftersträvas tillförlitlighet genom omsorgsfull kontroll av primäruppgifterna, regelbunden uppföljning av viktstrukturen inom näringsgrenarna och genom korrigering av månadsindexet med ett årsvolymindex som beräknas utgående från det totala statistikmaterialet över industrins struktur.

Det månatliga bortfallet i enkäten för volymindeks över industriproduktionen är under en procent av de arbetsställen som omfattas av enkäten.

tuotetuissa tavaroissa tapahtuneet laadunmuutokset, joita laskennassa ei pystytä huomioimaan.

Lisäksi osa tiedoista ei ole käytettävissä tilaston julkistamisajankohtana, jolloin joudutaan käyttämään estimointia.

Teollisuustuotannon paino-osuudet 2001-2006

Teollisuustuotannon paino-osuustaulukossa sivulla 6 esitetään indeksin laskennassa käytetyt toimialoittaiset painot. Toimialaluokituksen muutoksen johdosta indeksit on laskettu uudelleen vuosille 1995-2006 käyttämällä aina kyseisen vuoden painotietoja. Vuoden 2009 teollisuustuotannon laskennassa käytetään vuoden 2006 jalostusarvopainoja.

Lisätietoja teollisuustuotannon volyymi-indeksin muutoksista menetelmäselosteessa Tilaston kotisivuilla osoitteessa: <http://tilastokeskus.fi/til/ttvi/men.html>

Användningen av ersättande variabler kan försämra tillförlitligheten. Uppgifternas tillförlitlighet påverkas också av kvalitetsförändringar i de varor som producerats och som inte kan beaktas i indexberäkningen. Dessutom är en del av uppgifterna inte tillgängliga då statistiken offentliggörs. I sådana fall är man tvungen att använda estimering.

Viktandelarna i industriproduktionen 2001-2006

I tabellen över viktandelarna i industriproduktionen på sidan 6 presenteras de näringsgrensvisa vikter som används då indexet beräknas.

I samband med näringsgrensrevideringen har indexen beräknats på nytt för åren 1995-2006 genom att alltid använda viktuppgifter för ifrågavarande år. Vid beräkningen av industriproduktionen för år 2009 använder man 2006 års förädlingsvärdevikter.

Ytterligare information om ändringarna i volymindeket för industriproduktionen finns i metodbeskrivningen på statistikens [ingångssida](http://tilastokeskus.fi/til/ttvi/men.html) på adressen <http://tilastokeskus.fi/til/ttvi/men.html> (bara på finska)

Teollisuustuotannon paino-osuudet 2001-2006

Toimiala TOL 2008

2005=100

Paino

		2006	2005=100	2001	2002	2003	2004	2005
BCDE	Koko teollisuus	100	100	100	100	100	100	100
B	Kaivostoiminta ja louhinta	1,4	1,1	0,9	1	1,1	1,1	1,1
C	Teollisuus	85,1	87,2	92	90,6	89,5	88,7	87,2
	10 Elintarvikkeiden valmistus	4,8	5,6	5,3	5,5	5,6	5,6	5,6
	11 Juomien valmistus	1	1	0,9	1,1	1,1	1,1	1
	13 Tekstiilien valmistus	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
	14 Vaatteiden valmistus	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
	15 Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	16 Sahatavaran sekä puu- ja korkkituotteiden valmistus	4,1	4,1	3,6	4	4,2	4,2	4,1
	17 Paperin, paperi- ja kartonkituotteiden valmistus	9,8	9,6	14,9	14	11,7	10,9	9,6
	18 Painaminen ja tallenteiden jäljentäminen	1,9	2,1	2,2	2,2	2,1	2	2,1
	23 Muiden ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	3,1	3,4	2,9	3	2,9	3,1	3,4
	24 Metallien jalostus	6,2	5,1	3,5	3,5	3,9	4,8	5,1
	25 Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)	6,9	6,9	6,3	6,5	6,4	6,3	6,9
	28 Muiden koneiden ja laitteiden valmistus	8,6	8,9	8,6	8,3	8,1	8	8,9
	29 Moottoriajoneuvojen, perävaunujen ja puoliperävaunujen v	1,2	1,3	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3
	30 Muiden kulkuneuvojen valmistus	1,4	1,5	1,6	2,1	2,1	1,5	1,5
	31 Huonekalujen valmistus	1,2	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4
	32 Muu valmistus	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3	1,5	1,3
	33 Koneiden ja laitteiden korjaus, huolto ja asennus	2,6	3,3	2,8	2,9	3,1	2,7	3,3
D	Sähkö-, kaasui-, lämpö- ja ilmastointihuolto	12,3	8,8	6,3	7,5	8,5	9,1	8,8
E	Vesihuolto, viemäri- ja jätevesihuolto	1,1	1	0,8	0,8	0,9	1	1
	36 Veden otto, puhdistus ja jakelu	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8
	Erikoisindeksit							
10-11	Elintarviketeollisuus	5,8	6,6	6,3	6,7	6,7	6,7	6,6
13-15	Tekstiili-, vaatetus- ja nahkateollisuus	1,4	1,6	1,7	1,8	1,7	1,6	1,6
16-17	Metsäteollisuus	13,9	13,7	18,5	18	15,9	15,1	13,7
19-22	Kemianteollisuus	9,7	10,9	9	9,5	9,5	11,9	10,9
24-30	Metalliteollisuus	44,5	45	46	44	45,1	42,6	45
met-(26-27)	Muu metalliteollisuus*	24,4	23,7	21,2	21,6	21,7	21,8	23,7
26-27	Sähkö- ja elektroniikkateollisuus	20,1	21,3	24,9	22,4	23,4	20,9	21,3
25,28,29,30,33	Kone- ja metallituoteteollisuus	20,8	21,9	20,5	20,9	20,9	19,7	21,9
29-30	Kulkuneuvojen valmistus	2,6	2,8	2,7	3,3	3,3	2,7	2,8
	Käyttötarkoitukseluokitus							
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	40,4	38,3	40,1	39,6	38,1	39,3	38,3
	Investointitavarat	35,2	35,6	38,3	37	37,4	33,7	35,6
	Kestokulutustavarat	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7
	Muut kulutustavarat	11,1	11,9	11,2	11,8	11,6	11,8	11,9

* Metalliteollisuus pl. sähkö- ja elektroniikkateollisuus

Teollisuustuotanto laski edelleen maaliskuussa

Teollisuuden työpäiväkorjattu tuotanto oli Tilastokeskuksen mukaan vuoden 2009 maaliskuussa 16,5 prosenttia pienempi kuin vuotta aikaisemmin. Helmikuussa teollisuustuotanto väheni 21,5 prosenttia vuoden takaisesta. Tammi-maaliskuun aikana teollisuustuotannosta on vähentynyt runsaat 20 prosenttia vuoden takaiseen verrattuna.

Maaliskuussa useimpien päätoimialojen tuotanto laski edelleen. Kemianteollisuuden tuotanto laski vajaat 17 prosenttia. Sähkö- ja elektroniikkateollisuuden tuotanto laski maaliskuussa vajaat 18 prosenttia vuoden takaisesta. Metalliteollisuuden tuotanto laski lähes 20 prosenttia. Eniten tuotanto laski metsäteollisuudessa 30 prosenttia. Elintarviketeollisuuden tuotanto näyttää päässeen ensimmäisenä 'kasvu-uralle'. Sen tuotanto kasvoi maaliskuussa 0,2 prosenttia.

Tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli maaliskuussa 70 prosenttia, mikä oli 13,5 prosenttiyksikköä pienempi kuin vastaavana aikana viime vuonna. Metsäteollisuuden kapasiteetin käyttöaste 74, mikä oli 13 prosenttiyksikköä vähemmän kuin vuosi sitten.

Estimointi

Teollisuustuotannon volyymi-indeksissä käytetään, toimialalla (26-27) sähkö- ja elektroniikkateollisuus, useana kuukautena vuodessa estimointia. Kyseisellä toimialalla Tilastokeskus estimoii tietoja 8 kertaa vuodessa. Toimialan kaikki tiedot eivät ole Tilastokeskuksen käytössä julkaisujankohdina. Esimerkiksi tammi-helmikuu estimoidut tiedot ovat tarkentuneet toukokuussa, jolloin julkaistaan maaliskuun tiedot. Koska toimialalla (26-27) on 20 prosentin paino koko teollisuudesta, estimoinnin käyttö voi muuttaa teollisuustuotannon volyymi-indeksin pistelukuja ja muutosprosentteja, vaikka muilla toimialoilla eivät aikaisempien kuukausien tiedot tarkentuisi.

Tarkennetut maaliskuun tiedot julkaistaan huhtikuun teollisuustuotannon tietojen yhteydessä 10.6.2009 kello 9.00. Menetelmästä johtuen edellisten kuukausien kausitasoitettut luvut voivat muuttua, vaikka alkuperäiset luvut eivät tarkentuisi. Kausitasoitettut luvut on myös työpäiväkorjattu.

Industriproduktionen sjönk ytterligare i mars

Enligt Statistikcentralen var den arbetsdagskorrigerade industriproduktionen 16,5 procent mindre i mars 2009 än året innan. I februari minskade industriproduktionen med 21,5 procent från året innan. Under januari-mars har industriproduktionen minskat med drygt 20 procent jämfört med året innan.

I mars sjönk produktionen inom de flesta huvudnäringsgrenar ytterligare. Produktionen inom den kemiska industrin minskade med något under 17 procent. Produktionen inom el- och elektronikindustrin sjönk i mars med något under 18 procent från året innan. Produktionen inom metallindustrin sjönk med nästan 20 procent. Mest sjönk produktionen inom skogsindustrin, med 30 procent. Produktionen inom livsmedelsindustrin verkar vara den första som gått in i en tillväxtbana. Dess produktion ökade i mars med 0,2 procent.

Kapacitetsutnyttjandegraden inom fabriksindustrin var i mars 70 procent, vilket var 13,5 procentenheter mindre än under motsvarande period året innan. Inom skogsindustrin var kapacitetsutnyttjandegraden 74, vilket var 13 procentenheter mindre än för ett år sedan.

Estimering

I fråga om näringsgrenen el- och elektronikindustri (26-27) estimerar Statistikcentralen uppgifterna 8 gånger om året när det gäller volymindeket för industriproduktionen. Vid publiceringstidpunkten har Statistikcentralen inte tillgång till alla uppgifter om näringsgrenen. T.ex. de estimerade uppgifterna för januari-februari har preciserats i maj, då uppgifterna för mars publiceras. Eftersom näringsgrenen (26-27) har en vikt på 20 procent av hela industrin, kan användningen av estimering ändra indextalen och förändringsprocenten för volymindeket för industriproduktionen, även om uppgifterna för tidigare månader inte revideras inom övriga näringsgrenar.

De reviderade uppgifterna för mars publiceras tillsammans med uppgifterna om industriproduktionen för april 10.6.2009 kl. 9.00. På grund av statistikmetoden kan de säsongrensade uppgifterna för de föregående månaderna förändras, även om de ursprungliga uppgifterna inte revideras. De säsongrensade uppgifterna har också arbetsdagskorrigerats.

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi, alkuperäinen

2005=100		Paino	2008	2008	2008	2009	2009	2009	Muutosprosentti	
		2006	Helmi	Maalis	Vuoden alusta	Helmi	Maalis	Vuoden alusta	2009Maalis/2008Maalis	Vuoden alusta
Toimiala TOL 2008										
BCDE	Koko teollisuus	100	106,5	110,1	108,5	84,6	96,2	87	-12,7	-19,8
B	Kaivostoiminta ja louhinta	1,4	65,8	61,7	66,3	47,9	57,9	51,9	-6,1	-21,7
C	Teollisuus	85,1	107	111,3	109	80,8	94,6	83,5	-15	-23,4
	10 Elintarvikkeiden valmistus	4,8	93,4	98,4	96,1	86	105,3	93,2	7	-3,1
	11 Juomien valmistus	1	89,2	101,9	98	81,1	98,1	89,3	-3,7	-8,9
	13 Tekstiilien valmistus	0,7	122,8	125,4	121	77,5	86,4	82,4	-31	-31,9
	14 Vaatteiden valmistus	0,5	61,1	68	66,6	45,1	62,8	53,7	-7,7	-19,4
	15 Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,2	105,5	102,1	106,4	65,2	72,1	66,5	-29,4	-37,5
	16 Sahatavaran sekä puu- ja korkkituotteiden valmistus	4,1	81,3	94,9	88,3	49	70,9	57	-25,3	-35,5
	17 Paperin, paperi- ja kartonkituotteiden valmistus	9,8	111,5	114,8	113,8	79,5	82,9	80,7	-27,8	-29,1
	18 Painaminen ja tallenteiden jäljentäminen	1,9	120,7	109,4	107	97,7	96,4	87,8	-11,9	-17,9
	23 Muiden ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	3,1	108	113,7	110,1	68,9	79,6	72,4	-30	-34,2
	24 Metallien jalostus	6,2	93,6	86,9	97,6	54,8	76	64,1	-12,6	-34,3
	25 Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)	6,9	115,4	114,5	112,3	87,8	95,9	86,9	-16,3	-22,6
	28 Muiden koneiden ja laitteiden valmistus	8,6	106,7	113,4	111,8	84,4	98,7	91,7	-13	-18
	29 Moottoriajoneuvojen, perävaunujen ja puoliperävaunujen valmistus	1,2	91,7	109	103,5	62,6	72,5	72,2	-33,4	-30,3
	30 Muiden kulkuneuvojen valmistus	1,4	174,5	113,4	121,3	94,2	81,5	79,6	-28,1	-34,4
	31 Huonekalujen valmistus	1,2	103,6	125,5	120,8	72,7	100	88,2	-20,4	-27
	32 Muu valmistus	1,1	95,1	97,4	113,5	94,9	88	106,2	-9,6	-6,4
	33 Koneiden ja laitteiden korjaus, huolto ja asennus	2,6	96,6	111,1	100,2	95,8	137,7	113,3	23,9	13,1
D	Sähkö-, kaasu-, lämpö- ja ilmastointihuolto	12,3	119,3	116,1	121,5	125,1	116,2	123,4	0,1	1,6
E	Vesihuolto, viemäri- ja jätevesihuolto	1,1	111,6	105,1	113,3	101,9	109,8	109,7	4,5	-3,2
	36 Veden otto, puhdistus ja jakelu	0,8	110,3	116,3	117,5	106,7	120,1	118	3,3	0,5
	Erikoisindeksit									
10-11	Elintarviketeollisuus	5,8	92,6	99	96,4	85,1	104,2	92,5	5,2	-4
13-15	Tekstiili-, vaatetus- ja nahkateollisuus	1,4	98,3	101,4	99,8	65,5	77,5	71,1	-23,6	-28,7
16-17	Metsäteollisuus	13,9	101,2	108,2	105,2	68,9	78,9	72,6	-27,1	-31
19-22	Kemianteollisuus	9,7	107,6	114,9	111,7	89,2	99,6	91,8	-13,3	-17,8
24-30	Metalliteollisuus	44,5	111	113	111,5	81,3	96,6	82,5	-14,6	-26
met-(26-27)	Muu metalliteollisuus*	24,4	107,7	105,5	107,2	75,4	88,8	79,9	-15,8	-25,5
26-27	Sähkö- ja elektroniikkateollisuus	20,1	116,6	124,1	118,7	90,8	108,1	87,3	-12,9	-26,5
25,28,29,30,33	Kone- ja metallituoteollisuus	20,8	112,2	113,6	111,1	87	99,3	91,1	-12,6	-18
29-30	Kulkuneuvojen valmistus	2,6	132,7	111	112	79,2	77,2	76,3	-30,4	-31,9
	Käyttötarkoitusluokitus									
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	38,6	101,3	104,7	103,9	69,6	82,1	73,6	-21,6	-29,1
	Investointitavarat	33,6	115,7	119,5	116,9	91,6	106,3	92,1	-11	-21,2
	Kestokulutustavarat	1,5	95,3	120	114,3	69,3	98,9	85,6	-17,6	-25,1
	Muut kulutustavarat	10,6	99,8	104,3	101	87,6	103,9	90,9	-0,3	-10

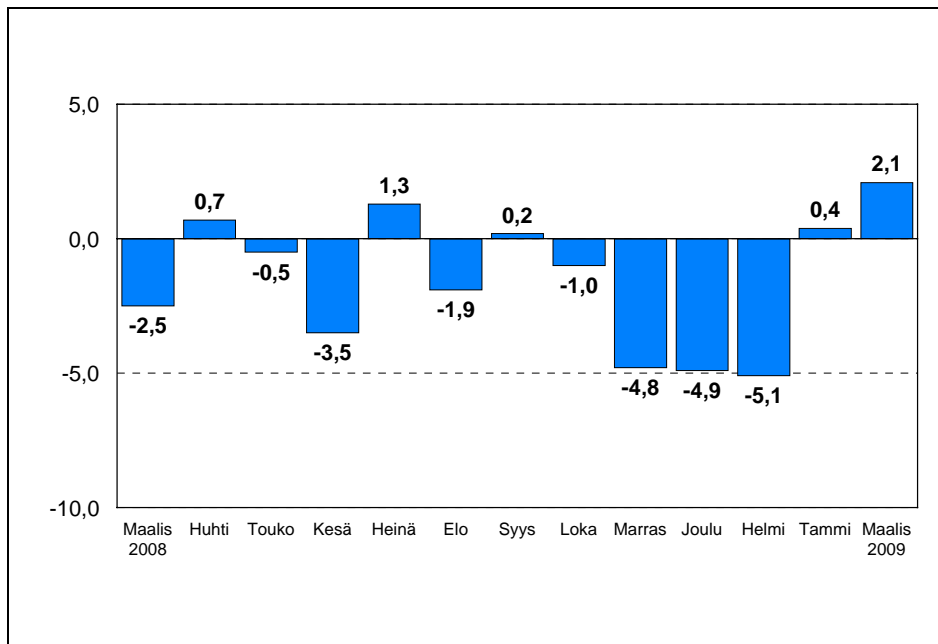
* Metalliteollisuus pl. sähkö- ja elektroniikkateollisuus

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi, kausitasoitettu

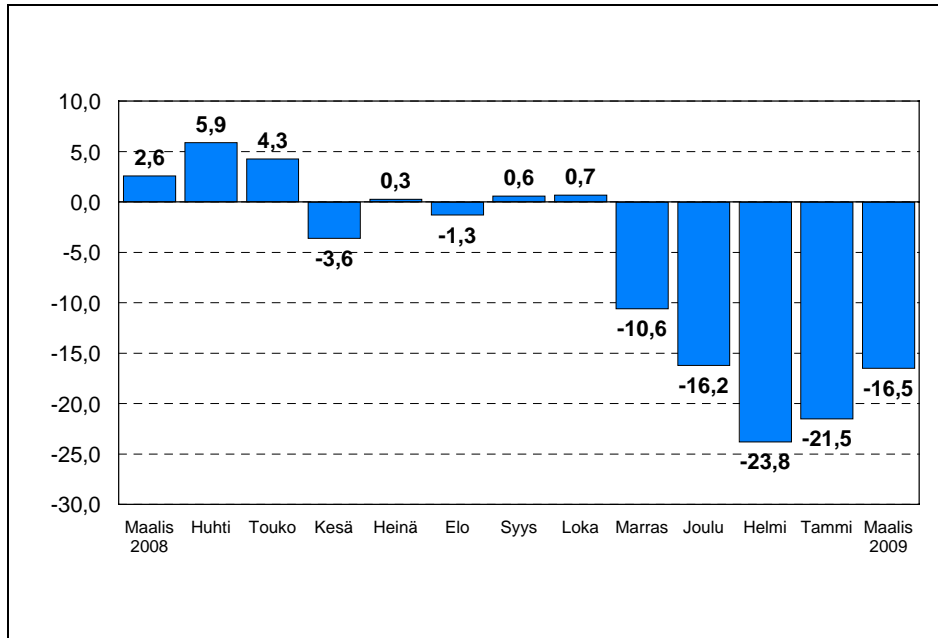
2005=100		Paino	2008	2009	2009	2009	Muutosprosentti			
		2006	Joulu	Tammi	Helm	Maalis	Marras/ Joulu	Joulu/ Tammi	Tammi/ Helmi	Helmi/ Maalis
Toimiala TOL 2008										
BCDE	Koko teollisuus	100	100,2	95,1	95,5	97,5	-4,9	-5,1	0,4	2,1
B	Kaivostoiminta ja louhinta	1,4	81,5	91,1	100,9	106,9	-16,5	11,7	10,8	6
C	Teollisuus	85,1	99,9	93	93,5	95,3	-5,6	-6,9	0,6	1,8
	10 Elintarvikkeiden valmistus	4,8	96,9	100,8	97,4	102,7	-2	4	-3,3	5,4
	11 Juomien valmistus	1	101,9	109,5	106,9	103,7	-1,3	7,4	-2,4	-2,9
	13 Tekstiilien valmistus	0,7	81,2	84,1	77,1	80,6	1,2	3,5	-8,3	4,6
	14 Vaatteiden valmistus	0,5	66,6	72,8	67,1	72,9	1,5	9,3	-7,8	8,6
	15 Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,2	92,6	88,9	86	85,7	-6,6	-4	-3,2	-0,4
	16 Sahatavaran sekä puu- ja korkkituotteiden valmistus	4,1	69	68,4	65,7	64,3	-6,8	-0,9	-3,9	-2,2
	17 Paperin, paperi- ja kartonkituotteiden valmistus	9,8	87,1	86,5	85,8	83	-10,6	-0,8	-0,7	-3,3
	18 Painaminen ja tallenteiden jäljentäminen	1,9	93,1	89,4	88,6	85,5	-5,2	-4	-0,9	-3,5
	23 Muiden ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	3,1	86,8	95,9	86,9	81,8	-7,9	10,4	-9,4	-5,9
	24 Metallien jalostus	6,2	56,4	57,1	60,9	73,3	1,7	1,3	6,6	20,2
	25 Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)	6,9	113,1	90,7	95,4	98,8	5,1	-19,8	5,2	3,6
	28 Muiden koneiden ja laitteiden valmistus	8,6	113,3	106,3	101	103,6	-1,1	-6,2	-5	2,6
	29 Mootoriajoneuvojen, perävaunujen ja puoliperävaunujen	1,2	112,8	101,9	94,7	88,8	35,1	-9,7	-7	-6,2
	30 Muiden kulkuneuvojen valmistus	1,4	116,8	102,4	86,5	89,3	19,5	-12,3	-15,6	3,2
	31 Huonekalujen valmistus	1,2	102,5	101,5	97,2	93,7	-1,5	-1	-4,2	-3,5
	32 Muu valmistus	1,1	167,2	152,3	150,7	90,9	15,9	-8,9	-1,1	-39,7
	33 Koneiden ja laitteiden korjaus, huolto ja asennus	2,6	132,6	140,7	132,3	140,9	0,3	6,1	-6	6,5
D	Sähkö-, kaasun-, lämpö- ja ilmastointihuolto	12,3	100,9	105,2	109,1	103,6	-4,5	4,2	3,7	-5,1
E	Vesihuolto, viemäri- ja jätevesihuolto	1,1	106,2	110,4	108,1	111	-2,6	3,9	-2,1	2,7
	36 Veden otto, puhdistus ja jakelu	0,8	116,2	116,3	113,1	114,9	0	0,1	-2,7	1,6
	Erikoisindeksit									
10-11	Elintarviketeollisuus	5,8	101,9	102,4	100,4	103,8	0,8	0,5	-2	3,4
13-15	Tekstiili-, vaatetus- ja nahkateollisuus	1,4	80,8	82,8	76,4	80,5	0,2	2,5	-7,7	5,4
16-17	Metsäteollisuus	13,9	80,9	78,9	78,8	76,1	-8,9	-2,6	-0,1	-3,5
19-22	Kemianteollisuus	9,7	84,5	87	92,9	94,6	-5,3	3	6,7	1,9
24-30	Metalliteollisuus	44,5	106,8	94,8	97,3	100,8	-5,5	-11,3	2,7	3,6
met-(26-27)	Muu metalliteollisuus*	24,4	100,5	84,8	81,5	94	9,1	-15,7	-3,8	15,3
26-27	Sähkö- ja elektroniikkateollisuus	20,1	116,3	97,7	110,7	112,4	-11,6	-16	13,3	1,5
25,28,29,30,33	Kone- ja metallituoteteollisuus	20,8	118,7	105,2	95,7	105,3	6,7	-11,4	-9,1	10
29-30	Kulkuneuvojen valmistus	2,6	113,6	99,6	85,1	86,4	15,9	-12,3	-14,5	1,5
	Käyttötarkoitukseluokitus									
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	38,6	80,9	75,2	79,7	84,2	-9,4	-7	6	5,7
	Investointitavarat	33,6	119,6	106,8	110,4	111,7	-4,4	-10,7	3,3	1,2
	Kestokulutustavarat	1,5	100	100,4	95,8	93,1	-3,1	0,5	-4,6	-2,8
	Muut kulutustavarat	10,6	93,7	94,9	95,1	99,1	1,9	1,4	0,1	4,3

* Metalliteollisuus pl. sähkö- ja elektroniikkateollisuus

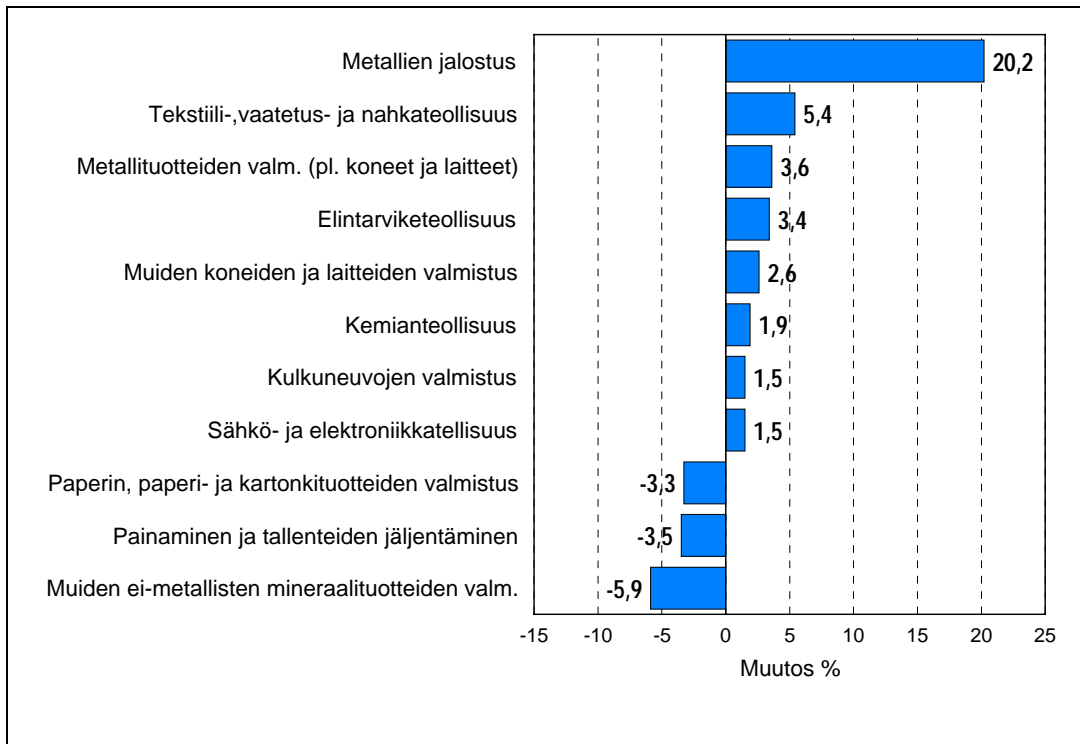
Kuvio 1. Teollisuustuotannon (BCDE) kausitasoitettu muutosprosentti edellisestä kuukaudesta, TOL 2008



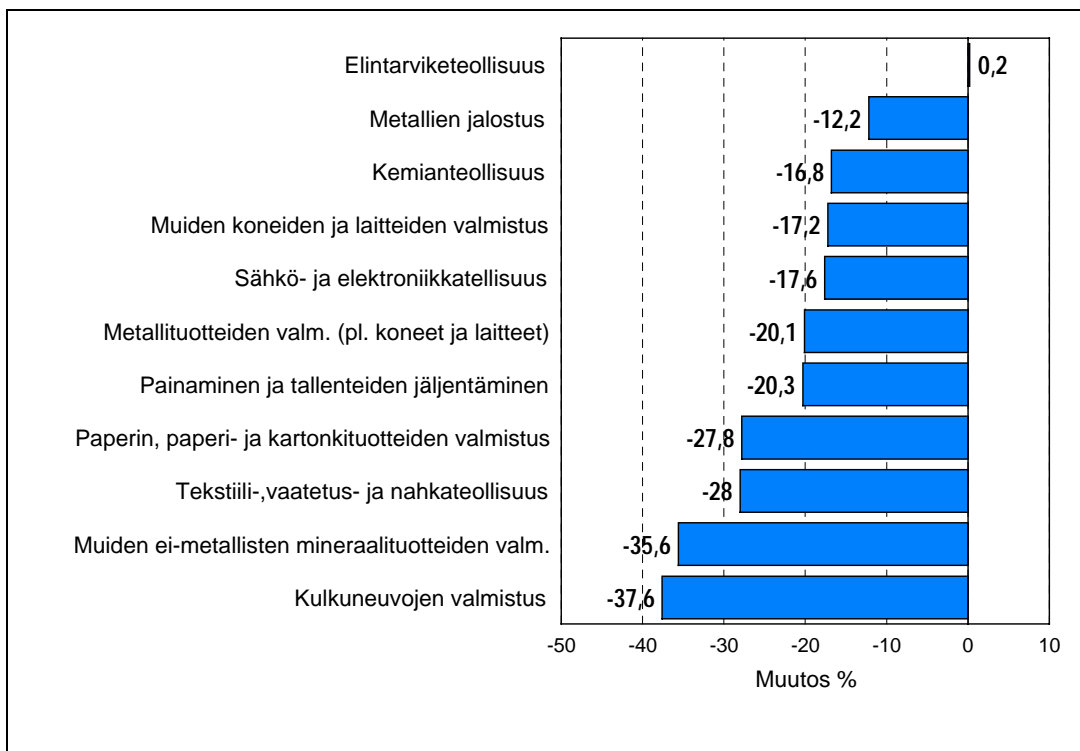
Kuvio 2. Teollisuustuotannon (BCDE) työpäiväkorjattu muutosprosentti edellisen vuoden vastaa vasta kuukaudesta, TOL 2008



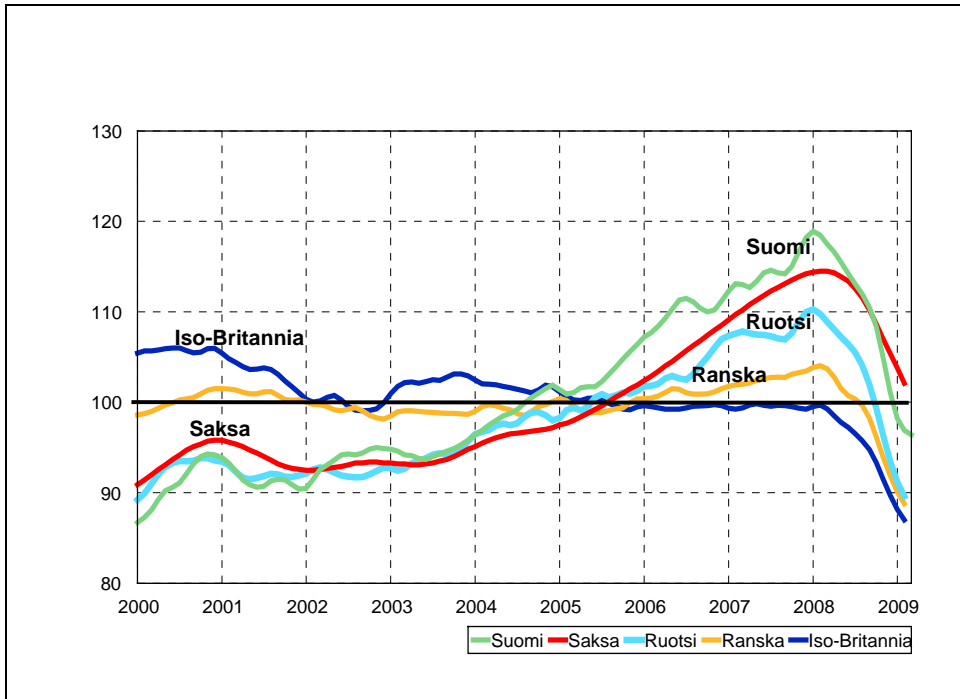
Kuvio 3. Teollisuustuotannon kausitasoitettu muutosprosentti helmikuu 2009 / maaliskuu 2009, TOL 2008



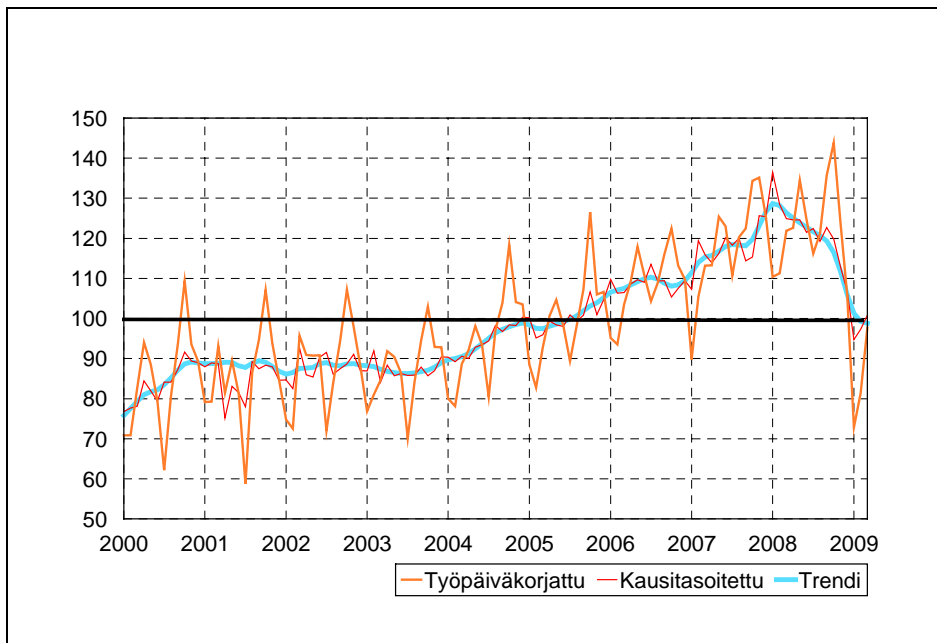
Kuvio 4. Teollisuustuotannon työpäiväkorjattu muutosprosentti maaliskuu 2008 / maaliskuu 2009, TOL 2008



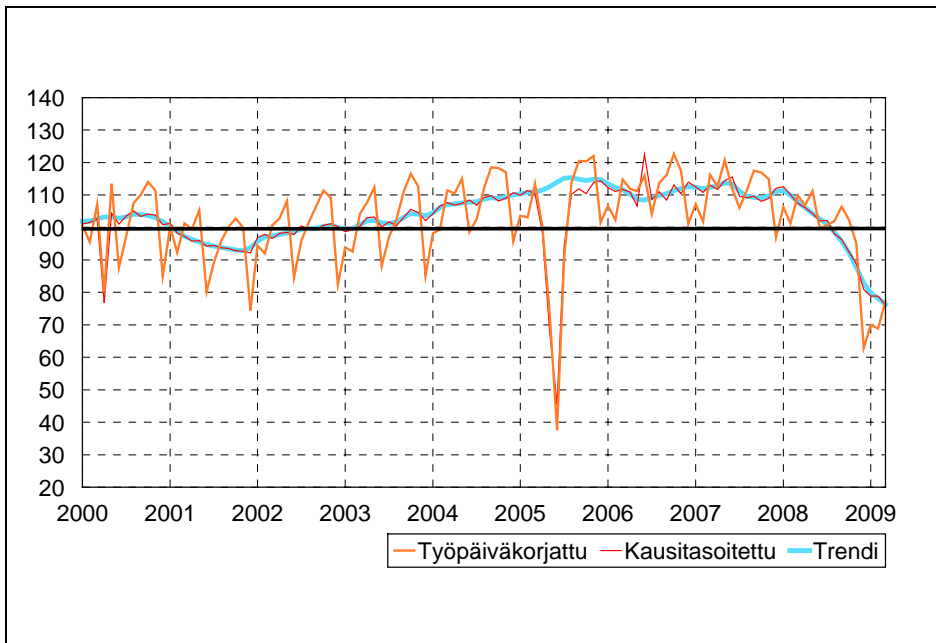
Kuvio 5. Teollisuustuotannon trendi Suomi (BCDE), Saksa, Ruotsi, Ranska ja Iso-Britannia (BCD) 2000 – 2009, 2005=100, TOL 2008



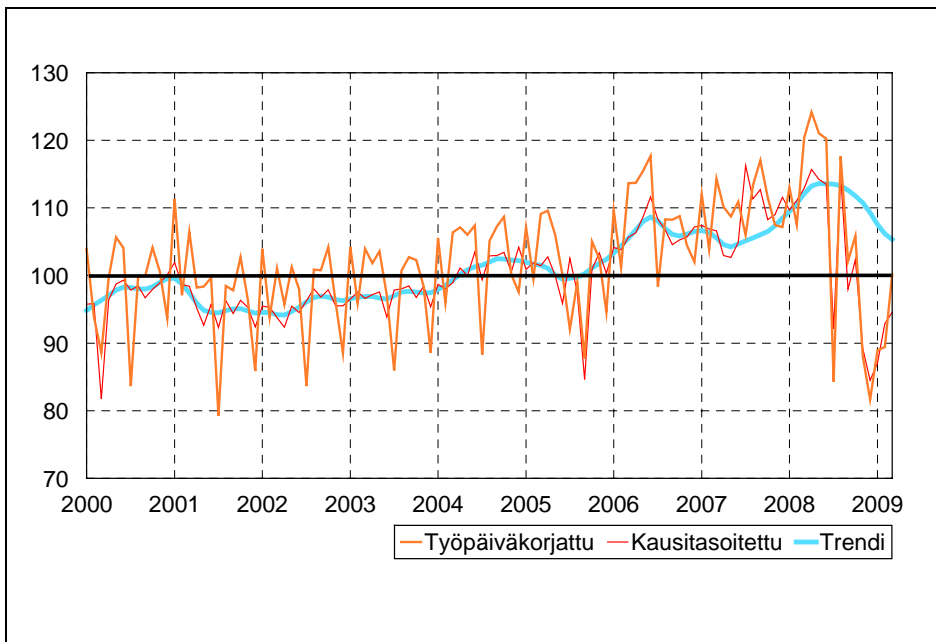
Kuvio 6. Metalliteollisuus TOL 24-30 teollisuustuotannon volyymi-indeksi 2000 – 2009 maaliskuu, 2005=100, TOL 2008



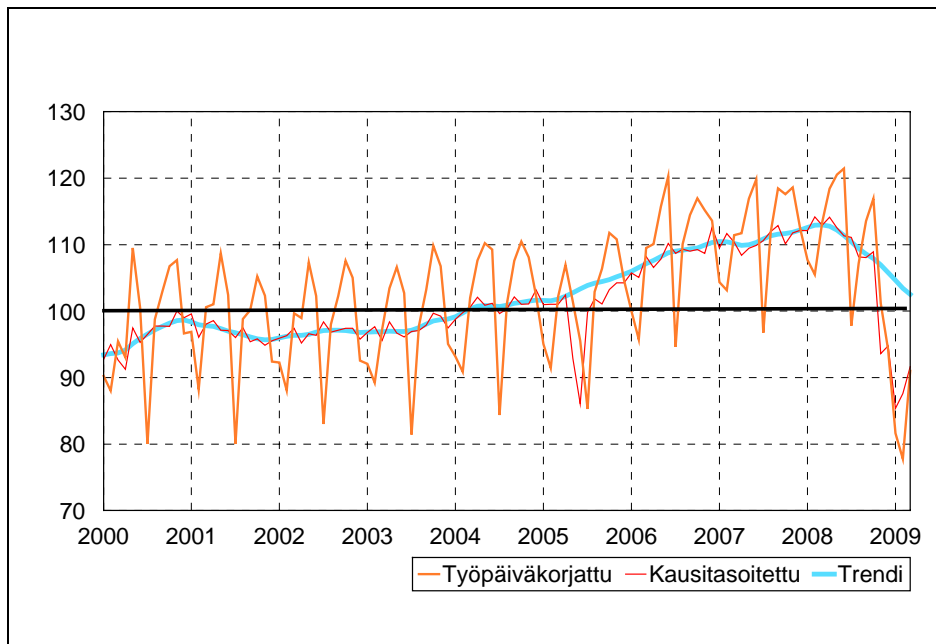
**Kuvio 7. Metsäteollisuus TOL 16-17,
teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 2000 – 2009 maaliskuu, 2005=100, TOL 2008**



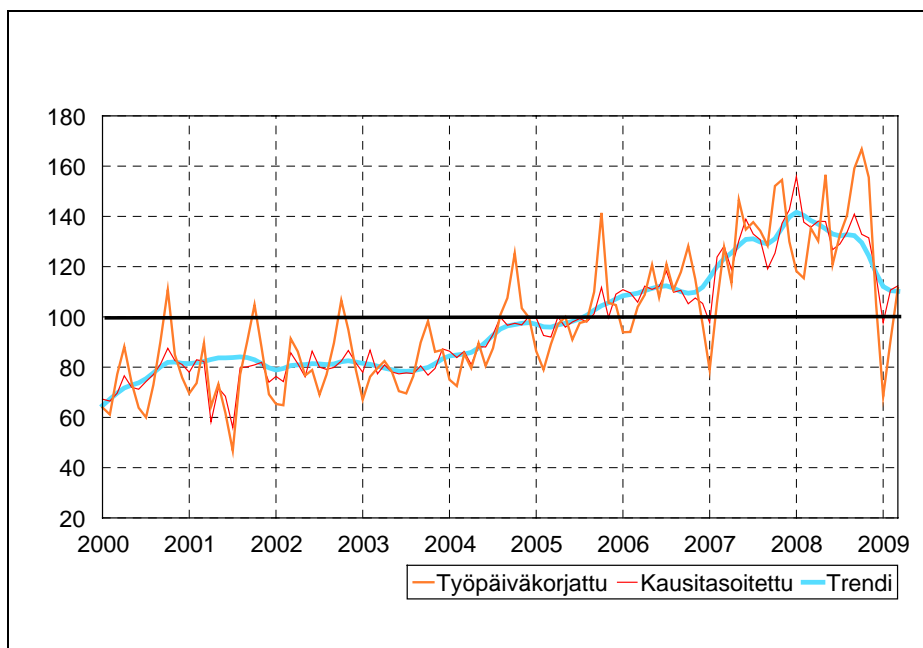
**Kuvio 8. Kemianteollisuus TOL 19-22,
teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 2000 – 2009 maaliskuu, 2005=100, TOL 2008**



Kuvio 9. Teollisuus (C) pl. (26-27)
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 2000 – 2009 maaliskuu, 2005=100, TOL 2008



Kuvio 10. Sähkö- ja elektroniikkateollisuus (26-27),
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 2000 – 2009 maaliskuu, 2005=100, TOL 2008



	Teollisuustuotannon volyymi-indeksi Alkuperäinen / Kausitasoitettu	Volymindex för industriproduktionen icke-korrigerad / Säsongrensad	Volume index for industrial production Non-adjusted / Seasonal adjusted
	2005=100	2005=100	2005=100
BCDE	Koko teollisuus	Hela industrin	Total industries
B=05-09	Kaivostoiminta ja louhinta	Utvinning av mineral	Mining and quarrying
C=10-33	Teollisuus	Tillverkning	Manufacturing
10	Elintarvikkeiden valmistus	Livsmedelsframställning	Manufacture of food products
11	Juomien valmistus	Framställning av drycker	Manufacture of beverages
13	Tekstiilien valmistus	Textilvarutillverkning	Manufacture of textiles
14	Vaatteiden valmistus	Tillverkning av kläder	Manufacture of wearing apparel
15	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	Tillv läder, läder- och skinnvaror mm	Manufacture of leather and related products
16	Sahatavaran sekä puu- ja korkkituotteiden valmistus	Tillv trä o varor av trä, kork od	Manufacture of wood and of products of wood and cork
17	Paperin, paperi- ja kartonkituotteiden valmistus	Pappers- o pappersvarutillverkn.	Manufacture of paper and paper products
18	Painaminen ja tallenteiden jäljentäminen	Graf prod o reproduktion av inspelningar	Printing and reproduction of recorded media
23	Muiden ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	Tillv av övr mineralprod, ej metall	Manufacture of other non-metallic mineral products
24	Metallien jalostus	Stål- och metallframställning	Manufacture of basic metals
25	Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)	Tillv metallvaror, ej maskin o app	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment n.e.c.
28	Muiden koneiden ja laitteiden valmistus	Tillverkning av övriga maskiner	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29	Mootoriajoneuvojen, perävaunujen ja puoliperävaunujen valmistus	Tillv av motorfordon o.d.	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30	Muiden kulkuneuvojen valmistus	Tillverkn av andra transportmedel	Manufacture of other transport equipment
31	Huonekalujen valmistus	Tillverkning av möbler	Manufacture of furniture
32	Muu valmistus	Annan tillverkning	Other manufacturing
33	Koneiden ja laitteiden korjaus, huolto ja asennus	Rep o inst av maskiner o apparater	Repair and installation of machinery and equipment
D=35	Sähkö-, kaasu-, lämpö- ja ilmastointihuolto	Försörjning av el, gas, värme o kyl	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Vesihuolto, viemäri- ja jätevesihuolto	Vattenförsörjning; avlopp, avfall o sanitet	Water supply; sewerage, waste management and recycling
36	Veden otto, puhdistus ja jakelu	Vattenförsörjning	Water collection, treatment and supply
	Käyttötarkoituksiluokitus	Klassificering efter användningsmål	Main industrial groupings
	Energiatuotteet	Energiprodukter	Energy products
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	Råmaterial och kapitalvaror	Raw materials and productive goods
	Investointitavarat	Investeringsvaror	Investment goods
	Kestokulutustavarat	Varaktiga konsumtionsvaror	Durable goods
	Muut kulutustavarat	Andra konsumtionsvaror	Other consumer goods
	Erikoindeksit	Specialindex	Special indices
10-11	Elintarviketeollisuus	Livsmedelsindustri	Food industry
13-15	Tekstiili-, vaatetus- ja nahkateollisuus	Textil-, beklädnads- och läderindustri	Textile, clothing and leather industry
16-17	Metsäteollisuus	Skogsindustri	Forest industry
19-22	Kemianteollisuus	Kemisk industri	Chemical industry
24-30	Metalliteollisuus	Metallindustri	Metal industry
26-27	Sähkö- ja elektroniikkateollisuus	El- och elektronikindustri	Electrical and electronics industry
25,28,29,30,33	Kone- ja metallituoteteollisuus	Maskin- och metallvaruindustri	Machinery and metal product industry
29-30	Kulkuneuvojen valmistus	Tillverkning av transportmedel	Manufacture of transport equipment
	Otsikot:	Rubriker:	Titles:
	Paino	Vikt	Weight
	Muutosprosentti	Procentuell förändring	Percentual change
	Tammikuu, Helmikuu, Maalis, Huhti, Touko, Kesä, Heinä, Elo, Syys, Loka, Marras, Joulukuun 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

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 2009

*Industri
Industry*

Lisätietoja – Förfrågningar – Inquiries

Kari Rautio (09) 1734 2479

kari.rautio@tilastokeskus.fi

Vastaava tilastojohtaja – Ansvarig statistikdirektör – Director in charge

Hannele Orjala

Asiakaspalaute: www.tilastokeskus.fi/palaute

*Tilastokeskus, myyntipalvelu
PL 4 C
00022 TILASTOKESKUS
puh. (09) 1734 2011
faksi (09) 1734 2500
myynti@tilastokeskus.fi
www.tilastokeskus.fi*

*Statistikcentralen, försäljning
PB 4 C
00022 STATISTIKCENTRALEN
tfn (09) 1734 2011
fax (09) 1734 2500
myynti@stat.fi
www.stat.fi*

*Statistics Finland, Sales Services
P.O.Box 4 C
FI-00022 STATISTICS FINLAND
Tel. + 358 9 1734 2011
Fax + 358 9 1734 2500
sales@stat.fi
www.stat.fi*

*ISSN 1795-5165
= Suomen virallinen tilasto
ISSN 0784-8234 (print)
ISSN 1796-3788 (pdf)
Tuotenumero 3326 (print)
Tuotenumero 3327 (pdf)
AA*