

SUOMESSA LAADITTAVAT TÄRKEIMMÄT INDEKSIT

Markku Alatalo

17.9.1990

Johdanto

Suomessa tuotetaan erilaisia hinta-, kustannus-, volyyymi-, palkka-, ym. indeksejä monella eri taholla. Käytännössä on osoittautunut että tieto indeksien olemassaolosta, sisällöstä ja käyttötarkoituksesta on ollut osittain puutteellista.

Valtiovarainministeriön toimeksiannosta tehtiin selvitys Suomessa laadittavista indekseistä alkuvuodesta 1982. Muistiota varten on tiedot korjattu vastaamaan tilannetta kesäkuussa 1990.

Muistioon on koottu vain keskeisimmät indeksit. Se pyrkii toimimaan lähinnä hakuteoksena. Kustakin indeksistä on lyhyt kuvaus ja ohje tarkemmasta tietolähteestä. Indeksien käyttäjän tulisikin tarvittaessa ottaa yhteyttä tarvitsemansa indeksin laatijaan, jotta käyttötarkoitukseen saataisiin varmasti paras mahdollinen indeksi. Astikasta löytyvän indeksin perässä on Astikan taulun numero ja hakunumero.

Liitteessä 1 on esitetty julkisen talouden hintaindeksijärjestelmään kuuluvat indeksit.

Liitteessä 2 on esitetty EKI:n 1951:10=100 kehitys vuosikeskiarvoittain vuoteen 1990 sekä muutosprosentit vuosikeskiarvosta.

Liitteessä 3 on tietoa indeksien uudistamisesta.

Muistiossa käytettävät lyhenteet:

TK=Tilastokeskus
MTTL=Maatalouden taloudellinen tutkimuslaitos
VM=Valtiovarainministeriö
TVL=Tie- ja vesirakennuslaitos
TH=Tiehallitus
VHK=Valtion hankintakeskus
PTH=Posti- ja telehallitus
PTL=Posti- ja telelaitos
VR=Valtion rautatiet
Tullih.=Tullihallitus
STM=Sosiaali- ja terveysministeriö
VRK=Väestörekisterikeskus

(-2-)

Aikasarjatietokanta on suunniteltu taloudellisen tutkimuksen, suunnittelun ja päätöksenteon tarpeita ajatellen.

Tietojen aikajaksotus on joko vuosi, neljännesvuosi tai kuukausi ja tiedot päivitetään sitä mukaa kuin aineistot valmistuvat.

Tietojen käyttöön saattaminen tapahtuu joko:

- Mg-nauhakopiona
- tietokannan päätekäyttönä
- Tietokannasta tehtävänä selvitystoimeksiantona.

Tarkempia tietoja :

Tilastokeskus
Annankatu 44
00100 HELSINKI

Tietosisältöä ja sopimuskäytäntöä koskevat asiat: Marjatta Vionoja
(17341).

ATK-tekniset kysymykset: Reijo Saukkonen(17341).

Valtion tietokonekeskuksen suorakäyttöä koskevat kysymykset:
Antti Kilpiö 90-4571

-HAKEMISTO-

- sivu 1 **+KHI ja sen johdannaiset/Tilastokeskus, hintatilasto**
Arja Kinnunen (17341).
+K-takuuindeksi/Tilastokeskus, palkkatilasto
Yrjö Malmström (17341).
- sivu 2 **+Tuottajahintaindeksit/Tilastokeskus, hintatilasto**
Jarmo Ranki (17341).
- sivu 3 **+Vähittäis- ja tukkukaupan myynnin hintaindeksit/**
Tilastokeskus, yritystilasto, kauppa
Jukka Niemi-Nikkola (17341).
+Maatalouden hintaindeksit/MTTL
Marja Hokkanen (5633133).
+Julkisten menojen hintaindeksit/Tilastokeskus, hintatilasto
Pirkko Hemmilä (17341).
+Kuorma-autoliikenteen kustannusindeksi/Tilastokeskus, hintatilasto
Pirkko Hemmilä (17341).
+Posti- ja telelaitoksen indeksit/Nikali(1951).
- sivu 4 **+Rakennuskustannusindeksi, Pientalon RKI, Maatalouden tuotantoraken-**
nuksen RKI/Tilastokeskus, rakennustilasto Sinikka Kanerva(17341).
+Tien- ja maarakennuskustannusindeksi/Tilastokeskus, yritystilasto
Tuula Pikkarainen(17341).
+Maarakennusalan ja metsäalan konekustannusindeksit/Tilastokeskus
yritystilasto Arto Luhtio.(17341).
- sivu 5 **+Maatalouden kone- ja kalustokustannusindeksi/MTTL**
Marja Hokkanen (5633133).
+Posti- ja telelaitoksen indeksit/Nikali (1951).
+Tullihallituksen indeksit/Seppo Virtanen (6141).
+Palkkaindeksit/Tilastokeskus, palkkatilasto
Yrjö Malmström(17341).
- sivu 6 **+Reaaliensiotasoindeksit/Tilastokeskus, palkkatilasto**
Yrjö Malmström(17341).
+TEL-palkkaindeksi/STM, vakuutusosasto(1603910).
+Teollisuustuotannon volyyymi-indeksit/Tilastokeskus, teollisuusti-
lasto Anna-Liisa Pulli (17341).
+Talorakennustoiminnan volyyymi-indeksi/Tilastokeskus, teollisuus-
tilasto Kaisa Holm (17341).
+Tullihallituksen indeksit/Seppo Virtanen (6141).
+Vähittäis- ja tukkukaupan myynnin volyyymi-indeksi/Tilastokeskus,
Aila Kovanen (17341).
+VR:n indeksit/Vesa Juuti (7071).
- sivu 7 **+Vaihtosuhte-indeksit/Tilastokeskus, hintatilasto (17341).**
+Kansantalouden tilinpidon indeksit/Tilastokeskus, kansantalouden
tilinpidon toimisto(17341).

SUOMESSA KÄYTÖSSÄ OLEVA INDEKSIJÄRJESTELMÄ JA SEN INDEKSIT

	Laatija	Mittauskohde	Hinta- tai kustannuskäsite
<p>HINTAINDEKSEIT</p> <p>KULUTTAJAHINTAINDEKSI 1985=100</p>	TK	Mittaa kotitalouksien ostamien kulutustavaroitten ja palvelusten hintakehitystä.	Kuluttajan maksama hinta tavaroista ja palveluksista.
<p><u>Kuluttajahintaindeksistä 1985=100</u> kertoimien avulla johdetut hintaindeksit:</p> <p>- Elinkustannusindeksi 1914:1-6=100</p> <p>- EKI 1935=100</p> <p>- EKI 1938:8-1939:7=100</p> <p>- EKI 1951:10=100</p> <p>- Kuluttajan hintaindeksi 1957:10-12=100</p> <p>- Kuluttajan hintaindeksi 1967=100</p> <p>- Kuluttajahintaindeksi 1972=100</p> <p>- KHI 1977=100</p> <p>- KHI 1981=100</p>		<p>- V. 1914:1-6=100 elinkustannusindeksistä on pisteluvut vasta vuodesta 1921 lähtien.</p> <p>- Indeksit kehittyvät kuukausittain prosentuaalisesti samalla tavoin kuin kuluttajahintaindeksi 1985=100-1967=100 ja sitä aikaisemmista indekseistä ei ole saatavissa väestöryhmittäisiä tai alueittaisia indeksejä</p> <p>- Elinkustannusindeksiä 1951:10=100 suositellaan käytettäväksi pidempiaikaisissa sopimuksissa.</p>	
<p>Muut KHI:n 1985=100 johdanna- isindeksit:</p> <p>- Nettohintaindeksi 1985=100</p>	TK	Kuvaa yksityisessä kulutuksessa käytettävien tavaroiden ja palvelusten hintakehitystä, josta on poistettu välillisten verojen ja tukipalkkioiden vaikutus.	Kuluttajan maksamasta tavarann hinnasta poistettu suoraan ja epäsuorasti kohdistuvat välilliset verot ja lisätty siihen kohdistuvat tukipalkkiot.
<p>- Verotariffi-indeksi 1985=100</p>	TK	Verotariffi-indeksi kuvaa kotitalouksien perusvuoden kulutus- rakenteen mukaisiin kulutusmenoihin vaikuttavien välillisten verojen ja tukipalkkioiden tariffien kehitystä.	Välilliset verot ja Tukipalkkiot
<p>Lisäys:</p> <p>- K-takuuindeksi 1973:1-3=100</p>	TK	Kuvaa metalliteollisuuden kustannuskehitystä.	Perustuu TK:n teollisuuden tuottajahintaindeksiin, metalliteollisuuden keskiansioihin ja yksityisen sektorin sopimus palkkaindeksiin.

Painorakennepuusta	Kerättävät tiedot	Julkaisuajankohta ja -tiheys	Julkaisu/lisätiedot	ASTIKA
<p>Perustuu vuoden 1985 kotitaloustiedustelun, kansantalouden tilinpidon sekä joidenkin hyödykkeiden tarkistettuihin kulutustietoihin.</p>	<p>403 eri hyödykkeestä yhteensä n.38000 hintatietoa, 110 eri paikkakunnalta, n.2000 liikkeestä. Lisäksi vuokratiedustelussa n.24000 vuokra-asuntoa.</p>	<p>Indeksi julkaistaan kuukausittain ko.kuukautta seuraavan kuun 15.päivä. Esim tammi-kuun indeksi 15.helmikuuta.</p>	<p>Indeksi julkaistaan Tilastokeskuksen indeksitiedotussarjassa KHI kokonaisindeksinä, hyödykeryhmittäin, väestöryhmittäin, alueittain. Tarkempi kuvaus Tilastokeskuksen tutkimuksia sarjan julkaisusta nro 144. Tilastokeskuksesta on saatavissa myös hyödykekohtaiset, väestöryhmittäiset ja alueittaiset indeksit.</p>	<p>3.001 L11</p>
<p>Kuten kuluttajahintaindeksi, mutta vähennettynä välillisten verojen osuudella ja lisätynä tukipalkkioilla.</p>	<p>Kuten kuluttajahintaindeksissä. Lisäksi seurataan verotariffien ja tukipalkkioiden muutoksia.</p>	<p>Indeksi julkaistaan kuukausittain. Valmistuu n.puolitoista kuukautta ko.kuukauden jälkeen.</p>	<p>Indeksi julkaistaan vain kokonaisindeksinä kuluttajahintaindeksin alasarjana Tilastokatsauksissa. Tarkempi kuvaus: TK:n tutkimuksia sarja nro 118.</p>	<p>L13</p>
<p>Perustuu vuoden 1985 verojen ja tukipalkkioiden osuuteen kulutusmenoista.</p>	<p>Seurataan verotariffien ja tukipalkkioiden muutoksia.</p>	<p>Verotariffi-indeksiä ei julkaista. Pistelukuja on saatavissa Tilastokeskuksen hintatilastotoimistosta.</p>		
<p>Perustuu vuoden 1973 ensimmäisen neljänneksen metalliteollisuuden kustannusrakenteeseen.</p>	<p>Materiaalikutannusten osalta 3 alaindeksiä ja palkkakustannusten osalta 2 alaindeksiä.</p>	<p>Tuotetaan neljännesvuosittain noin 5 kk ko.neljänneksen jälkeen. Tieto toimitetaan välittömästi vientitakuulaitokselle. Muuten tieto saatavana tietopalveluna TK:sta.</p>		

	Laatija	Mittauskohde	Hinta- tai kustannus- käsite
<u>Tuottajahintaindeksit:</u> -Teollisuuden tuottajahinta- indeksi 1985=100.	TK	Mittaa kotimaassa val- mistettujen teolli- suustavaroiden keski- määräistä tuottajahin- tojen muutosta. Myös erikseen kotimarkki- noille ja vientiin me- nevät tavarat.	Tuottajan saama hinta. Kotimarkkinoilla hyödyke- veroton tehtaan hinta + tukipalkkiot. Vientitava- roilla = FOB-hinta + vienti- tuki-vientimaksu.
-Kotimarkkinoiden perushinta- indeksi 1985=100.	TK	Mittaa kotimaassa käy- tettävien tavaroiden keskimääräistä hinta- kehitystä, niiden läh- tiessä markkinoille.	Kotimaisille tavaroille =hyödykeveroton tehtaan hintaa ilman tukipalkki- oita. Tuontitavaroille= CIF-hinta + tullit +tuontimaksut + tasausvero.
-Vientihintaindeksi 1985=100	TK	Mittaa vientitavaroit- ten FOB-hintojen keskimääräistä kehi- tystä.	FOB-hinta. Valuuttamääräi- set hinnat muunnetaan suomen markoiksi kuukau- den puolivälin kurssin mukaan.
-Tuontihintaindeksi 1985=100	TK	Mittaa tuontitavaroit- ten CIF-hintojen kehitystä.	CIF-hinta. Valuuttamääräi- set hinnat muunnetaan suomen markoiksi kuukau- den puolivälin kurssin mukaan.
-Tukkuhintaindeksi 1985=100	TK	Mittaa Suomessa käy- tettävien tavaroiden tukkuportaan ostaja- hintojen eli ns. tukku- hintojen kehitystä. Indeksiin sisältyy se- kä kotimarkkina- että tuontitavaroita.	Tukkuhintaindeksi pyrkii kattamaan hinnanmuodos- tuksen tavarantoimituksen eri jakeluteitä valmista- jalta tai tullista tukku- kauppaan tai käyttäjälle. THI sisältää liikevaihto- veron ja muut välilliset verot.

Edellisistä ketjuttamalla laskettavat indeksit:

- Tuotannon hintaindeksi 1949=100
- Tukkuhintaindeksi 1949=100
- Viennin hintaindeksi 1949=100
- Tuonnin hintaindeksi 1949=100
- Teollisuuden tuottajahintaindeksi 1975=100
- Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 1975=100
- Vientihintaindeksi 1975=100
- Tuontihintaindeksi 1975=100
- Tukkuhintaindeksi 1980=100
- Teollisuuden tuottajahintaindeksi 1980=100
- Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 1980=100
- Vientihintaindeksi 1980=100
- Tuontihintaindeksi 1980=100

FOB-hinta=Vapaasti aluksessa (Free on Board)

CIF-hinta=Hinta satamassa (Cost, Insurance, Freight=Kulut, Vakuutus ja Rahti)

Painorakenne- perusta	Kerättävät tiedot	Julkaisuajankohta ja -tiheys	Julkaisu/lisätiedot	ASTIKA
Perustuu teollisuus- tilaston teollisuus- tuotannon bruttoarvo- tietoihin v.1985 ja ulkomaankauppatilas- ton viennin arvotie- toihin v.1985.Mukana toimialat C-E.	Hintakeräyk- sessä mukana 1690 hinta- tietoa.	Kaikki tuottajahin- taiset indeksit jul- kaistaan ko.kuukaut- ta seuraavan kuukau- den 18.-21.päivänä. Esim.tammikuun indeksit julkaistaan helmikuun 18.-21. päivänä.	Indeksit julkaistaan Tilastokeskuksen indeksi- tiedotussarjassa Tuottajahintaindeksit. Julkaisussa on mukana v.1985=100 indeksien li- säksi 1949=100 ja 1980 =100 indeksit. 1985=100 indeksit on julkaistu tammikuun 1990 indeksitiedoista lähtien uudella v.1988 toimiala- luokituksella.Vanhan toi- mialaluokituksen mukai- sia indeksejä julkais- taan kuitenkin edelleen 1985=100 ja 1980=100 indeksien kohdalla tois- taiseksi eräiden toimi- alojen osalta.1949=100 indeksit julkaistaan SITC-tavararyhmäluoki- tuksella sekä tuotannon hintaindeksi lisäksi vie- lä ISIC-toimialaluoki- tuksella.Lisäksi kaikis- ta indekseistä julkais- taan tiedot erikseen raa- kaaineista,kulutustava- roista ja investointi- tavaroista. Tarkempi kuvaus Tilasto- keskuksen tutkimuksia sarjan julkaisussa nro 146 ja Tilastokeskuksen muistiossa nro 122.	8.501 R26 (R261/ R262/ R263)
Perustuu kotimarkki- den kokonaistarjon- nan arvoon toimial- oilla A-F.v.1985.Ko- timarkkinatuotannon arvo+tuonnin arvo+ tullit+tuontimaksut ja tasausverot.	Hintakeräyk- sessä mukana 2422 hintatie- toa.			R251 (R252/ R253)
Perustuu ulkomaan- kauppatilaston vien- nin arvotietoihin v.1985 toimialoilla A-D.	Hintakeräyk- sessä mukana 566 hintatie- toa.			R242
Perustuu ulkomaan- kauppatilaston tuon- nin arvotietoihin v.1985 toimialoilla A-E.	Hintakeräyk- sessä mukana 1242 hintatie- toa.			R232
Perustuu kotimarkki- noiden kokonaistar- jonnan arvoon v.1985 toimialoilla A-E,lii- sätynä välillisillä veroilla ja muilla marginaaleilla.	Hintakeräyk- sessä mukana 2417 hintatie- toa.			R212 (R2122/ R2123)
-Pitkän ajanjakson indeksit 1949=100 on tarkoitettu käytettäväksi pidempi- aikaisissa indeksisopimuksissa ja vertailuissa. -Pitkän ajanjakson indeksit mittaavat täsmälleen samaa asiaa kuin vastaavat lyhyen ajanjakson indeksit.				R22 R211 R241 R231

TOL:A=Maatalous- ja kalatalouden tuotteet

B=Metsätaloustuotteet

C=Kaivannaistuotteet

D=Teollisuustuotteet

E=Sähkö,kaasu,lämpö ja vesi

F=Rakennukset,maa- ja vesirak.

	Laatija	Mittauskohde	Hinta- tai kustannuskäsite
<u>Tilastokeskuksen muut johdetut hintaindeksit:</u>			
-Vähittäiskaupan myynnin hintaindeksi 1980=100	TK	-Indeksi lasketaan käyttäen kuluttajahintaindeksin 1985=100 alaryhmien indeksejä ja painottamalla ne uudelleen vuoden 1980 vähittäiskaupan myynnin arvoilla.	
-Tukkukaupan myynnin hintaindeksi 1980=100	TK	-Indeksi lasketaan käyttäen kotimarkkinoiden perushintaindeksin 1985=100 alaryhmien indeksejä ja painottamalla ne uudelleen vuoden 1980 tukkukaupan myynnin arvoilla.	
Maataloustuotteiden tuottajaindeksi 1985=100	MTTL	Mittaa viljelijöiden saamien tuottajahintojen kehitystä.	Viljelijöiden saama hinta tuotteistaan. Mukana mm. tuotantoavustukset.
Maatalouden tarvikehintaindeksi 1985=100	MTTL	Mittaa maatalouden tarvikkeiden hintakehitystä. Tarvikkeisiin katsotaan kuuluviksi ne tuotantopanokset, jotka ostetaan oman toimialan ulkopuolelta ja jotka käytetään yhden tuotantoperiodin aikana.	Viljelijöiden tarvikkeista maksama hinta.
<u>Edellisistä ja muista indekseistä johdetut hintaindeksit:</u>			
-Maatalouden tuotantopanosten hintaindeksi 1985=100	MTTL	Tämä indeksi on seuraavien indeksien painotettu keskiarvo: Maatalouden tarvikehintaindeksi, maatalouden kone- ja kalustokustannusindeksi, maatalouden rakennuskustannusindeksi, maataloustyöntekijöiden palkkaindeksi, antolainauskoron indeksi, tukkuhintaindeksi (yleiskustannukset).	
<u>Muut hintaindeksit:</u>			
-Julkisten menojen hintaindeksi 1985=100	TK	-Julkisen talouden hintaindeksijärjestelmä on laadittu julkisen talouden suunnitteluun ja seurantaan. -Järjestelmään sisältyy 53 virallisista tilastoista saatavaa indeksiä ja 9 näistä johdettua indeksiä.	
-Kuorma-autoliikenteen kustannusindeksi 1985=100	TK	Indeksi koostuu kahdestatoista kustannustekijästä.	
Edellisestä kertoimella johdettu indeksi: -Ammattimaisen kuorma-autoliikenteen kustannustekijöiden hintaindeksi 1974=100.			
-Posti- ja telelaitoksen hintaindeksi 1978=1000	PT	Jakautuu kolmeen indeksiin: -Posti- ja teleliikenteen hintaindeksi (yht. 17) -Postilinja-autoliikenteen tulojen hintaindeksi (erikseen matkustaja ja rahtiliikenne ja yhteensä) -Posti- ja teletoimen korvauksen hintaindeksi (yhteensä 13).	

Painorakenneperusta	Kerättävät tiedot	Julkaisuajankohta ja -tiheys	Julkaisu/lisätiedot	ASTIKA
		<p>Kuukausittaiset ennakkotiedot julkaistaan n.3kk ao.kuukauden jälkeen.Lopullinen vuosittilasto valmistuu seuraavan vuoden heinäkuussa.</p>	<p>Ennakkotilasto julkaistaan Tilastokeskuksen Tilastotiedotuksia sarjassa Kauppa.Tukku- ja vähittäiskauppa,ennakkotietoja. Lopullinen vuosittilasto julkaistaan samassa Tilastotiedotussarjassa.</p>	
<p>Perustuu maatalouden kokonaislaskelmaan.Vuosien 1983-1985 määrin ja 1985 hinnoin lasketut arvo-osuudet.</p>	<p>Tiedot kerätään 26 eri tuotteesta.</p>	<p>Hintaindeksit julkaistaan kuukausittain maatilahallituksen Maataloustilastollisessa kuukausikatsauksessa sekä Tilastokeskuksen Tilastokatsauksia-sarjassa.Indeksit julkaistaan n.2kk.ao kuukauden jälkeen, eli tammikuun indeksit julkaistaan maaliskuussa</p>	<p>Lähempiä tietoja systeemistä saa Maatalouden taloudellisesta tutkimuslaitoksesta ja sen julkaisusta Tiedonantoja nro 137;Maatalouden uudistetut hintaindeksit ja kokonaislaskelmat, Maataloustuotteiden kokonaismarginaalit sekä ravintotaseet 1980-1986. Helsinki 1988.</p>	
<p>Perustuu maatalouden kokonaislaskelmiin vuodelta 1985 sekä tarvikemäärien että hintojen osalta.</p>	<p>Indeksi jakautuu 9 alaryhmään.Hintatietoja on yhteensä noin 250 ja ne perustuvat osittain vähittäishintoihin ja osittain tuottajien maksamiin hintoihin.</p>			
		<p>-Kuten edellä ,mutta pisteluvut julkaistaan neljännesvuosittain.</p>		
<p>Perustuu valtion v. 1988 budjettiin ja kuntien osalta v. 1987 tilinpäätöstietoihin.</p>	<p>Valtiontaloudessa hintakehitys teht. alueittain,menolaj ja kust.ryhm.,kuntataloudessa pääluok. ja kust.ryhm.</p>	<p>-Julkisen talouden hintaindeksi laaditaan neljä kertaa vuodessa.Tulosteessa on tiedot kuukausittain.Lähempiä tietoja systeemistä saa Tilastokeskuksesta(Liite 1).</p>		
<p>Perustuu indeksin uudistustyöryhmän laskelmiin.</p>	<p>Tiedot kerätään 35 hyödykkeestä. Mukana n.120 hintatietoa.</p>	<p>Indeksi lasketaan kuukausittain ja julkaistaan neljä kertaa vuodessa aina ko. neljänestä seuraavana kuukautena.Lisätietoja Tilastokeskuksesta.</p>		
		<p>Julkaistaan vuosittain posti- ja telelaitoksen vuosittilastossa.Julkaisija postitelen tutkimusyksikkö.</p>		

	Laatija	Mittauskohde	Hinta- tai kustannuskäsite
<u>2. KUSTANNUSINDEKSIT</u> Rakennuskustannusindeksi 1980=100	TK	Mittaa asuinkerrostalojen rakennuskustannusten kehitystä.	Urakoitsijoiden tavaroista maksamat hinnat (mukana kuljetukset ja luv.), sopimuspalkat ja sosiaalikustannukset. Myönnettyt alennukset otetaan huomioon
Pientalon rakennuskustannusindeksi 1980=100	TK	Mittaa pientalojen rakennuskustannusten kehitystä.	Kuten rakennuskustannusindeksi 1980=100
Maatalouden tuotantorakennuksen rakennuskustannusindeksi 1980=100	TK	Mittaa maatalouden tuotantorakennusten rakennuskustannusten kehitystä.	Kuten rakennuskustannusindeksi 1980=100
<u>Edellisistä kertoimien avulla johdettavissa olevat indeksit:</u> -Rakennuskustannusindeksi 1973=100, 1964=100, 1951=100 ja 1935=100 -Pientalon rakennuskustannusindeksi 1973=100 -Maatalouden tuotantorakennuksen RKI 1978=100	TK TK TK	-Indeksit kehittyvät kuukausittain prosentuaalisesti samalla tavalla kuin vuoden 1980=100 indeksit. -Vuosilta 1974-76 vain vuositasolla, 1977-kuukausittain. -Ennen v. 1978 tilasto (1969=100, 1961:1-6=100) tuotettiin MTTL:n toimesta.	
Tie- ja maarakennuskustannusindeksi 1985=100	TK	Mittaa tie- ja maarakennuskustannusten kehitystä. Eriksen tierak. kust. indeksi ja maarak. kust. indeksi	Tavaroista ja palveluksista maksetut hinnat, osittain tukuhintaindeksi, sopimuspalkat ja sosiaalikustannukset.
<u>Edellisestä kertoimien avulla johdettavissa olevat indeksit:</u> -Tierakennuskustannusindeksi 1963=100, 1972=100 ja 1980=100	TK		-Indeksit kehittyvät kuukausittain prosentuaalisesti samalla tavalla kuin vuoden 1985=100 indeksi.
Maarakennusalan ja metsäalan konekustannusindeksi 1990=100	TK		Maarakennusalan indeksi koostuu 8 ja metsäalan indeksi 2 osaindeksistä (yhteensä 10.)

Painorakenne- perusta	Kerättävät tiedot	Julkaisuajankohta	Julkaisu/lisätiedot	ASTIKA
Perustuu kahden tyyppitalon(3- ja 7-kerroksiset) kustannusjakaumaan v.1980.Perustyö on tehty VTT:ssä.	Hintatiedot kerätään 399 kustannusmuuttujasta,pääosin Helsingin seudulta.	Kuukausittainen indeksi julkaistaan ko.kuukautta seuraavan kuun 15.päivä esim.tammikuun indeksi helmikuun 15.päivä.	Indeksi julkaistaan Tilastokeskuksen indeksi tiedotussarjassa RK pääryhmittäin.Tarkempi kuvaus Tilastokeskuksen tutkimuksia sarjassa nro 70. RKI 1990=100 julkaiseminen aloitetaan v.1991.	7.007 P21
Perustuu tyyppi-omakotitalon kustannusjakaumaan v.1980.Perustyö on tehty VTT:ssä	Hintatiedot kerätään 231 kustannusmuuttujasta,pääosin Helsingin seudulta.			
Perustuu tyyppinavettarakennuksen ja sen aputilojen kustannusjakaumaan vuodelta 1980.	Hintatiedot kerätään 107 kustannusmuuttujasta.N.10 tuotteen hintatiedot kerätään 6 paikkakunnalta.	Kuten edellä	Kuten edellä	P22
				P24
Perustuu TVL:n kustannuslaskelmiin v.1985.	Hintakeräyksessä mukana n.200 hintatietoa.Hintatiedot saadaan pääasiassa TH:lta ja VHK:lta.	Julkaistaan kuukausittain n.puolentoista kk.viiveellä ko.kuukaudesta tammikuun indeksi maaliskuun alussa	Indeksi julkaistaan Tilastokeskuksen indeksi-tiedotuksia sarjassa TR.kokonaisindeksinä ja pääryhmittäin. Tarkempi kuvaus systeemistä:Tilastokeskuksen tutkimuksia sarja nro 136.	
Perustuu indeksien uudistustyrhmiin laskelmiin		Indeksi lasketaan kuukausittain ja julkaistaan neljä kertaa vuodessa aina ko.neljännestä seuraavana kuukautena.Indeksiä julkaistaan 1991 alusta lähtien.Lisätietoja Tilastokeskuksesta.		

	Laatija	Mittauskohde	Hinta- tai kustannuskäsite
Maatalouden kone- ja kalusto- kustannusindeksi 1985=100	MTTL	Mittaa maatalou- den kone ja ka- lustokustannusten hintakehitystä.	Viljelijöiden koneista, kalustosta ja niiden kunnossapidosta maksama hintaa.
-Posti- ja telelaitoksen kusten nushintaindeksit 1978=1000	PT	Kuvaavat laitok- sen kulujen hinta tason kehitystä.	Käytetään TK:n ja PTL:n itsensä konstruoimia hinta- ja kustannus- käsitteitä.
3. YKSIKKÖARVOINDEKSIT Tuonnin yksikköarvoindeksi 1980=100	Tulli- hall.	Mittaa tuonnin yksikköarvon (mk/ paljousyksikkö) hintakehitystä.	Tullitariffinimikkeen arvo (CIF)/määrä.
Viennin yksikköarvoindeksi 1980=100	Tulli- hall.	Mittaa viennin yksikköarvon (mk/ paljousyksikkö) hintakehitystä.	Tullitariffinimikkeen arvo (FOB)/määrä.
Aikaisemmat tuonnin ja viennin yksikköarvoindeksit: -perusvuosi 1913=100 -perusvuosi 1935, 1954, 1962, 1969 ja 1975=100.	Tulli- hall. Tulli- hall.	-Kansallispankki laskee perusvuoden mukaiset tuonnin ja viennin yksikköarvoindeksit ketjutta- malla ne nykyisten indeksien mukaan. -Muita vanhoja indeksejä ei ole saatavana valmiiksi ketjutettuna.	
4. PALKKA-INDEKSIT Palkansaajien ansiotasoindeksi 1985=100	TK	Kuvaa palkansaa- jien toteutunutta ansiokehitystä.	Ansioikäsite on säännöllisen työ- ajan ansio.
Sopimuspalkka indeksi 1985=100	TK	Kuvaa virka- ja työehtosopimusten palkanmuutosvai- kutuksia lasket- tuna edellisen sopimuskauden lo- pun ansiotasosta.	Sopimuksissa sovittu säännöllisen työajan ansio. Rakennemuutokset eivät vaikuta sopimuskauden aika- na.

Painorakenneperusta	Kerättävät tiedot	Julkaisuajankohta ja -tiheys	Julkaisu/lisätiedot	ASTIKA
Perustuu pääoman osalta (poistot) vuosina 1968-79 myytyihin maatalouskoneisiin ja kunnossapitokustannusten osalta maatalouskoneiden tutkimuslaitoksen selviytyksiin.	Hintatiedot kerätään n.90 eri koneesta ja varaosasta sekä huolto-työn osalta autokorjaamoiden miesten keskituntiansiot (TK).	Katso Maatalouden tuotantopanosten hintaindeksi 1985=100		
Perustuu vuosittain tehtyihin tarkistuksiin.	Tilastokeskuksen ja Posti- ja telelaitoksen indeksit	Katso Posti- ja telehallituksen hintaindeksit 1978=1000.		
Indeksi on ketjuindeksi, jolloin edellinen vuosi on vertailuvuosi. Painot lasketaan myös edellisen vuoden tuonin rakenteen mukaan.	Mukana lähes kaikki tullin kautta maahan tuodut tavarat.	Julkaistaan sekä neljännesvuosi-että vuositasolla. Indeksi valmistuu n.1kk ko. neljänneksen jälkeen (ennakkotiedot). Lopullinen neljännesvuosi- ja vuosindeksit valmistuvat seuraavan vuoden maaliskuussa. Indeksit julkaistaan tullihallituksen tiedotteessa ULKOMAANKAUPPA, yksikköarvo- ja volyyymi-indeksit.	Systeemin tarkempi kuvaus tullihallituksen ulkomaankaupan vuosikirjan 1989, 2. osa Suomen virallinen tilasto 1 A:107,108 Helsinki 1989.	
Perustuu uudistetun kansantalouden tilinpidon palkkasummatietoihin v. 1985.	Perustuu Tilastokeskuksen palkkatilastoaineistoon.	Julkaistaan neljännesvuosittain Tilastokeskuksen indeksitiedotussarjassa AT toimialoittain, sektoreittain ja yhteensä. Tilastot julkaistaan n.1,5 kk ko. neljännesvuoden jälkeen. Viimeisimmät luvut ovat ennakkotietoja ja ne tarkentuvat myöhemmin. Tarkempia tietoja saa: TK tutkimuksia sarja 165 sekä AT-julkaisusta Ansiotasoindeksi 1989, 4 New.14.3.90.	3.003 L25 (L251/ L252)	
Kuten palkansaajien ansiotasoindeksissä 1985=100	Kerätään tehdyistä virka- ja työehtosopimuksista.	Julkaistaan vuosittain Tilastokeskuksen Palkkat-sarjassa vajaa vuosi ko. vuoden päätyttyä (tietopalveluna n.6-7 kk sopimusten teon jälkeen).		

	Laatija	Mittauskohde	Hinta- tai kustannuskäsite
<u>Edellisistä indekseistä ket-</u> <u>juttamalla laskettavat palkka-</u> <u>indeksit:</u> -Palkansaajien ansiotasoindeksit 1980=100 ja 1975=100 -Palkansaajien yleinen ansiotasoindeksi 1964=100 -Palkansaajien ansiotasoindeksi 1938=100	TK TK TK	-Indeksit kehittyvät prosentuaalisesti samalla tavalla kuin palkansaajien ansiotasoindeksi 1985=100.	
<u>Muut johdetut palkkaindeksit:</u> -Reaali-ansiotasoindeksit -TEL-palkkaindeksi 1962=100	TK STM/ Vak.os.	-Saadaan deflatoimalla palkansaajien ansiotasoindeksi kuluttajahintaindeksillä. -Indeksi lasketaan palkansaajien ansiotasoindeksin ja kuluttajahintaindeksin painotettuna keskiarvona Eläkepalkkoja tarkistetaan vuosittain TEL-indeksin perusteella. Sosiaali- ja terveysministeriö vahvistaa indeksin kehityksen vuosittain lokakuun loppuun mennessä.	
<u>5. VOLYYMI-INDEKSIT</u> Teollisuustuotannon vuosittainen volyyymi-indeksi 1985=100	TK	Kuvaa teollisuustuotannon määrän kehitystä ajassa.	Teollisen toimipaikan kunkin tavaranimikkeen yksikköarvo.
Teollisuustuotannon kuukausittainen volyyymi-indeksi 1985=100	TK	Kuten edellä	Ei ole, sillä indeksi perustuu pelkkiin määrätietoihin.
Talonrakennustoiminnan volyyymi-indeksi 1980=100	TK	Kuvaa uudisrakennusten tuotannon bruttoarvon kehitystä kiintein hinnoin.	Perustana ovat ko. neljänneksen kuutiometrimäärätiedot sekä rakennusten kuutiometrikustannukset vuodelta 1980 (kustannuskysely rakentajilta).
Viennin ja tuonnin volyyymi-indeksit 1980=100	Tullihall.	Volyyymi-indeksi lasketaan yksikköarvoindeksien avulla. Neljänneksien volyyymi-indeksit lasketaan siten että neljänneksen arvoluku deflatoidaan vastaavalla yksikköarvoindeksillä. Vuositason volyyymi-indeksi lasketaan vastaavalla tavalla.	
Vähittäis- ja tukkukaupan myynnin volyyymi-indeksit 1980=100	TK	Volyyymi-indeksit lasketaan deflatoimalla vuoden tai neljännesvuoden myynnin arvo vähittäis- tai tukkukaupan myynnin hintaindeksillä ja vertaamalla tätä perusvuoden tai vastaavan neljänneksen osamäärään.	
VR:n kaupallisen liikenteen - ja kustannustekijäin volyyymi-indeksit 1985=100	VR	Kuvaavat VR:n kaupallisen liikenteen ja kustannustekijäin volyymin muutosta.	

Painorakenne- perusta	Kerättävät tiedot	Julkaisuajankohta ja -tiheys	Julkaisu/lisätiedot	ASTIKA
				3.004 L21 L22 L23 L24
-Tarkempia tietoja STM:N vakuutusosastolta tai Eläketurvakeskuksesta.				
Kunkin toimialan yksikköarvoindek- sissä kunkin tava- ranimikkeen arvon (vuonna t) suhde toimialan brutto- arvoon.	Tiedot kerätään teollisuustilaston 162 toimialasta ta- varanimikkeittäin (7000) ja toimi- paikoittain(7300).	Vuoden t lopullinen indeksi julkaistaan vuoden t+2 kesäkuussa ja ennakkollinen vuo- den t+1 kesäkuussa.	Indeksi julkaistaan Tilastokeskuksen tie- dotussarjassa 4 nume- roiselta toimialata- solta lähtien mukaan- lukien erikoisindek- sit.	6.003 O3
Kunkin toimialan osalta näytteen toimipaikkojen tuotteiden perus- vuoden 1985 arvon suhde toimipaikan bruttoarvoon. Peittävyys n.80%	Tiedot perustuvat näytteeseen, joka kerätään teolli- suustilaston 162 toimialasta. Näyt- teeseen sisältyy tuote- ja työtunti- tietoja n.930 toimipaikasta.	Indeksi julkaistaan 6 viikkoa tilastokuukau- den päättymisen jäl- keen.	Kuten edellä	O3
	Tiedot saadaan ta- lonrakennustilas- ton aineistosta.	Neljännesvuosittaiset ennakkotiedot käy- tettävissä n.2,5 kk ko. neljänneksen päät- yttyä. Lopulliset tiedot valmiina n.5,5 kk kuluttua. Tarkempia tietoja: Tilastokeskuksen tutkimuksia sarja nro 88, Helsinki 1983.		7.001 P11
Julkaisut ja tarkemmat tiedot: katso Viennin ja tuonnin yksikköhintaindeksit. Katso Vähittäis- ja tukkukaupan myynnin hintaindeksit 1980=100 Vuosittaiset volyyymi-indeksit julkaistaan rautatietilastossa. Kuukausittaiset julkais- taan VR:n tilastokatsauksessa.				

	Laatija	Mittauskohde	Hinta- tai kustannuskäsite
<u>5. VAIHTOSUHDEINDEKSIT</u> Tilastokeskuksen vienti- ja tuontihintaindeksien perusteella laskettu vaihtosuhteindeksi 1985=100	TK	Kuvaa vienti- ja tuontihintaindeksien suhteellista muutosta (vientihinnat/tuontihinnatx100).	Kuten vienti- ja tuontihintaindeksissä 1985=100
Tullin viennin- ja tuonnin yksikköarvoindeksien mukaan laskettu vaihtosuhteindeksi 1980=100	Tullihall.	Kuten edellä mutta indeksit yksikköarvoindeksejä.	Kuten viennin- ja tuonnin yksikköarvoindeksit 1980=100
Kansantalouden tilinpidon tavaroiden ja palvelusten implisiittisten vienti- ja tuontihintaindeksien mukaan laskettu vaihtosuhteindeksi 1980=100	TK	Kuten edellä mutta mukana palvelukset.	Perustuu viennin ja tuonnin yksikköarvoindekseihin ja erilaisiin hintaindeksihin.
<u>7. KANSANTALOUDEEN TILINPIDON IMPLISIITITSET INDEKSIT</u> 1985=100 -Huoltotaseen hinta- ja volyymi-indeksit -bruttokansantuote -tavaroiden ja palvelusten tuonti ja vienti -kulutusmenot yksityiset julkiset -kiinteän pääoman bruttomuodostus yksityiset julkiset -arvonlisäyksen toimialoitteiset volyymi-indeksit	TK	Kansantalouden tilinpidon hyödykkeitä koskevat tiedot laaditaan sekä käyppiin hintoihin että vuoden 1985 hintoihin käyttämällä hyväksi erilaisia arvo-, volyymi- ja hintatietoja. Saadut käypähintaiset ja 1985 luvut voidaan esittää myös indeksimuodossa, so. arvo- ja volyymi-indekseinä. Ns. implisiittiset hintaindeksit saadaan jakamalla arvoindeksi volyymi-indeksillä. Kansantalouden tilinpidon julkaisuissa on valmiiksi laskettu indeksimuotoon oheiset indeksit.	
<u>Lisäys:</u>			
-VR:n kustannustekijäin hintaindeksi 1985=100	Kuvaa VR:n kustannustekijäin hintamuutoksia. Kulujen hintaindeksit ovat: Palkat, henkilösivukulut, energia, materiaali, poistot, muut kulut ja kulut yhteensä.		
-VR:n investointien hintaindeksi 1985=100	Kuvaa VR:n investointien hintakehitystä. Investointien hintaindeksit ovat: Rata, rakennukset, sähkölaitteet, kuljetuskalusto, autot ja työkonet sekä yleisindeksi investointitoiminnasta.		

Painorakenne- perusta	Kerättävät tiedot	Julkaisuajankohta ja -tiheys	Julkaisu/lisätiedot	ASTIKA
Kuten vienti- ja tuontihintaindek- seissä 1985=100	Kuten vienti- ja tuontihintaindek- seissä 1985=100	Indeksiä ei julkaista virallisesti. Kansainvälisissä julkaisuissa tätä ei käytetä vaihtosuhteindeksinä. Voidaan las- kea heti vienti- ja tuontihintaindeksien valmistuttua kuukausittain.		
Kuten viennin- ja tuonnin yksikköarvo- indeksit 1980=100		Tämän mukainen vaihtosuhteindeksi julkais- taan Esim. Suomen Pankin julkaisussa: Bank of Finland, Monthly bulletin. Kansainväli- sissä julkaisuissa tätä käytetään viralli- sena vaihtosuhteindeksinä. Esim IMF, supple- ment on price statistics nro 2.1986. Voidaan laskea n.lkk ko. neljänneksen pää- tyttyä.		
Perustuu sekä liu- kuvapainoisiin että kiinteäpainoisiin indekseihin.	Saadaan tullin, Suomen Pankin, Me- renkulkuhallituk- sen, VR:n sekä Tilastokeskuksen omista tiedoista.	Tuotetaan neljännesvuosittain vain erik- seen vienti- ja tuontihintaindeksit. Varsin- naista vaihtosuhteindeksiä ei tuoteta. Ei käytetä virallisena vaihtosuhteindek- sinä. Voidaan laskea indeksien valmistuttua (ennakot) noin 3 kk neljänneksen pää- tyttyä.		
		Neljännesvuositilastot julkaistaan TK:n Kansantaloussarjassa n.3kk ko. neljännes- vuoden päätyttyä. Suppea vuosienakkotil- asto valmistuu samassa sarjassa n.lkk ko. vuoden päättymisestä. Laajempi vuosien- nakkotilasto valmistuu seuraavan vuoden kesällä ja lopulliset tiedot kesällä t+2 Tarkempia tietoja saa Tilastokeskuksen tutkimuksia sarjan julkaisuista nrot 58, 61,62,63,72,73,74,77,85,95,109,122,123, 164 sekä Kansantalouden tilinpidon jul- kaisuista, esim. Tilastotiedotus KT 1987:8 ja Kansantalous 1989:12.		

Liikelaitosuudistukseen liittyen saattaa myös indeksien julkaista- vuuteen tulla muutoksia.	Julkaistaan vuosittain Rautatietilastossa sekä VR:n Tilastokatsauksissa.
	Julkaistaan vuosittain Rautatietilastossa.

Liite 1

Julkisen talouden indeksijärjestelmään kuuluvat indeksit

- | | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Kuluttajahintaindeksi (KHI) | 2. KHI/Ravinto |
| 3. KHI/Vuokrahuoneistot | 4. KHI/Lämpö ja valo |
| 5. KHI/Henk.koht.liikennevälineiden käyttökustannukset | 7. KHI/Tietoliikenne |
| 6. KHI/Ostetut matkat | |
| 8. Tukkuhintaindeksi (THI) | 9. THI/Investointitavarat |
| 10. THI/Ei-metalliset kalusteet | 11. THI/Graafiset tuotteet |
| 12. THI/Lääkevalmisteet | 13. THI/Metallituotteet |
| 14. THI/Tieto- ja konttorikoneet | 15. THI/Viihde- ja tietoliikennevälineet |
| 16. THI/Autot | 17. THI/Vesi ja jätevesi |
| 18. THI/Energiaindeksi, Sitc 3 (rev2) | 19. Maatalouden tarvikehintaindeksi (MTTL) |
| 20. Maatalouden tuotantopanosten hintaindeksi | 21. Rakennuskustannusindeksi (RKI) |
| 22. Maarakennuskustannusindeksi (MRKI) | 23. Tierakennuskustannusindeksi (TRKI) |
| 24. Maatalouden tuotantorakennusten rakennuskust. indeksi | |
| 25. Kiinteistöjen ylläpidon kok. Ind./Virastotalo (VTT) | |
| 26. Valtion ansiotasoindeksi (V/ATI) | 27. Kuntien ansiotasoindeksi (K/ATI) |
| 28. Palkansaajien ansiotasoindeksi | 29. Teollisuuden ansiotasoindeksi |
| 30. Toimihenkilöiden ansiotasoindeksi | 31. V/ATI/Yleinen hallinto |
| 32. V/ATI/Yleinen järjestys ja turvallisuus | 33. V/ATI/Maanpuolustus |
| 34. V/ATI/Opetus, tiede ja kulttuuri | 35. V/ATI/Terveystieteet |
| 36. V/ATI/Sosiaaliturva | 37. V/ATI/Asuminen ja yhdyskunnat |
| 38. V/ATI/Työvoima | 39. V/ATI/Maa- ja metsätalous |
| 40. V/ATI/Liikenne | 41. V/ATI/Teollisuus ja muut elinkeinot |
| 42. K/ATI/Yleishallinto | 43. K/ATI/Järjestystoimi |
| 44. K/ATI/Terveystieteet | 45. K/ATI/Sosiaalitoimi |
| 46. K/ATI/Sivistystoimi | 47. K/ATI/Kaavoitus ja yleiset työt |
| 48. K/ATI/Liiketoiminta | 49. K/ATI/Sisäinen palvelutoiminta |
| 50. K/ATI/Kiinteistötoimi | 51. TEL-indeksi |
| 52. Kansaneläkeindeksi | 53. Kuntien sosiaalivakuutusindeksi |

Julkisen menojen hintaindeksijärjestelmässä käytetään ns. johdettuja indeksejä silloin, kun sopivaa suoraan virallisista tilastoista saatavaa indeksiä ei ole käytettävissä.

Julkisten menojen hintaindeksin johdetut indeksit on järjestetty indeksien käyttökohteiden mukaan -joita kuvataan kirjainsymboleilla -seuraavasti:

V=Valtiosektorilla käytettävät indeksit

K=Kuntasektorilla käytettävät indeksit

V+K=Valtio- ja kuntasektorilla käytettävät indeksit

V/K=Valtion tulonsiirtoja kunnille kuvaavat indeksit

54. V/Atk- ja maksullisen palvelutoiminnan indeksi

55. V/Julkisten palveluiden käyttömenojen indeksi

56. V/Muiden kulutusmenojen indeksi

57. K/Palvelusmenojen indeksi

58. K/Julkisten palveluiden tarvikkeiden indeksi

59. V+K/Kone- ja kalustohankintojen indeksi

60. V/K/Koulujen käyttökustannusten indeksi

61. V/K/Sairaaloiden käyttökustannusten indeksi

62. V/K/Sosiaalitoimen käyttökustannusten indeksi

Elinkustannusindeksin 1951:10=100 pisteluvut ja vuosimuutokset

	Pisteluku	%Muutos
1951	-	-
1952	101	-
1953	103	1,7
1954	103	-0,4
1955	100	-3,0
1956	111	11,4
1957	124	11,4
1958	132	6,6
1959	134	1,5
1960	138	3,2
1961	141	1,8
1962	147	4,3
1963	154	4,9
1964	170	10,3
1965	178	4,8
1966	185	3,9
1967	195	5,6
1968	212	8,4
1969	217	2,2
1970	223	2,7
1971	237	6,5
1972	254	7,1
1973	284	11,7
1974	333	16,9
1975	392	17,8
1976	449	14,3
1977	506	12,7
1978	544	7,6
1979	583	7,5
1980	651	11,6
1981	729	12,0
1982	797	9,3
1983	865	8,4
1984	925	7,1
1985	980	5,9
1986	1015	3,6
1987	1052	3,7
1988	1104	5,1
1989	1177	6,6

Liite 3

Indeksien uudistamisesta

Pääsääntöisesti indeksien perusvuodet uudistetaan viiden vuoden välein.

Tiedossa olevia indeksiuudistuksia

-Rakennuskustannusindeksi:

-Perusvuodeksi tulee 1990. RKI 1990=100 kuvaa talonrakennusalan kustannuskehitystä. Laskenta perustuu kuukausittain kerättäviin seurantatietoihin. Tärkeimmät muutokset uudessa rakennuskustannusindeksissä edeltäjiinsä verrattuna ovat työkustannusmuuttujan valinnassa, hankkeiden lukumäärässä, palkkakustannustietojen laskennassa ja nimikkeistön rakenteessa. Indeksiluvut julkaistaan kunkin kuukauden 15. päivänä edellisen kuukauden nimellä 15.2.1991 alkaen.

-Kuluttajahintaindeksi:

-Perusvuodeksi tulee 1990. KHI 1990=100 perustuu pääosin vuoden 1990 kotitaloustiedustelun tietoihin, jossa tarkistetaan painorakenne ja hyödykevalikoima uusien kulutustottumusten mukaiseksi. KHI 1990=100 on tarkoitus ottaa käyttöön v.1993 aikana.

-Teollisuuden tuottajahintaindeksit:

-Kansainvälisten suositusten mukaan tuottajahintaindeksien perusvuosi pitäisi uudistaa viiden vuoden välein ja perusvuoden pitäisi olla 0- tai 5-loppuinen. Indeksien perusvuoden uudistaminen merkitsee hyödykeotoksen ja painorakenteen ajanmukaistamista. Tuottajahintaindeksit 1990=100 on tarkoitus ottaa käyttöön v.1993 aikana.

-Ansiotasoindeksit:

-Perusvuodeksi tulee 1990. Tuolloin ansiotasoindeksien painorakenne uusitaan vuoden 1990 palkkasummien mukaiseksi. Tarkoitus on myös kehittää indeksien luokituksia ja ansiokäsitteitä. Uusi palkansääjien ansiotasoindeksi 1990=100 otettaneen käyttöön v.1993 lopulla.

SUOMESSA LAADITTAVAT TÄRKEIMMÄT INDEKSIT

Tiedustelut - Förfrågningar

Ilkka Lehtinen
Arja Kinnunen
Puh. (90) 17 341