

# KVALITETSDEKLARATION

## Industrins orderingång och omsättning

**Ämnesområde**  
Näringsverksamhet

**Statistikområde**  
Industrins leveranser och order

**Produktkod**  
NV0501

**Referenstid**  
2019 månad

<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 .....	3
1.2.3 Statistiska mått .....	4
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	5
1.2.5 Referenstider .....	5
2 Tillförlitlighet .....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	5
2.2 Osäkerhetskällor .....	6
2.2.1 Urval .....	6
2.2.2 Ramtäckning .....	6
2.2.3 Mätning .....	6
2.2.4 Bortfall .....	7
2.2.5 Bearbetning .....	7
2.2.6 Modellantaganden .....	8
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	8
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 .....	10
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 .....	12
F Historik .....	12
G Kontaktuppgifter .....	12

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Statistikens främsta ändamål är att belysa den månatliga utvecklingen av orderingång och omsättning inom industrin, såväl totalt som uppdelat på branscher och hemma- respektive exportmarknad.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

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

Industrins omsättning utgör den huvudsakliga källan till Produktionsvärdeindex (NV0006) och Industri-produktionsindex (NV0402).

#### 1.2 Statistikens innehåll

Statistiken belyser den månatliga utvecklingen av orderingång och omsättning inom svensk industri, uppdelat efter vilken bransch det producerade företaget befinner sig i samt efter vilken marknad varorna säljs på (hemma- respektive exportmarknad).

##### 1.2.1 Objekt och population

Intresseobjekt är svenska industriföretag. Målobjekten utgörs av verksamhetsenheter, vilka definieras som branshmässigt avgränsade delar av ett företag. Uppdelningen i verksamhetsenheter sker centralt på SCB och registreras i Företagsdatabasen, FDB. Observationsobjekt är i en övervägande majoritet av fallen detsamma som målobjektet, d.v.s. verksamhetsenheten. I enstaka fall observeras dock objekt vilka skapats internt inom undersökningen, antingen via en sammanslagning av flera verksamhetsenheter eller via en uppdelning av desamma.

Intressepopulation är mängden av alla svenska industriföretag. Målpopulation utgörs av samtliga verksamhetsenheter klassade till näringsområdet *Utvinning av mineral och tillverkningsindustri* (B05 - C33 enligt Svensk Näringsgrensindelning, SNI, 2007), vilka tillhör ett icke-finansiellt företag eller statligt affärsverk (sektorkod 11, 141 eller 142 enligt Svensk institutionell sektorindelning, INSEKT, 2014).

##### 1.2.2 Variabler

Intresse- och målvariabler är omsättning samt ny orderingång för hemma- respektive exportmarknaden.

Observationsvariabler är av fyra olika typer:

- För observationsobjekt vars hela verksamhet kan antas utgöras av industriverksamhet samlas månatligen dess nettoomsättning in via blankett. Nettoomsättning avser intäkter från sålda varor och utförda tjänster som ingår i företagets normala verksamhet med avdrag för lämnade rabatter, mervärdesskatt och annan skatt som är direkt knuten till omsättningen.
- För observationsobjekt som ägnar sig åt en kombination av industriverksamhet och/eller tjänste- och handelsverksamhet, samt vars årsomsättning utgör en betydande andel av branschtotalen, samlas månatligen företagets industriomsättning in via blankett. Industriomsättning avser den del av nettoomsättningen som härrör från industriverksamhet.
- För observationsobjekt som befinner sig i en så kallad "orderbransch" (en bransch där omsättningen en viss månad inte kan antas vara proportionell mot orderingången under samma period; se tabell 1 för en förteckning), samt vars årsomsättning utgör en någorlunda betydande andel av branschtotalen samlas månatligen värdet av företagets nya ordrar in via blankett. I detta ingår nya ordrar av såväl egenproducerade varor som industriella tjänster, exempelvis installation, reparation och underhåll.
- För mindre observationsobjekt observeras kvartalsvis dessutom värdet av företagets omsättning enligt Skatteverkets momsdeklaration.

SNI 2007	Beskrivning
13	Industri för textilvaror
14	Industri för kläder
16.1	Industri för sågning och hyvling av trä
17	Massa- och pappersindustri
20	Kemisk industri
21	Läkemedelsindustri
24	Industri för stål- och metallverk
25	Industri för metallvaror
26	Elektronikvaruindustrin
27	Industri för elapparatur
28	Övrig maskinindustri
29	Motorfordonsindustrin
30	Annan transportmedelsindustri

Tabell 1: Orderbranscher.

### 1.2.3 Statistiska mått

De statistiska måtten utgörs av indextal, beräknade som kedjeindex. Index redovisas dels i löpande priser och dels rensade för prisförändringar. I det senare fallet är länkarna av så kallad "Laspeyres-typ", där basen i varje länk utgörs av föregående års genomsnittsomsättning mått i föregående års prisnivå. Referensbasår för dessa index är 2015.

Index redovisas även korrigerat för antalet arbetsdagar under referensperioden samt för säsongsvariationer. Slutligen redovisas en trendserie.

#### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Redovisning av statistiken efter bransch sker på 2-siffernivå enligt SNI 2007, med följande undantag:

- C10-C12 samredovisas som aggregatet "Livsmedelsindustrin".
- C13-C15 samredovisas som aggregatet "Textilindustrin".
- C20-C21 samredovisas som aggregatet "Aggregatet för kemisk- och läkemedelsindustri".

Inom branscherna 05 och 06 sker ingen verksamhet i Sverige.

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

Redovisning av statistiken efter marknad sker enligt följande indelning:

- Hemmamarknad (fakturerat till eller beställt av kund i Sverige)
- Exportmarknad (fakturerat till eller beställt av kund utanför Sverige)
- Totalt (Summan av ovanstående delar)

#### 1.2.5 Referenstider

Primär referenstid är månad.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Statistiken bygger till största del på uppgifter från urvalsundersökningen *Konjunkturstatistik för industrin*. I den genomgång av statistikens felkällor som görs i avsnitt 2.2 ligger tyngdpunkten på fel som kan kopplas till denna enkätundersökning.

Statistiken bygger även på administrativa uppgifter hämtade från momsdeklarationer inskickade till Skatteverket. De brister i tillförlitligheten som härrör från dessa administrativa uppgifter kan antas vara av mindre betydelse i och med att det här inte finns någon urvalsosäkerhet. Mätfel kan dock förekomma.

Statistiken bygger slutligen även på uppgifter från undersökningen *Prisindex i producent- och importled* (PPI), vilka används i deflateringen (omräkningen från löpande till fasta priser). Inget försök att kvantifiera osäkerheten i PPI görs i föreliggande kvalitetsdeklaration.

## 2.2 Osäkerhetskällor

### 2.2.1 Urval

Urvalet till *Konjunkturstatistik för industrin* dras som ett stratifierat obundet slumpmässigt urval (så kallat stratifierat OSU) 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 2000 objekt och urvalet uppdateras en gång per år inför publiceringen av statistik med referensmånad april.

Uppdateringen görs inom SCB:s system för samordnade urval (SAMU), vilket innebär att approximativt 20 % av de mindre företagen ersätts med nya företag medan 80 % kvarstår i urvalet även nästkommande år.

Någon uppskattning av urvalsosäkerheten för publicerade index görs inte i dagsläget.

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

### 2.2.2 Ramtäckning

Även urvalsramen för *Konjunkturstatistik för industrin* uppdateras årligen inom ramen för SAMU-systemet. Rampopulationen utgörs därmed av de verksamhetsenheter som tillhör målpopulationen samt är registrerade som aktiva i FDB i början av mars innevarande år.

Rampopulationen består normalt sett av runt 50 000 objekt, varav ca 40 000 återfinns under *cut-off*-gränsen. *Cut-off* i varje bransch bestäms så att företagen ovanför gränsen tillsammans täcker ca 95 % av branschens totala omsättning.

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.

Ingen justering görs för täckningsfelet.

Någon uppskattning av täckningsfelets storlek görs inte i dagsläget.

### 2.2.3 Mätning

Uppgifter om orderingång och omsättning samlas in med hjälp av blankett. Omkring 98 procent av de inkomna svaren lämnas via den elektroniska webblanketten (SIV), medan resterande del inkommer via pappersblanketter och registreras manuellt. Frågeformuläret finns återgivet i sin helhet i *Framtagning av statistiken* (SCBDOK) för den här undersökningen.

Granskningsverktyget *Signal* används för att upptäcka eventuella fel i webblanketten redan innan uppgifterna laddas in i databasen. Exempel på fel som upptäcks här är summeringsfel och negativa värden. Ett annat granskningsverktyg, *Selekt*, används sedan för att granska inkomna blankettuppgifter. Med hjälp av *Selekt* görs en bedömning av inkomna observationers avvikelse från ett förväntat värde, samt den effekt det

eventuella felet skulle ha på den redovisade statistiken. Utifrån bedömningen granskas uppgifterna i prioriteringsordning. Misstänkta fel följs upp med återkontakter i form av telefonsamtal och e-post.

Någon uppskattning av mätfelets storlek görs inte i dagsläget. Inga studier över huruvida dessa mätfel är systematiska eller slumpmässiga har heller gjorts. Eftersom observationsvariablerna i hög utsträckning utgörs av sådana uppgifter som företagen kan antas föra löpande protokoll över bör mätfelen emellertid kunna antas vara relativt små. De mätfel som finns uppstår sannolikt främst i uppdelningen mellan export- och hemmamarknad, samt i uppdelningen mellan tjänste-, handels- och industriomsättning.

Uppgifter om omsättning hämtas även från momsdeklarationer inskickade till Skatteverket. Mätfel i dessa uppgifter kan antas förekomma, men någon uppskattning av dess storlek görs inte i dagsläget. Uppgifterna granskas ej på SCB förutom i undantagsfall, men granskas av Skatteverket innan de inkommer till SCB. Det finns skäl att tro att kvalitén i denna granskning varierar beroende på Skatteverkets egna behov.

#### **2.2.4 Bortfall**

Objektsbortfallet i urvalsundersökningen är omkring 20 procent ej inkomna svar under en normalmånad. Bortfallet viktat med företagets storlek och vikt brukar vara betydligt mindre, runt 10 procent.

För att undvika ett alltför stort bortfall i undersökningen påminns uppgiftslämnarna via brev 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.

Någon numerisk uppskattning av bortfallets effekt på tillförlitligheten har inte gjorts. Vissa slutsatser kan emellertid dras utifrån storleken på revideringar av den preliminära statistiken. Eftersom registerinformation i hög grad används som imputeringsunderlag när statistiken revideras, och revideringar hittills ofta varit relativt små, kan detta tolkas som att bortfallet sannolikt haft en relativt liten påverkan på statistiken totalt sett.

I de administrativa uppgifterna från Skatteverket är bortfallet litet. Vissa mindre företag redovisar visserligen sina omsättningsuppgifter till Skatteverket enbart en gång per år, men då dessa står för en mycket liten del av landets totala omsättning antas effekten på statistiken av att deras uppgifter saknas vara liten.

#### **2.2.5 Bearbetning**

Ingen manuell kodning av uppgifter görs i undersökningen.

Endast ett fåtal blankettvärden stansas in manuellt.

När administrativa data från Skatteverket matchas med undersökningens observationsenheter kan matchningsfel uppstå.

Sammantaget antas bearbetningsfelet i undersökningen normalt sett vara litet.

### 2.2.6 Modellantaganden

Ett antal modellantaganden görs:

- För vissa företag antas industriomsättning överensstämma med nettoomsättning (se avsnitt 1.2.2 för närmare information).
- För vissa företag antas orderingång överensstämma med industriomsättning (se avsnitt 1.2.2 för närmare information).
- Imputering av ej inkomna uppgifter görs utifrån ett antal olika modeller och bakgrundsdata samt tidigare lämnade uppgifter (se även avsnitt 2.2.4).
- En kvotestimator används för att skatta total omsättning och orderingång inom varje bransch, som ett sätt att förbättra tillförlitligheten. Denna estimator utnyttjar hjälpinformation i form av föregående års totala omsättning.
- Modelljusteringar görs för den del av populationen som faller under *cut-off*. I detta utnyttjas samma hjälpinformation som i kvotestimatorn.
- För vissa branscher saknas speciellt framtagna producentprisindex, varför index då skattas utifrån andra branschers prisutveckling, alternativt andra typer av prisindex.
- För vissa branscher saknas separata prisindex för hemma- respektive exportmarknaden. Dessa antas då båda lika med index för branschen som helhet.
- För små företag som momsdeklarerar endast en gång per år görs modellberäkningar i samband med produktionen av slutlig statistik.
- Säsongrensning av indexserierna görs med hjälp av programvaran X-12 ARIMA, i vilken bland annat en ARIMA-modell anpassas till serien.

Ingen utredning av modellantagandenas betydelse har genomförts.

### 2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

För orderstatistiken gäller att den enda skillnaden mellan preliminär och slutlig statistik är huruvida perioden ligger inom revideringspolicyn.

För omsättningsstatistiken gäller att preliminär statistik baseras helt på blankettdata medan slutlig statistik även involverar administrativa uppgifter från Skatteverket.

Vad gäller totala industrin har inga systematiska skillnader mellan preliminär och slutlig statistik noterats.

Revideringspolicyn avseende omsättningsindex är enligt följande: I samband med publicering av första och andra månaden i ett kvartal revideras hela föregående kvartal.



Revideringspolicyn avseende industrins orderingång är enligt följande: De två föregående månaderna revideras alltid i samband med publicering.

De säsongrensade indexserierna får ses som ständigt preliminära: Vid varje publiceringstillfälle görs säsongrensningen om baserat på alla tillgängliga datapunkter. Detta medför att samtliga perioder i det säsongrensade indexet revideras vid varje publicering.

### **3 Aktualitet och punktlighet**

#### **3.1 Framställningstid**

Preliminär statistik avseende industrins orderingång och omsättning publiceras 09.30 senast en månad plus fem dagar efter referensmånadens slut, med undantag av referensmånad november och juni som publiceras något senare. Förskjutningen beror på svårigheter att samla in uppgifter under jul och sommarmånaderna. Enligt den EU-förordning (se avsnitt E) som reglerar framställandet av omsättningsstatistiken skall denna publiceras senast en månad plus tio dagar efter referensmånadens slut.

Slutlig statistik avseende industrins omsättning publiceras två till fyra månader plus fem dagar efter referensmånadens slut (se även punkt 2.3).

#### **3.2 Frekvens**

Preliminär statistik avseende industrins orderingång och omsättning samlas in, bearbetas och publiceras varje månad.

Slutlig statistik avseende industrins omsättning redovisas en gång per kvartal; se även punkt 2.3.

#### **3.3 Punktlighet**

Statistiken har historiskt sett redovisats enligt publiceringplanen.

### **4 Tillgänglighet och tydlighet**

#### **4.1 Tillgång till statistiken**

Varje månad publiceras statistiken på SCB:s webbplats samt i Statistikdatabasen. En statistiknyhet publiceras på SCB:s webbplats. Uppgifter om industrins omsättning skickas varje månad till Eurostat samt till FN. Uppgifter om industrins order skickas varje månad till Europeiska centralbanken.

En mer kvalificerad analys av statistiken publiceras månatligen (med en månads fördröjning jämfört med ordinarie publicering) i tidskriften SCB-indikatorer.

#### **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. Den statistik som publiceras inom ramen för industrins omsättning och order är emellertid generellt sett på den finaste nivå som SCB kan lämna ut.

#### 4.3 Presentation

Statistiken publiceras i form av indextal i Statistikdatabasen. I samband med varje publicering skrivs en statistiknyhet som innehåller den viktigaste informationen om industrins orderingång den senaste perioden. På SCBs webbplats publiceras vid sidan av statistiknyheten även tabeller och diagram.

#### 4.4 Dokumentation

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

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

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

Samtliga dokumentationer finns publicerade på produktsidan, <http://www.scb.se/nv0501>.

### 5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

#### 5.1 Jämförbarhet över tid

Något som är betydande för jämförbarheten över tiden är de förändringar av näringsgrensindelning som gjorts under åren. Från 2009 beräknas och redovisas statistiken enligt SNI 2007. Tidsserier finns tillbakaräknade till 2000, vilket ändå möjliggör viss jämförbarhet. Övergången till SNI2007 innebar bland annat att branscherna *Annan förlagsverksamhet* samt *Återvinningsindustri* inte längre ingår i industrinäringen.

Vid publiceringen av Industrins orderingång och omsättning avseende referensmånad april 2015 infördes ett antal olika metodförändringar. Dessa infördes som ett led i att förbättra statistikens kvalitet samt att samordna den ekonomiska månads- och kvartalsstatistiken. För att minimera effekten av tidsseriebrott och nivåskiften bakåt i tiden gjordes vid övergången en anpassning av historiska tidsserier, jämförbarheten över tiden kan man ändå anta påverkas av metodförändringarna.

#### 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Industrins omsättning omfattas av *Council Regulation (EC) no 1165/98, concerning short-term statistics* vilken anger hur statistiken skall produceras. Därför borde möjligheten att jämföra statistiken med motsvarande uppgifter från andra EU-länder vara god, inte minst då SNI 2007 i grunden bygger på den europeiska klassifikationsstandarden *Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne (NACE)*.

Statistiken över industrins omsättning är fullt jämförbar mellan branscher. För statistiken över orderingång görs ett modellantagande om att orderingång kan skattas med omsättning för ett antal branscher, vilket kan påverka jämförbarheten.

#### 5.3 Sammanvändbarhet i övrigt

Statistiken är jämförbar med Produktionsvärdeindex och Industriproduktionsindex eftersom samma uppgifter från undersökningen

*Konjunkturstatistik för industrin* används i stor utsträckning i alla statistikprodukterna för en majoritet av branscherna.

Samanvändbarheten med undersökningen *Industrins kapacitetsutnyttjande* torde vara god, då denna undersökning använder sig av samma urval som industrins orderingång och omsättning.

Samanvändbarheten med undersökningen *Industrins lager* torde också vara god, då urvalen i dessa undersökningar är positivt samordnade via SAMU-systemet.

Samanvändbarheten med bland andra undersökningarna *Omsättning inom tjänstesektorn* och *Tjänsteproduktionsindex* torde vara god då liknande metoder vad gäller urvalsdragning, estimation och modellantaganden används för dessa undersökningar.

#### **5.4 Numerisk överensstämmelse**

Det finns inga kända brister i 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

Industrins omsättning omfattas av *Council Regulation (EC) no 1165/98, concerning short-term statistics*.

Industrins orderingång har tidigare varit EU-reglerad, men denna reglering upphörde 2012.

## F Historik

Industrins orderingång och omsättning har funnits som självständig statistikprodukt sedan 1970. Sedan 1998 samlas uppgifter om orderingång, omsättning och kapacitetsutnyttjande in under samlingsnamnet *Konjunkturstatistik för industrin*. Sedan starten 1970 har ett antal metodförändringar genomförts.

2002 ändrades insamlingen så att orderuppgifter endast samlas in för företag med minst 50 anställda. (Tidigare hade gränsen varit 10 anställda.) Sedan april 2015 används en dynamisk *cut-off* baserad på företagets andel av total omsättning inom sin bransch under föregående år, för att avgöra vilka företag som ska lämna orderuppgifter och inte.

Sedan 2009 samlas uppgifter om order in enbart från företag verksamma inom de branscher som enligt Eurostat anses vara "orderbranscher" (se tabell 1). Detta reglerades tidigare i förordningen *Council Regulation (EC) no 1165/98, concerning short-term statistics*.

2010 påbörjades ett stort projekt med syfte att ta fram en samordnad undersökning för industri- och tjänstesektorn. Den samordnade undersökningen driftsattes under andra kvartalet 2015 och innebär att *Industrins orderingång och omsättning* samordnas med flera andra undersökningar inom industri- och tjänstesektorn.

## G Kontaktuppgifter

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