

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

Andra kvartalet 2011

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Fortsatt uppåt i utrikeshandeln

Varuexporten från Sverige ökade under det andra kvartalet med 9,0 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med andra kvartalet 2010. Samtidigt ökade varuimporten med 7,2 procent i volym. Antalet vardagar under det andra kvartalet var två färre än motsvarande kvartal 2010.

Under det första halvåret ökade exporten i volym med 14,3 procent och importen med 11,1 procent, jämfört med första halvåret 2010. Räknat i löpande priser steg värdet på exporten under samma period med 11,4 procent och importen med 10,0 procent.

Exporten andra kvartalet: Verkstadsvaror och Mineralvaror ledde uppgången

Exporten fortsatte kraftigt uppåt under andra kvartalet 2011, liksom den gjorde under första kvartalet och kvartalen 2010 (jämfört med respektive kvartal året innan). Nivån på exporten under andra kvartalet i år är dock cirka 2 procent lägre än andra kvartalet 2008, som har toppnivån hittills för exporten under ett andra kvartal.

Volymökningen under andra kvartalet 2011 kommer till stor del från uppgångar i sektorerna *Verkstadsvaror* och *Mineralvaror* som ökade 17 procent vardera. *Skogsvarorna* ökade med 3 procent medan sektorn *Övriga varor* ökade 2. Sektorerna *Energivaror* och *Kemivaror* minskade i volym med 13 respektive 1 procent.

Exporten första halvåret: Vägfordon ökade 38 procent
Varuexporten från Sverige ökade alltså med 14,3 procent i volym under det första halvåret, jämfört med första halvåret 2010.



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Lars Malmberg, SCB, tfn 08-506 946 29, lars.malmberg@scb.se
Ari Mansikkaviita, SCB, tfn 08-506 941 51, ari.mansikkaviita@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 1 september 2011.
URN:NBN:SE:SCB-2011-HA23SM1103_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Verkstadsvaror som svarar för cirka hälften av totala exporten, ökade i volym med 25 procent. Inom sektorn ökade elektrovaror/telekom med 30 procent medan vägfordon (inklusive delar, tillbehör) ökade 38. *Skogsvaror* ökade 3 procent i volym efter i stort lika stora uppgångar för papper, massa och trävaror. För *Kemivaror* noteras en uppgång med 5 procent – inom sektorn ökade läkemedel med 6 procent. *Mineralvaror* ökade 21 procent i volym efter en uppgång för järn och stål med 25 procent medan övriga metaller ökade 12. *Energivaror* minskade med 7 procent i volym varav oljeprodukterna minskade 9 procent. För sektorn *Övriga varor* ökade volymen 4 procent; tekovaror/skor ökade med 9 procent medan livsmedel ökade 3.

Importen andra kvartalet: Råolja ned 24 procent

Importen under andra kvartalet ökade med 7,2 procent i volym, jämfört med andra kvartalet 2010. Importvolymen under kvartalet är den högsta som hittills uppmätts för ett andra kvartal och överstiger den tidigare toppnivån - under andra kvartalet 2008 - med 1 procent.

Importen av *Mineralvaror* och *Verkstadsvaror* ökade med 4 respektive 14 procent. Inom *Verkstadsvaror* ökade gruppen övriga transportmedel med 63 procent och elektrovaror/telekom med 15 procent. *Kemivaror* ökade med 10 procent. Inom sektorn ökade grundämnen/föreningar med 26 procent. Importen av *Energivaror* minskade med 13 procent. Inom sektorn minskade råoljeimporten med 24 procent. För sektorn *Övriga varor* steg volymen med 7 procent.

Importen första halvåret: Verkstadsvaror upp 20 procent

Varuimporten till Sverige steg alltså med 11,1 procent i volym under första halvåret 2011, jämfört med första halvåret 2010.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade 20 procent i volym. Inom sektorn ökade elektrovaror/telekom samt maskiner med 20 respektive 19 procent. Importen av vägfordon ökade 21 procent. Sektorn *Energivaror* var oförändrad i volym medan värdet i löpande priser ökade 18 procent - råolja steg 3 procent i volym medan oljeprodukterna sjönk 11. *Kemivarorna* ökade med 4 procent – inom sektorn minskade läkemedel med 3. För sektorn *Mineralvaror* ökade importen med 7 procent – inom sektorn ökade järn och stål 11. *Övriga varor* ökade med 7 procent. Inom sektorn ökade möbler med 14 procent.

Volymutvecklingen internationellt

Enligt senast tillgängliga uppgifter i OECD:s databaser (per 25 augusti) kan noteras att varuexporten från Storbritannien och USA ökade med 15 respektive 10 procent under **första** kvartalet 2011, jämfört med motsvarande kvartal 2010. Samtidigt ökade importen till dessa länder med 5 respektive 12 procent. Sveriges varuexport ökade samtidigt med 20 procent medan varuimporten ökade med 15 procent. Observera att beräkningsmetoderna kan skilja från land till land vilket kan påverka jämförbarheten mellan de angivna talen.

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
*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexen även vid små förändringar i värden.	6
4. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.	7
*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexen även vid små förändringar i värden.	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	12
Annan statistik	13
In English	14
Summary	14
List of tables	15

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
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

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 10	Volym 1 kv 11	Volym 2 kv 11	Volym 1-2 kv 11	Värde 1-2 kv 11
Totalt	15,0	20,3	9,0	14,3	11,4
Skogsvaror	2,2	3,2	2,5	2,9	4,1
Trävaror	-8,7	1,7	3,5	2,7	-3,7
Pappersmassa	-7,3	4,9	2,4	3,7	9,0
Papper	8,1	3,3	2,3	2,8	5,8
Mineralvaror	20,4	26,3	16,6	21,2	28,1
Järnmalm	12,2	44,6
Järn och stål	35,1	36,3	15,5	25,5	31,8
Övriga metaller	11,8	8,1	16,1	12,2	27,5
Kemivaror mm	6,5	10,8	-0,8	4,8	-4,2
Grundämnen, föreningar	12,7	-5,9	-1,9	-4,0	-1,5
Läkemedel	1,9	17,3	-3,7	6,2	-13,4
Plaster	13,5	12,4	8,4	10,3	9,2
Energivaror	15,5	-1,2	-12,6	-7,2	7,3
Oljeprodukter	13,9	-7,5	-11,0	-9,3	6,6
Verkstadsvaror	22,9	34,6	17,1	25,1	17,1
Metallarbeten	27,1	12,4	5,0	8,5	4,7
Maskiner	12,0	25,3	15,8	20,2	15,2
Elektrovaror, telekom	28,7	32,4	28,7	30,5	16,0
Vägfordon	39,6	58,3	22,3	38,1	32,4
Personbilar	22,2	43,1	8,7	23,7	21,5
Lastbilar, dragfordon	82,6	130,5	59,7	87,8	67,2
Bildelar och tillbehör	43,2	43,4	18,6	30,0	28,5
Övriga transportmedel	8,2	167,2	-57,3	16,9	7,9
Instrument, optiska varor	5,7	-1,9	-0,3	-1,0	-3,5
Övriga varor	5,5	6,0	2,4	4,2	3,3
Livsmedel	7,6	4,3	1,6	2,9	4,5
Tekovaror, skor	9,8	6,9	11,5	8,9	7,7
Möbler	0,7	1,8	1,5	1,7	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 10	Volym 1 kv 11	Volym 2 kv 11	Volym 1-2 kv 11	Värde 1-2 kv 11
Totalt	17,2	15,4	7,2	11,1	10,0
Skogsvaror	12,7	6,7	2,9	4,8	4,0
Mineralvaror	18,9	9,9	4,2	6,8	13,6
Järn och stål	35,0	18,8	4,9	10,9	19,5
Övr. metaller	14,4	6,9	-0,1	3,1	9,6
Malmer, skrot	2,6	-12,2	5,3	-3,3	9,2
Kemivaror	7,4	-1,8	10,1	4,1	6,3
Grundämnen, föreningar	7,1	-19,3	25,6	0,6	4,5
Läkemedel	-4,4	-8,9	2,6	-3,3	-2,4
Plaster	6,7	11,5	1,7	6,3	11,1
Gummi, gummivaror	30,4	25,1	15,5	20,1	17,4
Energivaror	11,5	15,2	-13,0	0,0	17,6
Råolja	8,4	41,5	-24,3	2,6	27,4
Oljeprodukter	8,8	-13,1	-9,1	-11,1	3,8
Verkstadsvaror	28,4	27,5	13,6	19,9	9,9
Metallarbeten	19,4	19,1	17,1	18,0	13,1
Maskiner	20,2	30,0	11,3	19,4	11,5
Elektrovaror, telekom	33,0	25,9	15,3	20,3	5,8
Vägfordon	41,2	33,9	10,0	20,7	14,4
Personbilar	42,2	32,9	6,8	18,5	13,6
Bildelar och tillbehör	38,5	32,7	11,3	20,9	13,0
Övriga transportmedel	1,2	28,8	62,9	48,3	34,4
Instrument, optiska varor	10,8	11,6	5,1	8,3	0,7
Övriga varor	5,2	7,2	7,2	7,2	6,3
Livsmedel	2,1	2,6	5,7	4,2	5,9
Tekovaror, skor	10,0	10,6	15,7	12,9	12,2
Möbler	13,4	17,6	10,6	14,1	6,4

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				
		2009	2010	2 kv 2010	1 kv 2011	2 kv 2011
	Totalt	114	131	133	144	145
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	218	226	213	200	224
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	109	122	112	131	151
05-06*	Råolja, kol, naturgas	272	62	83	330	891
07.1	Järnmalm	119	134	106
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	90	98	126	97	108
10-32	Tillverkningsindustrivaror	112	130	132	143	143
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	207	225	225	225	224
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	125	138	116	152	129
16	Trävaror (ej möbler)	100	93	101	90	105
16.1	Trä, sågat och hyvlat	109	99	111	97	115
17.11	Massa	119	110	104	119	107
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	115	124	123	126	126
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	54	69	63	89	88
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	155	176	181	166	160
20	Kemikalier, kemiska produkter	128	138	144	151	153
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	179	183	201	210	194
22	Gummi- och plastvaror	104	115	119	120	124
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	106	113	119	118	125
24	Metaller	80	100	104	121	119
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	72	97	104	130	120
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	103	112	105	107	120
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	94	119	124	119	124
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	120	145	140	154	166
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	144	204	169	234	252
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	117	123	124	120	128
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	112	130	136	138	151
29-30	Transportmedel	72	96	105	135	118
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	72	87	94	119	117
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	70	119	119	172	161
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	78	112	116	140	138
30	Andra transportmedel, flygmotorer	63	63	87	105	46
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	125	123	120	126	121
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	169	163	191	179	188

*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				
		2009	2010	2 kv 2010	1 kv 2011	2 kv 2011
	Totalt	119	140	142	148	153
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	131	143	144	142	156
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	85	95	104	105	86
05-06	Råolja, kol, naturgas	81	91	103	103	81
07.1*	Järnmalm	42	92	117	18	79
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	132	135	106	109	133
10-32	Tillverkningsindustrivaror	122	145	147	154	162
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	180	179	183	178	191
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	109	119	98	136	113
16	Trävaror (ej möbler)	126	146	148	159	158
16.1	Trä, sågat och hyvlat	97	110	117	104	113
17.11	Massa	118	150	153	171	172
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	132	139	143	138	134
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	153	152	161	172	182
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	126	140	140	123	139
20	Kemikalier, kemiska produkter	123	134	138	133	147
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	200	192	194	183	197
22	Gummi- och plastvaror	117	138	146	149	156
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	134	142	153	140	171
24	Metaller	80	102	119	110	122
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	77	103	123	114	130
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	90	103	114	106	114
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	95	115	124	117	129
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	144	182	179	198	209
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	242	336	319	360	373
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	102	122	120	131	132
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	111	133	136	147	164
29-30	Transportmedel	84	115	124	133	140
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	95	135	141	155	150
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	99	173	208	189	216
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	101	139	144	162	166
30	Andra transportmedel, flygmotorer	43	44	52	52	72
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	123	134	128	143	137
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	106	102	90	104	90

*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

	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								
1998	84	88	83	49	83	90	83	90
1999	87	93	81	62	91	89	87	95
2000	100	100	100	100	100	100	100	100
2001	100	120	96	99	116	105	93	112
2002	100	126	98	88	121	106	91	119
2003	103	132	97	105	133	106	92	119
2004	113	145	103	140	139	115	102	126
2005	122	167	113	198	147	123	108	130
2006	135	189	132	241	168	136	118	148
2007	142	201	147	235	169	148	123	151
2008	149	230	149	352	175	150	123	164
2009	124	242	127	246	179	119	95	166
2010	141	264	160	321	185	137	111	169
2 kv 2010	144	255	160	351	197	138	113	158
3 kv 2010	138	267	171	318	180	137	104	166
4 kv 2010	154	295	172	300	179	142	129	188
1 kv 2011	152	253	162	352	182	152	125	167
2 kv 2011	153	263	170	361	178	155	125	157
Volymindex								
1998	84	83	94	99	86	92	78	91
1999	89	88	94	102	93	94	85	95
2000	100	100	100	100	100	100	100	100
2001	98	113	100	95	111	99	94	106
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	116	147	142	112	122	119
2006	133	187	117	158	159	116	133	132
2007	136	201	116	149	155	117	141	135
2008	138	223	117	178	153	118	140	141
2009	114	223	114	153	149	93	102	133
2010	131	242	110	177	157	109	127	139
2 kv 2010	133	237	110	193	167	112	128	130
3 kv 2010	127	241	111	178	153	108	120	136
4 kv 2010	145	269	118	161	156	113	152	158
1 kv 2011	144	233	113	172	169	120	150	138
2 kv 2011	145	242	124	169	165	121	152	131

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								
1998	81	93	79	47	88	88	81	89
1999	85	98	80	57	96	88	83	92
2000	100	100	100	100	100	100	100	100
2001	99	114	101	95	111	102	91	106
2002	98	124	105	93	108	102	88	107
2003	101	128	101	107	114	106	91	106
2004	110	136	118	118	122	119	99	111
2005	124	150	122	161	138	134	109	119
2006	140	168	144	193	152	153	121	131
2007	154	182	174	188	171	186	132	139
2008	163	206	168	261	188	180	132	147
2009	136	220	134	173	178	132	108	139
2010	159	226	164	237	185	161	131	144
2 kv 2010	162	227	167	248	186	175	136	132
3 kv 2010	157	223	157	241	179	156	128	150
4 kv 2010	169	240	176	245	186	164	147	154
1 kv 2011	167	222	172	284	187	172	135	151
2 kv 2011	172	239	190	259	208	189	142	137
Volymindex								
1998	86	92	85	103	89	93	79	92
1999	89	98	90	95	98	94	82	94
2000	100	100	100	100	100	100	100	100
2001	95	107	98	96	103	99	88	102
2002	95	116	103	96	104	98	86	101
2003	101	125	102	108	110	102	93	101
2004	109	136	111	104	115	105	107	106
2005	117	145	102	103	122	110	120	114
2006	126	158	104	102	129	116	136	124
2007	139	171	114	99	142	130	156	132
2008	142	182	113	107	147	126	158	136
2009	119	184	102	92	143	96	122	118
2010	140	189	110	103	150	114	159	128
2 kv 2010	142	190	113	108	150	124	163	117
3 kv 2010	138	185	105	106	145	110	155	133
4 kv 2010	151	199	112	104	150	116	183	139
1 kv 2011	148	186	107	107	149	122	175	138
2 kv 2011	153	200	122	94	164	133	186	126

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. Säsongrensade uppgifter redovisas inte i nuläget.

Uppgifter redovisas för olika varuområden enligt olika internationellt vedertagna varuklassificeringssystem. Uppgifter redovisas enligt SITC (Standard International Trade Classification) 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. Uppgifter redovisas i SCB:s databaser t.o.m 2008 även enligt SPIN 2002 och Main Industrial Groupings, den senare en av EU-länderna använd indelning som syftar på varornas huvudsakliga användningsområde.

Definitionsändring i statistiken

Som en anpassning till nya EU-direktiv har uppgifter om exportleveranser av förråd ombord och driftsförnödenheter till fartyg och flygplan i svensk hamn/flygplats lagts in i utrikeshandelsstatistiken fr.o.m. statistiken för 2003. 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.

SITC, Rev. 4 ersätter SITC, Rev. 3 fr.o.m. 2007

Fr.o.m. statistiken för januari 2007 har SITC, Rev. 4 ersatt SITC, Rev.3 i statistiken. På mer övergripande nivåer i SITC (1,2,3-siffernivåer) har varugrupperna oförändrade varubenämningar och varukoder (3-sifferkoden 599 har dock tillkommit).

Trots detta har för några tiotal 3-siffergrupper (av flera hundra) vissa varor inom respektive grupp flyttats till annan 3-siffergrupp vilket påverkar jämförelsetalen något mellan 2006 och 2007 för de varugrupper där dessa 3-siffergrupper ingår. För att undvika dessa problem vid övergången till den nya SITC, Rev 4 har även år 2006 och 2005 omräknats, så långt möjligt, enligt den nya SITC-indelningen (omräkningen kompliceras av att det i ett antal fall även förekommit KN-kodändringar mellan åren inom de berörda 3-siffergrupperna i SITC).

Ett brott i tidsserierna uppstår därmed mellan år 2004 och år 2005 i beräkningarna för några enstaka av de publiceringsvarugrupper som baserats på SITC. De varugrupper som härvid påverkats är i tabell 1 och 2 följande: Mineralvaror, Kemivaror, Grundämnen/ föreningar, Övriga varor och Livsmedel. I tabell 6 och 7 har påverkats varugrupperna Råvaror utom bränslen samt Kemiska produkter. Totalindexen för export och import påverkas inte av SITC-förändringen.

Så görs statistiken

Beräkningarna bygger på två ingångsmaterial, dels utrikeshandelsstatistikens uppgifter över varuexportens och varuimportens värden för olika varugrupper (i löpande priser), dels statistiken över export- och importprisutvecklingen för olika varugrupper som tas fram inom ramen för SCB:s beräkningar över prisindex i producent- och importled och som 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 ut-/införsel av varor. Den delen av varuhandeln svarade för ca 41 procent respektive 31 procent av värdet för den totala varuexporten och varuimporten under första kvartalet 2010. 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 ej 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 9 500 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, MIG och SPIN) värdeindex, prisindex (enligt Paasches formel) samt - med utgångspunkt från framräknade värdeindex och prisindex -

volymindex (enligt Laspeyres formel) för kvartalet jämfört med föregående helår.

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.

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 9 500 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

Beräkningarna över varuexportens och varuimportens volymutveckling ingår som underlag i nationalräkenskapernas kvartalsvisa beräkningar av BNP (bruttonationalprodukten). Uppgifterna som redovisas i HA23SM skiljer sig i regel något från de uppgifter om varuexport och varuimport som redovisas i nationalräkenskapernas beräkningar. Detta hänger bl.a. samman med olika definitioner och avgränsningar av varuexport- och varuimportbegreppen i utrikeshandelsstatistiken och nationalräkenskaperna. Vidare redovisar utrikeshandelstatistiken efter s.k. statistiskt värde medan nationalräkenskaperna numera redovisar efter fakturavärde. Dessutom publicerar nationalräkenskaperna ibland uppgifter för ett kvartal innan den fullständiga utrikeshandelsstatistiken för kvartalet är färdig, varvid olika typer av uppskattade värden används. Reviderade utrikeshandelsvärden för tidigare år tas ibland in senare i nationalräkenskaperna än i utrikeshandelns beräkningar. Det kan även förekomma att nationalräkenskaperna ibland gör andra justeringar beroende på problem med att få beräkningarna av BNP från användningssidan och produktionssidan att stämma överens. Sådana justeringar kan gälla såväl prisutveckling som värden i löpande priser.

Annan statistik

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

Rise in both exports and imports during second quarter

Exports of goods from Sweden increased during the second quarter by 9.0 percent in volume (value in constant prices) compared to the second quarter of 2010. At the same time, imports of goods increased in volume by 7.2 percent. In the first half of 2011 the increase in volume of exports was 14.3 percent while imports increased 11.1 percent compared to the corresponding period in 2010.

Exports second quarter: High increases for machinery, transport equipment and mineral products

Exports rose strongly in the second quarter as they did in the first quarter and in all quarters of 2010 (compared to the corresponding period the year before). Despite this, the level of exports during second quarter was about 2 percent lower than the historic top level in volume for a second quarter (in 2008).

The increase in volume during the second quarter applies largely to increases for the sectors *Machinery and transport equipment* and *Mineral products* which each increased by 17 percent. *Wood and paper products* rose by 3 percent while the sector *Other products* rose by 2 percent. *Energy products* and *Chemical products* decreased in volume by 13 and 1 percent respectively.

Imports second quarter: Crude oil was down 24 percent

Imports during the second quarter increased by 7.2 percent in volume, compared to the second quarter of 2010. Imports of *Mineral products* and *Machinery and transport equipment* increased by 4 percent and 14 percent, respectively. Within the *Machinery and transport equipment* sector, other transport equipment increased by 63 percent and electronics/telecommunication by 15 percent. *Chemical products* rose by 10 percent. Within the sector, organic/inorganic chemicals increased by 26 percent. Imports of *Energy products* decreased by 13 percent. Within the sector, crude oil was down by 24 percent. The *Other products* sector rose by 7 percent in volume.

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. Information for the current and the most recent year is regularly revised depending on corrections/additions to the underlying foreign trade material with values in current prices. Information on price changes can occasionally be revised as well.

List of tables

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

List of terms

Förändring %	Change %
Total	Total
Värde	Value
Varugrupp	Commodity group