

Varuexportens och varuimportens volymutveckling, andra kvartalet 2016

Indextal för värden i fasta priser

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods, 2nd quarter 2016

I korta drag

Varuexporten och varuimporten fortsatte att öka i volym

Varuexporten från Sverige ökade i volym med 3,5 procent och varuimporten till Sverige med 8,5 procent under andra kvartalet i år, jämfört med andra kvartalet 2015.

Under första halvåret 2016 ökade varuexporten i volym med 3,7 procent och varuimporten ökade med 7,1 procent, båda jämfört med första halvåret 2015. För samma period minskade värdet i löpande priser med 2 procent för exporten, samtidigt som den ökade med 1 procent för importen.

Fortsatt volymökning för personbilsexporten

Varuexporten från Sverige ökade i volym med 3,5 procent under andra kvartalet 2016, jämfört med motsvarande kvartal 2015.

Verkstadsvaror, som står för en betydande del av den totala exporten, ökade med 1 procent under det andra kvartalet jämfört med motsvarande kvartal år 2015. Inom varuområdet ökade vägfordon med 18 procent och personbilar med 29 procent, medan maskiner minskade med 7 procent jämfört med andra kvartalet 2015.

Exporten av **energivaror** ökade i volym med 11 procent under andra kvartalet 2016 jämfört med motsvarande period föregående år. Detta efter en ökning i exportvolym av oljeprodukter med 13 procent. Även för **kemivaror** noterades det en uppgång i exportvolym med 5 procent under andra kvartalet jämfört med motsvarande kvartal föregående år.

Mineralvaror ökade i volym med 10 procent under andra kvartalet 2016 jämfört med motsvarande period föregående år. Exporten av **skogsvaror** ökade med 2 procent.



Linnea Karlsson, SCB, tfn 08-506 942 97, linnea.karlsson@scb.se
Pasha Hashemi, SCB, tfn 08-506 944 79, pasha.hashemi@scb.se

Statistiken har producerats av SCB, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-3890 Serie HA – Handel med varor och tjänster. Utkom den 29 augusti 2016.
URN:NBN:SE:SCB-2016-HA23SM1603_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

För **övriga varor** ökade exporten i volym med 1 procent under andra kvartalet.

Importen av energivaror fortsatte att öka i volym

Under andra kvartalet 2016 ökade varuimporten till Sverige i volym med 8,5 procent jämfört med andra kvartalet 2015. Varuimporten uppvisar därmed en fortsatt ökning i volym.

Importen av **verkstadsvaror**, som står för en betydande del av den svenska importen, fortsatte att öka. Under andra kvartalet ökade importen i volym med 9 procent jämfört med samma period föregående år. Inom detta varuområde ökade importen av elektronikvaror/telekom med 9 procent, personbilar med 23 procent och bildelar med 8 procent.

Importvolymen av **energivaror** ökade med 12 procent under andra kvartalet. Oljeprodukter ökade med 20 procent och råolja med 1 procent.

Importvolymen av **kemivaror** ökade med 7 procent efter importökningar av läkemedel och plaster. Importen av **skogsvaror** ökade med 8 procent under andra kvartalet jämfört med motsvarande kvartal föregående år. **Mineralvaror** fortsatte öka i volym även under första kvartalet, där ökningen uppgick till 11 procent. Inom varuområdet ökade importen av malmer/stålskrot, järn och stål samt övriga metaller.

Importen av **övriga varor** ökade i volym med 5 procent. Inom varuområdet ökade livsmedel med 3 procent och tekovaror/skor ökade med 12 procent.

Innehåll

Tabeller	4
<hr/>	
Teckenförklaring	4
1. Export. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	4
2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	5
3. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.	6
4. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.	7
5. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	8
6. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	9
Fakta om statistiken	10
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	10
Definitioner och förklaringar	10
Så görs statistiken	11
Statistikens tillförlitlighet	12
Bra att veta	13
In English	14
<hr/>	
Summary	14
List of tables	14

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable

1. Export. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden

1. Exports. Volume- and value trends by important commodity groups

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 15	Volym 1 kv 16	Volym 2 kv 16	Volym 1-2 kv 16	Värde 1-2 kv 16
Totalt	4,0	3,9	3,5	3,7	-1,7
Skogsvaror	0,5	-0,4	1,9	0,8	-4,1
Trävaror	4,9	5,9	-0,8	2,3	-5,1
Pappersmassa	-0,7	-4,9	2,2	-1,5	-9,9
Papper	-0,8	-1,1	3,7	1,2	-2,3
Mineralvaror	-0,6	5,6	9,9	7,8	-6,6
Järnmalm	-4,1
Järn och stål	3,0	6,4	8,8	7,6	-7,3
Övriga metaller	0,1	-3,5	9,7	2,7	-11,2
Kemivaror mm	7,2	1,4	5,1	3,3	-3,6
Grundämnen, föreningar	5,0	15,3	4,4	9,6	-2,2
Läkemedel	13,6	-4,1	4,9	0,4	-7,2
Plaster	-1,2	5,3	4,4	4,8	1,3
Energivaror	1,3	14,6	11,3	13,0	-21,1
Oljeprodukter	0,6	18,4	13,4	15,9	-22,1
Verkstadsvaror	4,7	5,5	1,4	3,3	2,3
Metallarbeten	-0,1	2,5	1,8	2,2	-0,4
Maskiner	3,5	-2,7	-7,1	-5,0	-5,4
Elektronikvaror, telekom	-0,1	-5,1	-2,1	-3,5	-5,2
Vägfordon	13,9	32,0	17,7	24,2	22,7
Personbilar	43,8	110,9	29,1	61,1	58,9
Lastbilar, dragfordon	-0,7	-6,0	-7,8	-7,0	-8,3
Bildelar och tillbehör	2,3	12,5	26,6	19,5	17,2
Övriga transportmedel	-2,2	14,3	-5,2	4,9	7,2
Instrument, optiska varor	5,6	-0,2	1,1	0,5	1,0
Övriga varor	6,9	-1,5	0,7	-0,4	2,0
Livsmedel	7,0	-0,8	2,5	0,9	6,2
Tekovaror, skor	6,9	-0,7	2,8	0,9	2,4
Möbler	5,7	-3,1	-0,3	-1,7	-0,6

2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden

2. Volume- and value trends by important commodity groups

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 15	Volym 1 kv 16	Volym 2 kv 16	Volym 1-2 kv 16	Värde 1-2 kv 16
Totalt	5,5	5,6	8,5	7,1	1,0
Skogsvaror	-1,0	-0,8	7,8	3,5	0,8
Mineralvaror	3,9	5,4	10,8	8,2	-6,1
Järn och stål	1,4	8,5	8,7	8,6	-3,3
Övr. metaller	-2,6	10,7	19,7	15,3	-8,2
Malmer, skrot	8,8	-6,6	9,2	0,9	-21,9
Kemivaror	3,9	2,6	7,3	4,9	-0,6
Grundämnen, föreningar	-4,2	-9,2	-0,4	-5,1	-16,5
Läkemedel	10,5	10,4	10,7	10,6	10,4
Plaster	7,6	5,5	8,4	7,0	1,4
Gummi, gummivaror	4,4	-0,2	4,4	2,1	0,8
Energivaror	5,0	10,7	11,9	11,3	-21,5
Råolja	12,7	2,9	1,5	2,2	-32,8
Oljeprodukter	-1,8	20,9	20,4	20,6	-10,3
Verkstadsvaror	7,6	7,6	8,5	8,1	6,2
Metallarbeten	4,9	7,3	11,3	9,4	5,7
Maskiner	6,7	4,2	3,3	3,7	2,4
Elektronikvaror, telekom	4,2	5,6	8,5	7,1	3,5
Vägfordon	14,7	16,7	17,1	16,9	16,4
Personbilar	14,0	13,0	23,0	18,2	19,0
Bildelar och tillbehör	20,0	28,5	8,1	17,3	14,6
Övriga transportmedel	-2,0	-4,4	-16,5	-11,1	-8,8
Instrument, optiska varor	9,7	1,3	1,9	1,6	1,0
Övriga varor	4,0	2,6	5,3	4,0	4,4
Livsmedel	5,0	4,5	3,1	3,7	5,4
Tekovaror, skor	-1,5	0,2	11,9	5,3	5,4
Möbler	7,7	-1,4	1,3	-0,1	1,2

3. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.

3. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100

SPIN-Kod		Volymindex 2000=100				
		2014	2015	2 kv 2015	1 kv 2016	2 kv 2016
	Totalt	137	142	145	144	150
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	301	350	319	318	324
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	163	145	135	149	164
05-06*	Råolja, kol, naturgas	2927	3182	3220	2112	2358
07.1	Järnmalm
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	97	97	99	90	107
10-32	Tillverkningsindustrivaror	133	139	142	141	147
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	262	266	274	265	280
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	163	175	158	173	161
16	Trävaror (ej möbler)	93	97	109	99	107
16.1	Trä, sågat och hyvlat	100	105	120	110	120
17.11	Massa	121	120	115	117	116
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	116	115	113	115	118
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	44	47	52	40	55
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	172	175	162	196	186
20	Kemikalier, kemiska produkter	141	145	154	158	157
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	210	238	246	231	259
22	Gummi- och plastvaror	127	132	140	131	143
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	118	127	134	113	129
24	Metaller	98	100	102	110	111
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	92	95	100	108	109
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	113	113	108	117	118
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	114	113	117	112	119
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	150	154	161	144	153
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	223	227	218	209	222
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	127	129	136	124	124
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	133	137	148	127	139
29-30	Transportmedel	96	108	109	125	129
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	79	112	105	139	135
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	142	143	152	147	166
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	120	122	125	140	152
30	Andra transportmedel, flygmotorer	43	45	46	53	47
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	121	126	123	119	123
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	224	232	248	207	221

*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexet även vid små förändringar i värden.

4. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.

4. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100

SPIN-kod		Volymindex 2000=100				
		2014	2015	2 kv 2015	1 kv 2016	2 kv 2016
	Totalt	153	162	159	164	173
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	188	206	205	200	200
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	90	101	87	105	88
05-06	Råolja, kol, naturgas	87	97	83	102	83
07.1*	Järnmalm	57	98	18	160	197
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	118	129	122	123	126
10-32	Tillverkningsindustrivaror	162	169	169	172	184
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	208	212	218	212	228
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	134	132	112	144	126
16	Trävaror (ej möbler)	156	162	167	166	178
16.1	Trä, sågat och hyvlat	106	103	114	107	129
17.11	Massa	138	123	122	136	164
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	138	142	142	142	152
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	246	298	275	310	270
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	136	132	133	142	162
20	Kemikalier, kemiska produkter	148	148	146	152	155
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	209	230	231	259	261
22	Gummi- och plastvaror	164	177	182	180	200
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	149	171	178	166	187
24	Metaller	93	94	99	101	112
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	97	98	103	104	112
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	90	90	95	99	113
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	133	141	140	142	159
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	211	223	222	216	235
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	424	428	396	395	433
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	132	144	142	143	150
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	147	158	168	157	175
29-30	Transportmedel	129	145	148	152	168
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	153	173	167	175	205
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	185	191	181	200	233
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	150	179	189	195	203
30	Andra transportmedel, flygmotorer	55	54	65	55	58
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	149	157	153	158	156
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	92	91	86	95	97

*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexet även vid små förändringar i värden.

5. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC

5. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC

2000=100	Totalt SITC 0-9	Livsmedel o dyl SITC 0+1	Råvaror, utom bränslen SITC 2+4	Bränslen o dyl SITC 3	Kemiska produkter SITC 5	Halv- fabrikat SITC 6	Maskiner, transport- medel SITC 7	Övriga färdiga varor SITC 8+9
Värdeindex								
2003	103	132	96	105	133	106	92	119
2004	112	145	103	140	139	115	102	126
2005	122	167	114	198	146	123	108	130
2006	135	189	133	241	167	136	118	148
2007	142	201	148	235	168	148	123	151
2008	149	230	150	352	174	150	123	164
2009	124	241	128	243	179	119	95	166
2010	142	264	161	320	184	139	110	170
2011	151	267	169	362	174	147	123	170
2012	145	285	164	440	174	137	110	173
2013	136	311	151	344	175	125	105	160
2014	140	337	162	369	182	129	106	162
2015	147	365	154	291	204	132	116	178
2 kv 2015	152	356	163	314	215	136	121	173
3 kv 2015	141	362	154	289	196	128	108	177
4 kv 2015	151	384	146	267	200	127	125	192
1 kv 2016	142	364	143	224	197	130	117	169
2 kv 2016	149	390	154	256	210	133	121	174
Volymindex								
2003	106	134	107	110	136	106	99	111
2004	117	155	112	130	141	111	113	118
2005	123	172	117	147	142	112	122	119
2006	133	187	119	158	158	116	133	132
2007	136	201	117	149	155	117	141	135
2008	138	223	119	178	152	118	140	141
2009	114	222	116	151	148	93	102	133
2010	131	243	111	176	156	111	126	139
2011	142	251	117	173	161	115	148	140
2012	140	279	126	204	163	111	135	142
2013	135	287	124	170	169	106	132	135
2014	137	302	127	193	170	106	132	133
2015	142	323	124	196	183	107	138	142
2 kv 2015	145	316	128	184	190	109	144	138
3 kv 2015	137	324	124	201	175	104	128	141
4 kv 2015	149	339	124	210	182	105	149	153
1 kv 2016	144	309	127	216	187	110	140	134
2 kv 2016	150	323	134	204	201	114	146	139

6. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC

6. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC

2000=100	Totalt SITC 0-9	Livsmedel o dyl SITC 0+1	Råvaror, utom bränslen SITC 2+4	Bränslen o dyl SITC 3	Kemiska produkter SITC 5	Halv- fabrikat SITC 6	Maskiner, transport- medel SITC 7	Övriga färdiga varor SITC 8+9
Värdeindex								
2003	101	128	100	107	114	106	91	106
2004	110	136	118	118	122	119	99	111
2005	124	150	123	161	137	134	109	119
2006	140	168	145	193	152	153	121	131
2007	154	182	175	188	170	186	132	139
2008	163	206	169	261	188	180	132	147
2009	136	219	135	173	179	133	107	140
2010	159	226	166	235	186	162	131	147
2011	171	235	180	267	197	175	140	152
2012	166	244	172	296	196	158	130	149
2013	156	263	154	246	183	144	123	149
2014	165	280	155	247	201	151	134	155
2015	173	302	158	187	211	160	151	172
2 kv 2015	175	307	166	199	211	167	152	158
3 kv 2015	168	294	150	191	201	154	142	180
4 kv 2015	182	312	148	173	217	159	170	179
1 kv 2016	168	306	144	141	207	159	149	176
2 kv 2016	178	325	151	160	214	171	161	168
Volymindex								
2003	101	125	101	108	110	102	93	101
2004	109	136	110	104	115	105	107	106
2005	117	145	103	103	122	110	120	114
2006	126	158	105	102	129	116	136	124
2007	139	171	115	99	141	130	156	132
2008	142	182	113	107	147	126	158	136
2009	119	184	103	92	143	96	121	119
2010	140	189	111	102	151	115	159	131
2011	151	200	116	97	154	125	184	138
2012	150	215	116	104	156	119	175	135
2013	146	220	114	93	153	114	172	141
2014	153	229	115	99	167	117	183	143
2015	162	241	115	104	173	121	197	149
2 kv 2015	159	245	117	94	173	125	197	137
3 kv 2015	158	240	111	108	165	117	186	155
4 kv 2015	174	250	113	112	181	123	223	154
1 kv 2016	164	240	113	111	179	126	196	152
2 kv 2016	173	253	119	105	186	137	214	148

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Statistikens syfte är att för olika varuområden och totalt redovisa utvecklingen för den svenska varuexportens och varuimportens värden i fasta priser (volymutvecklingen). Beräkningarna görs kvartalsvis.

Definitioner och förklaringar

Volymutvecklingen är värdeförändringen rensad för prisförändringar. Beräkningen görs enligt Laspeyres indexformel. Vid sidan av volymutvecklingen redovisas i vissa tabeller även värdeutvecklingen. Värdeutvecklingen är värdeförändringen mätt i löpande priser vilket innebär att prisförändringarna slår igenom på värdet.

Uppgifterna redovisas som procentuella förändringar jämfört med motsvarande period föregående år eller i form av indextal med basåret 2000=100. Uppgifter redovisas för kvartal, för ackumulerade kvartal och för år.

Uppgifter redovisas för olika varuområden enligt olika varuklassificeringssystem. Uppgifter redovisas enligt SITC (Standard International Trade Classification) Rev.4, en av FN:s rekommenderade produktnomenklaturer för handelsändamål, och SPIN (Standard för svensk produktindelning efter näringsgren) 2007, en svensk produktnomenklatur som bygger på EU:s produktindelning efter näringsgren.

Export och import i BNP-beräkningar och betalningsbalansen

Ändrad redovisning av export och import i BNP-beräkningarna

Från beräkningarna för andra kvartalet 2014 har SCB:s nationalräkenskaper, NR, övergått till redovisning enligt EU:s nya regelverk i Europeiska national- och regionalräkenskapssystemet (ENS 2010). Tidsserier fr.o.m. 1993 har, så långt möjligt, anpassats till denna nya förordning. För redovisningen av exporten och importen i NR:s beräkningar av bruttonationalprodukten (BNP) innebär detta vissa väsentliga förändringar jämfört med redovisningen enligt EU:s tidigare regelverk inom området.

NR:s anpassning till ENS 2010 innebär att merchanting - den del av trepartshandel som innebär att företag i Sverige köper produkter utomlands för att sedan sälja dem utan att först ta hem dem till Sverige - ska redovisas som varuhandel. Inköpen räknas som en negativ varuexport och försäljningen som en (positiv) varuexport. Tidigare har denna marginal på affärerna räknats som en tjänsteexport. Förändringen innebär inget för handelsnettot totalt men den innebär att stora belopp flyttas från tjänsteexporten till varuexporten. Treparsshandeln har vuxit kraftigt under senare år. 1993 uppgick marginalen på trepartshandeln till 7,6 miljarder kronor men sedan 2007 har beloppen legat runt 60-70 miljarder kronor. Lönebearbetning (lönbearbetning) räknas i NR numera netto, d.v.s. endast värdet av bearbetningstjänsten redovisas som export när det gäller lönebearbetning av utländska varor i Sverige respektive som import vid bearbetning utomlands. Dessa nettovärden förs som handel med respektive vara. Tidigare har värdet av hela varan registrerats när den passerar gränsen såväl före som efter bearbetningen. Lönebearbetning har alltså ändrat definition men räknas liksom tidigare in i exporten och importen av varor.

Inga förändringar i redovisningen för utrikeshandelsstatistiken med varor

Utrikeshandelsstatistiken med varor redovisas enligt andra EU-förordningar än de som används i nationalräkenskaperna enligt ENS 2010. Förändringarna i nationalräkenskaperna kommer därför inte att speglas i motsvarande föränd-

ringar i utrikeshandelsstatistiken med varor utan denna kommer att redovisas på samma sätt som tidigare. D.v.s. merchanting kommer inte heller i fortsättningen att räknas in i exporten av varor och lönbearbetning kommer fortsätta att beräknas på samma sätt som hittills. NR:s definition på lönbearbetning enligt ENS 2010 är annorlunda än den som tillämpas i utrikeshandelsstatistiken med varor och skillnaden har ökat jämfört med läget innan ENS 2010.

Varuexport och varuimport redovisas olika hos utrikeshandeln med varor och i NR/Betalningsbalansen

Utrikeshandelsstatistiken med varor ingår som underlag i NR:s kvartalsvisa beräkningar av BNP. Uppgifterna har även tidigare skiljt sig något från de uppgifter om varuexport och varuimport som redovisas i BNP. Detta hänger bl.a. samman med olika definitioner och avgränsningar av varuexport- och varuimportbegreppen. Vidare publicerar utrikeshandelsstatistiken efter s.k. statistiskt värde medan NR publicerar efter fakturavärde. NR och utrikeshandelsstatistiken gör egna separata kedjningar av utrikeshandelsmaterialet tillbaka till valt basår i respektive statistikgren. I BNP-beräkningarna tas ibland utrikeshandelsstatistikens senaste tillgängliga beräkningar för äldre perioder in med viss eftersläpning. NR gör ibland andra justeringar av utrikeshandelsstatistiken i syfte att få beräkningarna av BNP från användningssidan och produktionssidan att stämma överens. Sådana justeringar kan gälla såväl prisutveckling som värden i löpande priser. ENS 2010 överensstämmer i stort med BPM6 (Balance of Payments Manual) utgiven av Internationella Valutafonden. SCB kommer att publicera betalningsbalansen enligt BPM6 första gången den 2 december 2014 (i rapporten över betalningsbalansen för tredje kvartalet 2014).

Förändringarna i publiceringen över BNP och betalningsbalansen gör att skillnaderna i utfall mellan dessa och utrikeshandelsstatistiken med varor kommer att öka, särskilt vad gäller exporten. För ytterligare information om ändringarna i nationalräkenskaperna och i betalningsbalansen – besök deras hemsidor under "Nationalräkenskaper" respektive "Finansmarknad" på www.scb.se. Direktlänkar om förändringarna är www.scb.se/ens2010 respektive www.scb.se/bpm6.

Statistiken över exporten och importen av tjänster

Lönbearbetning insamlas från 2013 även i statistiken över exporten och importen av tjänster (benämns "tillverknings-tjänster") bl.a. i syfte att förbättra underlaget till NR:s beräkningar av lönbearbetning. Statistiken över exporten och importen av tjänster kommer även fortsättningsvis att samla in uppgifter om merchanting som underlag för beräkningarna av BNP och betalningsbalansen i vilka merchanting alltså i fortsättningen redovisas som varuhandel.

Så görs statistiken

Beräkningarna bygger på två ingångsmaterial. Det ena är utrikeshandelsstatistikens uppgifter över varuexportens och varuimportens värden för olika varugrupper (i löpande priser). Det andra är statistiken över export- och importprisutvecklingen för olika varugrupper som tas fram inom ramen för SCB:s beräkningar över prisindex i producent- och importled. Denna statistik beskriver den genomsnittliga prisutvecklingen per månad på svensktillverkade varor totalt och fördelat på hemmamarknad och export samt på importerade varor.

Utrikeshandelsstatistikens värden i löpande priser

Statistiken omfattar alla fysiska varuleveranser mellan Sverige och andra länder. För företag som har *varuhandel med länder utanför EU (Extrastat)* används uppgifter ur de export- och importdeklarationer som företagen lämnar till Tullverket i samband med export/import av varor. Den delen av varuhandeln svarade för ca 42 respektive 30 procent av värdet för den totala exporten och im-

porten under 2015. Det huvudsakliga underlaget för *varuhandel med EU-länder (Intrastat)* är månadsvisa uppgifter insamlade direkt från företag. Alla företag som har en årlig utförsel till EU för minst 4,5 miljoner kr eller införsel av varor från EU för minst 9 miljoner kr ska rapportera uppgifter till SCB. Undersökningen har ett svarsbortfall genom att vissa uppgiftsskyldiga företag inte har lämnat uppgifter. Värdet av varuhandeln för svarsbortfallet och ej uppgiftsskyldiga företag skattas genom att använda uppgifter från momsdeklarationer. Dessa avser det totala värdet av varuförvärv respektive varuleveranser i handeln med EU som med hjälp av statistisk metod fördelas ut på olika varuområden.

Beräkningar av export- och importprisindex

Populationen utgörs av alla transaktioner avseende producenters försäljning av svensktillverkade varor respektive importörers köp av varor från utlandet. Indexberäkningarna baseras på månatliga prisuppgifter avseende ett urval av representantvaror. Urvalsstorleken är cirka 1 500 prisuppgifter för exportmarknaden och cirka 1 800 för importen. Prisuppgiften för varan ska avse över tiden jämförbara transaktioner och inte påverkas av kvalitetsförändringar eller förändringar av andra prisbestämmande faktorer som t.ex. leveransvillkor och leveransstorlek.

Beräkningsgång

Vid den kvartalsvisa beräkningen av varuexportens och varuimportens volymutveckling jämförs det aktuella kvartalet – uppräknat till helårsnivå – med närmast föregående helår. För varje varukod enligt KN-nomenklaturen (den mest detaljerade varugrupsindelningen i utrikeshandelsstatistiken; ca 9 400 varukoder) beräknas kvartalets värde i föregående års genomsnittspris genom att dividera kvartalets värde i löpande priser med prisutvecklingen mellan perioderna. Prisutvecklingen beräknas för respektive varugrupp på ett av två sätt. Endera med hjälp av direktinsamlade data om prisutvecklingen för varugruppen enligt KN eller också med hjälp av beräkningar av branschens prisutveckling där denna appliceras på varugruppen i fråga. I vissa fall kan även annan prisinformation användas, t.ex. uppgifter om enhetsvärdeutvecklingen (värde dividerat med kvantitet för respektive varukod).

På basis av framräknade uppgifter för varje varukod avseende kvartalets värde i löpande priser, kvartalets värde i föregående års priser och föregående års värde i löpande priser bildas för olika summeringar av KN-koder (grupper enligt SITC och SPIN) index för kvartalet jämfört med föregående helår. Dessa är värdeindex, prisindex (enligt Paasches formel) samt volymindex (enligt Laspeyres formel).

I nästa steg beräknas indextalen i en kedjeindexserie med basåret 2000 (2000=100). Volym- och värdeindextalen för den aktuella perioden jämfört med föregående helår kedjas ihop med motsvarande indextal för de tidigare helåren jämförda med respektive föregående helår tillbaka till år 2000. Indextalen med basår 2000 är alltså s.k. kedjeindex, vilka beräknats som produkten av årsvisa indexlänkar. För att få fram utvecklingen under ackumulerade kvartal och helår beräknas det aritmetiska genomsnittet av volymindex och värdeindex för de ingående kvartalen. Ur den kedjade serien kan sedan jämförelser göras mellan t.ex. första kvartalet år t och första kvartalet år t-1, år t jämfört med år t-3 osv.

Statistikens tillförlitlighet

För varuhandeln inom EU samlas uppgifter in från företag med en handel som överstiger tröskelvärdet (4,5 miljoner kr för utförsel och 9 miljoner kr för införsel). Resterande handel skattas med hjälp av uppgifter från företagets momsdeklarationer. Osäkerhet om hur varuhandeln för företag under tröskelvärdet för-

delas på varor och länder inom EU orsakar lägre kvalitet på detaljerade uppgifter. För mer information om utrikeshandelsstatistiken se www.scb.se/ha0201.

Direktinsamlade uppgifter rörande prisutvecklingen finns att tillgå för cirka en tiondedel av de 9 300 varukoderna enligt KN-nomenklaturen. Prisinsamlingen täcker dock i princip in alla värdemässigt betydande KN-koder. Utöver de svårigheter som finns med att mäta prisutvecklingen för en vara med hjälp av någon/några få representantvaror måste det även göras en bedömning om hur prisutvecklingen ska uppskattas för de KN-koder där det inte sker någon direktinsamling av prisuppgifter. För mer information om export- och importprisindex se www.scb.se/pr0301.

KN-nomenklaturen ändrar i viss grad sina indelningar från ett år till ett annat vilket kan skapa olika svårigheter vid beräkningar av prisutvecklingen.

Revideringar av uppgifter för aktuellt och närmast föregående år förekommer regelmässigt beroende på löpande rättningar/tillägg i bakomliggande utrikeshandelsstatistik med värden i löpande priser. Revideringar av uppgifter om prisutveckling kan förekomma i enstaka fall.

Bra att veta

Mer information om statistiken och dess kvalitet finns under rubriken Dokumentation på produktsidan för Utrikeshandel med varor på SCB:s hemsida, www.scb.se/ha0201.

In English

Summary

Both exports and imports of goods continued to increase in volume

Exports of goods from Sweden increased by 3.5 percent in volume (value in constant prices) during the second quarter of 2016 compared to the second quarter of 2015. At the same time, imports of goods to Sweden increased in volume by 8.5 percent.

During the first six months of 2016 the volume of exports increased by 3.7 percent and the volume of imports increased by 7.1 percent compared to the same period in 2015. In current prices, exports of goods decreased by 2 percent while imports of goods increased by 1 percent.

Export volumes of road vehicles continue to increase

Exports of goods increased by 3.5 percent in volume during the second quarter of 2016 compared to the second quarter of 2015.

Exports of **machinery and transport equipment** continued to rise. During the second quarter of 2016 exports in this product area increased by 1 percent in volume. Within the product area, road vehicles increased by 18 percent and passenger cars by 29 percent, while industrial machinery decreased by 7 percent.

Exports of **mineral fuels and electric current** continued to increase and increased by 11 percent in volume during the second quarter, following an increase of petroleum products by 13 percent. **Chemical and rubber products** increased by 5 percent, and all subgroups within the product area contributed to the increase.

Exports of **minerals** increased in volume by 10 percent during the second quarter of 2016. **Wood and paper products** increased during the second quarter by 2 percent compared to the reference period.

The product area for **other products** increased slightly in volume by 1 percent during the second quarter.

Imports of mineral fuels continued to increase in volume during the first quarter

Imports of goods increased by 8.5 percent in volume during the second quarter of 2016 compared to the second quarter of 2015.

Imports of **machinery and transport equipment** increased by 9 percent in volume during the second quarter compared to the same period in 2015. Within the product area, the imports of electronics and telecommunication products increased by 9 percent, passenger cars by 23 percent, and parts and accessories by 8 percent.

The import volume of **mineral fuels and electric current** increased by 12 percent during the second quarter, following a 20 percent increase in petroleum products and a 1 percent increase in crude petroleum oils.

Imports of **chemical and rubber products** increased by 7 percent in volume following increases in pharmaceutical products and plastics. The import of **wood and paper products** increased by 8 percent. The import of **minerals** continued to increase in volume and increased by 11 percent. Within the prod-

uct area, the imports of iron and steel, non-ferrous metals and metalliferous ores/metal scrap increased in volume.

The imports of **other products** increased by 5 percent in volume. Food, beverages and tobacco increased by 3 percent and textiles and footwear by 12 percent.

Definitions and explanations

Volume changes (value changes in constant prices) are calculated on a quarterly basis and are based on foreign trade statistics' values in current prices for different product groups as well as information on price changes mainly taken from Statistics Sweden's calculations for the export and import price indices. The calculations are based on the total export/import value for different product categories, i.e. the values are estimated upwards to account for the undercoverage and non-response that occurs in the statistics on trade with EU countries. The calculations are done as chain indices for the different product areas/total with the base year 2000 (=100). The volume index is calculated according to Laspeyres' formula while the price index is according to Paasche's. Information for the current and the most recent year is regularly revised depending on corrections/additions to the underlying foreign trade material with values in current prices. Information on price changes can occasionally be revised as well.

List of tables

Explanation of symbols	4
1. Exports. Volume- and value trends by important commodity groups	4
2. Volume- and value trends by important commodity groups	5
3. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100	6
4. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100	7
5. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC	8
6. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC	9

List of terms

Förändring %	Change %
Total	Total
Värde	Value
Varugrupp	Commodity group