

Varuexportens och varuimportens volymutveckling, tredje kvartalet 2016

Indextal för värden i fasta priser

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods, 3rd quarter 2016

I korta drag

Svag volymökning av varuexporten och varuimporten
Varuexporten från Sverige ökade i volym (värde i fasta priser) med 1,3 procent och varuimporten till Sverige ökade med 3,5 procent under tredje kvartalet i år, jämfört med tredje kvartalet 2015.

Under januari – september 2016 ökade varuexporten i volym med 2,9 procent och varuimporten ökade med 5,9 procent, båda jämfört med januari - september 2015. För samma period minskade värdet i löpande priser med 1 procent för exporten, medan värdet för importen ökade med 1 procent.

Minskning av exportvolymen för personbilar

Varuexporten från Sverige ökade i volym med 1,3 procent under tredje kvartalet 2016, jämfört med motsvarande kvartal 2015.

Exportvolymen av **verkstadsvaror** var oförändrad under det tredje kvartalet. Inom detta varuområde ökade exporten av elektronikvaror/telekom med 3 procent, medan exporten av personbilar och maskiner minskade med 12 respektive 3 procent.

Exporten av **energivaror** ökade i volym med 1 procent, efter exportökningar av oljeprodukter på 3 procent. För **kemivaror** ökade exporten med 5 procent. Inom detta varuområde ökade grundämnen/föreningar med 16 procent och läkemedel med 3 procent.

Exporten av **mineralvaror** ökade i volym med 4 procent och för **skogsvaror** ökade exportvolymen med 2 procent. Inom varuområdet skogsvaror ökade exporten av trävaror med 6 procent, medan exporten av pappersmassa minskade med 7 procent.

Exportvolymen av **övriga varor** minskade med 1 procent.



Linnea Karlsson, SCB, tfn 010-479 42 97, linnea.karlsson@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 28 november 2016.

URN:NBN:SE:SCB-2016-HA23SM1604_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Importvolymen av energivaror fortsatte att öka

Under tredje kvartalet 2016 ökade varuimporten till Sverige i volym med 3,5 procent jämfört med tredje kvartalet 2015.

Importen av **verkstadsvaror** ökade i volym med 3 procent. Inom detta varuområde ökade importen av elektronikvaror/telekom med 6 procent och personbilar med 8 procent, medan importen av maskiner minskade med 6 procent.

Importvolymen av **energivaror** fortsatte att öka och under tredje kvartalet uppgick ökningen till 10 procent. Inom varuområdet ökade oljeprodukter med 18 procent och råolja med 5 procent.

För **kemivaror** ökade importvolymen med 4 procent efter fortsatta importökningar av läkemedel på 11 procent och plaster på 4 procent.

Importen av **skogsvaror** ökade i volym med 12 procent och importen av **mineralvaror** ökade med 4 procent under tredje kvartalet. Inom varuområdet mineralvaror ökade järn och stål med 5 procent, medan importen av malmer/stålskrot minskade med 4 procent.

Importen av **övriga varor** ökade i volym med 3 procent. Inom varuområdet ökade livsmedel med 2 procent och tekovaror/skor ökade med 3 procent.

Innehåll

Tabeller	4
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
Detta omfattar statistiken	10
Definitioner och förklaringar	10
Så görs statistiken	11
Statistikens tillförlitlighet	12
Bra att veta	13
In English	14
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 2 kv 16	Volym 3 kv 16	Volym 1-3 kv 16	Värde 1-3 kv 16
Totalt	3,9	3,4	1,3	2,9	-1,2
Skogsvaror	-0,3	3,1	2,0	1,9	-2,4
Trävaror	5,6	0,1	6,4	4,1	-2,5
Pappersmassa	-6,0	8,9	-7,0	0,9	-7,1
Papper	-1,2	3,6	2,7	1,7	-1,2
Mineralvaror	-0,6	10,2	3,8	6,7	-4,3
Järnmalm	-0,2
Järn och stål	3,0	9,2	5,5	7,3	-5,5
Övriga metaller	-0,4	9,9	2,2	2,5	-8,6
Kemivaror mm	6,7	5,2	5,1	3,9	-2,6
Grundämnen, föreningar	4,9	4,9	16,4	11,8	0,3
Läkemedel	13,5	5,1	2,8	1,3	-5,7
Plaster	-1,8	4,5	5,6	5,1	0,9
Energivaror	1,0	9,4	0,9	8,1	-17,2
Oljeprodukter	0,2	11,2	3,1	10,5	-19,3
Verkstadsvaror	4,6	1,3	0,5	2,3	1,5
Metallarbeten	0,9	2,0	-0,9	1,3	-0,5
Maskiner	3,0	-7,3	-3,4	-4,6	-4,6
Elektronikvaror, telekom	-0,1	-2,4	3,1	-1,6	-3,5
Vägfordon	13,6	17,7	4,4	17,8	16,5
Personbilar	43,9	29,3	-12,0	30,6	29,3
Lastbilar, dragfordon	-0,6	-7,6	-9,3	-7,5	-8,4
Bildelar och tillbehör	1,3	26,2	37,7	24,2	22,5
Övriga transportmedel	-1,5	-5,2	-18,0	-2,5	-1,5
Instrument, optiska varor	6,1	1,4	1,8	0,9	1,4
Övriga varor	8,1	0,3	-0,6	-0,6	2,4
Livsmedel	8,5	3,7	2,1	1,9	8,8
Tekovaror, skor	10,3	-0,1	0,3	-0,6	0,6
Möbler	7,5	-1,4	-0,8	-1,9	-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 2 kv 16	Volym 3 kv 16	Volym 1-3 kv 16	Värde 1-3 kv 16
Totalt	5,6	8,7	3,5	5,9	1,3
Skogsvaror	-1,1	10,6	11,6	7,8	4,8
Mineralvaror	5,1	12,2	3,7	7,3	-3,6
Järn och stål	1,8	13,4	5,0	9,6	0,0
Övr. metaller	-2,7	17,3	4,0	10,7	-6,9
Malmer, skrot	10,6	7,7	-4,1	-2,2	-19,9
Kemivaror	1,9	7,0	3,6	4,5	-0,6
Grundämnen, föreningar	-5,2	-0,7	-3,2	-4,5	-15,3
Läkemedel	12,2	10,5	11,3	11,0	11,6
Plaster	-0,2	9,0	4,0	6,6	0,1
Gummi, gummivaror	0,8	4,2	0,3	1,5	0,5
Energivaror	4,7	12,5	9,9	10,8	-15,3
Råolja	11,6	3,3	5,2	3,7	-24,2
Oljeprodukter	-0,9	18,8	17,7	18,7	-6,7
Verkstadsvaror	6,0	8,8	2,6	6,2	4,5
Metallarbeten	6,2	8,7	1,4	4,8	1,5
Maskiner	2,2	2,8	-5,7	0,0	-0,7
Elektronikvaror, telekom	3,7	8,0	6,0	6,3	2,6
Vägfordon	12,4	20,0	7,6	15,2	15,0
Personbilar	13,4	25,6	7,6	15,8	16,8
Bildelar och tillbehör	14,5	7,6	-2,6	10,6	8,2
Övriga transportmedel	-1,2	-19,7	-14,2	-13,6	-12,0
Instrument, optiska varor	12,1	3,2	1,0	2,0	2,2
Övriga varor	8,5	5,0	2,6	3,4	4,7
Livsmedel	8,0	3,2	2,4	3,6	7,0
Tekovaror, skor	8,8	8,7	3,5	3,1	2,9
Möbler	16,3	2,5	3,9	1,7	2,6

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	3 kv 2015	2 kv 2016	3 kv 2016
	Totalt	137	142	137	150	139
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	301	352	360	331	360
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	163	145	157	165	166
05-06*	Råolja, kol, naturgas	2927	3180	2411	2513	2699
07.1	Järnmalm
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	97	97	110	110	97
10-32	Tillverkningsindustrivaror	133	139	133	146	135
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	262	271	268	287	279
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	163	180	195	163	195
16	Trävaror (ej möbler)	93	97	88	109	92
16.1	Trä, sågat och hyvlat	100	106	96	122	102
17.11	Massa	121	113	119	118	109
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	116	114	116	117	119
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	44	47	36	56	54
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	172	174	178	183	184
20	Kemikalier, kemiska produkter	141	145	135	157	146
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	210	238	224	259	231
22	Gummi- och plastvaror	127	127	121	136	126
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	118	127	127	129	121
24	Metaller	98	100	94	111	98
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	92	95	88	109	93
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	113	113	110	118	111
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	114	114	109	120	103
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	150	153	145	152	142
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	223	227	216	223	224
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	127	129	124	123	120
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	133	136	126	139	122
29-30	Transportmedel	96	108	99	129	104
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	79	113	122	135	108
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	142	143	122	166	125
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	120	121	93	150	128
30	Andra transportmedel, flygmotorer	43	45	44	48	42
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	121	129	125	126	124
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	224	233	223	223	210

*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	3 kv 2015	2 kv 2016	3 kv 2016
	Totalt	153	162	159	173	164
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	188	209	209	207	206
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	90	100	99	88	105
05-06	Råolja, kol, naturgas	87	96	96	83	101
07.1*	Järnmalm	57	98	39	198	88
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	118	129	122	126	139
10-32	Tillverkningsindustrivaror	162	169	166	184	172
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	208	220	218	237	227
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	134	146	167	136	174
16	Trävaror (ej möbler)	156	166	151	194	172
16.1	Trä, sågat och hyvlat	106	104	99	136	109
17.11	Massa	138	125	109	168	179
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	138	138	132	150	142
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	246	163	155	185	149
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	136	133	153	162	170
20	Kemikalier, kemiska produkter	148	145	137	152	138
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	209	233	229	263	253
22	Gummi- och plastvaror	164	165	161	181	163
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	149	178	176	197	187
24	Metaller	93	94	91	114	95
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	97	98	97	118	102
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	90	90	84	112	86
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	133	143	137	157	141
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	211	219	208	230	212
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	424	430	397	433	431
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	132	143	140	148	141
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	147	152	145	167	138
29-30	Transportmedel	129	143	134	167	142
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	153	172	171	207	184
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	185	189	170	243	238
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	150	170	157	194	155
30	Andra transportmedel, flygmotorer	55	55	45	59	43
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	149	169	162	171	161
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	92	92	93	101	95

*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	370	153	290	204	132	116	179
3 kv 2015	141	367	151	289	195	128	108	179
4 kv 2015	150	391	145	264	200	127	125	193
1 kv 2016	142	371	144	224	196	129	116	168
2 kv 2016	149	398	156	252	210	133	120	173
3 kv 2016	141	412	149	268	195	127	108	176
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	327	123	195	182	107	138	143
3 kv 2015	137	329	123	201	174	104	128	142
4 kv 2015	149	345	124	207	182	105	149	154
1 kv 2016	144	314	128	216	186	110	139	133
2 kv 2016	150	331	136	201	201	114	145	138
3 kv 2016	139	336	125	203	184	106	128	139

6. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC

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

	Totalt	Livsmedel o dyl	Råvaror, utom bränslen	Bränslen o dyl	Kemiska produkter	Halv- fabrikat	Maskiner, transport- medel	Övriga färdiga varor
2000=100	SITC 0-9	SITC 0+1	SITC 2+4	SITC 3	SITC 5	SITC 6	SITC 7	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	174	310	161	186	207	162	148	181
3 kv 2015	169	304	154	191	198	155	140	189
4 kv 2015	182	322	152	173	213	160	167	188
1 kv 2016	168	314	150	140	204	161	146	183
2 kv 2016	178	335	160	160	210	174	158	175
3 kv 2016	172	333	155	186	197	158	142	194
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	248	118	103	170	122	193	156
3 kv 2015	159	247	114	108	162	118	182	162
4 kv 2015	174	258	116	111	177	123	218	162
1 kv 2016	164	247	117	110	175	127	192	158
2 kv 2016	173	261	125	105	183	139	211	154
3 kv 2016	164	253	118	119	169	123	188	167

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

Small increases in volume for both exports and imports of goods

Exports of goods from Sweden increased 1.3 percent in volume (value in constant prices) during the third quarter of 2016 compared with the third quarter of 2015. At the same time, imports of goods to Sweden increased 3.5 percent in volume.

In January-September of 2016 the volume of exports increased by 2.9 percent and the volume of imports increased by 5.9 percent compared with the same period in 2015. In current prices, exports of goods decreased by 1 percent while imports of goods increased by 1 percent.

Decreasing export volumes of passenger cars

Exports of goods increased by 1.3 percent in volume in the third quarter of 2016 compared with the third quarter of 2015.

Exports of **machinery and transport equipment** were unchanged in the third quarter of 2016. Within this product area, electronics/ telecommunication increased by 3 percent, while passenger cars and industrial machinery decreased by 12 and 3 percent respectively.

Exports of **mineral fuels and electric current** increased by 1 percent in volume in the third quarter, following an increase of petroleum products by 3 percent.

For **chemical and rubber products**, exports increased by 5 percent in volume. Within this product area, exports of organic/inorganic chemicals increased by 16 percent.

Exports of **minerals** increased in volume by 4 percent and **wood and paper products** increased by 2 percent. Within the latter product area, exports of wood increased by 6 percent, whereas exports of pulp and waste paper decreased by 7 percent in volume.

The product area for **other products** decreased in volume by 1 percent during the third quarter.

Imports of mineral fuels continued to increase in volume

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

Imports of **machinery and transport equipment** increased by 3 percent in volume during the third quarter. Within the product area, imports of electronics and telecommunication products increased by 6 percent and of passenger cars by 8 percent. Imports of industrial machinery decreased by 6 percent.

The import volume of **mineral fuels and electric current** continued to increase, and increased by 10 percent during the third quarter. Within the product area the volume of imports increased by 18 percent for petroleum products and for crude petroleum oils the volume increased by 5 percent.

Imports of **chemical and rubber products** increased by 4 percent in volume following increases in imports of pharmaceutical products by 11 percent and plastics by 4 percent.

Imports of **wood and paper products** increased by 12 percent and imports of **minerals** increased by 4 percent. Within the latter product area, imports of iron and steel increased by 5 percent whereas imports of metalliferous ores/metal scrap decreased in volume by 4 percent.

Imports of **other products** increased by 3 percent in volume. Food, beverages and tobacco increased by 2 percent and textiles and footwear increased by 3 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 calculated according to Paasche's formula. Information for the current and the most recent year is regularly revised depending on revisions of the underlying foreign trade material with values in current prices. Information on price changes may also occasionally be revised.

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