

Utrikeshandel. Varuexport och varuimport. Indextal för värden i fasta priser

Fjärde kvartalet 2014

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Varuimporten ökade mer än varuexporten i volym förra året

Varuexporten från Sverige ökade i volym med 1,1 procent och varuimporten till Sverige med 5,2 procent under 2014, jämfört med året innan. Värdet i löpande priser ökade samtidigt med 3,1 procent för exporten och 6,3 för importen.

Under fjärde kvartalet 2014 ökade varuexporten med 2,2 procent i volym jämfört med fjärde kvartalet 2013. Samtidigt ökade varuimporten med 5,5 procent i volym.

Trots uppgången för varuexporten under 2014 ligger exportvolymen 4 procent lägre än den historiska toppnivån som inträffade år 2011. Varuimportens starka utveckling under året har lett till att importvolymen nu ligger på en historisk toppnivå.

Under 2013 minskade varuexporten i volym med 3,4 procent samtidigt som varuimporten minskade med 2,4 procent, jämfört med 2012.

Exporten år 2014: Ökning för energivaror och livsmedel

Varuexporten från Sverige ökade med 1,1 procent i volym under 2014 jämfört med 2013.

Verkstadsvaror, som svarar för en betydande del av den totala exporten, minskade i volym med 1 procent. Inom varuområdet ökade elektronikvaror/telekom med 6 procent medan vägfordon minskade med 7 procent.

Skogsvaror minskade 2 procent i volym. Inom varuområdet hade papper en tydlig nedgång medan trävaror och pappersmassa ökade. *Kemivaror* ökade något – inom varuområdet ökade läkemedel med 3 procent men grundämnen/föreningar och plaster minskade i volym med 7 respektive 3 procent. *Mine-*



Jennie Bergman, SCB, tfn 08-506 947 73, jennie.bergman@scb.se
Sofia Nilsson, SCB, tfn 08-506 941 16, sofia.nilsson@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 26 februari 2015.
URN:NBN:SE:SCB-2015-HA23SM1501_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

ralvaror ökade med 3 procent efter en ökning för järn/stål med 3 procent. *Energivaror* ökade hela 13 procent efter en uppgång för oljeprodukter med 12 procent. *Övriga varor* ökade volymen med 1 procent. Inom varuområdet ökade livsmedel med 6 procent i volym.

Exporten fjärde kvartalet: Fortsatt ökning för elektronikvaror/telekom

Varuexporten från Sverige ökade med 2,2 procent i volym under fjärde kvartalet 2014, jämfört med motsvarande kvartal 2013.

Verkstadsvaror minskade i volym med 2 procent jämfört med fjärde kvartalet 2013. Inom varuområdet kan noteras en minskning med 18 procent för vägfordon. Elektronikvaror/telekom ökade 3 procent under fjärde kvartalet efter att ha ökat med 10 procent under tredje kvartalet.

Skogsvaror minskade 3 procent i volym där pappersmassa ökade något medan trävaror och papper minskade. Varuområdet *Mineralvaror* var närmast oförändrad i volym. Järn och stål och övriga metaller minskade i volym. *Kemivaror* ökade med 5 procent efter en stark uppgång för läkemedel men en nedgång för grundämnen/föreningar. Exportvolymen av *Energivaror* ökade med 34 procent under fjärde kvartalet. För *Övriga varor* ökade volymen med 4 procent. Inom varuområdet fortsatte livsmedel att öka under fjärde kvartalet.

Importen år 2014: Starkt år för energivaror

Varuimporten till Sverige ökade med 5,2 procent i volym under 2014, jämfört med 2013.

Importen av *Verkstadsvaror*, som står för cirka 40 procent av det totala importvärdet, ökade med 5 procent för helåret 2014 jämfört med helåret 2013. Inom varuområdet stod vägfordon för den största procentuella ökningen där volymen ökade med 8 procent jämfört med 2013. Även metallarbeten och elektronikvaror/telekom ökade i volym.

Energivaror ökade i volym under årets tre sista kvartal och totalt för året ökade importvolymen med 8 procent jämfört med 2013. Råolja och oljeprodukter ökade med 11 respektive 4 procent.

Importen av *Kemivaror* ökade med 7 procent under 2014 och inom varuområdet hade grundämnen/föreningar den starkaste utvecklingen med 18 procent. Importvolymen för *Skogsvaror* ökade med 3 procent under året. Importvolymen för *Mineralvaror* var oförändrad under året. *Övriga varor* ökade med 5 procent i volym. Inom varuområdet ökade importen av livsmedel, tekovaror/skor och möbler.

Importen fjärde kvartalet: Läkemedel ökade i volym

Under fjärde kvartalet 2014 ökade varuimporten till Sverige med 5,5 procent i volym jämfört med motsvarande kvartal 2013.

Verkstadsvaror fortsatte att öka i volym även under årets sista kvartal jämfört med motsvarande kvartal 2013. Under kvartalet ökade volymen med 3 procent och inom varuområdet ökade importen av elektronikvaror/telekom och vägfordon medan maskiner minskade i volym.

Energivaror uppvisade också en fortsatt ökad import. Under kvartalet ökade volymen med 16 procent efter en ökning av råolja med 46 procent och en minskning av oljeprodukter med 10 procent.

Kemivaror ökade med 8 procent i volym och inom varuområdet ökade grundämnen/föreningar och läkemedel med 20 respektive 13 procent. *Skogsvaror* ökade med 4 procent. *Mineralvaror* minskade i volym med 4 procent jämfört

med fjärde kvartalet 2013 efter en nedgång för alla grupperna inom varuområdet.

Importen av *Övriga varor* fortsatte att öka och under kvartalet ökade volymen med 6 procent. Inom varuområdet ökade livsmedel med 8 procent, tekovar/skor med 3 och möbler med 8 procent.

Innehåll

Tabeller	5
<hr/>	
Teckenförklaring	5
1. Export. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	5
2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	6
3. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.	7
4. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.	8
5. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	9
6. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	10
Fakta om statistiken	11
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	11
Definitioner och förklaringar	11
Så görs statistiken	12
Statistikens tillförlitlighet	14
Bra att veta	14
In English	15
<hr/>	
Summary	15
List of tables	16

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 13	Volym 3 kv 14	Volym 4 kv 14	Volym År 14	Värde År 14
Totalt	-3,4	1,7	2,2	1,1	3,1
Skogsvaror	-0,8	-1,0	-3,4	-2,1	3,4
Trävaror	-1,9	1,9	-1,3	1,4	11,2
Pappersmassa	-0,6	-0,4	0,1	1,9	7,4
Papper	-0,4	-2,1	-5,5	-4,7	-0,3
Mineralvaror	-9,0	-1,2	-0,3	2,6	3,9
Järnmalm	0,0
Järn och stål	-12,6	4,4	-0,8	3,4	7,0
Övriga metaller	-9,4	-11,9	-5,1	-0,5	-2,2
Kemivaror mm	3,6	2,7	4,5	0,7	4,0
Grundämnen, föreningar	11,2	-12,3	-8,7	-7,0	-3,8
Läkemedel	4,2	9,8	12,3	3,0	5,7
Plaster	1,9	-2,7	-4,0	-3,4	0,9
Energivaror	-16,6	21,9	33,9	13,4	6,9
Oljeprodukter	-15,0	22,1	33,1	11,5	6,3
Verkstadsvaror	-2,1	-1,7	-2,2	-0,8	1,6
Metallarbeten	0,6	0,0	0,5	3,7	4,7
Maskiner	-6,0	0,6	3,6	-1,6	1,1
Elektronikvaror, telekom	-2,9	10,3	3,4	6,1	5,0
Vägfordon	4,5	-12,4	-18,4	-6,9	-1,7
Personbilar	2,7	-15,0	-25,8	-6,9	-4,4
Lastbilar, dragfordon	5,9	-19,7	-21,8	-8,8	-1,5
Bildelar och tillbehör	5,3	-6,0	-13,1	-6,6	-0,5
Övriga transportmedel	0,5	-60,6	-4,7	-25,2	-19,3
Instrument, optiska varor	-3,0	0,8	8,0	2,7	7,1
Övriga varor	-1,5	4,4	4,5	1,4	4,0
Livsmedel	2,8	6,6	9,8	6,4	9,3
Tekovaror, skor	2,4	2,9	0,8	2,4	7,0
Möbler	-2,8	3,2	2,9	0,5	1,8

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 13	Volym 3 kv 14	Volym 4 kv 14	Volym År 14	Värde År 14
Totalt	-2,4	6,9	5,5	5,2	6,3
Skogsvaror	-1,4	2,5	3,7	3,0	6,0
Mineralvaror	-6,8	-6,9	-4,5	0,1	2,8
Järn och stål	-8,2	2,9	-8,4	2,3	3,2
Övr. metaller	-6,1	-10,8	-7,8	-0,4	6,0
Malmer, skrot	-6,3	-29,6	-1,8	-8,1	-6,3
Kemivaror	-2,4	6,4	7,6	6,7	7,6
Grundämnen, föreningar	-11,8	14,9	20,0	18,3	17,7
Läkemedel	0,2	3,4	13,3	2,3	2,1
Plaster	1,2	1,2	0,8	2,6	6,1
Gummi, gummivaror	-5,4	3,0	-5,2	3,2	2,8
Energivaror	-10,6	24,4	16,2	8,1	1,8
Råolja	-22,9	52,1	45,7	10,8	3,0
Oljeprodukter	15,3	-3,5	-9,7	3,8	1,5
Verkstadsvaror	-1,3	4,5	2,8	5,0	7,6
Metallarbeten	-0,3	10,2	2,7	7,0	9,1
Maskiner	-4,6	-1,7	-5,3	0,6	4,8
Elektronikvaror, telekom	1,2	9,1	5,2	6,2	6,8
Vägfordon	1,2	5,2	4,6	7,6	11,3
Personbilar	2,4	9,5	10,2	10,9	14,3
Bildelar och tillbehör	1,1	-3,8	-8,2	2,1	7,6
Övriga transportmedel	-30,5	-29,3	32,0	2,5	11,0
Instrument, optiska varor	1,1	2,3	4,4	3,7	7,5
Övriga varor	3,6	5,8	6,4	4,8	7,3
Livsmedel	2,7	6,3	7,8	5,8	8,3
Tekovaror, skor	4,8	6,5	2,8	4,8	8,6
Möbler	6,6	10,3	7,7	7,3	11,2

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				
		2013	2014	4 kv 2013	3 kv 2014	4 kv 2014
	Totalt	135	137	137	132	140
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	264	306	291	315	360
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	158	164	157	168	167
05-06*	Råolja, kol, naturgas	2778	2968	3346	2241	2806
07.1	Järnmalm
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	82	99	81	88	118
10-32	Tillverkningsindustrivaror	132	133	134	128	136
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	263	266	268	261	271
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	159	163	158	184	159
16	Trävaror (ej möbler)	93	94	95	86	93
16.1	Trä, sågat och hyvlat	100	101	103	91	100
17.11	Massa	118	120	117	119	118
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	121	115	116	117	109
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	66	57	45	42	62
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	152	172	128	167	174
20	Kemikalier, kemiska produkter	148	141	131	136	138
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	205	211	194	196	217
22	Gummi- och plastvaror	117	121	113	119	120
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	120	120	121	120	125
24	Metaller	96	98	99	90	93
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	90	93	90	84	89
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	114	111	121	104	103
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	113	115	116	108	111
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	145	149	155	147	161
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	203	224	236	230	265
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	125	126	132	129	131
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	130	131	135	124	137
29-30	Transportmedel	105	96	117	83	98
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	88	79	94	68	72
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	152	143	190	119	151
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	127	118	138	109	122
30	Andra transportmedel, flygmotorer	52	43	50	34	49
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	125	124	133	119	137
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	205	226	222	222	239

*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				
		2013	2014	4 kv 2013	3 kv 2014	4 kv 2014
	Totalt	146	154	153	151	161
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	175	190	187	186	206
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	85	93	73	98	102
05-06	Råolja, kol, naturgas	81	89	69	96	98
07.1*	Järnmalm	66	57	159	11	88
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	115	116	123	102	131
10-32	Tillverkningsindustrivaror	154	161	164	157	168
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	203	212	209	212	222
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	132	138	122	163	125
16	Trävaror (ej möbler)	154	163	156	150	166
16.1	Trä, sågat och hyvlat	106	113	112	110	114
17.11	Massa	135	135	124	126	123
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	133	137	136	136	139
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	115	110	118	89	123
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	130	136	155	145	135
20	Kemikalier, kemiska produkter	134	145	132	137	144
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	202	211	200	205	232
22	Gummi- och plastvaror	150	157	150	157	148
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	149	155	154	149	164
24	Metaller	93	94	94	85	86
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	96	98	98	90	90
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	92	90	89	79	82
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	126	135	129	133	136
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	200	209	223	202	228
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	391	427	468	425	514
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	129	131	138	126	141
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	140	143	148	135	141
29-30	Transportmedel	121	128	135	112	140
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	138	152	162	137	177
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	165	179	183	173	204
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	144	147	157	130	146
30	Andra transportmedel, flygmotorer	57	55	57	40	62
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	150	157	162	148	170
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	97	93	103	96	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								
2002	100	126	98	88	121	106	91	119
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	342	163	368	181	128	106	161
4 kv 2013	139	337	160	289	168	123	113	168
1 kv 2014	137	320	166	368	181	130	102	154
2 kv 2014	142	338	162	400	184	131	107	153
3 kv 2014	136	337	160	371	176	126	100	162
4 kv 2014	144	371	165	333	185	127	113	176
Volymindex								
2002	101	118	108	96	119	103	94	112
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	306	128	193	170	106	131	133
4 kv 2013	137	302	126	145	162	104	142	142
1 kv 2014	136	282	129	189	173	110	128	129
2 kv 2014	139	304	128	201	174	109	133	127
3 kv 2014	132	307	125	187	163	102	124	133
4 kv 2014	140	331	129	194	169	102	138	143

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								
2002	98	124	105	93	109	102	88	107
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	284	156	251	198	153	132	158
4 kv 2013	163	277	153	241	182	146	138	154
1 kv 2014	159	266	160	231	194	150	126	154
2 kv 2014	166	285	154	262	205	162	132	145
3 kv 2014	164	280	144	280	193	149	124	166
4 kv 2014	173	303	164	229	202	151	147	168
Volymindex								
2002	95	116	103	96	104	98	86	101
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	154	232	115	100	164	118	181	146
4 kv 2013	153	230	115	91	152	116	192	145
1 kv 2014	148	214	121	88	162	119	175	144
2 kv 2014	154	233	115	99	170	127	182	134
3 kv 2014	151	232	105	108	158	114	169	152
4 kv 2014	161	248	119	106	165	114	197	152

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*), varmed avses värdeförändringen rensad för prisförändringar. 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*, varmed här avses värdeförändringen mätt i löpande priser (prisförändringarna slår igenom på värdet).

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

Uppgifter redovisas för olika varuområden enligt olika internationellt vedertagna varuklassificeringssystem. Uppgifter redovisas enligt SITC (Standard International Trade Classification) Rev.4 som är en av FN rekommenderad produktnomenklatur för handelsändamål och SPIN 2007 som är en svensk produktnomenklatur som bygger på CPA – EU:s produktindelning efter näringsgren.

Definitionsändring i statistiken

Uppgifter om exportleveranser av förråd ombord och driftsförnödenheter till fartyg och flygplan i svensk hamn/flygplats har lagts in i utrikeshandelsstatistiken fr.o.m. statistiken för 2003. Det har skett som en anpassning till nya EU-direktiv. Definitionsändringen medför att värdet av den totala varuexporten i löpande priser höjs med cirka 0,3 procentenheter, vilket även ger en motsvarande höjning på exportvolymen. Tidsserierna med basår 2000=100 beräknas alltså inklusive förråd ombord/driftsförnödenheter fr.o.m. indextalen för 1 kv. 2003.

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. Trepars-handeln 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. *Lönbearbetning (lönbearbetning)* räknas i NR numera netto, d.v.s. endast värdet av bearbetningstjänsten redovisas som export när det gäller

lönbearbetning 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. Lönbearbetning 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. *merchating* 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 *merchating* som underlag för beräkningarna av BNP och betalningsbalansen i vilka *merchating* 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 beräk-

ningar 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* används uppgifter ur de exportanmälningar och importdeklarationer som företagen lämnar till Tullverket i samband med exporten/importen av varor. Den delen av varuhandeln svarade för ca 42 procent respektive 31 procent av värdet för den totala exporten och importen under januari-december 2013. Totala värdet för *varuhandeln med EU-länder* är beräknat med hjälp av två dataunderlag. Det huvudsakliga underlaget är direkt insamlade månadsvisa uppgifter från företag som har en årlig utförsel till EU av minst 4,5 miljoner kr eller införsel av varor från EU av minst 4,5 miljoner kr. Datainsamlingen genomförs av SCB och är utformad som en särskild statistisk undersökning - Intrastat. Undersökningen har ett svarsbortfall genom att vissa uppgiftsskyldiga företag inte har lämnat uppgifter. Värdet av varuhandeln för svarsbortfallet och ej uppgiftsskyldiga företag uppskattas genom att använda uppgifter från momsdeklarationen. Dessa avser totala värdet av varuförvärv respektive varuleveranser i handeln med EU, som företaget deklarerar för varje månad, som med statistisk metod av SCB 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 1300 prisuppgifter för exportmarknaden och cirka 1 950 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 varugrupp enligt KN-nomenklaturen (den mest detaljerade varugrupsindelningen i utrikeshandelsstatistiken; ca 9 400 varugrupper) 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 varugrupp).

På basis av framräknade uppgifter för varje varugrupp i KN 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-varugrupper (grupper enligt SITC och SPIN) olika indexar 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) där 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 volymindexarna och värdeindexarna 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.

Nytt IT-system

Fr.o.m. beräkningarna för första kvartalet 2013 har ett nytt IT-system tagits i bruk. Metodmässigt sker beräkningarna på samma sätt som tidigare. En skillnad är dock att i syfte att förbättra tidsserierna är den nyckel mellan KN och publiceringsgrupper som tillämpas i nya systemet densamma för alla åren 2000-2012. I det gamla systemet har vissa ändringar som skett i nycklarna inneburit att kopplingarna mellan KN och publiceringsgrupp i ett mindre antal fall kan avvika mellan vissa år. Skillnaderna mellan de olika nyckelmetoderna ger marginella skillnader i resultat och berör endast ett mindre antal publiceringsgrupper.

Statistikens tillförlitlighet

Beträffande utrikeshandelsstatistikens och export- och importprisindexberäkningarnas tillförlitlighet – se Fakta om statistiken i HA 22 SM respektive PR 10 SM, vilka utges av SCB.

Direktinsamlade uppgifter rörande prisutvecklingen finns att tillgå för cirka en tiondedel av de 9 300 varugrupperna enligt KN-nomenklaturen. Prisinsamlingen täcker dock i princip in alla värdemässigt betydande KN-varugrupper varför täckningen med prisinsamlade data är klart högre sett som andel av totala utrikeshandelsvärdet. Utöver de svårigheter som finns att mäta prisutvecklingen för en varugrupp i KN med hjälp av någon/några få representantvaror måste i beräkningarna göras en bedömning hur prisutvecklingen ska uppskattas för de KN-varugrupper för vilka direktinsamling av prisuppgifter ej sker.

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 ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

Volume of imports increased faster than volume of exports during 2014

Exports of goods from Sweden increased by 1.1 percent in volume (value in constant prices) during 2014 compared to 2013. At the same time, imports of goods to Sweden increased in volume by 5.2 percent.

In the fourth quarter exports of goods from Sweden increased by 2.2 percent in volume (value in constant prices) compared to the fourth quarter of 2013. At the same time, imports of goods increased in volume by 5.5 percent.

During 2013 the volume of exports decreased by 3.4 percent compared to 2012 and the volume of imports decreased by 2.4 percent.

Exports 2014: Upturn in mineral fuels

Exports of goods increased by 1.1 percent in volume during 2014 compared to 2013.

Machinery and transport equipment decreased in volume by 1 percent. Within the product area, electronics/telecommunication products increased by 6 percent while road vehicles decreased by nearly 7 percent.

The product area *Wood and paper products* decreased by 2 percent in volume in 2014 compared to 2013. *Chemical products* and *Minerals* increased by 1 and 3 percent respectively. *Mineral fuels, electric current* increased by 13 percent, following an increase in petroleum products by 12 percent. The product area *Other products* increased in volume by approximately 1 percent in 2014 compared to 2013.

Fourth quarter exports: Electronics/telecommunication products continue to increase

Exports of goods in total increased by 2.2 percent in volume during the fourth quarter 2014 compared to the fourth quarter 2013.

Exports of *Machinery and transport equipment* decreased by 2 percent in volume. Within the product area, road vehicles decreased by around 18 percent and electronics/telecommunication products continued to increase in the fourth quarter by approximately 3 percent.

Exports of *Wood and paper products* decreased by 3 percent. Exports of *Minerals* remained more or less unchanged compared to the fourth quarter 2013 while *Chemical products* increased by approximately 5 percent. The product area for *Mineral fuels, electric current* increased by nearly 34 percent in volume and the export volume of *Other products* increased by approximately 4 percent.

Imports 2014: Strong year for mineral fuels

Imports of goods increased by 5.2 percent in volume during 2014 compared to 2013.

The imports of *Machinery and transport equipment*, the dominating product area in imports, increased by 5 percent in 2014 compared to 2013. Within the product area, road vehicles increased by nearly 8 percent and electronics/telecommunication products by 6 percent.

The product area *Other products* increased by 5 percent during 2014. *Mineral fuels, electric current* increased in volume during the three last quarters of the year, and the increase was 8 percent for 2014 compared to 2013. Within the product area, both crude petroleum oils and petroleum products increased in volume. Both *Chemical products* and *Wood and paper products* increased in

volume during the year. The imports of *Minerals* remained more or less unchanged, compared to 2013.

Fourth quarter imports: Pharmaceutical products increase in volume

Imports of goods increased by 5.5 percent in volume during the fourth quarter of 2014 compared to the same period in 2013.

Machinery and transport equipment continued to increase during the fourth quarter. During the quarter the volume increased by 3 percent. Within the product area, the imports of road vehicles and electronics/telecommunication products increased while industrial machinery decreased.

The product area for *Mineral fuels, electric current* increased by 16 percent. The imports of crude petroleum oils increased by nearly 46 percent while petroleum products decreased by 10 percent. The import volume of *Other products* increased by 6 percent, *Wood and paper products* by 4 percent and *Chemical products* by nearly 8 percent. *Minerals* decreased by 4 percent in volume, compared to the fourth quarter 2013.

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	5
1. Exports. Volume- and value trends by important commodity groups	5
2. Volume- and value trends by important commodity groups	6
3. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100	7
4. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100	8
5. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC	9
6. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC	10

List of terms

Förändring %	Change %
Total	Total
Värde	Value
Varugrupp	Commodity group