

Varuexportens och varuimportens volymutveckling, fjärde kvartalet 2016

Indextal för värden i fasta priser

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods, 4th quarter 2016

I korta drag

Fortsatt volymökning av varuexporten och varuimporten

Varuexporten från Sverige ökade i volym (värde i fasta priser) med 3,5 procent och varuimporten till Sverige ökade med 4,4 procent under fjärde kvartalet i år, jämfört med fjärde kvartalet 2015.

Under perioden januari–december 2016 ökade varuexporten i volym 3,0 procent och varuimporten ökade med 5,6 procent, båda jämfört med perioden januari–december 2015. För samma period ökade värdet i löpande priser med 1 procent för exporten och värdet för importen ökade med 3 procent.

Exportvolymen av mineralvaror ökade

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

Exportvolymen av **verkstadsvaror** ökade med 3 procent under det fjärde kvartalet. Inom detta varuområde ökade exporten av elektronikvaror/telekom med 4 procent, medan exporten av personbilar var oförändrad. Exporten av maskiner ökade med 2 procent.

Exporten av **energivaror** ökade i volym med 2 procent. Inom detta varuområde ökade exporten av oljeprodukter med 5 procent.

För **kemivaror** ökade exporten med 4 procent. Inom detta varuområde ökade grundämnen/föreningar med 2 procent och läkemedel med 8 procent.

Exporten av **mineralvaror** ökade i volym med 10 procent efter exportökningar av järn och stål på 16 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 februari 2017.

URN:NBN:SE:SCB-2016-HA23SM1701_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

För **skogsvaror** ökade exportvolymen med 3 procent. Inom detta varuområde ökade exporten av trävaror med 5 procent, medan exporten av pappersmassa minskade med 4 procent.

Exportvolymen av **övriga varor** minskade med 3 procent.

Ökad importvolym av personbilar

Under fjärde kvartalet 2016 ökade varuimporten till Sverige i volym med 4,4 procent jämfört med fjärde kvartalet 2015.

Importen av **verkstadsvaror** ökade i volym med 4 procent. Inom detta varuområde ökade importen av elektronikvaror/telekom med 4 procent och personbilar med 13 procent, medan importen av maskiner minskade med 3 procent.

Importvolymen av **energivaror** ökade under fjärde kvartalet med 8 procent. Inom varuområdet ökade oljeprodukter med 18 procent, medan råolja minskade med 3 procent.

För **kemivaror** ökade importvolymen med 1 procent. Inom detta varuområde ökade importen av läkemedel med 8 procent, medan importen av grundämnen/föreningar minskade med 7 procent.

Importen av **skogsvaror** ökade med 13 procent och importen av **mineralvaror** ökade med 12 procent i volym under fjärde kvartalet. Inom varuområdet mineralvaror ökade järn och stål med 22 procent, medan importen av malmer/stålskrot minskade med 3 procent.

Importen av **övriga varor** ökade i volym med 2 procent. Inom varuområdet var importen av livsmedel oförändrad, medan importen av tekovaror/skor ökade med 8 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 3 kv 16	Volym 4 kv 16	Volym År 16	Värde År 16
Totalt	3,9	1,3	3,5	3,0	1,1
Skogsvaror	-0,3	1,9	2,9	2,1	-1,1
Trävaror	5,6	6,2	4,9	4,2	-0,4
Pappersmassa	-6,0	-7,1	-4,5	-0,4	-6,7
Papper	-1,2	2,7	4,4	2,3	0,1
Mineralvaror	-0,6	3,7	9,8	7,4	1,3
Järnmalm	4,2
Järn och stål	3,0	5,5	15,5	9,2	0,1
Övriga metaller	-0,4	2,0	6,8	3,5	-2,8
Kemivaror mm	6,7	4,9	3,9	3,8	-1,1
Grundämnen, föreningar	4,9	16,3	2,0	9,4	0,3
Läkemedel	13,5	2,7	7,6	2,9	-2,3
Plaster	-1,8	5,4	-0,5	3,7	0,6
Energivaror	1,0	1,2	2,5	6,7	-7,5
Oljeprodukter	0,2	3,5	4,6	9,0	-9,2
Verkstadsvaror	4,6	0,5	2,7	2,4	2,4
Metallarbeten	0,9	-0,5	-3,0	0,3	0,0
Maskiner	3,0	-3,5	1,9	-3,0	-2,3
Elektronikvaror, telekom	-0,1	3,1	3,8	-0,2	-1,6
Vägfordon	13,6	4,4	2,0	13,0	13,1
Personbilar	43,9	-12,0	-0,2	19,8	20,7
Lastbilar, dragfordon	-0,6	-9,3	3,1	-4,8	-4,7
Bildelar och tillbehör	1,3	37,6	3,0	17,9	17,4
Övriga transportmedel	-1,5	-16,6	31,0	5,6	8,2
Instrument, optiska varor	6,1	1,6	3,6	1,6	3,1
Övriga varor	8,1	-0,4	2,7	0,3	4,7
Livsmedel	8,5	2,0	-0,3	1,3	10,3
Tekovaror, skor	10,3	0,3	1,3	-0,2	1,3
Möbler	7,5	-0,8	3,1	-0,7	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 3 kv 16	Volym 4 kv 16	Volym År 16	Värde År 16
Totalt	5,6	3,7	4,4	5,6	3,2
Skogsvaror	-1,1	11,2	13,4	9,2	6,6
Mineralvaror	5,1	4,4	12,0	8,7	1,8
Järn och stål	1,8	7,1	22,1	13,4	7,1
Övr. metaller	-2,7	4,2	7,0	9,9	-1,5
Malmer, skrot	10,6	-4,2	-2,6	-2,4	-13,4
Kemivaror	1,9	3,6	0,8	3,5	-0,8
Grundämnen, föreningar	-5,2	-3,3	-7,2	-5,1	-15,6
Läkemedel	12,2	11,3	8,1	10,1	11,0
Plaster	-0,2	3,9	0,3	4,9	0,4
Gummi, gummivaror	0,8	0,1	0,5	1,2	0,6
Energivaror	4,7	9,9	8,5	9,9	-5,8
Råolja	11,6	5,4	-2,9	2,0	-15,0
Oljeprodukter	-0,9	17,5	18,3	17,7	0,6
Verkstadsvaror	6,0	2,9	4,3	5,9	5,0
Metallarbeten	6,2	1,5	5,7	5,1	3,0
Maskiner	2,2	-4,5	-3,4	-0,4	-0,3
Elektronikvaror, telekom	3,7	5,8	3,8	5,5	2,5
Vägfordon	12,4	7,9	10,3	14,5	15,0
Personbilar	13,4	7,4	12,6	14,6	16,3
Bildelar och tillbehör	14,5	-1,4	-0,1	9,8	8,3
Övriga transportmedel	-1,2	-12,6	29,3	-2,6	-1,5
Instrument, optiska varor	12,1	0,5	0,6	1,6	2,9
Övriga varor	8,5	2,7	1,7	3,1	5,8
Livsmedel	8,0	2,5	0,3	2,8	8,5
Tekovaror, skor	8,8	3,5	7,6	4,2	4,4
Möbler	16,3	3,7	5,2	2,6	2,9

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				
		2015	2016	4 kv 2015	3 kv 2016	4 kv 2016
	Totalt	142	147	149	139	154
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	352	342	388	359	354
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	145	161	154	166	165
05-06*	Råolja, kol, naturgas	3180	2563	2742	2673	2966
07.1	Järnmalm
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	97	102	93	96	109
10-32	Tillverkningsindustrivaror	139	143	144	135	150
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	271	282	274	278	291
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	180	179	183	195	185
16	Trävaror (ej möbler)	97	100	95	92	97
16.1	Trä, sågat och hyvlat	106	110	102	102	106
17.11	Massa	113	112	109	109	103
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	114	117	111	119	116
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	47	50	38	54	48
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	174	190	188	185	199
20	Kemikalier, kemiska produkter	145	150	141	146	141
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	238	245	241	231	260
22	Gummi- och plastvaror	127	128	123	126	128
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	127	122	125	121	126
24	Metaller	100	107	98	98	109
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	95	104	91	93	105
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	113	116	115	111	120
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	114	114	117	103	120
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	153	150	158	142	163
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	227	229	254	224	259
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	129	126	136	120	139
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	136	131	133	122	137
29-30	Transportmedel	108	123	131	104	134
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	113	135	155	108	160
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	143	149	163	125	156
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	121	140	138	128	144
30	Andra transportmedel, flygmotorer	45	49	44	42	53
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	129	128	137	123	142
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	233	228	255	215	263

*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexalen 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				
		2015	2016	4 kv 2015	3 kv 2016	4 kv 2016
	Totalt	162	171	174	165	181
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	209	207	215	207	209
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	100	103	113	105	112
05-06	Råolja, kol, naturgas	96	99	110	101	109
07.1*	Järnmalm	98	152	324	88	162
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	129	129	124	139	127
10-32	Tillverkningsindustrivaror	169	180	181	172	191
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	220	230	230	227	235
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	146	152	133	174	143
16	Trävaror (ej möbler)	166	185	169	173	193
16.1	Trä, sågat och hyvlat	104	120	100	110	123
17.11	Massa	125	163	131	179	170
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	138	146	142	141	154
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	163	151	148	143	167
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	133	157	130	170	162
20	Kemikalier, kemiska produkter	145	146	152	138	147
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	233	261	241	253	266
22	Gummi- och plastvaror	165	170	165	163	171
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	178	188	185	185	196
24	Metaller	94	106	95	96	110
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	98	112	98	104	119
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	90	99	92	87	98
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	143	148	149	141	153
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	219	226	249	212	253
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	430	454	535	431	558
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	143	148	160	141	162
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	152	153	157	139	154
29-30	Transportmedel	143	160	162	142	178
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	172	197	197	184	222
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	189	246	224	239	300
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	170	187	197	156	199
30	Andra transportmedel, flygmotorer	55	54	53	43	57
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	169	171	178	161	182
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	92	99	98	95	101

*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								
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
2016	148	407	153	268	202	132	119	182
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	251	209	133	120	173
3 kv 2016	141	412	149	269	195	127	107	177
4 kv 2016	162	449	161	330	208	138	131	209
Volymindex								
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
2016	147	331	129	208	190	110	141	143
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	335	125	203	184	106	128	140
4 kv 2016	154	342	128	213	189	111	153	162

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								
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
2016	179	337	158	176	205	168	156	187
4 kv 2015	182	322	152	173	213	160	167	188
1 kv 2016	168	315	150	139	203	161	147	183
2 kv 2016	179	335	160	160	210	174	159	175
3 kv 2016	172	333	156	186	197	159	143	193
4 kv 2016	197	363	167	218	211	179	175	198
Volymindex								
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
2016	171	256	120	114	176	131	205	161
4 kv 2015	174	258	116	111	177	123	218	162
1 kv 2016	164	248	117	109	175	127	193	158
2 kv 2016	173	261	125	105	183	139	212	154
3 kv 2016	165	254	118	119	169	124	188	167
4 kv 2016	181	260	119	121	179	135	228	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 produktomenklaturer för handelsändamål, och SPIN (Standard för svensk produktindelning efter näringsgren) 2007, en svensk produktomenklatur 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 och med 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. Trepartshandeln 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 förändringar 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 lönebearbetning kommer fortsätta att beräknas på samma sätt som hittills. NR:s definition på lönebearbetning 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 importen 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. Antingen med hjälp av direktinsamlade data om prisutvecklingen för varugruppen enligt KN eller 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 utförelse och 9 miljoner kr för införelse). Resterande handel skattas med hjälp av uppgifter från företagens momsdeklarationer. Osäkerhet om hur varuhandeln för företag under tröskelvärdet fördelas 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.

Summary

Volume of both exports and imports of goods continued to increase

Exports of goods from Sweden increased 3.5 percent in volume (value in constant prices) in the fourth quarter of 2016 compared with the fourth quarter of 2015. In the same period, imports of goods to Sweden increased 4.4 percent in volume.

In the period January–December of 2016, the volume of exports increased by 3.0 percent and the volume of imports increased by 5.6 percent compared with the same period in 2015. In current prices, exports of goods increased by 1 percent and imports of goods increased by 3 percent.

Exports of minerals increased in volume

Exports of goods increased by 3.5 percent in volume in the fourth quarter of 2016 compared with the fourth quarter of 2015.

Exports of **machinery and transport equipment** increased by 3 percent in volume. Within this product area, electronics and telecommunication increased by 4 percent, while the exports of passenger cars remained unchanged. The exports of industrial machinery increased by 2 percent.

Exports of **mineral fuels and electric current** increased by 2 percent in volume, following an increase of petroleum products by 5 percent.

Exports of **chemical and rubber products** increased by 4 percent in volume. Within this product area, exports of organic/inorganic chemicals increased by 2 percent and exports of pharmaceutical products increased by 8 percent.

Exports of **minerals** increased in volume by 10 percent, following an increase in exports of iron and steel by 16 percent.

Exports of **wood and paper products** increased by 3 percent. Within the latter product area, exports of wood increased by 5 percent, whereas exports of pulp and waste paper decreased by 4 percent in volume.

The product area for **other products** increased in volume by 3 percent in the fourth quarter.

Import volume of passenger cars increased

Imports of goods increased by 4.4 percent in volume in the fourth quarter of 2016 compared to the fourth quarter of 2015.

Imports of **machinery and transport equipment** increased by 4 percent in volume. Within this product area, imports of electronics and telecommunication increased by 4 percent and imports of passenger cars increased by 13 percent. Imports of industrial machinery decreased by 3 percent.

The import volume of **mineral fuels and electric current** increased by 8 percent in the fourth quarter. Within this product area, the volume of imports increased by 18 percent for petroleum products, while the volume of imports decreased by 3 percent for crude petroleum oils.

Imports of **chemical and rubber products** increased by 1 percent in volume. Within this product area, the import volume of pharmaceutical products increased by 8 percent, whereas the imports of organic/inorganic chemicals decreased by 7 percent.

Imports of **wood and paper products** increased by 13 percent and imports of **minerals** increased by 12 percent in the fourth quarter. Within the latter product

area, imports of iron and steel increased by 22 percent, whereas imports of metalliferous ores/metal scrap decreased in volume by 3 percent.

Imports of **other products** increased by 2 percent in volume. Within this product area, the imports of food, beverages and tobacco remained unchanged, whereas the imports of textiles and footwear increased by 8 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, that is, the values are estimated upwards to account for the under-coverage 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