

# KVALITETSDEKLARATION

## Produktionsvärdeindex (PVI)

**Ämnesområde**

Näringsverksamhet

**Statistikområde**

Ämnesövergripande statistik

**Produktkod**

NV0006

**Referenstid**

2017, Månad, Kvartal, År

<b>Statistikens kvalitet</b> .....	<b>3</b>
1 Relevans .....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov .....	3
1.1.1 Statistikens ändamål.....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov.....	3
1.2 Statistikens innehåll.....	3
1.2.1 Objekt och population .....	3
1.2.2 Variabler.....	4
1.2.3 Statistiska mått.....	5
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	5
1.2.5 Referenstider .....	6
2 Tillförlitlighet.....	6
2.1 Tillförlitlighet totalt.....	6
2.2 Osäkerhetskällor .....	6
2.2.1 Urval.....	6
2.2.2 Ramtäckning.....	7
2.2.3 Mätning.....	7
2.2.4 Bortfall.....	8
2.2.5 Bearbetning.....	8
2.2.6 Modellantaganden .....	8
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	9
3 Aktualitet och punktlighet .....	9
3.1 Framställningstid .....	9
3.2 Frekvens .....	9
3.3 Punktlighet .....	9
4 Tillgänglighet och tydlighet.....	9
4.1 Tillgång till statistiken .....	9
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik.....	9
4.3 Presentation .....	10
4.4 Dokumentation .....	10
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	10
5.1 Jämförbarhet över tid .....	10
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	10
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	11
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	11
<b>Allmänna uppgifter</b> .....	<b>11</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	11
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	11
C Bevarande och gallring .....	11
D Uppgiftsskyldighet.....	11
E EU-reglering och internationell rapportering.....	11
F Historik.....	12
G Kontaktuppgifter.....	12

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Statistikens huvudsakliga ändamål är att belysa den månatliga utvecklingen av svensk produktion i den privata sektorn, dvs tillverkningen av varor och tjänster såväl totalt som uppdelat på branscher. *Lagerkorrigerad produktionsvärdeindex* syftar till att visa kvartalsvis produktionens utveckling, justerat för lagerförändringar. *Produktionsvärdeindex* visar månatligen utvecklingen inom svensk industriproduktion, tjänsteproduktion och byggverksamhet.

Statistiken används inom SCB som underlag för Nationalräkenskapernas kvartalsvisa beräkningar av bruttonationalprodukten (BNP).

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistiken används av myndigheter, enskilda företag och organisationer för branschstudier, marknadsanalyser och konjunkturbedömningar. Användare är främst Riksbanken, Konjunkturinstitutet, Finansdepartementet, Europeiska centralbanken (ECB) och EU:s statistikorgan Eurostat.

#### 1.2 Statistikens innehåll

##### 1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen utgörs av samtliga varor och tjänster producerade av svenska företag.

Målpopulationen är alla svenska företag inom B-S exklusive K och O enligt Svensk näringsgrensindelning, SNI 2007, vilka tillhör ett icke-finansiellt företag eller affärsverk (sektorkod 11,141 eller 142 enligt Svensk institutionell sektorindelning, INSEKT 2014). Målpopulationen skiljer sig åt mellan branscher (se tabell 1 för en förteckning över vilka branscher som hör till vilken målpopulation):

- För de flesta branscher används information från undersökningarna *Konjunkturstatistik för industrin och Omsättningsstatistik*. Målpopulationen för *Konjunkturstatistik för industrin* utgörs av så kallade "verksamhetsenheter" klassade inom branscher tillhörande B-C enligt Svensk Näringsgrensindelning (SNI 2007). En verksamhetsenhet utgör en branschmässigt avgränsad del av ett företag. Uppdelningen i sådana enheter sker centralt på SCB och registreras i Företagsdatabasen (FDB). Målpopulationen för *Omsättningsstatistik* utgörs av verksamhetsenheter klassade inom E-S exklusive K och O enligt Svensk näringsgrensindelning (SNI 2007).
- För ett par branscher hämtas information från undersökningen *Konjunkturstatistik, löner för privat sektor*, KLP (AM0101). Här utgörs målpopulationen av alla anställda på företag inom privat sektor under

den aktuella undersökningsmånaden. Observationsobjekten utgörs av företag.

- För bransch 35.11 används information från undersökningen *Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik* (EN0107). I denna undersökning utgörs målpopulationen av oljebolag och andra s.k. lagringsskyldiga säljare av petroleumprodukter, större importörer av petroleumprodukter, kolhandelsföretag och koksverk samt leverantörer av biodrivmedel för transportändamål.
- För branscherna 07.1 och 19 används information från en egen insamling. Här utgörs målpopulationen av alla kvantiteter som produceras av företag inom de aktuella branscherna.
- För branscherna 68.201 och 68.204 modellskattas omsättning utifrån en modell.
- För alla branscher skattas en handelsmarginalkvot baserat på information om handelsintäkter och kostnader för handel från undersökningen *Företagens ekonomi*. Populationen utgörs av alla företag i Sverige.
- På kvartalsbasis används även uppgifter om lagerförändringar hämtade från undersökningen *Industrins lager* (NV0602). Målpopulationen i denna undersökning definieras på motsvarande sätt som i undersökningen *Konjunkturstatistik för industrin*.

### 1.2.2 Variabler

Intressevariabel är förädlingsvärde, totalt såväl som uppdelat på branscher.

Målvariabel är produktion, totalt och uppdelat på branscher. Anledningen till att produktion, och inte förädlingsvärde, utgör målvariabel är att förädlingsvärde antas vara för svårt att mäta på korttidsbasis.

Produktionsvärde är ett mått som används i beräkningarna av BNP och kan förenklat beräknas som nettoomsättning från industriverksamhet och tjänsteproduktion samt handelsmarginal. Handelsmarginal är intäkter från försäljning av handelsvaror minus kostnader för inköp av dessa. Det är inte möjligt att mäta kostnader för handelsvaror på kort sikt så därför modellberäknas dessa kostnader huvudsakligen från uppgifter i undersökningen *Företagens Ekonomi* (FEK).

Målvariabeln mäts i sin tur via olika typer av observationsvariabler. Vilken observationsvariabel som används beror på vilken typ av verksamhet som bedrivs inom den aktuella branschen. I de flesta branscher anses nettoomsättning utgöra en bra proxy för produktion, men i branscher med lång produktions-cykel eller ojämn fakturering antas mängd producerade kvantiteter eller antal arbetade timmar av arbetare och tjänstemän bättre spegla produktionen. En del av produktionen inom fastighetsverksamhet modellskattas. observationsvariablerna utgörs därmed av (se tabell 1 för information på branschnivå):

- Företagens nettoomsättning för alla utom 47, 55 och 56.

- Företagens omsättning inklusive moms, exklusive export (detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar (47), hotell och logiverksamhet (55) och restaurang-, catering- och barverksamhet (56.)
- Antal arbetade timmar av tjänstemän och arbetare inom den aktuella branschen (07.2 och 30.1-4)
- Mängd producerade kvantiteter för ett antal utvalda produkter (07.1 och 19).
- För alla branscher skattas en handelsmarginalkvot baserat på information om handelsintäkter och kostnader för handel från undersökningen Företagens ekonomi. Kvoten beräknas med 5-års glidande medelvärde på nivån 2-siffer SNI.
- På kvartalsbasis även lagerförändringar inom industrisektorn.

Bransch (SNI 2007)	Målpopulation	Observationsvariabel
07.1 och 19	Kvantiteter producerade av företag inom aktuell bransch	Mängd producerade kvantiteter
07.2 och 30.1-4	Anställda på företag inom privat sektor	Antal arbetade timmar av tjänstemän och arbetare
68.201 och 68.204	Verksamheter klassade inom 68.201 och 68.204	Modellsfattas
Övriga branscher inom SNI B-S exklusive K och O	Verksamheter klassade som industri-, tjänste- eller handelsföretag enligt FDB	Nettoomsättning
F	Verksamheter klassade som byggföretag	Antal arbetade timmar
35.11	Oljebolag, importörer och leverantörer av petroleum och drivmedel m.fl.	Mängd producerade kvantiteter

**Tabell 1: Målpopulationer och observationsvariabler**

### 1.2.3 Statistiska mått

De statistiska måtten utgörs av indextal, beräknade som kedjeindex med länkar av så kallad "Laspeyres-typ". Referensbasår är 2015.

*Produktionsvärdeindex* redovisas dels i löpande- och fasta priser. På kvartalsbasis publiceras även en separat serie där nettoomsättning inom industrisektorn korrigerats för förändringar i lagerstockarna utgör observationsvariabel, istället för nettoomsättning som sådan.

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Redovisning av statistiken efter bransch sker i de flesta fall på 2-siffernivå enligt SNI 2007 alternativt aggregat av branscher på 2-siffernivå.

Redovisning sker även enligt de fem så kallade "MIG-grupperna" (Main Industrial Groupings):

- Industri för insatsvaror exklusive energi
- Industri för energirelaterade insatsvaror
- Industri för investeringsvaror
- Industri för icke-varaktiga konsumtionsvaror
- Industri för varaktiga konsumtionsvaror

Inom branscherna 05 (kolutvinning) och 06 (utvinning av råpetroleum och naturgas) sker ingen verksamhet i Sverige.

### 1.2.5 Referenstider

Indextal beräknas primärt avseende kalendermånad. Indextal beräknas även för kalenderkvartal och kalenderår, som ett aritmetiskt medelvärde av ingående månatliga indextal.

För *lagerkorrigerat produktionsvärdeindex* beräknas indextal för kalenderkvartal.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Statistiken bygger till övervägande del på uppgifter hämtade från andra statistikprodukter. Tillförlitligheten i *Produktionsvärdeindex* beror därmed av tillförlitligheten i de ingående produkterna. Dessa utgörs av *Industrins ordergång och omsättning*, *Omsättning i tjänstesektorn*, *Konjunkturstatistik*, *löner för privat sektor*, *Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik* samt *Nationalräkenskaper, kvartals- och årsberäkningar* varifrån vikter till indexberäkningarna inhämtas.

Dessutom används deflaterer framtagna för industriverksamhet, tjänster och handel inom varje bransch baserat på *Prisindex i producent- och importled (PPI)*, *Konsumentprisindex (KPI)*, *Entreprenadindex* eller *Konjunkturstatistik*, *löner för privat sektor (KLP)* för deflatering av omsättningsuppgifter. Tillförlitligheten i *Lagerkorrigerad Produktionsvärdeindex* beror förutom ovanstående även av tillförlitligheten i undersökningen *Industrins Lager*.

Eftersom den absolut viktigaste primärdatakällan för *Produktionsvärdeindex* utgörs av nettoomsättningsuppgifter inhämtade från *Industrins ordergång och omsättning* ([www.scb.se/NV0501](http://www.scb.se/NV0501)) och *Omsättning inom tjänstesektorn* ([www.scb.se/HA0101](http://www.scb.se/HA0101)) så görs under 2.2 en genomgång av dessa undersökningars primära osäkerhetskällor.

### 2.2 Osäkerhetskällor

De osäkerhetskällor som finns beror dels på risken för att uppgiftslämnarna inte lämnat riktiga uppgifter. Det kan tex. bero på att man missförstått instruktionerna i blanketten eller för att det ofta krävs sammanställning och beräkningar av de uppgifter SCB efterfrågar. Utöver det finns alltid osäkerheter med att dra urval. Det finns även risker med de modellantaganden som görs, om de tex är för enkla för att fånga den riktiga förändringen mellan månader.

#### 2.2.1 Urval

*Industrins ordergång och omsättning* bygger till största del på uppgifter från urvalsundersökningen *Konjunkturstatistik för industrin*. *Omsättning inom tjänstesektorn* bygger i sin tur till största del på uppgifter från urvalsundersökningen *Omsättningsstatistik*. De två urvalsundersökningarna är samordnade med avseende på rampopulation, urvalsobjekt och urvalsmetoder. Urvalet till undersökningarna dras som ett stratifierat obundet slumpmässigt urval (så kallat stratifierat OSU) av verksamhetsenheter från den del av rampopulationen som befinner sig ovanför *cut-off*, där gränsen för *cut-off* skiljer sig mellan branscher (för närmare information se punkt 2.2.2).

Den totala stickprovsstorleken är drygt 9 500 objekt och urvalet uppdateras en gång per år inför publiceringen av statistik med referensmånad april. Ca 280 företag lämnar information om nettoomsättning uppdelat på industriverksamhet, tjänster och handel.

Någon uppskattning av urvalssäkerheten för publicerade index görs inte.

Uppgifter om omsättning hämtas även från Skatteverkets momsdeklarationsregister. I detta fall görs inget urval varför ingen urvalssäkerhet heller förekommer.

### 2.2.2 Ramtäckning

Urvalsramen för *Konjunkturstatistik för industrin* respektive *Omsättningsstatistik* uppdateras årligen, inför publiceringen av statistik med referensmånad april. Rampopulationen utgörs av de verksamhetsenheter som tillhör målpopulationen samt är registrerade som aktiva i FDB vid urvalstillfället. Populationen består normalt sett av runt 750 000 objekt varav ca 610 000 återfinns under *cut-off*-gränsen, där *cut-off* i varje bransch bestäms så att företagen ovanför gränsen tillsammans täcker mellan 90-95 % av branschens totala nettoomsättning. Omsättningsbidraget från de företag i rampopulationen som återfinns under *cut-off*-gränsen modellberäknas vilket innebär att undersökningen täcker 100 % av omsättningen i rampopulationen. Eftersom urvalsramen uppdateras en gång per år, och därmed utgör en ögonblicksbild av hur företagsregistret ser ut vid det tillfället, förekommer viss över- och undertäckning. Övertäckning utgörs av de företag som sedan ramen upprättades har lagts ned eller avslutat sin verksamhet. Undertäckning utgörs av de företag som har nyetablerats och som vid ramens upprättande inte var registrerade i företagsregistret. Såväl över- som undertäckning ökar successivt under året, men ingen uppskattning av täckningsfelets storlek har gjorts.

### 2.2.3 Mätning

Uppgifter om nettoomsättning samlas in med hjälp av blankett. Omkring 98 procent av de inkomna svaren lämnas via den elektroniska webbblanketten (SIV), medan resterande del inkommer via pappersblanketter. Frågeformuläret finns återgivet i sin helhet i *Framtagning av statistiken* (SCBDOK) för undersökningarna *Industrins orderingång och omsättning* och *Omsättning inom tjänstesektorn*.

Uppgifterna granskas dels innan laddning till databasen, och dels efter att de registrerats. Detta för att i så hög grad som möjligt upptäcka mätfel. Granskningen görs i prioriteringsordning, där misstänkta fel med potentiellt stor inverkan på resultaten granskas först. Dessa följs upp med återkontakter med uppgiftslämnarna i form av telefonsamtal eller e-post. Någon uppskattning av mätfelets storlek görs inte i dagsläget.

Uppgifter om omsättning hämtas även från momsdeklarationer inskickade till Skatteverket. Uppgifterna granskas ej på SCB förutom i undantagsfall, men granskas av Skatteverket innan de inkommer till SCB. Det finns skäl att anta att kvalitén i denna granskning, och därmed mängden mätfel, varierar beroende på Skatteverkets egna behov.

#### 2.2.4 Bortfall

Objektsbortfallet är omkring 20 procent för en normalmånad. Bortfallet viktat med företagens storlek och vikt brukar vara kring 10 procent.

För att undvika ett alltför stort bortfall i undersökningen påminns uppgiftslämnarna via brev eller mejl i de fall uppgifterna inte inkommit när sista svarsdatum passerats. De företag som får stor påverkan på statistiken påminns även via telefon. Det finns även planer på att upprätta en vitesprocess för att få in uppgifter från företag som trots detta inte rapporterar.

Imputering används för att kompensera för såväl partiellt bortfall som objektsbortfall. I sista hand används även så kallad viktkompensation, där inkomna objekt ges en högre vikt för att kompensera för värden hos de ej inkomna objekten.

I de administrativa uppgifterna från Skatteverket är bortfallet litet. Vissa mindre företag redovisar sina omsättningsuppgifter till Skatteverket enbart en gång per år, men dessa står för endast en mycket liten del av landets totala omsättning.

#### 2.2.5 Bearbetning

Ingen manuell kodning, och få manuella stansningar av blankettuppgifter, görs i undersökningen. Bearbetningsfelet antas därmed normalt sett vara litet.

I samband med bearbetningen av de administrativa uppgifterna från Skatteverket skulle matchningsfel kunna förekomma.

#### 2.2.6 Modellantaganden

Ett antal modellantaganden görs inom ramen för *Industrins orderingång och omsättning* och *Omsättning inom tjänstesektorn*:

- Grundprincipen är: för handelsföretag antas nettoomsättning överensstämma med handelsomsättning, för tjänsteföretag antas nettoomsättning överensstämma med tjänsteomsättning och för industriföretag antas nettoomsättning överensstämma med industriomsättning.
- För företag med olika typer av verksamhet lämnas nettoomsättning uppdelat på industriverksamhet, tjänster och handel. Dessa deflateras separat
- Imputering av ej inkomna uppgifter görs utifrån ett antal olika modeller och bakgrundsdata samt tidigare lämnade uppgifter.
- En kvotestimator används för att skatta total nettoomsättning inom varje bransch. Denna estimator utnyttjar hjälpinformation i form av föregående års totala nettoomsättning.
- Modelljusteringar görs för den del av populationen som faller under *cut-off*. I detta utnyttjas samma hjälpinformation som i kvotestimatorn.
- För företag som momsdeklarerar endast en gång per år görs imputeringar i samband med användandet av administrativa uppgifter.



Ytterligare ett antal modellantaganden görs inom ramen för framtagandet av *Produktionsvärdeindex*:

- För en del av fastighetsbranschen (68.201 och 68.204) modellskattas branschens nettoomsättning.
- För vissa branscher saknas speciellt framtagna producentprisindex, varför index då skattas. Detta gör utifrån andra branschers eller annan statistiks utveckling.
- Handelsmarginalkvoter skattas för varje bransch på 2-siffer SNI baserat på information från undersökningen *Företagens ekonomi*.

Ingen utredning av modellantagandenas betydelse har genomförts.

### **2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig**

Publiceringen av preliminär respektive slutlig statistik följer upplägget i undersökningen *Industrins orderingång och omsättning* (NV0501). Detta innebär, för de branscher där nettoomsättning används som indatakälla, att preliminär statistik bygger på blankettdata medan slutlig statistik även använder sig av administrativa uppgifter från skatteverket. De administrativa uppgifterna inhämtas en gång per kvartal.

Preliminär statistik revideras upp till två gånger, beroende på var i kvartalet månaden befinner sig. Statistik avseende ett visst kvartal är slutlig först när alla månader i kvartalet befinner sig utanför revideringsperioden.

## **3 Aktualitet och punktlighet**

### **3.1 Framställningstid**

Preliminär statistik publiceras kl. 9.30 senast en månad plus fem dagar efter referensmånadens slut. Undantaget utgörs av referensmånad juni, som publiceras något senare på grund av svårigheter att samla in uppgifter under sommarmånaderna. Slutlig statistik publiceras kl. 9.30 två till fyra månader plus fem dagar efter referensmånadens slut, beroende på referensmånad.

### **3.2 Frekvens**

Preliminär statistik bearbetas och redovisas varje månad. Slutlig statistik är också månatlig, men redovisas en gång per kvartal. Se även punkt 2.3

### **3.3 Punktlighet**

Statistiken är ny och publiceras första gången i maj 2017.

## **4 Tillgänglighet och tydlighet**

### **4.1 Tillgång till statistiken**

Varje månad publiceras statistiken på SCB:s webbplats samt i Statistikdatabasen, se [www.scb.se/NV0006](http://www.scb.se/NV0006).

### **4.2 Möjlighet till ytterligare statistik**

SCB utför på beställning specialbearbetning av primärmaterial från tidigare undersökningar. Forskare, utredare, med flera, kan efter prövning få tillgång till avidentifierat mikrodata för egen bearbetning.

### 4.3 Presentation

Statistiken publiceras i form av indextal i Statistikdatabasen. På SCBs webbplats publiceras även tabeller och diagram.

### 4.4 Dokumentation

Framställningen av statistiken och statistikregistret beskrivs i *Statistikens framtagning (SCBDOK)*.

Kvaliteten hos statistiken beskrivs i detta dokument, *Kvalitetsdeklaration*.

Detaljerad information om statistiken beskrivs i *Statistikens detaljerade innehåll (MetaPlus)*.

Samtliga dokumentationer finns publicerade på produktsidan, [www.scb.se/NV006](http://www.scb.se/NV006).

## 5 Jämförbarhet och sam användbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Något som är betydande för jämförbarheten över tiden är den tidsseriälänkning av historik som SCB gjort mellan Produktionsvärdeindex och, beroende på bransch, Industriproduktionsindex respektive Tjänsteproduktionsindex. För perioder från och med januari 2015 bygger Produktionsvärdeindex på faktiska uppgifter som SCB samlat in i syfte att mäta hela nettoomsättningen hos företagen, uppdelat på industriverksamhet, tjänster och handel. För perioder äldre än januari 2015 är indexserien istället modellskattad och baseras på bästa tillgängliga information om branschernas produktionsutveckling, från befintlig statistik: industriproduktionsindex respektive tjänsteproduktionsindex. Historiken är sedan länkad till det faktiska resultatet för PVI. Historiken för den totala produktionen i näringslivet liksom byggverksamhet är hämtade från befintlig statistik PIN (NV0004).

### 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Produktionsvärdeindex omfattas inte av någon reglering av Eurostat utan är en förädling av annan statistik som i sin tur är reglerad och däri anges hur statistiken skall beräknas. Därmed torde möjligheten att jämföra statistiken med motsvarande statistik för andra EU-länder vara god.

Statistiken är jämförbar mellan branscher, men notera att olika observationsvariabler används för olika branscher vilket kan påverka jämförbarheten. Statistiken är jämförbar med Industriproduktionsindex (industribransch) respektive Tjänsteproduktionsindex (tjänstebransch) då index delvis bygger på samma mikrouppgifter. I produktionsvärdeindex används uppgifter om hela nettoomsättningen men denna delas upp på industriverksamhet, tjänster och handel innan en indexserie beräknas. I IPI används enbart omsättning från industri´riverksamhet. De tre delarna som nettoomsättning delas på fastprisberäknas separat med anpassade deflater. Utöver det används bara marginalen av handel i beräkningen av Produktionsvärdeindex.

### 5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Samanvändbarheten med undersökningen *Industrins kapacitetsutnyttjande* torde vara god för industribranscher, då denna undersökning använder sig av en delmängd av urvalet för *Konjunkturstatistik för industrin*.

Samanvändbarheten med undersökningen *Industrins lager* torde också vara god, då urvalet i denna undersökning är positivt samordnat med urvalet i *Konjunkturstatistik för industrin*.

Samanvändbarheten med *Tjänsteproduktionsindex* och *Industriproduktionsindex* torde vara relativt god då liknande metoder vad gäller estimation, indexmetod och modellantaganden används för dessa undersökningar.

### 5.4 Numerisk överensstämmelse

Statistiken är ny och inga brister har noterats vad gäller den numeriska överensstämmelsen mellan olika statistikvärden.

## Allmänna uppgifter

### A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

### B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt personuppgiftslagen ([1998:204](#)).

### C Bevarande och gallring

En kopia av all statistikredovisning i form av rapporter, böcker och statistiska meddelanden (SM) som getts ut som trycksak eller redovisats som pdf-dokument förvaras hos Kungliga biblioteket och levereras till Riksarkivet.

Bevarandebehov är under utredning.

### D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet gäller enligt lagen ([2001:99](#)) om den officiella statistiken, förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt SCB:s föreskrifter ([SCB-FS 2015:4](#)).

### E EU-reglering och internationell rapportering

*Produktionsvärdeindex* omfattas inte av någon EU-reglering.

## F Historik

Under ett samordnande projekt på SCB mellan flera ekonomiska korttidsundersökningar (Industriproduktionsindex, Tjänsteproduktionsindex m.fl.) beslutades att en ny insamlingsvariabel (nettoomsättning uppdelat på industriverksamhet, tjänster och handel) skulle implementeras. Detta för att SCB skulle kunna redovisa bättre ekonomisk korttidsstatistik som mäter en större del av produktionsvärdet inom näringslivet. Speciellt Industriproduktionsindex var kritiserat då det enbart bygger på industriverksamhet inom industrisektorn och SCB mätte därmed inte övrig verksamhet inom industrin, såsom tjänster och handel. Behovet ledde till att SCB nu moderniserat den ekonomiska korttidsstatistiken.

## G Kontaktuppgifter

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statistiska centralbyrån
<b>Kontaktinformation</b>	Produktionsvärdeindex
<b>E-post</b>	<a href="mailto:pin@scb.se">pin@scb.se</a>
<b>Telefon</b>	010-479 50 00 (Statistikservice)