

KVALITETSDEKLARATION

Industrins varuproduktion

Ämnesområde

Näringsverksamhet

Statistikområde

Näringslivets struktur

Produktkod

NV0119

Referenstid

2016

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

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Statistiken belyser årligen den svenska industriproduktionens varufördelning. Både produktion av varor och industriella tjänster ingår i statistiken. För ingående företag efterfrågas även intäkter för övrig verksamhet som ska anges per 5-siffer SNI-kod (Standard för svensk näringsgrensindelning).

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Uppgift om producerad kvantitet och det marknadsmässiga värdet för denna, för aktuellt referensår efterfrågas av användarna av statistiken. På grund av uppgiftslämnarnas bristande möjligheter att rapportera produktionsvärde insamlas uppgifter om leveranser dvs. även produkter tillverkade före det aktuella undersökningsåret. Även rapportering för perioder som inte överensstämmer med kalenderår, s.k. brutet räkenskapsår, accepteras.

Huvudanvändare av statistiken är Nationalräkenskaperna vid SCB och EU:s statistiska organ Eurostat. Uppgifterna används för beräkning av industriproduktionen i nationalräkenskaperna. Inom EU används uppgifterna för att belysa respektive produkts marknad.

Inom SCB används uppgifterna för branschklassificering av arbetsställen (enligt SNI 2007) samt som urvalsram, när exporten har exkluderats, för Producentprisindex (PPI), hemmamarknadsdelen. Uppgifterna används också i beräkning av PPI:s vägningstal. Dessutom utgör uppgifterna, tillsammans med annan varustatistik, underlag för beräkning av Materialflödesstatistik.

Varustatistiken rapporteras till FN, OECD och andra internationella organ.

Jordbruksverket använder varustatistiken som underlag för konsumtionsberäkningar.

Exportrådet, svenska och utländska företag, utländska ambassaders handelsrepresentationer, branschorganisationer samt konsulter använder statistiken som underlag för bedömning av marknadsanalyser, studier avseende varors miljöpåverkan o.d.

1.2 Statistikens innehåll

Beroende på vilket perspektiv man lägger på undersökningen kan man komma fram till olika objekt, populationer och variabler. I denna beskrivning betraktas undersökningen som fristående (utan hänsyn tagen till andra undersökningar inom den ekonomiska statistiken). Eftersom undersökningen främst syftar till att ta fram statistik över produktion av varor utgör varan undersökningens intresse- och målobjekt vars egenskaper man avser att mäta.

1.2.1 Objekt och population

Mål- och observationsobjekt i undersökningen är vara. För att kunna samla in information om vilka varor som har producerats, samt uppgifter om en varas

försäljningsvärde och kvantitet, behöver man gå via de enheter som har producerat varorna. En producent kan t ex vara ett företag eller ett arbetsställe. Undersökningen använder en statistisk enhet, en så kallad verksamhetsenhet, som urvalsobjekt (och insamlingsobjekt). Oftast består ett företag av en verksamhetsenhet. Det är endast större företag som delas upp i flera verksamhetsenheter varför begreppet företag fortsättningsvis används i beskrivningen men underförstått avses verksamhetsenhet. Företagsdatabasen på SCB tillhandahåller en förteckning över alla registrerade företag i Sverige.

Som användare av statistiken är man kanske idealt intresserad av uppgifter om alla varor som har producerats i Sverige under ett referensår, oavsett vem som har producerat varorna (t ex av registrerade företag såväl som av illegala företag). Alla dessa varor kan sägas utgöra undersökningens intressepopulation. Att som statistikproducent ha som målsättning att föra statistik över alla varor som produceras i ett land är inte rationellt, istället får man ta sikte på vad som är möjligt, dvs att föra statistik över alla varor som har producerats av företag som SCB kan tänkas ha kännedom om. En population kan vara de företag som har registrerat sin verksamhet och som påvisar aktivitet under referensåret. Målpopulationen av varor utgörs således av de varor som har producerats under referensåret av registrerade och aktiva företag.

Vad gäller industristatistiken över varor är skillnaden mellan intressepopulation och målpopulation troligtvis väldigt liten för nästan samtliga varor. Statistiken torde därför ha en hög relevans.

1.2.2 Variabler

Som användare av statistiken är man kanske idealt intresserad av produktionsvärde per varuslag, vilket kan sägas vara undersökningens intressevariabel. Att ta fram uppgifter om en varas produktionsvärde är svårt, istället hämtas uppgifter om försäljningsvärdet in, vilket även är reglerat genom undersökningens EU-förordning. Försäljningsvärdet kan betraktas som undersökningens målvariabel. En annan viktig målvariabel i undersökningen är kvantitetsuppgiften (totalt producerad respektive levererad) för en vara.

Även intäkter för övrig verksamhet per 5-siffer SNI 2007 samlas in från företagen.

1.2.3 Statistiska mått

Statistiken redovisas i form av totala leveranser i tusentals kronor, totalt producerad kvantitet och totalt levererad kvantitet per varunummer.

1.2.4 Redovisningsgrupper

Varorna presenteras enligt 4-, 6-, och 8- eller 9-siffernivå av KN. KN, inklusive egna underindelningar, omfattar ca 10 300 varunummer på 8- eller 9-siffernivå. Till dessa varunummer kommer ca 500 industriella tjänster baserat

på SNI-koder. Svensk produktionsstatistik av varor och industriella tjänster rapporteras på ca 3 500 varunummer. Vid rapportering till EU används PRODCOM-listan, vilken innehåller ca 3 900 PRODCOM-koder. Svensk produktionsstatistik av varor och industriella tjänster rapporteras på ca 2 200 PRODCOM-koder.

1.2.5 Referenstider

Uppgifter avser kalenderår. För insamlade företag med brutet räkenskapsår gäller att uppgifterna ska avse det räkenskapsår som avslutas mellan 1 maj undersökningsåret och 30 april året efter undersökningsåret. För företag vars räkenskapsperiod omfattar kortare period än 12 månader görs en bedömning om uppgifterna ska räknas om till 12 månader eller ej. För företag vars redovisningsperiod omfattar mer än 12 månader har uppgifterna räknats om till 12 månader.

För företag som baseras på administrativt material och som har brutet räkenskapsår avser uppgifterna den redovisningsperiod som avslutas under kalenderåret. Om uppgifterna som baseras på administrativt material inte omfattar 12 månader räknas uppgifterna om till att avse 12 månader.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

I undersökningen blankettundersöks inte företag med mindre än 20 anställda (vissa undantag finns), vilket innebär en viss undertäckning. Bearbetning med årgångsram (se avsnitt 2.2.2) och ansatsen att modellskatta mindre företag (se avsnitt 2.2.6) kompenserar för denna undertäckning.

2.2 Osäkerhetskällor

De främsta osäkerhetskällorna är mätfel och systematiska fel p.g.a. bortfall och modellberäkningar för företag färre än 20 anställda.

2.2.1 Urval

Undersökningen baseras på ett "cut-off urval" med avseende på antal anställda och/eller omsättning. Företag med minst 20 anställda, (gräns går vid 10 anställda i vissa branscher och/eller minst 75 miljoner kronor i omsättning) ingår i urvalet. Detta innebär att vi samlar in uppgifter för samtliga företag över cut-off gränsen.

Ett alternativ till cut-off är att dra ett sannolikhetsurval av företag från rampopulationen (från 0 anställda och uppåt). Undersökningen har dock gjort bedömningen att urvalsosäkerheten i redovisningen av statistiken per varuslag från ett sannolikhetsurval är större än den osäkerhet som totalt sett fås från ansatsen med en cut-off.

2.2.2 Ramtäckning

För att skapa undersökningens rampopulationen används Företagsdatabasen på SCB. För att tillhöra rampopulationen ska företaget anses ha bedrivit verksamhet under året, dvs. varit aktivt. Ett företag anses vara aktivt i Företagsdatabasen om det är arbetsgivarregistrerat, finns i momsregistret eller är registrerat för F-skatt. Ett statistikregister skapas som en frysning av

Företagsdatabasen fyra gånger per år, varav ett tillfälle är i november. För de flesta årsundersökningar inom den ekonomiska statistiken bestäms rampopulationen baserat på novemberversionen av Företagsdatabasen. I Industrins Varuproduktion skapas rampopulationen genom att ta med samtliga industriföretag som bedrivit verksamhet någon gång under året. Undersökningen skapar en så kallad årgångsram för att få en mera heltäckande förteckning av företag jämfört med om rampopulationen bestämdes från novemberversionen av Företagsdatabasen.

I och med skapandet av årgångsramen reduceras undertäckningen i rampopulationen i förhållande till undersökningens målpopulation. Kvarstående undertäckning antas totalt sett vara liten. Den största risken består i att enskilda verksamheter kan "försvinna" i rapporteringen vid eventuella organisationsförändringar inom ett företag (split, övertaganden etc.)

Däremot förekommer det en viss övertäckning i i Företagsdatabasen och således även i årgångsramen i IVP. Genom att använda administrativa källor kan övertäckningen till stor del identifieras och tas bort i bearbetningen av statistiken.

2.2.3 Mätning

Fr.o.m. undersökningsår 2007 erbjuds i princip alla i urvalet ingående att lämna uppgifter elektroniskt. Av de kontrollnummer som t.o.m. 20170627 lämnat uppgifter har 99 procent lämnat elektroniskt, resterande inkomna företag har använt pappersenkät eller i ett fåtal fall har de lämnat uppgifter per telefon.

Mätfel kan t.ex. vara att företagen redovisar uppgifter som inte hänför sig till det aktuella kalenderåret. Många företag har svårigheter att lämna kvantitetsuppgifter (leveranser i ton, styck etc.). Det kan också vara svårt för företagen att dela upp produktionen på den detaljerade nivån som krävs. Detta innebär att kvaliteten i de redovisade uppgifterna på lägsta detaljeringsnivån (8- och 9-siffernivå KN) har vissa brister.

Vi har inte upptäckt någon sämre kvalitet på uppgifter rapporterade elektroniskt.

2.2.4 Bortfall

Vid den preliminära publiceringen den 30 juni 2017 var objektbortfallet för undersökningsåret 2016 ca 10 procent. Det vägda bortfallet, där hänsyn tas till företagets produktionsvärde, var ca 3 procent. Partiellt bortfall förekommer inte på variabeln försäljningsvärde. Det ovägda partiella bortfallet på kvantitetsuppgiften är ungefär 6 procent av det totala antalet rapporterade varuposter.

2.2.5 Bearbetning

Först sker en online-granskning av det enskilda kontrollnumrets lämnade uppgifter, där ett antal kontroller avseende summeringar, rimlighet och samband mellan variablerna genomförs. Om uppenbara brister upptäcks kontaktas uppgiftslämnaren för kontroll samt eventuell komplettering.

Efter avslutad granskning av materialet på mikronivå sker bearbetningar för att korrigera svarsbortfallet. Uppgifter för de företag som inte blankettundersöks modellskattas utifrån uppgifter om omsättning i SRU-materialet och fördelas på varukoder med hjälp av uppgifter från de blankettundersökta delarna av undersökningen samt uppgifter från andra undersökningar, t.ex. Företagens ekonomi och utrikeshandelsstatistiken. Därefter sker ytterligare kontroller av materialet på varugruppernivå innan uppgifterna levereras till Eurostat samt publiceras i Statistikdatabasen.

2.2.6 Modellantaganden

Varuproduktionen för industriföretag med 0-19 anställda (0-9 i vissa branscher) skattas via modeller. Först skattas företagets industriomsättning, i huvudsak från administrativa uppgifter i skattedeklarationen. Därefter fördelas den totala industriomsättningen ut på varor enligt en modell. Modellens koefficienter skattas utifrån de blankettundersökta företagets varufördelning. Ett antagande som görs i modellen är att företag med 0-19 anställda har samma varustruktur som företag med 20 eller fler anställda, inom en viss branschgrupp.

Modellutfördelningen på varor kan ses utifrån olika synsätt. Undersökningen väljer att betrakta modellen som en statistisk modell med inslag av en slumpmekanism. Modellen kan isåfall innehålla både bias och slumpmässig osäkerhet. Bias uppstår om modellen inte är korrekt specificerad (t ex att modellantagandet om varustrukturen inte är uppfyllt). Att försöka uppskatta storleken på biasen har inte gjorts i undersökningen. Däremot pågår ett arbete med att försöka skatta den slumpmässiga osäkerheten per varuslag från modellen.

Modellutfördelningen på varor står för ungefär 10 procent av den totala industriomsättningen i årgångsramen. För enskilda varor kan dock andelen vara betydligt högre än så.

För företag i urvalet som inte svarar, skattas deras varuproduktion via modeller på samma sätt som för företag med 0-19 anställda (se ovan). Det partiella bortfallet på kvantiteter imputeras utifrån skattade enhetsvärden (priser) för varan.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

För ett referensår görs, enligt planeringen, två stycken publiceringar i Statistikdatabasen på SCB. En publicering av preliminär statistik 6 månader efter referensårets slut samt en publicering av slutliga uppgifter 16 månader efter referensårets slut. Mellan publicering av preliminär och slutlig statistik brukar revideringar för totalen vara liten, i storleksordning cirka 0,2 procent per år under de senaste fem referensåren. Riktningen på revideringen kan vara upp såväl som ned. Revideringar för enskilda varuslag kan dock vara stor.

En annan typ av skillnad mellan publicering av preliminär och slutlig statistik är att informationsinnehållet i den slutliga statistiken är avsevärt större, då behovet av skydd av cellvärden inte är lika omfattande som i den preliminära statistiken vad avser röjandekontroll.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Framställningstiden, d.v.s. tidsavståndet mellan referenstidens slutpunkt och tidpunkten då statistiken redovisas är 6 månader för preliminär statistik respektive 16 månader för slutliga uppgifter.

3.2 Frekvens

Undersökningen genomförs årligen och referenstid är i huvudsak kalenderår. 6 månader efter undersökningsårets slut publiceras preliminära uppgifter. Då levereras också statistiken till Eurostat, enligt PRODCOM. 16 månader efter referensårets slut publiceras slutliga uppgifter.

3.3 Punktlighet

Publiceringen följer publiceringsplan för Sveriges officiella statistik. Datum för planerade publiceringar hittas i publiceringskalendern på SCB:s webbplats.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken tillgängliggörs i Statistikdatabasen samt i publikationsserien Statistiska Meddelanden, serie NV19. Detta finns att tillgå via SCB:s webbplats, www.scb.se/nv0119. På Eurostats webbplats, <http://ec.europa.eu/eurostat/web/prodcom/data/database>, finns den statistik som Eurostat publicerar tillgänglig.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

SCB kan på beställning utföra specialbearbetningar av primärmaterialet.

4.3 Presentation

Tabeller och diagram finns på SCB:s webbplats. Materialet presenteras också årligen i tabell- och diagramform med kompletterande text.

4.4 Dokumentation

Statistiken är dokumenterad i olika former. Statistikens kvalitet beskrivs i innevarande dokument. Beskrivning av hur statistiken framställs finns i *Framtagning av statistiken (SCBDOK)*. Detaljerad information om mikrodata finns i *Statistikens detaljerade innehåll (MetaPlus)*. Samtliga dokumentationer är tillgängliga på SCB:s webbplats, www.scb.se/nv0119.

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Fr.o.m. årgång 1996 insamlas uppgifter enligt KN. År 1996 var också första året som undersökningen gjordes i enlighet med EU:s förordning avseende

PRODCOM. Dessa båda omständigheter kan försvåra jämförelser med tidigare års produktionsstatistik.

Då uppgifter insamlas på detaljerad nivå förekommer det att företag rapporterar uppgifter på felaktiga KN-koder. När felaktigheten upptäckts ändras numret för aktuellt år. Dessa ändringar kan påverka jämförbarheten. Det förkommer också att företag omorganiseras och får andra distributionskanaler för sina producerade varor. I vissa fall kan detta leda till att värdet, i kronor, för den producerade varan förändras och kan misstolkas som om att produktionen av en vara har minskat eller ökat.

För industriföretag som inte blankettundersöks hämtas omsättningsuppgifter från SRU-materialet. Från och med undersökningsåret 2003 ingår alla företag, d.v.s. uppgifter hämtas från 0 anställda (tidigare år ingick uppgifter från 10 anställda). Med hjälp av olika modeller kan sedan varuproduktionen skattas för att ingå i den totala redovisningen av varuproduktionen. Denna metodändring påverkar skattningsarna betydligt, speciellt på detaljerad nivå. Under åren 2003 - 2006 undersöktes vissa företag vartannat år. Dessa företags produktion modellberäknades med hjälp av SRU samt tidigare års lämnade uppgifter. Detta kan påverka jämförbarheten på 8-siffrig KN-nivå mellan åren. Fr.o.m. årgång 2006 blankettundersöks också industriföretag med en omsättning föregående år, enligt momsuppgifter, på minst 50 miljoner kronor vilket kan påverka jämförbarheten av statistiken på detaljerad nivå.

Fr.o.m. undersökningsår 2008 ersätter den nya nomenklaturen för näringsgrensindelning, SNI 2007, den tidigare, SNI 2002. Eftersom varuproduktionen publiceras enligt KN, som inte påverkas av SNI-bytet, påverkas inte jämförbarheten så mycket dock med följande undantag: Återvinning (SNI 2007-kod 38) och förlagsverksamheten (SNI 2007-kod 58) tillhör i SNI 2007 inte längre tillverkningsindustrin (avdelning C enligt SNI 2007) och samlas, fr.o.m. år 2009, inte längre in. Återvinning klassificeras inom avdelning E (Vattenförsörjning, avloppsrensning, avfallshantering och sanering) medan förlagsverksamheten klassificeras inom avdelning J (Informations- och kommunikationsverksamhet).

När det gäller de industriella tjänsterna (varunummer som börjar på 99) baseras koderna på SNI-koder. I och med byte från SNI 2002 till SNI 2007 påverkas jämförbarheten mellan undersökningsåren 2007 och 2008.

Lönbearbetning, som innebär att beställaren står för större delen av insatsvarorna och att utföraren får betalt för produktionstjänsten, samlades tidigare in på varunummer som börjar på 993. Fr.o.m. undersökningsår 2008 samlas uppgifterna in på varunummer enligt KN med en typkod som anger att det rör sig om lönbearbetning. Detta påverkar också jämförbarheten mellan undersökningsåren 2007 och 2008.

De uppgifter Sverige levererar till Eurostat redovisas enligt PRODCOM. Dessa redovisas inte av SCB, men redovisas tillsammans med andra EU-länders uppgifter av Eurostat. Eftersom PRODCOM-koderna bygger på EU:s nya statistiska näringsgrensindelning NACE Rev 2 (SNI 2007) och NACE rev 2 är identiska på de 4 första positionerna har dessa också ändrats 2008. Översättningstabeller mellan PRODCOM 2007 (som baserades på NACE Rev 1.1) och PRODCOM 2008 finns i Eurostats metadataserver RAMON.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Eurostat aggregerar medlemsländernas inrapporterade uppgifter och presenterar bl.a. EU-aggregat enligt PRODCOM. Jämförbarheten mellan länderna är i stort god men jämförelseproblem finns, då t.ex. olika definitioner ibland används eller kan tolkas olika mellan länderna.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Utrikeshandel med varor

Import- export- och produktionsuppgifter utgår från samma nomenklatur (KN) vilket till viss del möjliggör sammanvändbarhet. Dock finns det skillnader i nomenklaturen som försvårar jämförelsen. Industrins varuproduktion använder en produktanpassad variant av KN, vilket innebär att vissa 8-siffriga varunummer är underindelade med en bokstav samt att industriella tjänster rapporterats på unika koder som enbart används i Industrins varuproduktion. Efterfrågad kvantitetens enhet skiljer sig åt mellan produktion, import och export. Ytterligare skillnader är att Utrikeshandel med varor är en månadsundersökning medan Industrins varuproduktion är en årsundersökning. Hantering av skattningar för företag som ej undersökt skiljer sig åt, periodiseringsfel kan förekomma samt att rapportering av uppgifter till de olika undersökningarna kan skötas av olika personer inom företaget vilket kan leda till att samma vara rapporteras på olika KN.

Företagens ekonomi

Konsistenskrav finns med undersökningen Företagens ekonomi där nettoomsättningen för industriverksamheten ska överensstämma. Detta krav medför att jämförelse mellan undersökningarna är möjlig.

5.4 Numerisk överensstämmelse

I de framtagna tabellerna förekommer inga 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](#)). Vid 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.

För hantering av sekretesskydd vid publicering av de slutliga uppgifterna (16 månader efter redovisningsåret slut) tillämpas s.k. passiv sekretessbevakning. Denna innebär att SCB prövar inskränkt publicering av detaljerade värde- och kvantitetsuppgifter först efter att ett företag själv har begärt detta.

Tillämpningsregeln vid prövning av sekretess innebär att uppgifter publiceras om:

- uppgiften består av minst 3 företag och
- att inte 1 av dessa ensamt svarar för mer än 75 procent av uppgiften eller
- att inte 2 av dessa tillsammans svarar för mer än 90 procent av uppgiften.

Vid publiceringen av de preliminära uppgifterna, i juni året efter undersöknings-året, publiceras endast uppgifter som uppfyller ovanstående sekretessvillkor.

C Bevarande och gallring

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 föreskrift ([SCB-FS 2016:26](#)) om företags skyldighet att lämna uppgifter till statistik om industrins varuproduktion.

E EU-reglering och internationell rapportering

Följande förordningar reglerar statistiken:

- Rådets förordning (EEG) nr 3924/91 av den 19 december 1991 om en statistiks undersökning av industriproduktionen i gemenskapen.
- Kommissionens förordning (EG) nr 912/2004 av den 29 april 2004 om genomförande av rådets förordning (EEG) nr 3924/91 om en statistiks undersökning av industriproduktionen i gemenskapen.
- Kommissionens förordning (EU) 2016/1872 av den 6 oktober 2016 om upprättande av 2016 års Prodcom-förteckning över industriprodukter i enlighet med rådets förordning (EEG) nr 3924/91.

Statistiken rapporteras internationellt till Eurostat. Senast den 30 juni året efter undersökningsårets slut levereras uppgifter för undersökningsåret. Uppgifter rapporteras enligt Prodcom-förteckningen. Leveransen till Eurostat sker via Eurostats programvara eDAMIS Web Application, eWA.

F Historik

Statistiken över den svenska industrin har gamla anor. Löpande industristatistik, däri inkluderat produktionsstatistik, har gjorts sedan 1820-talet. Den första förordningen om industristatistik tillkom redan 1832. I mer samlad form började statistiken publiceras 1896. Den egentliga grunden till nuvarande industristatistik lades emellertid 1913, som ett resultat från det förslag som tidigare lagts av 1905 års statistikkommitté.

1959 infördes en systematik för varuklassificering som grundades på den internationella CCC-nomenklaturen (Customs Cooperation Council Nomenclature). T.o.m. 1987 redovisas även produktionsuppgifter enligt den

av FN utarbetade internationella statistiska varunomenklaturen SITC Rev. 2. År 1988 ersattes CCC-nomenklaturen med HS-nomenklaturen (Harmonized Commodity Discription and Coding System).

Sedan årgång 1996 görs statistiken i en egen undersökning, frikopplad från den branschvisa industristatistiken. Statistiken ingår i en EU-samordnad undersökning, PRODCOM (Produktionsstatistik inom Gemen-skapen). En varuklassificering i enlighet med den Kombinerade nomenklaturen (KN) utnyttjas för rapportering av produktionsuppgifter. I rapporteringen till EU översätts KN till PRODCOM-koder.

Historisk statistik för åren 1911-1996 (digitaliserade publikationer) avseende industrin finns tillgänglig på SCB:s webbplats.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Industrins varuproduktion
E-post	ivp.ns@scb.se
Telefon	010-479 50 00 (Statistikservice)