

## Utrikeshandel med varor 2015

HA0201

*I denna beskrivning redovisas först administrativa 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>Allmänna 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 .....	2
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 .....	5
A.11	Statistikanvändning .....	6
A.12	Uppläggning och genomförande .....	6
A.13	Internationell rapportering .....	7
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar .....	7
<b>B</b>	<b>Kvalitetsdeklaration .....</b>	<b>8</b>
B.0	Inledning .....	8
B.1	Innehåll .....	8
1.1	Statistiska målstorheter .....	8
1.1.1	Objekt och population .....	8
1.1.2	Variabler .....	9
1.1.3	Statistiska mått .....	9
1.1.4	Redovisningsgrupper .....	9
1.1.5	Referenstider .....	9
1.2	Fullständighet .....	9
B.2	Tillförlitlighet .....	10
2.1	Tillförlitlighet totalt .....	10
2.2	Osäkerhetskällor .....	12
2.2.1	Urval .....	12
2.2.2	Ramtäckning .....	12
2.2.3	Mätning .....	13
2.2.4	Svarsbortfall .....	15
2.2.5	Bearbetning .....	16
2.2.6	Modellantaganden .....	16
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått .....	18

<i>B.3</i>	<i>Aktualitet</i> .....	18
3.1	Frekvens .....	18
3.2	Framställningstid .....	18
3.3	Punktlighet .....	18
<i>B.4</i>	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i> .....	18
4.1	Jämförbarhet över tiden .....	18
4.2	Jämförbarhet mellan grupper .....	19
4.3	Sam användbarhet med annan statistik .....	19
<i>B.5</i>	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i> .....	19
5.1	Spridningsformer .....	19
5.2	Presentation .....	19
5.3	Dokumentation .....	20
5.4	Tillgång till primärmaterial .....	20
5.5	Upplysningstjänster .....	20

## **A Allmänna uppgifter**

### **A.1 Ämnesområde**

*Ämnesområde:* Handel med varor och tjänster

### **A.2 Statistikområde**

*Statistikområde:* Utrikeshandel

### **A.3 SOS-klassificering**

*Tillhör (SOS)* Ja



För statistikundersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100). Hela statistiken är klassad som officiell statistik.

### **A.4 Statistikansvarig**

*Myndighet/organisation:* Statistiska centralbyrån, ES/UI  
*Postadress:* Box 24300, 104 51 Stockholm  
*Besöksadress:* Karlavägen 100  
*Kontaktperson:* Maria Adolfsson  
*Telefon:* 08-5069 4725  
*E-post:* fornamn.efternamn@scb.se

### **A.5 Statistikproducent**

*Myndighet/organisation:* Statistiska centralbyrån, ES/UI  
*Postadress:* Box 24300, 104 51 Stockholm  
*Besöksadress:* Karlavägen 100  
*Kontaktperson:* Maria Adolfsson  
*Telefon:* 08-5069 4725  
*E-post:* fornamn.efternamn@scb.se

## A.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagar, förordningar och föreskrifter:

- Lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken
- Statistiska centralbyråns föreskrifter (SCB-FS 2015:3) om uppgifter till statistik avseende Sveriges handel med EU:s medlemsländer
- Statistiska centralbyråns föreskrifter (SCB-FS 2010:16) om uppgifter till statistik över vissa särskilda förflyttningar av varor
- Statistiska centralbyråns föreskrifter (SCB-FS 2010:17) om uppgifter till statistik om export fördelad efter faktureringsvaluta

och avser samtliga uppgifter.

## A.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).

Inga enskilda företags uppgifter kan identifieras vid redovisning. I enlighet med förordningen (1984:692) om det allmänna företagsregistret ska aggregerade uppgifter om export- och importland (grupperade i åtta landområden) samt export- och importvärden (indelade i nio storleksklasser) årligen lämnas till det allmänna företagsregistret (BASUN). Uppgifterna i detta register omfattas inte av sekretess.

För hantering av sekretesskydd vid publicering av uppgifter avseende utrikeshandel med varor tillämpas s.k. passiv sekretessbevakning. Detta innebär att SCB prövar inskränkt publicering av detaljerade varu- och landuppgifter först efter att ett företag själv har begärt detta.

Det finns två grunder för sekretess. Den första är om endast ett eller två företag har rapporterat in värden för den givna perioden. Det andra testet för sekretess kontrollerar dominans. Ett företag bedöms som dominerande om det har 50 procent av handeln i en varugrupp eller ett land. För sekretess i kombinationen varugrupp/land gäller att företaget ska ha 70 procent eller mer av handeln för att sekretess ska beviljas.

Personuppgifter finns i statistikregistret. Sekretessen gäller i 70 år. Vid begäran från privatperson enligt Personuppgiftslagen lämnas registerutdrag, vilket innehåller uppgifter om den egna personen.

## A.8 Gallringsföreskrifter

Bevarandebehov är under utredning.

## A.9 EU-reglering

Statistiken regleras av följande EU-rättsakter:

*Intrastat (varuhandel med EU-länder)*

- Europaparlamentet och rådets förordning (EG) nr 638/2004 av den 31 mars 2004 om gemenskapsstatistik över varuhandeln mellan medlemsstaterna och om upphävande av rådets

- förordning (EEG) nr 3330/91
- Europaparlamentet och rådets förordning (EG) nr 222/2009 av den 11 mars 2009 om ändring av förordning (EG) nr 638/2004 om gemenskapsstatistik över varuhandeln mellan medlemsstaterna
- Kommissionens förordning (EG) nr 1982/2004 av den 18 november 2004 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 638/2004 om gemenskapsstatistik över varuhandeln mellan medlemsstaterna och om upphävande av kommissionens förordningar (EG) nr 1901/2000 och (EEG) nr 3590/92
- Kommissionens förordning (EG) nr 1915/2005 av den 24 november 2005 om ändring av förordning (EG) nr 1982/2004 vad avser förenkling av kvantitetsregistreringen och bestämmelser om särskilda varurörelser
- Kommissionens förordning (EU) nr 91/2010 av den 2 februari 2010 om ändring av förordning (EG) nr 1982/2004 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 638/2004 om gemenskapsstatistik över varuhandeln mellan medlemsstaterna vad gäller förteckningen över varor som inte omfattas av statistiken, skattemyndigheternas rapportering av uppgifter och kvalitetsbedömning
- Kommissionens förordning (EU) nr 96/2010 av den 4 februari 2010 om ändring av förordning (EG) nr 1982/2004 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 638/2004 om gemenskapsstatistik över varuhandeln mellan medlemsstaterna när det gäller förenklingströsklar, handel efter affärsverksamhetens särdrag, särskilda varor och varurörelser samt koder för transaktionstyper
- Kommissionens förordning (EU) nr 1093/2013 av den 4 november 2013 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 638/2004 och av kommissionens förordning (EG) nr 1982/2004 vad gäller förenkling inom Intrastat-systemet och insamling av Intrastat-uppgifter
- Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 659/2014 av den 15 maj 2014 om ändring av förordning (EG) nr 638/2004 om gemenskapsstatistik över varuhandeln mellan medlemsstaterna vad gäller tilldelning av delegerade befogenheter och genomförande-befogenheter till kommissionen för antagande av vissa åtgärder, tullmyndighetens tillhållande av uppgifter, utbyte av konfidentiella uppgifter mellan medlemsstaterna samt definitionen av statistiskt värde

*Extrastat (varuhandel med länder utanför EU)*

- Europaparlamentet och rådets förordning (EG) nr 471/2009 av den 6 maj 2009 om gemenskapsstatistik över utrikeshandeln med icke-medlemsstater och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 1172/95
- Kommissionens förordning (EU) nr 92/2010 av den 2 februari 2010 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 471/2009 om gemenskapsstatistik över utrikeshandeln med icke-medlemsstater när det gäller datautbyte mellan tullmyndigheter och nationella statistikmyndigheter, sammanställning av statistik och kvalitetsbedömning
- Kommissionens förordning (EU) nr 113/2010 av den 9 februari 2010 om

tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 471/2009 om gemenskapsstatistik över utrikeshandeln med icke-medlemsstater vad gäller berörd handel, fastställande av uppgifter, sammanställning av handelsstatistik efter affärsverksamhetens särdrag och fakturavaluta, samt särskilda varor eller varurörelser

*Nomenklatur, varor*

- Rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan
- Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1101/2014 av den 16 oktober 2014 om ändring av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan
- Rådets förordning (EU) nr 1325/2013 av den 9 december 2013 om ändring av bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan
- Rådets förordning (EU) nr 1326/2013 av den 9 december 2013 om ändring av bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan
- Meddelanden och upplysningar - uppförandekod för förvaltningen av Kombinerade nomenklaturen
- Meddelanden och upplysningar - förklarande anmärkningar gällande Kombinerade nomenklaturen

*Nomenklatur, länder*

- Kommissionens förordning (EU) nr 1106/2012 av den 27 november 2012 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 471/2009 om gemenskapsstatistik över utrikeshandeln med icke-medlemsstater vad gäller uppdateringen av nomenklaturen avseende länder och territorier

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

Statistiken belyser Sveriges utrikeshandel med varor och består av de två statistiksystemen Extrastat och Intrastat. I huvudsak insamlas och publiceras varje månad uppgifter om värde och kvantitet fördelade efter vara och land. Kvartalsvis publiceras även s.k. volymindex som redovisar värdeutvecklingen i fasta priser.

Historisk statistik avseende svensk utrikeshandel med varor finns tillgänglig på SCB:s webbplats så långt tillbaka som från år 1732. År 1962 övertog SCB ansvaret för utrikeshandelstatistiken. Innan dess togs statistiken fram och utarbetades inom kommerskollegiet.

Fram till Sveriges EU-inträde 1995 hämtades samtliga uppgifter om Sveriges varuhandel med övriga länder från tulldokument. Denna möjlighet upphörde dock när Sverige blev en del av den inre marknaden. För att kunna samla in uppgifter om in- och utförsel av varor mellan medlemsstaterna direkt från företagen har EU utvecklat ett eget statistiksystem, Intrastat. Statistik om Sveriges varuhandel med länder utanför EU, Extrastat, baseras fortfarande på uppgifter som företagen lämnar till Tullverket vid all export och import av varor.

En annan förändring som skedde i samband med att Sverige gick med i EU är att redovisningen för uppgiften handelspartner ändrades. T.o.m. 1994 avsåg landredovisning vid import alltid land efter varans ursprung. Uppgift om varans ursprung samlas inte in i Intrastat, vilket innebär att den del av importen som fr.o.m. 1995 införs från annat EU-land endast kan redovisas per avsändande medlemsland. Det betyder att Sveriges import från EU inte kan redovisas efter om varan har ursprung i annat EU-land eller kommer från tredje land. Saknaden av uppgift om ursprungsland påverkar även hur landfördelad import kan redovisas. Den totala importen med fördelning efter länder redovisas därför numera enbart efter avsändningsland. Uppgifter över varuexporten fördelad efter land är oförändrad jämfört med tidigare redovisning.

### **A.11 Statistikanvändning**

Statistik över import och export är nödvändig som underlag till nationalräkenskaper och vid beräkning av betalningsbalansen samt för rapportering av Sveriges totala export och import av varor med utlandet.

Detaljerad varustatistik är också ett ofta använt underlag för beslutsfattare inom näringslivet, dess organisationer och offentliga myndigheter.

EU:s ministerråd har även konstaterat att information om varuhandeln mellan medlemsländer är väsentlig för att kunna visa den inre marknadens utveckling. Denna måste baseras på detaljerade varuuppgifter för att kunna belysa olika sektorer av näringslivets varuhandel inom gemenskapen och dess medlemsländer.

Viktiga användare av statistiken är bland annat:

- Finans- och näringsdepartementen samt Sveriges riksbank för bedömningar, prognoser och beslut inom ekonomisk politik och näringspolitik
- Kommerskollegium, Tullverket, Jordbruksverket, Livsmedelsverket för förhandlingar och utredningar inom handelspolitikens område
- Konjunkturinstitutet, Svenskt Näringsliv, bankers och finansinstituts analysenheter samt branschorganisationer för bedömningar av samhällets ekonomiska utveckling och prognoser om denna
- Business Sweden, svenska och utländska företag samt utländska ambassaders handelsrepresentationer som underlag vid bedömning av marknadsanalyser och marknadsundersökningar
- Massmedia för nyhetsbevakning och som underlag för artiklar om utvecklingen av svensk utrikeshandel
- Forskare och utbildningsväsendet (universitet, högskolor etc.)
- EU:s statistiska organ Eurostat, Europeiska Centralbanken, FN och andra internationella organ

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

*Varuhandel med EU-länder (Intrastat)*

Intrastat är en totalundersökning med en cut off-gräns, där de allra minsta företagen inte ingår i datainsamlingen. Intrastatundersökningen avser företag som har en årlig varuutförsel till EU om minst 4,5 miljoner kronor eller varuinförsel från övriga EU-länder om minst 9,0 miljoner kronor. Intrastatupp-

gifterna samlas in månadsvis. Uppgifter från företagens momsdeklarationer ligger till grund för uppgiftsskyldigheten i undersökningen.

År 2014 utgjorde Intrastathandeln ca 58 procent av det totala exportvärdet och ca 69 procent av det totala importvärdet.

#### *Varuhandel med länder utanför EU (Extrastat)*

Extrastat är registerbaserade statistikuppgifter som SCB får via leveranser från Tullverket varje månad. Uppgifterna har sitt ursprung i de import- och exportdeklarationer som redovisas av de som importerar varor från eller exporterar varor till ett icke EU-land (tredje land). Det innebär att Extrastat kan ses som en totalundersökning.

År 2014 utgjorde Extrastathandeln ca 42 procent av det totala exportvärdet och ca 31 procent av det totala importvärdet.

#### *Särskilda varuförflyttningar (separat insamling)*

I utrikeshandelsstatistiken med varor samlas, förutom de ordinära import- och exportvarorna i Intrastat och Extrastat, även uppgifter in för s.k. Särskilda varuförflyttningar. Denna insamling avser varor som beroende på sin speciella karaktär kan vara svåra att fånga upp i statistiken. Enligt gällande förordningar ska dessa varor därför samlas in via en separat undersökning. Totalt ingår tio varuområden i gruppen Särskilda varuförflyttningar, varav sex (industrieanläggningar, fartyg och flygplan, varor som levereras till fartyg och flygplan, elektricitet och gas, havsprodukter samt varor som levereras till och från offshore-anläggningar) samlas in via denna separata insamling. De insamlade uppgifterna läses löpande in i de två statistiksystemen Intrastat och Extrastat. De resterande fyra varuområdena (militärt materiel, motorfordon och flygplansdelar, rymdfarkoster samt delleranser) samlas in via de vanliga Intrastat- och Extrastatundersökningarna.

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

Statistiken rapporteras internationellt till både Eurostat och FN. I slutet av varje månad levereras data för aktuell referensmånad samt för reviderade månader. Vid årsrevideringar och i de fall då revideringar gjorts som får påverkan på tidigare levererade årsuppgifter skickas även uppdaterad data på årsbasis. Leverans till Eurostat sker via Eurostats programvara eDAMIS Web Application medan data till FN laddas upp på FN:s FTP-site.

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

Förenklingar för mindre uppgiftslämnare/företag är hela tiden föremål för utredning, både på nationell nivå och inom EU.

Ett exempel på en förenkling som nyligen infördes i Sverige är det höjda tröskelvärdet för införsel som gäller fr.o.m. januari 2015. Tröskelvärdet, som styr vilka som blir uppgiftsskyldiga till Intrastat (varuhandel inom EU), höjdes då från 4,5 miljoner kronor till 9,0 miljoner kronor. Det innebär för uppgiftslämnarnas del att drygt 2 500 införselsföretag inte längre behöver lämna uppgifter till Intrastat. Denna förändring var möjlig att genomföra då täckningsgraden, som regleras av EU och bestämmer hur stor del av den totala handeln som ska samlas in, har sänkts från 95 procent till 93 procent för införsel.

## **B Kvalitetsdeklaration**

### **B.0 Inledning**

Statistiken belyser Sveriges utrikeshandel med varor och länder och består av de två statistiksystemen Extrastat och Intrastat:

- Varuhandel med länder utanför EU (Extrastat). Detta är en totalundersökning som baseras på Tullverkets insamling av import- och exportdeklarationer.
- Varuhandel med EU-länder (Intrastat). Detta är en totalundersökning med cut-off för företag under tröskelvärdet. Företag med en årlig handel överstigande tröskelvärdet 4,5 miljoner kronor för leveranser till EU (utförsel) och 9,0 miljoner kronor för leveranser från EU (införsel) är uppgiftsskyldiga. Uppgiftsskyldigheten grundas på uppgifter som rapporteras till Skatteverket avseende företagets EU-handel.

### **B.1 Innehåll**

Det som är kännetecknande för utrikeshandelstatistiken med varor är dess detaljrikedom. Dagens varunomenklatur innehåller drygt 9 000 varukoder och landnomenklaturen nästan 250 länder. Det innebär som mest drygt 2 miljoner redovisade statistikuppgifter varje månad.

#### **1.1 Statistiska målstorheter**

Månatlig import av varor: Införsel av varor från utlandet

Månatlig export av varor: Utförsel av varor till utlandet

##### *1.1.1 Objekt och population*

Objekt är importerande och exporterande företag. Population är alla i Sverige verksamma företag som importerar och exporterar varor varje månad. Undantagna är företag som har tillfälliga (temporära) varuflöden där varan inte bearbetas eller beskattas på något sätt (t.ex. varor i transit).

##### *Avgränsning av populationen*

För EU-handel (Intrastat) samlas detaljerade varu- och landuppgifter in från företag som har en handel som överstiger tröskelvärdet 4,5 miljoner kronor för utförsel till EU och 9,0 miljoner kronor för införsel från EU per år. Tröskelvärdena är beräknade enligt EU:s nuvarande förordningar, så att minst 93 procent av införselvärdet i Intrastat och 97 procent av utförselvärdet i Intrastat samlas in i undersökningen. För att varje månad fastställa vilka företag som är uppgiftsskyldiga för en undersökningsmånad beräknas ett värde på handeln för varje företag baserat på vad de lämnat för värden i momsdeklarationen avseende de senaste 12 månaderna. Detta värde stäms sedan av mot tröskelvärdena för att avgöra om företagen ska inkluderas i urvalsramen för den aktuella månaden eller inte.

För handel med länder utanför EU (Extrastat) görs inga avgränsningar av populationen. Samtliga företag som lämnat en import- och/eller exportdeklaration för den aktuella månaden ingår.



### 1.1.2 Variabler

De variabler som publiceras är statistisk varukod enligt varuklassificeringen KN8, partnerland (export: bestämmelseland, import: avsändningsland), nettovikt, annan kvantitet än vikt för vissa varor, statistiskt varuvärde (export värderat, free on board (fob); import värderat, cost, insurance and freight (cif).

### 1.1.3 Statistiska mått

De statistiska måtten i undersökningen om utrikeshandel med varor utgörs av summa värden (löpande priser) per vara och land, total export och import samt handelsnetto (export minus import) för vald referensmånad. Även volym- och prisindex (fasta priser) fördelat på varugrupper per kvartal presenteras.

### 1.1.4 Redovisningsgrupper

Redovisningen av Sveriges varuhandel sker enligt följande varuklassificeringar:

- *Kombinerade Nomenklaturen (KN)*, data finns på olika detaljeringsnivåer (2, 4, 6 och 8-siffernivå), där KN8 är den mest detaljerade nivån
- *Standard International Trade Classification (SITC rev4)*, data finns på olika detaljeringsnivåer (1, 2, 3, 4 och 5-siffernivå), där SITC5 är den mest detaljerade nivån
- *Standard för svensk produktindelning efter näringsgren (SPIN 2007)*, data finns på olika detaljeringsnivåer (1, 2, 3, 4 och 5-siffernivå), där SPIN5 är den mest detaljerade nivån

I samtliga tabeller som publiceras i SCB:s statistikdatabas avses avsändningsland för importen och bestämmelseland för exporten. Bestämmelseland är det (vid exporttillfället) senaste kända land där varan är avsedd att förbrukas.

Mer information om de olika varunomenklaturerna går att hitta under Produktindelningar i [SCB:s klassifikationsdatabas](#).

### 1.1.5 Referenstider

Både populationens och variablernas referenstid är månad, dvs. uppgifter insamlas per kalendermånad. Uppgifterna ska vara SCB tillhanda senast den 10:e arbetsdagen efter rapporteringsmånadens utgång enligt fastställt tidsschema.

## 1.2. Fullständighet

Vilka variabler som samlas in för utrikeshandel med varor bygger på EU:s förordningar. För att hålla uppgiftslämnarbördan för Intrastat på en så låg nivå som möjligt har SCB valt att endast samla in de obligatoriska variablerna. Detta leder ibland till att marknadens önskemål inte alltid är identiska med vad som samlas in och publiceras. Som exempel på detta kan nämnas att uppgift om ursprungsland saknas. Man har heller ingen publicering av transaktionstyper, uppgifter som båda ofta efterfrågas av användare.

De ensiffriga transaktionstyperna samlas in i syfte att visa vilken typ av transaktion som varit aktuell och beskrivs här översiktligt:

1. Köp/försäljning av varor, flytt av eget lager
2. Retur/ersättning av varor
3. Varuleveranser inom ramen för biståndsprogram/hjälpleveranser, gåvor

4. Varuleveranser för lönbearbetning
5. Varuleveranser efter lönbearbetning
6. Nationell kod (används inte i Sverige)
7. Varuleveranser för gemensamma försvarsprojekt/regeringsprojekt
8. Byggnadsmaterial/utrustning för arbeten enligt allmänna byggnads- eller anläggningsavtal med samlingsfaktura
9. Övriga transaktioner

## **B.2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

#### *De osäkerhetskällor som påverkar mest*

Den osäkerhetskälla som mest påverkar tillförlitligheten totalt i form av revideringar är modellantagandet vid skattningarna av svarsbortfall för handeln under cut off-gränserna. En annan osäkerhetskälla är systematisk underskattning av snabbstatistik (publicering av preliminär data på aggregerad flödesnivå). Även ramtäckningen i undersökningen om Särskilda varuförflyttningar är en osäkerhetskälla, som till viss del kan kopplas till undertäckning.

Statistikanvändaren är vanligen mest intresserad av att få uppfattning om i vilken mån han/hon kan förlita sig på ett statistikvärde totalt sett, d.v.s. få en begränsning för hela avvikelserna från målstorheten. I detta avsnitt ges en sammanfattande beskrivning av de olika osäkerhetskällornas påverkan på statistikens kvalitet.

Vid en bedömning av hur olika fel påverkar statistiken från en undersökning skiljer man ofta på slumpmässiga fel vilka orsakar slumpmässig beräkningsbar osäkerhet hos de skattade resultaten och systematiska fel som påverkar resultaten i en viss riktning. Med det totala felet avses det sammanlagda felet dvs. det slumpmässiga felet tillsammans med det systematiska felet.

#### *Specifikationer*

Specifikationsfelet definieras som den avvikelse som uppstår mellan det som undersökningen ska mäta och det som faktiskt mäts. I undersökningen om Utrikeshandel med varor innebär det att det blir en skillnad mellan statistiskt värde, vilket är det som undersökningen ska mäta enligt gällande förordningar, och fakturavärde, vilket är det som delvis mäts. Utrikeshandel med varor publicerar statistik enligt statistiskt värde, vilket innebär att frakt- och försäkringskostnader fram till svensk gräns är inkluderade i värdet. De uppgifter som SCB får från Tullverket (Extrastat) är värderade enligt denna princip, medan de uppgifter som samlas in inom EU (Intrastat) redovisas i fakturavärde. Med fakturavärde menas fakturerat belopp inklusive kostnader för frakt och försäkring i de fall dessa enligt leveransvillkoren ingår i fakturan. För att få samstämmighet i de uppgifter som publiceras samt för att följa gällande förordningar görs, med hjälp av särskilda omräkningsfaktorer, omräkningar från fakturavärde till statistiskt värde innan publicering.

Omräkningsfaktorerna bygger på en särskild undersökning som enligt rekommendation från EU bör genomföras ungefär vart femte år. Detta gäller endast för de länder ( däribland Sverige) som på grund av förenklingsskäl för uppgiftslämnarna inte samlar in det statistiska värdet månadsvis. För Sveriges del gjordes

denna undersökning senast år 2013. Undersökningen avser dels en cut off-del där de 70 procent värdemässigt största företagen har lagstadgad uppgiftslämnarplikt, dels en kompletterande del avseende medelstora/mindre uppgiftsskyldiga företag i Intrastat. Den kompletterande delen genomförs via stratifierat OSU-urval och genomförs helt på frivillig basis.

Till skillnad från Utrikeshandel med varor redovisar Nationalräkenskaperna uppgifter värderade i fakturavärde, vilket innebär vissa naturliga avvikelser vid jämförelse. Skillnaden i värde mellan det statistiska värdet och det fakturerade värdet är ca 1,0 procent för införseln och -0,6 procent för utförseln, sett till den totala flödesnivån.

#### *Tillförlitlighet på olika redovisningsnivåer*

Tillförlitligheten mellan olika varugrupper på mer detaljerade redovisningsnivåer inom utrikeshandeln med varor varierar. Detta är i hög grad beroende på vilken förmåga uppgiftslämnarna har att lämna korrekta uppgifter. En stor svårighet för uppgiftslämnarna är själva varuklassificeringen som är olika svår beroende på varuområde.

Tillförlitligheten är högre för mer aggregerade redovisningsnivåer. Det kan dock vara svårt att upptäcka om värdemässigt stora uppgiftslämnare – systematiskt – inkommit med felaktiga nivåer i deras import- eller exportuppgifter. Dessutom kan avgränsningen mellan vara och tjänst i vissa fall vara svår. Ett exempel på detta är definitionen av en programvara som innehåller både en varu- och tjänstedel.

Bortfallet är olika stort för olika redovisningsgrupper. Det kan bl.a. annat bero på företagsstrukturen inom varugruppen (t.ex. huruvida varugruppen består av stora eller små företag). Andelen bortfall och skattat värde varierar därför påtagligt mellan olika redovisningsgrupper och särskilt mycket på mer detaljerade nivåer. Med bortfall menas här dels handel som saknas pga. svarsbortfall och dels handel för de företag som hamnar under tröskelvärdena (dvs. cut off-gränserna).

Det råder även osäkerhet om hur små företags varuhandel (under tröskelvärdet för uppgiftsskyldighet) är fördelad efter varor och länder inom EU. Detta kan orsaka lägre tillförlitlighet för redovisade uppgifter för värdemässigt mindre varugrupper och länder. Skattningarna är också särskilt svåra att utföra på mer detaljerade redovisningsnivåer.

#### *Revideringar*

Både preliminär och slutlig statistik publiceras för undersökningen Utrikeshandel med varor. Preliminär snabbstatistik (total export, import och handelsnetto) publiceras ca 27 dagar efter referensmånaden. Första publiceringen av detaljerade uppgifter (vara/land) publiceras ca 57 dagar efter referensmånaden. Första publiceringen av volymindexberäkningar (fördelade på varugrupper) publiceras ca 60 dagar efter referenskvartalet. Kompletterande information om revideringar går att hitta i avsnitt 2.3 Redovisning av osäkerhetsmått samt 3.2 Framställningstid.

Skillnaden mellan den första preliminära detaljstatistiken och den senaste (inte alltid den slutliga) publiceringen av 2013 låg för exporten på -0,7 miljarder SEK (-0,1 procent). Motsvarande uppgifter för importen var +6,1 miljarder SEK

(+0,6 procent).

En omfattande studie Improvement of the work on revisions in the Swedish external trade av revideringar och revideringspolicy genomfördes 2011, där bl.a. effekten av skattningar av cut off-delen studerades.

## 2.2 Osäkerhetskällor

### 2.2.1 Urval

Något urvalsfel är inte relevant för utrikeshandel med varor då Intrastatundersökningen är en totalundersökning med cut off och Extrastat är en totalundersökning.

### 2.2.2 Ramtäckning

Täckningsproblematik i utrikeshandel med varor kan uppstå dels på grund av företagsändringar och dels beroende på att momsregistret inte är fullständigt vid den aktuella tidpunkten för publicering, vilket får påverkan på skattningar under cut off-delen. Nedan redogörs tydligare för hur detta kan påverka tillförlitligheten i undersökningen.

Målpopulationen avser i Sverige verksamma företag som importerar från eller exporterar till andra länder. Rampopulationen för varuhandel inom EU (Intrastat) är de företag som lämnar uppgifter om inköp från/försäljning till ett annat EU-land i en momsdeklaration till Skatteverket. Rampopulationen för varuhandel med länder utanför EU (Extrastat) är de företag som lämnar tulluppgifter om sin handel med länder utanför EU till Tullverket.

Urvalsramen är rörlig vilket innebär att företag löpande inkluderas respektive exkluderas från urvalsramen enligt vissa villkor (se mer information under avsnitt 2.2.3 *Mätning*), vilket kan leda till viss under- och övertäckning för enskilda redovisningsmånader. Olika typer av företagsändringar (sammanslagningar etc.) kan ibland bidra till viss undertäckning i månadspubliceringen. Adressuppgifter hämtas från SCB:s företagsdatabas (FDB).

Vid första publiceringstillfället finns inte alla uppgifter från momsdeklarationen tillgängliga, varför dessa till stor del måste skattas med statistiska metoder. Det är svårt att få exakt träffsäkerhet avseende både antal företag och handelsvärde, men i skattningarna har gjorts valet att ta en liten underskattning istället för överskattning. Införseln underskattas idag vid första publiceringstillfället i snitt med 10-100 miljoner kronor på grund av skattningar av cut off-delen. Utförseln underskattas på samma sätt med 10-60 miljoner kronor. Underskattningen beror på att uppgifter från momsdeklarationerna inte är kompletta vid tidpunkten för den första publiceringen. För att skatta cut off-delen används rapporterade värden i momsdeklarationen samt imputerade momsvärden.

### *Särskilda varuförflyttningar*

I utrikeshandelsstatistiken med varor samlas, förutom de ordinära import- och exportvarorna i Intrastat och Extrastat, även uppgifter in för s.k. Särskilda varuförflyttningar. Denna insamling avser varor som beroende på sin speciella karaktär kan vara svåra att fånga upp i statistiken. Enligt gällande förordningar ska dessa varor därför samlas in via en separat undersökning. De varor som idag ingår i denna undersökning är industriäppläggningar, fartyg och flygplan, varor som levereras till fartyg och flygplan, elektricitet och gas, havsprodukter samt

varor som levereras till och från offshore-anläggningar. De insamlade uppgifterna läses löpande in i de två statistiksystemen Intrastat och Extrastat.

Totalt ingår tio varuområden i gruppen Särskilda varuförflyttningar. Av dessa ingår sex varuområden i den separata insamlingen som nämns ovan. De resterade fyra varuområdena (militärt materiel, motorfordon och flygplansdelar, rymdfarkoster samt delleranser) samlas in via de vanliga Intrastat- och Extrastatundersökningarna. Viss undertäckning för insamlingen Särskilda varuförflyttningar kan med bakgrund av detta hänföras till att vissa av delområdena idag inte samlas in.

Ramen för insamling av fartyg och flygplan insamlas via sjöfarts- och luftfartsregistret från Transportstyrelsen och undertäckningsproblemen är här relativt liten. När det gäller insamlingen av delområdet varor som levereras till fartyg och flygplan råder en okänd andel undertäckning. Några specifika studier av storleken på undertäckningen inom Särskilda varuförflyttningar har inte gjorts.

En kartläggningsstudie *Evaluation of the collection system of the Swedish Specific Movements av undersökningen Särskilda varuförflyttningar* genomfördes under 2010.

### 2.2.3 Mätning

#### *Kända mätfel*

Det största kända mätfelet beror på felaktig klassificering av varor enligt EU:s varuklassifikation som ligger till grund för EU:s tulltaxa (anges med s.k. KN8-kod). Klassificeringen av varor på denna nivå är mycket tidskrävande för företagen, vilket försvårar för dem att lämna så precisa uppgifter som efterfrågas. Detta mätfel påverkar inte statistiken på total- och landnivå utan endast statistikens fördelning mellan olika varor.

SCB känner även till följande mindre mätfel:  
felaktigt redovisad trepartshandel

- redovisning av tjänsteprodukter i varuhandeln eller vice versa
- redovisning av nolluppgifter trots att EU-momsvärdet > 0 om varuförvärv redovisats till Skatteverket
- uppskattningar av nettovikt eller annan kvantitet i stället för uppmätta värden
- felaktig redovisning av
  - reparation eller lönebearbetning
  - finansiell eller operationell leasing
  - lager
  - programvaror.

SCB ger stöd till uppgiftslämnarna på flera olika sätt för att underlätta redovisningen. Men den största svårigheten för uppgiftslämnarna är omfattningen och detaljnivån på redovisningen. Eftersom undersökningen till största del är EU-reglerad är SCB:s möjlighet att helt undanröja svårigheterna för uppgiftslämnarna begränsad.

#### *Studier*

Osäkerheten i Intrastat och Extrastat som beror på mätfel är ganska dunkelt belyst i studier och analyser. Inga direkt riktade studier på området har genom-

förts men viss kunskap finns hos SCB om mätfelen. Viss information om mätfel orsakade av felaktig varuklassificering har framkommit i studier inom andra områden.

En första preliminär analys av mättelets storlek på total flödesnivå har genomförts genom en så kallad record check-analys, där Intrastatuppgifter jämförts med uppgifter om varuförvärv från Skatteverkets momsdeklaration. Studien för en godtyckligt vald månad visar på ett mätfel på drygt -5 procent i införseln och +2,5 procent i utförseln. Eftersom studien endast gjorts för en enda månad är det dock svårt att dra några generella slutsatser kring mättelets storlek. Förslag på vidareutveckling av detta arbete finns, men har ännu inte genomförts.

#### *Insamling av uppgifter*

Undersökningen samlar in uppgifter från de företag som har handel utanför Sverige. En del av undersökningen, Intrastat, berör varuhandel inom EU. För Intrastat får SCB uppgifter från de momsdeklarationer som företagen lämnar till Skatteverket om inköp från och försäljning till ett annat EU-land. För Intrastat insamlas uppgifter endast från de största företagen (se mer under *avsnitt 2.2.1 Urval*). Den andra delen av undersökningen, Extrastat, som är en totalinsamling, mäter varuhandel med länder utanför EU. Uppgifterna till Extrastat hämtar SCB från Tullverket.

Med få undantag ska all in- och utförsel av varor dvs. det fysiska varuflödet mellan Sverige och andra EU-länder rapporteras till Intrastat. Handel med tjänster som inte omfattar varuleveranser ska inte rapporteras till Intrastat.

I momsdeklarationen ska företagen uppge värdet av varuinköp från EU (införsel) och värdet av varuleveranser till EU (utförsel). Uppgiftsskyldiga till Intrastat bör försäkra sig om att uppgifter om varuinköp (rad 20) och varuleveranser (rad 35) också rapporteras till Intrastat. För att säkerställa fullständigheten i avlämnade uppgifter till Intrastat gör SCB en avstämning mot dessa värden.

#### *Import och export*

Statistik om handel med länder utanför EU (Extrastat) sammanställs genom statistisk bearbetning av de administrativa export- och importdeklarationer som samlas in av Tullverket. Av tradition är importuppgifterna ofta av bättre kvalitet än exportuppgifterna. Detta då Tullverket prioriterar kontroll av dessa då avgifter i form av tull och moms påförs importerade varor.

#### *Systematiska och periodiska fel i rapporteringen*

Förutom ovan nämnda mätfel förekommer vissa systematiska och periodiska fel i rapporteringen på grund av tolkningsfel och bristande resurser hos uppgiftslämnaren, se Figur 1.

**Figur 1. Beskrivning av systematiska och periodiska fel i Intra- och Extrastat och deras effekter**

Beskrivning av systematiska och periodiska fel	Effekten av felen
Skillnader i värdeutfall (total nivå) mellan publicering av snabbstatistik och första publiceringen av detaljstatistik	Systematisk underskattning med ca 0,8 procent för Intrastathandeln och ca 0,3 procent i Extrastathandeln
Viss systematisk överskattning genom användandet av uppgifter i momsdeklarationen i bortfallsimputeringen. Uppgifterna i momsdeklarationen och det	Systematisk överskattning med ca 0,1 procent.

fakturerade värdet är från början definitionsmässigt något olika. Överskattningen kompenseras dock genom att fler metoder används, något som tillsammans bidrar till bättre skattningar.	
Systematisk underskattning för handeln under tröskelvärdet vid första publiceringen av detaljstatistiken	Systematisk underskattning med mindre än 0,1 procent.
Systematisk underskattning av Extrastat på grund av sent inkommen handel, som idag inte bortfallsskattas vid första publiceringen och snabbpubliceringen.	Systematisk underskattning vid snabbstatistiken med ca 0,4 procent och vid första publiceringen med ca 0,2 procent
Systematisk underskattning av den insamlade statistiken vid första publiceringen, pga. att all statistik inte kommer med i rapporteringen från början. Manuella kompletteringar görs för att kompensera för detta, men de är oftast inte tillräckliga.	Systematisk underskattning med ca 0,3 procent.
Systematiska fel i samband med volymleveranser till NR. Det handlar här om att den preliminära statistiken är underskattad på totalnivå på grund av att snabbstatistik används för den i kvartalet sista månaden. Dessutom kan vissa systematiska fel uppkomma genom felaktiga indextal. I samband med leveransen av fakturavärdena kan även omräkningsfaktorer uppvisa systematiska fel. Detta pga. att de här verkar på enbart varunivåer, och inte kan ta hänsyn till landnivåer.	Svårt att göra någon uppskattning av inverkan av systematiska fel på detaljnivåer. Önskvärt vore att skapa egna indextal på Utrikeshandel med varor samt förbättra omräkningsfaktorerna för Extrastat genom viss hjälpinformation från Tullverket.

För elektronisk rapportering sker vissa maskinella valideringskontroller som omöjliggör viss typ av felrapportering, exempelvis felaktiga varukoder eller landskoder samt saknade värden eller minusvärden. Osäkerheten bedöms som störst på de minst aggregerade nivåerna, dvs. kombinationen KN8/land.

#### 2.2.4 Svartsbortfall

Svartsbortfallet avser här dels icke inkomna uppgifter för uppgiftsskyldiga företag i Intrastat i samband med första publiceringskörningen som görs ca 49 dagar efter referensperioden, och dels cut off-delen (täckningsbortfall avseende de företag som ligger under cut off-gränserna).

Uppgiftslämnare som inte inkommit med sin Intrastatredovisning för aktuell månad får 20 dagar efter produktionsmånadens slut en påminnelse där de uppmanas komma in med saknade uppgifter. För att minska bortfallet genomförs även systematisk vitesuppföljning i Intrastat.

Vissa evalveringsstudier för att uppskatta bortfallsfelet har gjorts. Bl.a. ett där två mål på totalnivåer tagits fram och stämts av:

- Den årsmässiga relativa differensen mellan summa (senare) inkommen företagstotal för (tidigare) bortfallsföretag och summa skattad företags-total får maximalt vara  $\pm 5$  procent
- Den årsmässiga absoluta relativa differensen mellan summa (senare) inkommen företagstotal och summa (tidigare) bortfallsskattad företags-

total får maximalt vara 10 procent.

Vid studien infriades dessa mål inte helt. Visst utvecklingsarbete har därefter gjorts i syfte att minska felet ytterligare, men fler studier behövs.

För vidare läsning om bevakningsprocessen på bortfall i Intrastat hänvisas till projektrapporten *Improvement of the Intrastat non-response monitoring in Sweden*.

#### 2.2.5 Bearbetning

##### *Dataregistrering*

Fr.o.m. 2014 togs möjligheten för uppgiftslämnarna att rapportera på pappersblankett bort. I och med den elektroniska rapporteringen minimeras risken för valideringsfel eftersom maskinella kontroller görs under rapporteringen så att uppgiftslämnarna kan korrigera uppgifterna direkt.

##### *Granskning av data*

Efter att de insamlade uppgifterna har granskats maskinellt på olika sätt gör en ytterligare granskning på landnivå och på varukodsnivå (KN2- och KN4-nivå). Syftet är att upptäcka avvikande värden som kan påverka statistiken på mer aggregerade nivåer.

Viss automatisk imputering görs i granskningen idag av värdemässigt små data. Denna föranleder enligt SCB:s bedömning ingen större osäkerhet i statistiken.

##### *Planer för att minska bearbetningsfel*

Åtgärder för att minska bearbetningsfelen är främst att framöver imputera maskinellt i större skala än idag, och lägga de manuella resurserna mer på bortfallsbevakning och mer intensifierad granskning av värdemässigt betydande varor eller företag. På sikt kommer eventuellt även möjligheten att införa löpande samgranskning mellan svenska och andra länders data (asymmetri-granskning) att ses över.

Någon studie av bearbetningsfelets storlek har inte gjorts.

##### *Studier*

Följande rapporter kan refereras till inom detta område:

- Increased Automation of the validation and correction processes in the Swedish Intrastat production (2005-8)
- A Selective Editing Method considering both Suspicion and Potential Impact, developed and applied (2006-3)
- Improving macro-editing in Intrastat (2012-02)

#### 2.2.6 Modellantaganden

##### *Imputeringsmetoder*

För att kompensera för objektsbortfallet i Intrastat används följande alternativa imputeringsmetoder. Bland dessa är metod 12 en partiell imputering där det imputerade värdet oftast bygger på någon slags kompletterande information från uppgiftslämnaren. Av de övriga metoderna väljs oftast metod 3 då det rapporterade momsvärdet ofta korrelerar starkt med Intrastatvärdet.

Lista över imputeringsmetoder:

- Metod 1: Framskrivet värde utan säsongrensning



- Metod 2: Framskrivet värde med säsongrensning
- Metod 3: Rapporterat momsvärde (EU-handel angiven i momsdeklarationen)
- Metod 4: Regressionsvärde
- Metod 5: Autoregressionsvärde
- Metod 6: Framskrivet värde enligt ESM1
- Metod 7: Framskrivet värde enligt ESM2
- Metod 8: Framskrivet värde enligt ESM3
- Metod 9: Framskrivet värde enligt ESM4
- Metod 10: Framskrivet värde enligt ESM5
- Metod 11: Framskrivet värde enligt ESM8
- Metod 12: Manuell imputering (tidigare metod 4)
- Metod 13: Medelvärdesimputering (tidigare metod 5)

För att skatta handeln under tröskelvärdena används två alternativa imputeringsmetoder:

- Skattning med momsvärden (EU-handel angiven i momsdeklarationen)
- Genomsnittliga totala företagsvärden utan säsongskomponent

Först skattas företagets totala månadshandel med varor. Därefter fördelas skattningarna på varor och länder, där företagshistorik och homogenitet i varuhandelsstruktur utnyttjas.

För vidare läsning om dessa metoder hänvisas till rapporten *Improvement of the Swedish rapid estimates in the foreign trade on commodities*.

Skattningar av totala värden på företagsnivå görs på goda grunder då både uppgifter från momsdeklarationen och företagshistorik kan utnyttjas. Det råder dock stor osäkerhet om hur små företags varuhandel (under tröskelvärdet för uppgiftsskyldighet) är fördelad på varor och länder inom EU. Detta kan orsaka lägre tillförlitlighet för vissa skattade uppgifter per varugrupp och land. Om både historikuppgifter och uppgifter från momsdeklarationen för innevarande period saknas tillämpas en särskild imputeringsmetod som utnyttjar medelvärdet. Denna metod ger dock ganska grova skattningar och bör användas så restriktivt som möjligt.

Särskilda svårigheter förekommer även för företag som inte är uppgiftsskyldiga där det helt saknas historikuppgifter att utgå från. Skattningar görs då istället genom att utnyttja hjälpinformation om vilken näringsgren som företagets tillhör enligt den gällande standarden för svensk näringsgrensindelning, SNI 2007. För mindre företag som handlar med en mängd olika varor kan skattningar ibland bli mindre träffsäkra. Detta beror på att företag även kan handla med varor i andra näringsgrenar än den näringsgren de tillhör enligt uppgifter från SCB:s företagsdatabas (FDB).

Följande rapporter kan refereras till inom detta område:

- Survey on statistical value 2007 (2008:02)

- Evaluation of the estimation methods in the Swedish Intrastat System (2008:11)
- Improvement of the Swedish rapid estimates in the foreign trade on commodities (2008:12)
- Improvement of the estimation methods in the Swedish Intrastat system (2010:12)
- Improvement of the distribution keys for the estimated trade in the Swedish Intrastat system (2012:02).

### **2.3 Redovisning av osäkerhetsmått**

Preliminära uppgifter (snabbstatistik) publiceras allra först och då endast med värden för total import och export, fördelad på EU-handel och icke EU-handel.

EU-handeln utgörs här av skattningar baserade på lämnade uppgifter från en större delmängd av de företag som har handel med EU. Det osäkerhetsmått som finns framtaget är att merparten (95 procent) av avvikelserna mellan denna skattning och det senare utfallet (då de detaljerade uppgifterna publiceras en månad senare) ska ligga inom intervallet -2 miljarder/+1 miljard kronor för både import och export.

## **B.3 Aktualitet**

### **3.1 Frekvens**

Uppgifter insamlas och statistiken publiceras per kalendermånad månatligen.

### **3.2 Framställningstid**

Preliminär snabbstatistik (total export, import och handelsnetto) publiceras ca 27 dagar efter referensmånaden. Första publiceringen av detaljerade uppgifter (vara/land) publiceras ca 57 dagar efter referensmånaden. Volymindexberäkningar (fördelade på varugrupper) publiceras ca 57 dagar efter referenskvartalet.

I samband med att ny statistik publiceras revideras även tidigare statistik, vanligtvis tre månader tillbaka i tiden. I samband med helårspubliceringen i februari revideras hela föregående år. Vid den publicering som sker i oktober revideras hela det innevarande året samt föregående år. Det innebär att slutlig statistik av föregående år publiceras i oktober nästkommande år. Det kan dock förekomma att revideringar görs för perioder ännu längre tillbaka i vissa speciella fall.

### **3.3 Punktlighet**

Publiceringen under 2014 följde ursprunglig publiceringsplan för Sveriges officiella statistik. [Publiceringsplan för 2015](#) finns på SCB:s webb.

## **B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet**

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

Omläggningen av statistiken från 1995 innebär att betydande svårigheter föreligger att jämföra resultaten med uppgifter före detta år. Från och med 1998 blev företagen ombudade att i Intrastat rapportera in fakturerat värde istället för statistiskt värde. Fr.o.m. maj 2004 tillkom 10 nya medlemsländer i EU, och

fr.o.m. januari 2007 tillkom 2 nya medlemsländer i EU. Handeln med dessa länder insamlas således numera genom Intrastatsystemet istället för som tidigare via Extrastatsystemet. I juli 2013 tillkom ytterligare ett nytt medlemsland, Kroatien.

Varuklassificeringarna ses över med jämna mellanrum något som resulterar i att varukoder helt kan tas bort, läggas till eller ändra innehåll. I samband med detta skapas nya nomenklaturversioner. Dessa översyner som sker i takt med att handelsmönstren förändras gör det svårt att tillhandahålla långa tidsserier. Även vissa begreppsändringar kan påverka jämförbarheten mellan olika perioder. Som exempel på detta kan nämnas att importen fram till 1995 baserades på ursprungsland medan den efter 1995 baseras på avsändningsland.

#### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Samstämmighet med FN:s och EU:s standarder. Statistiksystemet Intrastat tillämpas i alla EU-länder.

#### **4.3 Samanvändbarhet med annan statistik**

Företagens momsdeklarationer om EU-handel används som skattning för bortfall av Intrastatuppgifter och även för avstämning av inlämnade Intrastatuppgifter.

Statistiken om industrins varuproduktion i Sverige är fördelad enligt samma varunomenklatur (KN) som utrikeshandelsstatistiken, vilket möjliggör samanvändbarhet av export-, import- och produktionsuppgifter på varunivå.

### **B.5 Tillgänglighet och förståelighet**

#### **5.1 Spridningsformer**

Statistiska nyheter, publikationer, Sveriges Statistiska Databaser och Internet samt Eurostats statistikdatabas Comext som även inkluderar övriga EU-länders statistik.

#### **5.2 Presentation**

##### *Statistiska meddelanden (SM)*

HA22 Utrikeshandel. Export och Import fördelade på varor och länder (kvartal)

HA23 Utrikeshandel, Volymindex (kvartal)

##### *Sveriges Statistiska Databaser (SSD)*

Utrikeshandel, totalt inklusive snabbstatistik (månad)

Utrikeshandel, varugrupper enligt KN fördelade på länder (månad)

Utrikeshandel, varugrupper enligt SITC fördelade på länder (månad)

Utrikeshandel, varugrupper enligt SPIN fördelade på länder (månad)

Utrikeshandel, volymindex enligt SITC (kvartal)

##### *Internet*

Statistiska centralbyråns webbplats

Statistiska nyheter (månad och kvartal)

Statistiska Meddelanden (kvartal)

##### *Tabeller och diagram*

Export, import och handelsnetto (månad)

Export och import fördelade på världsdelar (månad)

Export och import av varor fördelade på länder (månad)

Export och import för viktiga varuområden enligt SITC (månad)  
Export och import för stora handelspartner (månad)  
Export och import för stora varugrupper enligt SPIN (månad)

### 5.3 Dokumentation

Framställningen av statistikregistret och statistiken beskrivs i *Framtagning av statistiken (SCBDOK)*. Statistikens kvalitet beskrivs i föreliggande dokument, *Beskrivning av statistiken (BAS)*. Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i *Statistikens detaljerade innehåll (MetaPlus)*. Samtliga dokumentationer är tillgängliga på SCB:s webbplats, [www.scb.se/HA0201](http://www.scb.se/HA0201)

#### Referenser

Övrig dokumentation som kan vara intressant för undersökningen Utrikeshandel med varor är:

Eurostat

- User guide on European statistics on international trade in goods
- Quality report on European statistics on international trade in goods

FN, International Merchandise Trade Statistics

- International Merchandise Trade Statistics: Concepts and Definitions (IMTS 2010)

### 5.4 Tillgång till primärmaterial

Primärmaterialiet lagras i PC-miljö. Specialbearbetningar av primärmaterialiet kan på uppdragsbasis genomföras enligt användarens önskemål. Aidentifierad mikrodata kan lämnas ut för forsknings- eller statistikändamål efter särskild prövning.

### 5.5 Upplysningstjänster

SCB erbjuder både allmän information samt uppdragsverksamhet. För frågor, kontakta: Statistikservice, tel. 08-5069 4801 alt. e-post: [utrikeshandel@scb.se](mailto:utrikeshandel@scb.se)

Dessutom finns en jourfunktion avseende Intrastat-ärenden: Intrastat helpdesk, tel. 08-5069 4400 alt. e-post: [intrastat@scb.se](mailto:intrastat@scb.se)

Därutöver kan viss allmän information om Intrastatsystemet (bl.a. uppgifter om nomenklaturen) inhämtas från [www.scb.se/intrastat](http://www.scb.se/intrastat)