

## Industrins leveranser och order 2010

NV0501

*I denna beskrivning redovisas först allmänna och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.*

### Innehållsförteckning

<b>A</b>	<b>Administrativa uppgifter</b> .....	<b>2</b>
A.1	Ämnesområde.....	2
A.2	Statistikområde.....	2
A.3	SOS-klassificering.....	2
A.4	Statistikansvarig.....	2
A.5	Statistikproducent.....	3
A.6	Uppgiftsskyldighet.....	3
A.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter.....	3
A.8	Gallringsföreskrifter.....	3
A.9	EU-reglering.....	3
A.10	Syfte och historik.....	3
A.11	Statistikanvändning.....	3
A.12	Uppläggning och genomförande.....	3
A.13	Internationell rapportering.....	4
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar.....	4
<b>B</b>	<b>Kvalitetsdeklaration</b> .....	<b>4</b>
B.0	Inledning.....	4
B.1	Innehåll.....	4
1.1	Statistiska målstorheter.....	4
1.1.1	Objekt och population.....	4
1.1.2	Variabler.....	4
1.1.3	Statistiska mått.....	5
1.1.4	Redovisningsgrupper.....	5
1.1.5	Referenstider.....	5
1.2.	Fullständighet.....	5
B.2	Tillförlitlighet.....	5
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	5
2.2	Osäkerhetskällor.....	5
2.2.1	Urval.....	5
2.2.2	Ramtäckning.....	6
2.2.3	Mätning.....	6
2.2.4	Svarsbortfall.....	6
2.2.5	Bearbetning.....	6

2.2.6	Modellantaganden .....	6
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått .....	6
B.3	<i>Aktualitet</i> .....	6
3.1	Frekvens .....	6
3.2	Framställningstid .....	7
3.3	Punktlighet .....	7
B.4	<i>Jämförbarhet och sammanvändbarhet</i> .....	7
4.1	Jämförbarhet över tiden.....	7
4.2	Jämförbarhet mellan grupper .....	7
4.3	Sammanvändbarhet med annan statistik .....	7
B.5	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i> .....	7
5.1	Spridningsformer.....	7
5.2	Presentation .....	8
5.3	Dokumentation .....	8
5.4	Tillgång till primärmaterial .....	8
5.5	Upplysningstjänster .....	8

## **A Administrativa uppgifter**

### **A.1 Ämnesområde**

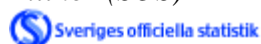
*Ämnesområde:* Näringsverksamhet

### **A.2 Statistikområde**

*Statistikområde:* Industrins leveranser  
och order

### **A.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).

### **A.4 Statistikansvarig**

<i>Myndighet/organisation:</i>	Statistiska Centralbyrån
<i>Postadress:</i>	Box 24 300, 104 51 Stockholm
<i>Besöksadress:</i>	Karlavägen 100, Stockholm
<i>Kontaktperson:</i>	Lars Öhman
<i>Telefon:</i>	08-506 946 88
<i>Telefax:</i>	08-506 945 71
<i>E-post:</i>	fornamn.efternamn@scb.se

## **A.5 Statistikproducent**

<i>Myndighet/organisation:</i>	Statistiska Centralbyrån
<i>Postadress:</i>	Box 24 300, 104 51 Stockholm
<i>Besöksadress:</i>	Karlavägen 100, Stockholm
<i>Kontaktperson:</i>	Lars Öhman
<i>Telefon:</i>	08-506 946 88
<i>Telefax:</i>	08-506 945 71
<i>E-post:</i>	fornamn.efternamn@scb.se

## **A.6 Uppgiftsskyldighet**

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99), förordning om den officiella statistiken SFS:100 samt SCB:s föreskrifter (SCB FS 1997:27).

## **A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter**

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller från och med 30 juni 2009 reglerna enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

## **A.8 Gallringsföreskrifter**

Gallring regleras enligt beslut från Riksarkivet.

## **A.9 EU-reglering**

Industrins leverans- och orderläge omfattas av Council Regulation (EC) no 1165/98.

## **A.10 Syfte och historik**

Industrins leverans- och orderläge ingår som en delprodukt i konjunkturstatistik för industrin. Statistiken skall månadsvis belysa utvecklingen av leverans- och orderläget för industrin totalt och fördelat på branscher.

Industrins leverans- och orderläge har funnits som självständig statistikgren sedan 1970.

## **A.11 Statistikanvändning**

Inom SCB används leveransuppgifterna vid beräkning av månatlig industriproduktionsindex och som underlag för beräkning av BNP i löpande priser.

Statistiken används även av enskilda företag, organisationer och regionala organ för branschstudier, marknadsanalyser och konjunkturbedömningar. Användare är främst nationalräkenskapsenheten vid SCB, Finansdepartementet, Konjunkturinstitutet, branschorganisationer, regionala organ, enskilda företag samt forskare.

## **A.12 Uppläggning och genomförande**

Uppgifterna om industrins leveranser och order insamlas som en variabeldel i enkätundersökningen konjunkturstatistik för industrin som samlas in 12 gånger per år. Populationen hämtas från FDB, SCBs företagsdatabas.

### **A.13 Internationell rapportering**

Rapportering av industrins leveranser och order sker varje månad till Eurostat via internet-applikationen eWA.

Vissa branscher innehåller konfidentiella uppgifter vilka sekretessmarkeras innan leveransen till Eurostat genomförs.

### **A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

Uppgifter om order insamlas fr.o.m. 2009 endast för företag med minst 50 anställda, vilka tillhör s.k. orderbranscher.

## **B Kvalitetsdeklaration**

### **B.0 Inledning**

Uppgifterna till industrins leveranser och order insamlas i enkätundersökningen konjunkturstatistik för industrin. Kvalitetsdeklarationen belyser dels frågor som är allmänna för enkätundersökningen i sin helhet dels frågor som är specifika för leverans- och orderstatistiken.

### **B.1 Innehåll**

#### **1.1 Statistiska målstorheter**

##### *1.1.1 Objekt och population*

Objekten utgörs av s.k. branschenheter/verksamhetsenheter (kind-of-activity units), vilka omfattar ett företags arbetsställen inom en och samma bransch. Endast arbetsställen i Sverige ingår.

Populationen utgörs av företagsenheter med minst 10 anställda inom avdelningarna gruvor och tillverkningsindustri (SNI2007 B+C).

##### *1.1.2 Variabler*

#### **Leveranser**

Summan av försäljningsvärdena netto (exkl indirekta skatter och avgifter) av alla leveranser av egentillverkade varor och till varorna knutna tjänster (industriella tjänster) under månaden uppdelat på hemmamarknad och exportmarknad. Till exportleveranser räknas leveranser direkt till mottagare utanför den svenska tullgränsen (inkl direkt till frihamn). Leveranser till

mottagare i Sverige som sedan exporterar varan räknas till hemmamarknaden.

## Order

Värdet av varor av egen tillverkning m.m. som beställts under månaden av företagets kunder och skall produceras vid företagets arbetsställen uppdelat på hemmamarknad och exportmarknad. Värdena redovisas utan avdrag för eventuella annulleringar av tidigare order. Beställningar som inkommit och levererats under månaden ingår i ordersumman. En order kommer från hemmamarknaden om leveransen skall gå dit, i annat fall kommer ordern från exportmarknaden.

### *1.1.3 Statistiska mått*

Resultaten redovisas i form av indextal med basår 2005=100.

### *1.1.4 Redovisningsgrupper*

Resultaten redovisas fördelade på 42 branschgrupper och aggregat enligt SNI2007, vanligtvis på 2-siffernivå men i några fall finare nivå, samt 5 MIG-grupper, Main Industrial Groupings.

### *1.1.5 Referenstider*

Statistikens referenstidpunkter är årets tolv månader.

## **1.2. Fullständighet**

Undersökningen omfattar ett urval av företagsenheter med minst 10 anställda inom näringsområdet gruvor och tillverkningsindustri (SNI 2007 B+C). Uppgifter om order insamlas endast för företag med minst 50 anställda, vilka tillhör s.k. orderbranscher. Med orderbranscher avses de branscher vilka enligt Eurostat har utpekats som tillverkande mot order (Manufacturing working on orders).

## **B.2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

Statistikens tillförlitlighet har ökat de senaste året främst beroende på att bortfallet har minskat. Fortfarande kvarstår vissa mätfel och ett förhållandevis stort partiellt bortfall avseende orderuppgifter. Statistiska mått på osäkerheten i skattningsarna av industrins leveranser och order föreligger f.n. ej.

### **2.2 Osäkerhetskällor**

#### *2.2.1 Urval*

Det grundläggande urvalsobjektet är industriföretag. Vid urvalsdragningen via SAMU-systemet stratifieras företagspopulationen med en korsindelning av typen branschgrupp\*storleksgrupp (där storlek mäts med antal anställda). Företag med mer än 200 anställda totalundersöks, och övriga urvalsundersöks. Utvalda företag delas upp i sina branschenheter. Det totala urvalet omfattar cirka 2 300 företagsenheter.

#### 2.2.2 *Ramtäckning*

Viss undertäckning förekommer då företag som nystartas mellan urvalstidpunkterna i de flesta fall inte kommer med i undersökningen. Övertäckning utgörs av de företag som inte skulle inkluderas i urvalsramen, men som fanns med vid urvalsdragningen, t ex nedlagda företag. Urvalet till Konjunkturstatistik för industrin dras i mars varje år för att fånga upp de företagsförändringar som har skett vid årskiftet. Vid den tidpunkten är uppgifter om rampopulationens branschtillhörighet och antal sysselsatta i de flesta fall två år gamla.

#### 2.2.3 *Mätning*

Eftersom många företag, främst mindre, inte har datasystem som stöder månadsrapportering av leveranser och order görs antaganden om att mätfel finns i statistiken. Även feltolkningar av anvisningar leder till mätfel.

#### 2.2.4 *Svarsbortfall*

Under 2008 var objektsbortfallet över månaderna i genomsnitt ca 20%. Vägt bortfall efter leveransvärde var i genomsnitt ca 10%.

#### 2.2.5 *Bearbetning*

Uppgifterna insamlas via postenkät och SCB:s webbapplikation SIV. Merparten av inkomna svar, ca 65%, lämnas via ELIS. Resterande del inkommer via postenkäten. För att rationalisera hanteringen av inkomna blanketter infördes skanning i början av 2008. En förgranskning görs i samband med avprickningen av inkomna blanketter. Ofullständigt ifyllda blanketter kompletteras på olika sätt innan de skickas till dataregistrering. Efter registrering körs uppgifterna genom ett granskningsprogram som tar hänsyn till företagets storlek och betydelse i den tillhörande branschen. Misstänkta fel följs upp med återkontakter i form av brev och telefonsamtal. En sista granskning görs efter uppräknings- och bortfallskompensation.

#### 2.2.6 *Modellantaganden*

Leverans- och orderstatistiken påverkas av modellantaganden framförallt i samband med justering för bortfall.

### 2.3 **Redovisning av osäkerhetsmått**

Osäkerhetsmått redovisas för närvarande ej

## B.3 **Aktualitet**

### 3.1 **Frekvens**

Uppgifter om leveranser och order insamlas månatligen under året.

### **3.2 Framställningstid**

Publicering sker ca 40 dagar efter referensmånadens slut.

### **3.3 Punktlighet**

Samtliga undersökningar under perioden 2001-2009 har presenterats enligt fastställd publiceringsplan.

## **B.4 Jämförbarhet och sam användbarhet**

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

Övergången till näringsgrensindelningen SNI92 påverkar jämförbarheten för data före 1990. Till SNI92 omräknad leverans- och orderstatistik före 1990 finns inte tillgängliga i Sveriges statistiska databaser.

Till och med 1994 redovisades leverans och orderstatistiken efter näringsgrensindelningen SNI69. För SNI69-branschad leverans- och orderstatistik föreligger tidsserier som går tillbaka till januari 1970.

Övergången från SNI92 till SNI2002 innebar inga förändringar för leverans- och orderstatistiken.

I samband med den nya urvalsdragningen 2001 höjdes cut-offen för de företag som skall lämna uppgifter om order från 10 anställda till 50 anställda. Åtgärden påverkar jämförbarheten då de mellan 10 och 49 anställda numera imputeras. Imputeringarna för dessa företag baseras i första hand på lämnade leveransuppgifter.

Från och med 2009 redovisas resultaten efter den nya näringsgrensindelningen SNI 2007. Samtidigt infördes som ett led i regelförenklaringsarbetet en förändring i insamlingen av orderuppgifterna. Numera lämnar endast företag med minst 50 anställda inom s.k. orderbranscher uppgifter om ordergång. För övriga företag skattas ordergång med lämnade eller imputerade leveransuppgifter.

### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Jämförbarheten mellan uppgifter för olika år påverkas på branschnivå av löpande förändringar i företagets organisation och verksamhet. Varje urvalsbyte innebär en uppdatering av ramen för att uppdatera branscher och fånga in de organisationsförändringar som skett vid årsskiftet. Branschändringarna försvårar jämförbarheten mellan åren.

### **4.3 Sam användbarhet med annan statistik**

Leveransuppgifterna används inom SCB för beräkning av månatlig industriproduktionsindex och som underlag för beräkning av BNP i löpande priser.

## **B.5 Tillgänglighet och förstälighet**

### **5.1 Spridningsformer**

Resultaten publiceras i pressmeddelanden, på SCB:s hemsida, i månadspublicationen SCB Indikatorer, ekonomisk snabbstatistik samt i Sveriges statistiska databaser.

För mer information , se produktsidan: <http://www.scb.se/NV0501>

## **5.2 Presentation**

I pressmeddelandet och på SCB:s hemsida presenteras resultaten med tabeller och diagram.

## **5.3 Dokumentation**

Produkten är dokumenterad enligt SCB:s dokumentationssystem. Dokumentationen innefattar METAPLUS, SCBDOK och produktbeskrivningar.

## **5.4 Tillgång till primärmaterial**

SCB utför på beställning specialbearbetningar av primärmaterial från tidigare undersökningar. Forskare, utredare, m fl kan efter prövning få tillgång till aidentifierat uppgiftsmaterial för egen bearbetning.

## **5.5 Upplysningstjänster**

Vid frågor om statistiken kontakta Lars Öhman telefon: 08-506 946 88, e-post: [fornamn.efternamn@scb.se](mailto:fornamn.efternamn@scb.se), eller: [konjind@scb.se](mailto:konjind@scb.se).