

Tjänsteproduktionsindex 2011

HA0104

Innehåll

SCBDOK 3.1	
<p>0 Administrativa uppgifter</p> <p>0.1 Ämnesområde 0.2 Statistikområde 0.3 SOS-klassificering 0.4 Statistikansvarig 0.5 Statistikproducent 0.6 Uppgiftsskyldighet 0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter 0.8 Gallringsföreskrifter 0.9 EU-reglering 0.10 Syfte och historik 0.11 Statistik användning 0.12 Uppläggning och genomförande 0.13 Internationell rapportering 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar</p>	<p>1 Innehållsöversikt</p> <p>1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata</p>
<p>2 Uppgiftsinsamling</p> <p>2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning 2.6 Aktualitet och periodicitet</p>	<p>3 Statistisk bearbetning och redovisning</p> <p>3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 3.1.1 Aggregerad branschnivå 3.1.2 Framskrivning av tjänstepris- och löneindex 3.1.3 Kalenderkorrigerig, säsongrensning och trendberäkning av tjänsteproduktionsindex 3.2 Redovisningsförfaranden</p>
<p>4 Slutliga Observationsregister</p> <p>4.1 Produktionsversioner 4.2 Arkiveringsversioner 4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången</p>	

0 Administrativa uppgifter

0.1 Ämnesområde

Handel med varor och tjänster

0.2 Statistikområde

Inrikeshandel

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS)



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100)

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: Klostergatan 23
701 89 Örebro
Kontaktperson: Enhetschef Margareta Eriksson
Telefon: 019- 17 60 62
Telefax: 019 - 17 70 82
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: Klostergatan 23
701 89 Örebro
Kontaktperson: Enhetschef Margareta Eriksson
Telefon: 019- 17 60 62
Telefax: 019 - 17 70 82
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Skyldighet att lämna uppgifter till undersökningen gäller enligt lagen om den officiella statistiken

(SFS 2001:99), statistikförordningen (SFS 2001:100) och SCB:s föreskrifter (SCB-FS 2002:23).

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

0.8 Gallringsföreskrifter

Gallring regleras enligt beslut från Riksarkivet.

0.9 EU-reglering

Statistiken är inte EU reglerad.

0.10 Syfte och historik

Tjänsteproduktionsindex (TjPI) är ett månatligt volymindex som tagits fram för att vara en aktuell indikator över tjänsteproduktion. I utredningen ”Utveckling och förbättring av den ekonomiska statistiken”, Statens Offentliga Utredningar (SOU) 2002:118, framfördes önskemål om statistik över tjänstesektorns produktion på månadsbasis. Mot bakgrund av detta utvecklades det månatliga TjPI under åren 2007-2008. Data för det månatliga TjPI finns från januari år 2000.

0.11 Statistikanvändning

TjPI används som underlag för BNP-beräkningarna och kan användas av enskilda företag, organisationer och regionala organ för branschstudier, marknadsanalyser och konjunkturbedömningar. Användarna av TjPI är bland andra nationalräkenskapsenheten (NR) vid SCB, Riksbanken, Konjunkturinstitutet, Finansdepartementet och forskare.

0.12 Uppläggning och genomförande

Tjänsteproduktion mäts i termer av förädlingsvärde och TjPI är ett volymindex utformat för att mäta förändring i förädlingsvärdevolymer mellan två tidpunkter. Förädlingsvärdevolym kan ses som skillnaden i volym mellan vad som slutligen *produceras* av varor/tjänster (output) och vad som behövs i *förbrukning* för att producera dessa varor/tjänster (input). Förädlingsvärdevolym kan bara mätas om det är möjligt att mäta både input- och outputsidan. Det är i allmänhet svårt på korttidsbasis och därför bygger TjPI på antagandet att outputsidan ensamt kan representera förändringar i förädlingsvärdevolym.

Data som vanligen används i ett produktionsindex som approximation för förändring i förädlingsvärdevolym är:

- förändring i deflaterade produktionsvärden
- förändring i observerade volymer/kvantiteter
- förändring i arbetade timmar

Inom en detaljbransch används samma metod för approximation av förädlingsvärdevolym men för olika detaljbranscher kan olika metoder för approximation användas.

I TjPI används förändring i deflaterade produktionsvärden (produktionsvärden approximeras med omsättningsvärden) som approximation för förändring i förädlingsvärdevolym för alla detaljbranscher eftersom den metoden är internationellt vedertagen samt rekommenderad av European System of Accounts (ESA).

Urvalsundersökningen "Omsättning inom tjänstesektorn" samlar in omsättning i löpande priser från företag inom tjänstesektorn. Inom ramen för den undersökningen har sedan länge ett kvartalsvis "Omsättningsindex" beräknats (inom detaljhandeln även på månadsbasis). Omsättningsindex är ett volymindex som mäter förändring i försäljnings-/leveransvolym mellan två tidpunkter med hjälp av förändring i deflaterade omsättningsvärden.

Eftersom TjPI använder förändring i deflaterade omsättningsvärden som approximation för förändring i förädlingsvärdevolym baseras Omsättningsindex och TjPI på samma outputindikator. Omsättningsindex och TjPI använder också samma deflaterare vilket innebär att de två indexen är identiska på den detaljerade branschnivån. Olika metoder används dock för aggregering upp till en grövre branschnivå, i Omsättningsindex vägs detaljbranscherna ihop med hjälp av omsättning och i TjPI vägs detaljbranscherna ihop med hjälp av förädlingsvärde.

Efterfrågan på en månatlig indikator för tjänsteproduktion har inneburit att ett månatligt TjPI utvecklats. Det i sin tur har ställt krav på ett månatligt Omsättningsindex, dvs. insamling av månadsomsättningsvärden inom hela Omsättningsstatistiken samt tillgång till månatliga deflaterare. De till Omsättningsindex / TjPI efterfrågade deflaterarna finns på månadsbasis förutom de deflaterare som beräknas inom ramen för TjänstePrisIndex (TPI), de beräknas endast på kvartalsbasis. I en bransch som deflateras med hjälp av TPI används samma prisindexar för samtliga månader ingående i ett kvartal. Ett preliminärt månatligt omsättningsindex och TjPI baseras på ett delurval av företag ur Omsättningsstatistikens hela urval. Ett definitivt månatligt Omsättningsindex baseras sedan på hela Omsättningsstatistikens urval. Definitivt Omsättningsindex används för att revidera de preliminära TjPI.

Urvalsundersökningen "Omsättningsstatistik för tjänstenäringarna" samlar in månadsomsättning i löpande priser. Omsättningsstatistikens rampopulationen omfattar alla företag i SCB:s företagsdatabas med en årsomsättning som överstiger 200 000 kronor inom branscherna 45-96 (exkl. 64-66) med sektorkod 110, 120, 130, 611 och 612 (enligt standard för institutionell sektorindelning: INSEKT 2000). Branschnomenklaturen som används i undersökningen är SNI2007, den till Sverige anpassade NACE Rev 2. Den rampopulation som upprättades i mars år 2011 innehöll cirka 280 000 företag.

En gång per år dras ett nytt stratifierat obundet slumpmässigt urval till Omsättningsstatistiken. Urvalet, som drogs i mars år 2011, omfattade cirka 12 000 företag. Av dessa ingår cirka 7 500 företag i delurvalet som används för att producera det preliminära månatliga TjPI.

Uppgifter om månadsomsättning samlas i huvudsak in med hjälp av webb- och pappersblanketter. Uppgifter kan också lämnas via telefonens knappsats (TDE). Granskning och eventuell rättning genomförs av inkomna uppgifter. Därefter skattas den totala omsättningen för 128 detaljbranscher.

För mer information om Omsättningsstatistiken se dokumentation på SCB:s hemsida.

Val av deflator i Omsättningsindex / TjPI hänger främst samman med vilken detaljbransch som ska deflateras, vilka deflaterer som finns tillgängliga då Omsättningsindex / TjPI ska beräknas samt vilka deflaterer som produceras på månadsbasis. De deflaterer som används i Omsättningsindex / TjPI är *tjänste-*, *konsument-* och *producentprisindex* samt *löneindex* i de fall där lämplig deflator saknas. Prisuppgifterna som används baseras på uppgifter från olika undersökningar inom främst prisstatistiken (Tjänsteprisindex, Producentprisindex och Konsumentprisindex). Löneindexet baseras på undersökningar från lönestatistiken (Konjunkturstatistik).

För mer information om underlag till deflaterer se dokumentation om undersökningarna PR0801 (Tjänsteprisindex), PR0301 (Producentprisindex), PR0101 (Konsumentprisindex) och AM0101 (Konjunkturstatistik, löner för privat sektor (KLP)) samt AM0102 (Konjunkturstatistik, löner för statlig sektor (KLS)) på SCB:s hemsida.

Utifrån förändringen i deflaterade omsättningsvärden beräknas en indexserie per detaljbransch enligt kedjeindexmetoden. Per detaljbransch vägs sedan indexserien samman till olika branschaggregat med hjälp av detaljbranschernas relativa bidrag till BNP för tjänstesektorn, i termer av respektive detaljbranschs förädlingsvärde. Förädlingsvärdevikterna hämtas på aggregerad branschnivå från Nationalräkenskaperna (NR) och på mer detaljerad branschnivå från undersökningen Företagens Ekonomi (FEK).

Ett preliminärt TjPI publiceras cirka 35 dagar efter referensmånadens slut och ett definitivt TjPI (för samtliga månader ingående i ett kvartal) cirka 65 dagar efter referenskvartalets slut.

TjPI publiceras på en aggregerad nivå, cirka 20 redovisningsgrupper i det preliminära TjPI och cirka 30 redovisningsgrupper i det definitiva TjPI. Uppgifterna publiceras via ett månatligt pressmeddelande och i SSD.

Ett kvartals- och årsvis TjPI tas fram genom att beräkna medelvärdet av de månadsvisa TjPI som ingår i aktuellt kvartal (år).

0.13 Internationell rapportering

Ett engelskt pressmeddelande läggs ut på hemsidan varje månad.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Parallellt fram till och med andra kvartalet år 2011 kommer TjPI att redovisas både enligt SNI2002 och SNI2007 nomenklatur. Därefter kommer TjPI redovisas endast efter SNI2007 nomenklatur.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Förädlingsvärdevolym kan ses som skillnaden i volym mellan vad som slutligen *produceras* av varor/tjänster (output) och vad som behövs i *förbrukning* för att producera dessa varor/tjänster (input). Förädlingsvärdevolym kan bara mätas om det är möjligt att mäta både input- och outputsidan. Det är i allmänhet svårt på korttidsbasis och därför bygger TjPI på antagandet att outputsidan ensamt kan representera förändringar i förädlingsvärdevolym.

I TjPI används förändring i deflaterade produktionsvärden (produktionsvärden approximeras med omsättningsvärden) som approximation för förändring i förädlingsvärdevolym för alla detaljbranscher.

Undersökning	Variabel
Omsättningsstatistik för tjänstesektorn	Omsättning i löpande priser
Producentprisindex för inhemsk tillgång (ITPI)	Prisindex
Tjänsteprisindex (TPI), producentprisindex för tjänster	Prisindex
Konsumentprisindex (KPI)	Prisindex
Faktorprisindex (FPI)	Prisindex
Löneindex (Konjunkturstatistik, löner för privat och statlig sektor)	Prisindex

Inom ramen för undersökningen ”Omsättningsstatistik för tjänstenäringarna” beräknas volymindexet ”Omsättningsindex”. TjPI och Omsättningsindex sammanfaller på den detaljerade branschnivån och därför bygger TjPI på parametern ”Omsättningsindex”. För mer information om Omsättningsstatistiken se information SCB:s hemsida.

1.2 Statistiska målstorheter

TjPI är ett volymindex utformat för att mäta förändring i förädlingsvärdevolymer mellan två tidpunkter.

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Tjänsteproduktionsindex, kalenderkorrigerat	Index
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Tjänsteproduktionsindex	Index
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Tjänsteproduktionsindex, uttryckt i löpande priser och kalenderkorrigerat	Index
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Tjänsteproduktionsindex, uttryckt i löpande priser	Index
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Tjänsteproduktionsindex, säsongrensat	Index
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Tjänsteproduktionsindex, trendberäknat	Index
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Årsförändring av tjänsteproduktionsindex uttryckt i löpande priser	Procent
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Årsförändring av tjänsteproduktionsindex, kalenderkorrigerat	Procent
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Årsförändring av tjänsteproduktionsindex	Procent
Företag inom SNI 36-96, enligt SNI2007	Två siffrig branschindelning	Årsförändring av tjänsteproduktionsindex uttryckt i löpande priser, kalenderkorrigerat	Procent

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Undersökningsresultatet publiceras i ett månatligt pressmeddelande. Materialet finns även tillgängligt i Sveriges statistiska databaser (SSD) och på SCBs hemsida för TjPI:

http://www.scb.se/Pages/Product____223711.aspx

1.4 Dokumentation och metadata

Produktbeskrivning med kvalitetsdeklaration återfinns i metodrapport: ”Tjänsteproduktionsindex Ekonomisk statistik 2008:05”: se även länken

http://www.scb.se/statistik/_publikationer/OV9999_2008A01_BR_X100BR0805.pdf

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

TjPI bygger på parametern ”Omsättningsindex” framtagen inom ramen för undersökningen ”Omsättningsstatistik för tjänstenäringarna”. För mer information om Omsättningsstatistiken se information SCB:s hemsida.

2.2 Urvalsförfarande

TjPI bygger på parametern ”Omsättningsindex” framtagen inom ramen för undersökningen ”Omsättningsstatistik för tjänstenäringarna”. För mer information om Omsättningsstatistiken se information SCB:s hemsida.

2.3 Mätinstrument

TjPI bygger på parametern ”Omsättningsindex” framtagen inom ramen för undersökningen ”Omsättningsstatistik för tjänstenäringarna”. För mer information om Omsättningsstatistiken se information SCB:s hemsida.

2.4 Insamlingsförfarande

TjPI bygger på parametern ”Omsättningsindex” framtagen inom ramen för undersökningen ”Omsättningsstatistik för tjänstenäringarna”. För mer information om Omsättningsstatistiken se information SCB:s hemsida.

2.5 Databeredning

TjPI bygger på parametern ”Omsättningsindex” framtagen inom ramen för undersökningen ”Omsättningsstatistik för tjänstenäringarna”. För mer information om Omsättningsstatistiken se information SCB:s hemsida.

2.6 Aktualitet och periodicitet

I nedanstående tabell redovisas aktualitet och periodicitet för outputindikatorn och de deflatorer som används i beräkningarna av Omsättningsindex / TjPI.

Undersökning	Periodicitet	Aktualitet
Omsättningsstatistik för tjänstesektorn	Månad	T+28 för detaljhandeln. T+35 för övriga tjänstesektorn
Producentprisindex för inhemsk tillgång (ITPI)	Månad	T+25
Tjänsteprisindex (TPI), producentprisindex för tjänster	Kvartal	T+45
Konsumentprisindex (KPI)	Månad	T+15
Faktorprisindex (FPI)	Månad	T+8
Löneindex	Månad	T+45. (Preliminär efter T+45 definitiv efter T+60. Januari och februari redovisas tillsammans)

* T står för sista dagen i referensperioden

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

I TjPI används förändring i deflaterade produktionsvärden (produktionsvärden approximeras med omsättningsvärden) som approximation för förändring i förädlingsvärdevolym för alla detaljbranscher. På en detaljerad branschnivå sammanfaller TjPI och Omsättningsindex, framtagen inom ramen för undersökningen "Omsättningsstatistik för tjänstenäringarna", se information SCBs hemsida. Omsättningsindex används som indata i TjPI på den detaljerade branschnivån.

3.1.1 Aggregerad branschnivå

Redovisning av TjPI på aggregerad branschnivå innebär att volymerna från respektive detaljbransch vägs samman till den grövre branschnivån. Volymerna för år (t) och basåret vägs samman med priser. Priserna kan antingen hämtas från år (t) eller från basåret. Det vanligaste är att använda priser från basåret vilket ger ett Laspeyres volymindex. Låt A och B vara två detaljbranschindex som ska vägas samman till det sammanvägda indexet A+B. Indexen ska vägas samman med vikt som innebär att den enskilda detaljbranschens volymförändring speglas i det sammanvägda indexet på ett korrekt sätt (dvs. i termer av förändring i förädlingsvärdevolym för A+B).

Ett sammanvägt index för två detaljbranscher, A och B, kan skrivas på formen:

$$I_{t,0}^{A+B} = \frac{w^A I_{t,0}^A + w^B I_{t,0}^B}{w^A + w^B}$$

där w^A är vikten för detaljbransch A och $I_{t,0}^A$ är indexet (volymutvecklingen) för detaljbransch A mellan år t och basåret. (motsvarande för detaljbransch B).

TjPI är utformat för att mäta förändring i förädlingsvärdevolymer och därför är vikterna w^A och w^B baserade på förädlingsvärde, så kallade förädlingsvärdevikter. Förädlingsvärdena är, på grov branschnivå, hämtade från Nationalräkenskaperna och från undersökningen Företagens ekonomi på detaljerad branschnivå.

Förädlingsvärdevikten w^A för detaljbransch A beräknas för den aggregerade branschnivån (detaljbransch A+B) genom:

$$w^A = \frac{FV^A}{FV^A + FV^B}$$

Där FV innebär förädlingsvärde i löpande priser. Vikterna är årliga för att ge stabilitet men ska vara så aktuella som möjligt för att ta hänsyn till relativa prisförändringar över tiden mellan branscher. För att beräkna förädlingsvärdevikter i TjPI avseende år (t) månad (m) används förädlingsvärdena uttryckta i (t-2) års värden.

3.1.2 Framskrivning av tjänstepris- och löneindex

I TjPI används TPI för deflatering i ett antal detaljbranscher. TPI beräknas endast på kvartalsbasis vilket innebär att vid beräkning av TjPI används samma TPI alla månader inom ett kvartal. När TjPI för de tre månaderna i kvartal (k) ska beräknas finns inte TPI för kvartal (k) färdigt. Det innebär att en skattning av TPI kvartal (k) måste användas. Skattningen baseras på en framskrivning av TPI för kvartalet innan med hjälp av två allmänt vedertagna regressionsmodeller "ARIMA" och "Exponential smoothing", modellen beror på vilken detaljbransch som framskrivningen avser.

Vid redovisning av TjPI första månaden i kvartal (k+1) revideras TjPI för de ingående månaderna i kvartal (k). Vid denna revidering används det faktiskt beräknade TPI för kvartal (k).

Löneindex används också i TjPI för deflatering i ett antal detaljbranscher. När det preliminära TjPI för månad (m) ska beräknas finns inte löneindex för månad (m) färdigt, istället används löneindex för månad (m-1). Vid redovisning av TjPI första månaden i kvartal (k+1) revideras TjPI för de ingående månaderna i kvartal (k). Vid denna revidering används definitivt beräknade löneindex för de två första månaderna ingående i kvartal (k). Till den sista månaden i kvartal (k) används ett preliminärt beräknat löneindex.

3.1.3 Kalenderkorrigering, säsongrensning och trendberäkning av TjPI

De Omsättningsindex som används som indata till TjPI är, i förekommande fall, kalenderkorrigerade och säsongrensade. Även trendberäkning görs för Omsättningsindex inom ramen för Omsättningsstatistiken. För mer information om Omsättningsstatistiken se information SCB:s hemsida.

3.2 Redovisningsförfaranden

Från och med år 2009 publiceras månadssiffror i form av utvecklingstal för hela tjänstesektorn för branscherna 36-96 enligt branschnomenklaturen SNI2007. Resultat sammanställs och publiceras i ett pressmeddelande cirka 35 dagar efter referensmånadens slut. Uppgifter finns även tillgängliga i Sveriges statistiska databaser (SSD). I SSD redovisas tabeller med TjPI beräknat på månad, kvartal och år. För var och en av tabellerna redovisas tjänsteproduktionsindex, tjänsteproduktionsindex uttryckt i löpande priser samt kalenderkorrigerad tjänsteproduktionsindex. Dessutom redovisas tjänsteproduktionsindex som säsongrensade och trendberäknade indexvärden. Alla tabeller redovisas uppdelade på tvåsiffrig branschindelning. Se SCB:s hemsida (www.scb.se/ha0104) för mer detaljerad information.

I samband med att ett svenskt pressmeddelande publiceras ges också ett engelskt pressmeddelande ut; se även länken (http://www.scb.se/Pages/PressRelease____295118.aspx).

4 Slutliga observationsregister

Inrikeshandel

Register	Inrikeshandelsregistret
Rubrik	Inrikeshandel
Syfte/Beskrivning	Mäter omsättning inom detaljhandeln samt omsättning och lager inom detalj- och partihandel samt vissa tjänstenärningar.

Övrigt

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktperson	Thorsteinsen, Markus

Registervariant

Registervariant	Tjänsteproduktionsindex
Rubrik	Tjänsteproduktionsindex
Innehållstyp	Annan beståndsvariant
Insamlingstyp	Statistiskt register
Syfte/beskrivning	Statistiken skall ge månadsvis information om den svenska tjänstesektorns produktion.
Sekretess	Sekretess i 20 år enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)
Aidentifierad	Nej
Urval	Ja
Personuppgift	Nej
Slutligt observationsregister	Ja

Registerversion

Namn	2011
Syfte/Beskrivning	Tjänsteproduktionsindex fördelad på tjänstebranscher året 2011.
Mätinformation	Tjänsteproduktionsindex bygger på resultat från andra undersökningar.

Objekttyp - Organisation

Namn	Organisation
Definition	Juridisk person. Inkluderar privata och offentliga organisationer. Används när objektet avser den juridiska enheten totalt.
Standardnivå	Standard fastställd av SCB

Population - Juridiska enheter i Sverige inom tjänstesektorn

Namn	Juridiska enheter i Sverige inom tjänstesektorn
Definition	Juridiska enheter (JE) i FDB: juridiska personer, fysiska personer med firma och/eller som är arbetsgivare och/eller momsregistrerade och/eller F-skatteregistrerade inom tjänstesektorn.
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Registerpopulation

Kommentar

Datum fr.o.m 2011-04-01

Datum t.o.m 2012-03-31

Variabler

Branschindikator

Namn Branschindikator

Definition Branschvariabel - branschidentifierade på 5 siffer sni.

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Beskrivning Branschidentifierade på 5 siffer sni. Varje bransch har en kod exempelvis: G45100K avser branschaggregat "Handel med motorfordon (ej motorcyklar)"

Periodindikator

Namn Periodindikator

Definition Periodindikator som avser år och månad.

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation Tid

Måttenhet Månad

Beskrivning

Tjänsteproduktionsindex i fasta och kalenderkorrigerade priser

Namn Tjänsteproduktionsindex i fasta och kalenderkorrigerade priser

Definition Tjänsteproduktionsindex i fasta och kalenderkorrigerade priser med basår 2005.

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation Index

Måttenhet Index

Beskrivning

Tjänsteproduktionsindex i fasta priser

Namn	Tjänsteproduktionsindex i fasta priser
Definition	Tjänsteproduktionsindex i fasta priser med basår 2005.
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Index
Måttenhet	Index
Beskrivning	

Tjänsteproduktionsindex i löpande och kalenderkorrigerade priser

Namn	Tjänsteproduktionsindex i löpande och kalenderkorrigerade priser
Definition	Tjänsteproduktionsindex i löpande och kalenderkorrigerade priser med basår 2005.
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Index
Måttenhet	Index
Beskrivning	

Tjänsteproduktionsindex i löpande priser

Namn	Tjänsteproduktionsindex i löpande priser
Definition	Tjänsteproduktionsindex i löpande priser med basår 2005.
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Index
Måttenhet	Index
Beskrivning	

Tjänsteproduktionsindex säsongjusterade indexvärden

Namn	Tjänsteproduktionsindex säsongjusterade indexvärden
Definition	Tjänsteproduktionsindex justerat för säsongeffekter.
Beskrivning	

Kommentar
Referenstid
Arkiveras Nej
Dimension Nej
Operationell definition Tjänsteproduktionsindex i fastpris och kalenderkorrierade index justerat för säsongeffekter.

Värde­mängd

Representation Index
Måttenhet Index

Beskrivning

Tjänsteproduktionsindex trend

Namn Tjänsteproduktionsindex trend
Definition Tjänsteproduktionsindex trendberäknad
Beskrivning
Kommentar
Referenstid
Arkiveras Nej
Dimension Nej
Operationell definition Tjänsteproduktionsindex uttryckt i fastpris och kalenderkorrigerade indextal rensat för säsons-, cykliska- och irreguljära effekter

Värde­mängd

Representation Index
Måttenhet Index

Beskrivning

Årsförändring av tjänsteproduktionsindex i fasta och kalenderkorrigerade priser

Namn Årsförändring av tjänsteproduktionsindex i fasta och kalenderkorrigerade priser
Definition Utvecklingstal för tjänsteproduktionsindex i fasta priser och kalenderkorrigerade priser, jämfört med samma period föregående år

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Representation Index
Måttenhet Procent

Beskrivning

Årsförändring av tjänsteproduktionsindex i fasta priser

Namn Årsförändring av tjänsteproduktionsindex i fasta priser
Definition Utvecklingstal för tjänsteproduktionsindex i löpande priser, jämfört med samma period föregående år

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Representation Index

Måttenhet Procent

Beskrivning

Årsförändring av tjänsteproduktionsindex i löpande priser

Namn Årsförändring av tjänsteproduktionsindex i löpande priser

Definition Utvecklingstal för tjänsteproduktionsindex i löpande priser, jämfört med samma period föregående år

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Representation Index

Måttenhet Procent

Beskrivning

Årsförändringen i tjänsteproduktionsindex i löpande och kalenderkorrigerade priser

Namn Årsförändringen i tjänsteproduktionsindex i löpande och kalenderkorrigerade priser

Definition Utvecklingstal för tjänsteproduktionsindex i löpande- och kalenderkorrigerade priser, jämfört med samma period föregående år

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Representation Index

Måttenhet Procent

Beskrivning

Värdemängder

4.2 Arkiveringsversioner

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången