

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

Andra kvartalet 2010

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Stark ökning för utrikeshandeln under andra kvartalet. **Varuexporten från Sverige ökade under det andra kvartalet med 17,8 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med andra kvartalet 2009. Samtidigt ökade varuimporten med hela 26,6 procent i volym. Den starka uppgången får ses mot bakgrund av den låga nivån på handeln under andra kvartalet 2009 på grund av det dåvarande svaga konjunkturläget. Antalet vardagar under andra kvartalet var 1 fler än under motsvarande kvartal 2009.**

Under första halvåret blev ökningen i volym för exporten 12,7 procent medan importen ökade med 17,4 procent, jämfört med första halvåret i fjol. Under samma period steg värdet för exporten i löpande priser med 10,1 procent och för importen med 16,6 procent.

Exporten andra kvartalet: Verkstadsvarorna upp 25 procent

Efter kvartalsvisa nedgångar i volymerna alltsedan fjärde kvartalet 2008, jämfört med motsvarande kvartal året innan, vände exporten uppåt under första kvartalet för att under andra kvartalet öka med hela 17,8 procent.

Volymökningen under andra kvartalet 2010 har sin bakgrund i uppgångar för alla sektorer utom skogsvarorna. Inom *Skogsvarorna* ökade visserligen papper med 8 procent i volym men både trävaror och massa minskade vilket sammantaget resulterade i en nedgång för hela skogssektorn på knappt 1 procent. *Mineralvarorna* ökade med hela 41 procent i volym efter starka uppgångar för stål och järnmalm. *Kemivarorna* ökade 9 procent och *Energivarorna* 20 procent i volym. För *Verkstadsvarorna* noteras en ökning med hela 25 procent. Inom sektorn ökade vägfordon med hela 51 medan elektrovaror inkl IT, telekom ökade 23 procent. Sektorn *Övriga varor* ökade 4 procent i volym.



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 1404-5850 Serie HA – Handel med varor och tjänster. Utkom den 2 september 2010.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Exporten första halvåret: Lastfordon ökade 40 procent

Varuexporten från Sverige ökade med 12,7 procent i volym under första halvåret i år, jämfört med första halvåret i fjol.

Verkstadsvaror – som svarar för inemot hälften av den svenska exporten – ökade i volym med 16 procent. Inom sektorn ökade elektrovaror/telekom med 17 procent medan vägfordon (inklusive delar, tillbehör) ökade 34 (personbilar ökade 26, lastfordon 40 och delar/tillbehör 43). *Skogsvaror* ökade 1 procent i volym. Inom sektorn minskade trävarorna med 12 och massan med 10 procent medan papper ökade med 8. För *Kemivaror* noteras en uppgång med 7 procent – där läkemedel ökade endast 2 procent. *Mineralvaror* ökade 35 procent i volym efter en uppgång för stål med 36 procent samtidigt som järnmalmsexporten ökade mycket kraftigt. *Energivaror* ökade med 15 procent i volym varav oljeprodukterna ökade 13 procent. För sektorn *Övriga varor* ökade volymen 3 procent; livsmedel och tekovaror/skor ökade snabbast med 8 respektive 10 procent.

Importen andra kvartalet: Överlag kraftigt uppåt

Importen under andra kvartalet ökade med 26,6 procent i volym, jämfört med andra kvartalet 2009, efter uppgångar för de allra flesta större produktområdena.

Samtliga sektorer ökade i volym jämfört med motsvarande kvartal 2009. Störst var ökningen för *Mineralvaror* och *Verkstadsvaror*, 41 respektive 37 procent. Inom *Mineralvaror* steg importen av järn och stål med hela 84 procent. Inom *Verkstadsvaror* ökade vägfordon med 54 procent, inom denna grupp ökade personbilar 52 procent. Maskinimporten ökade med 29 procent och elektrovaror/telekom 44. *Kemivaror* ökade med 14 procent. Inom sektorn minskade läkemedel med 4. Importen av *Energivaror*, som minskade under första kvartalet med 11 procent, ökade med 32 procent under andra kvartalet. Inom sektorn visade råoljeimporten en uppgång med hela 52 procent; under första kvartalet var nedgången 29 procent. För sektorn *Övriga varor* steg volymen med 7 procent.

Importen första halvåret: Personbilar upp 57 procent

Varuimporten till Sverige steg med 17,4 procent i volym under första halvåret 2010, jämfört med första halvåret 2009. Importvärdet i löpande priser steg samtidigt med 16,6 procent.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade 27 procent i volym. Inom sektorn ökade elektrovaror/telekom samt maskiner med 34 respektive 15 procent. Importen av vägfordon ökade hela 46 procent, varav personbilar ökade 57 procent. *Energivaror* ökade med 8 procent i volym medan värdet i löpande priser ökade hela 45 procent. Råolja steg 4 procent i volym och oljeprodukterna 9. *Kemivarorna* ökade med 13 procent – inom sektorn minskade dock läkemedel med 2. För sektorn *Mineralvaror* ökade importen med 29 procent – inom sektorn ökade järn och stål hela 61. *Övriga varor* ökade med 4 procent. Inom sektorn ökade möbler med 10 procent.

Internationellt: Exporten från G7 ökade 16 procent under första kvartalet

Enligt färsk data från OECD ökade G7-ländernas samlade *varuexport* med 15,6 procent i volym under första kvartalet 2010, jämfört med första kvartalet 2009. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G7-länderna. Japan ökade snabbast (+43 procent) närmast följt av USA och Tyskland (14 respektive 13 procent). *Varuimporten* till G7-länderna ökade med 9,7 procent under samma

period. Mest ökade importen till Italien (14 procent), Kanada och Japan (13 vardera). *Data för Frankrike ingår ej i beräkningarna.*

Innehåll

Tabeller	5
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
Detta omfattar statistiken	11
Definitioner och förklaringar	11
Så görs statistiken	12
Statistikens tillförlitlighet	13
Bra att veta	14
Annan statistik	14
In English	15
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
*	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 År09	Volym 1 kv 10	Volym 2 kv 10	Volym 1-2 kv 10	Värde 1-2 kv 10
Totalt	-17,5	7,6	17,8	12,7	10,1
Skogsvaror	-4,5	3,1	-0,8	1,1	2,0
Trävaror	1,3	-9,9	-12,9	-11,6	5,7
Pappersmassa	-2,6	-1,9	-17,9	-10,2	22,4
Papper	-5,4	8,7	8,1	8,4	-2,8
Mineralvaror	-26,0	29,3	41,4	35,3	33,5
Järnmalm	-19,1	68,9
Järn och stål	-38,3	25,8	46,4	35,8	30,4
Övriga metaller	-8,3	6,4	16,1	11,2	42,5
Kemivaror mm	-3,5	4,6	9,4	7,1	3,8
Grundämnen, föreningar	-20,3	32,1	8,4	19,5	14,6
Läkemedel	7,1	-4,5	8,3	1,9	-1,6
Plaster	-13,0	14,1	8,5	11,1	13,5
Energivaror	-13,9	10,0	20,2	15,1	36,6
Oljeprodukter	-13,1	12,8	12,8	12,8	35,3
Verkstadsvaror	-25,7	6,7	25,4	16,1	8,9
Metallarbeten	-27,8	12,1	44,3	27,2	16,0
Maskiner	-26,2	-1,7	15,0	6,6	4,2
Elektrovaror, telekom	-9,0	11,1	22,6	16,8	5,8
Vägfordon	-46,1	16,8	50,6	33,6	23,5
Personbilar	-43,2	18,0	33,7	26,3	13,1
Lastbilar, dragfordon	-63,6	-1,8	95,8	40,3	26,8
Bildelar och tillbehör	-38,0	29,7	56,6	42,9	37,6
Övriga transportmedel	-22,6	-15,7	24,8	7,5	9,7
Instrument, optiska varor	-8,3	6,3	5,0	5,6	0,4
Övriga varor	-4,1	2,8	3,6	3,2	0,6
Livsmedel	1,1	7,3	8,8	8,1	6,4
Tekovaror, skor	-9,5	7,2	12,9	9,6	5,9
Möbler	-8,5	2,5	3,7	3,1	1,3

2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden

2. Volume- and value trends by important commodity groups

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År09	Volym 1 kv 10	Volym 2 kv 10	Volym 1-2 kv 10	Värde 1-2 kv 10
Totalt	-16,2	8,8	26,6	17,4	16,6
Skogsvaror	-11,2	11,4	19,6	15,4	11,7
Mineralvaror	-22,6	17,1	40,7	29,0	42,1
Järn och stål	-31,6	39,2	84,1	61,4	59,4
Övr. metaller	-21,6	12,6	21,5	17,2	52,3
Malmer, skrot	-6,1	-7,9	6,6	-0,8	46,8
Kemivaror	-7,2	12,4	13,6	13,0	8,9
Grundämnen, föreningar	-2,8	38,2	18,9	28,9	15,8
Läkemedel	11,1	0,0	-3,8	-1,9	-2,2
Plaster	-9,6	0,6	9,1	5,0	11,3
Gummi, gummivaror	-35,7	8,0	39,1	22,2	21,2
Energivaror	-14,0	-10,6	32,0	8,2	44,5
Råolja	-13,7	-29,0	51,6	4,0	41,1
Oljeprodukter	-11,6	6,7	12,5	9,4	43,8
Verkstadsvaror	-22,8	17,4	36,9	27,2	16,9
Metallarbeten	-26,3	8,6	21,6	15,1	7,9
Maskiner	-29,6	-0,1	29,2	14,6	6,2
Elektrovaror, telekom	-10,3	24,7	44,4	34,3	19,2
Vägfordon	-30,5	38,2	53,7	46,3	40,0
Personbilar	-17,8	64,4	51,9	57,4	52,8
Bildelar och tillbehör	-37,5	26,7	52,1	39,6	31,5
Övriga transportmedel	-45,0	1,9	-17,2	-10,4	-14,4
Instrument, optiska varor	-18,7	2,8	15,6	9,0	2,2
Övriga varor	-6,7	1,9	7,0	4,3	-0,7
Livsmedel	0,9	2,1	4,9	3,5	-0,4
Tekovaror, skor	-9,9	1,6	10,2	5,2	-0,8
Möbler	-25,6	5,3	15,1	10,1	4,6

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

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

SPIN-Kod		Volymindex 2000 = 100				
		2008	2009	2 kv 2009	1 kv 2010	2kv 2010
	Totalt	138	114	114	121	134
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	201	218	218	207	213
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	115	97	66	146	160
05-06*	Råolja, kol, naturgas	335	399	72	30	84
07.1	Järnmalm	126	102	52
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	93	90	115	72	131
10-32	Tillverkningsindustrivaror	137	113	113	120	132
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	215	207	200	212	226
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	138	126	104	146	118
16	Trävaror (ej möbler)	104	101	115	89	101
16.1	Trä, sågat och hyvlat	105	110	128	93	111
17.11	Massa	121	119	126	114	104
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	121	115	114	122	123
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	40	55	28	56	63
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	176	155	160	185	181
20	Kemikalier, kemiska produkter	144	128	136	134	145
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	168	180	186	179	202
22	Gummi- och plastvaror	120	104	106	111	120
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	128	106	106	106	120
24	Metaller	115	80	77	97	104
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	116	72	71	95	104
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	110	103	94	104	105
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	127	95	91	110	123
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	146	120	118	126	142
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	162	144	139	166	175
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	121	118	114	113	125
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	158	112	113	117	137
29-30	Transportmedel	128	72	73	80	105
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	126	72	71	75	94
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	161	70	66	85	120
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	129	79	73	98	117
30	Andra transportmedel, flygmotorer	85	63	80	55	86
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	129	125	121	124	121
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	189	169	194	124	189

*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				
		2008	2009	2 kv 2009	1 kv 2010	2 kv 2010
	Totalt	142	119	112	128	142
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	142	131	127	134	144
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	99	85	73	77	105
05-06	Råolja, kol, naturgas	93	80	69	73	103
07.1*	Järnmalm	87	42	50	6	117
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	163	131	110	123	107
10-32	Tillverkningsindustrivaror	147	122	117	134	148
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	177	179	178	175	184
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	121	109	90	125	99
16	Trävaror (ej möbler)	152	126	120	154	150
16.1	Trä, sågat och hyvlat	117	97	90	105	118
17.11	Massa	160	118	116	134	153
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	136	133	131	138	148
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	176	153	171	131	163
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	152	128	122	136	139
20	Kemikalier, kemiska produkter	133	123	114	142	137
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	180	200	197	201	192
22	Gummi- och plastvaror	146	116	117	131	147
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	154	135	138	127	152
24	Metaller	111	80	75	96	119
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	111	76	68	96	124
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	114	89	95	100	115
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	126	94	94	101	129
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	175	144	135	157	179
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	256	241	208	283	321
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	124	102	99	109	121
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	154	110	109	114	134
29-30	Transportmedel	126	85	85	97	122
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	119	95	91	115	139
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	179	99	86	114	190
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	163	101	97	118	144
30	Andra transportmedel, flygmotorer	74	46	60	43	54
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	147	123	120	129	130
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	108	104	97	111	87

*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexalen 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								
1997	79	87	88	61	76	86	75	84
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	180	119	95	166
2 kv 2009	125	240	130	253	187	116	97	162
3 kv 2009	119	252	125	251	176	113	88	157
4 kv 2009	128	255	140	246	174	123	98	181
1 kv 2010	131	240	135	315	183	130	98	164
2 kv 2010	145	256	161	350	198	139	114	158
Volymindex								
1997	77	83	97	101	78	89	68	84
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	112	153	149	93	103	133
2 kv 2009	114	217	113	160	154	91	103	128
3 kv 2009	109	228	111	150	147	90	96	126
4 kv 2009	120	242	123	143	148	99	109	147
1 kv 2010	121	223	115	175	154	106	109	134
2 kv 2010	134	237	123	193	167	112	129	129

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								
1997	75	86	74	64	80	81	71	79
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	133	173	177	132	108	139
2 kv 2009	130	225	128	154	170	128	106	129
3 kv 2009	131	215	123	174	181	125	101	139
4 kv 2009	146	223	150	199	180	142	120	139
1 kv 2010	147	214	152	214	191	149	115	143
2 kv 2010	162	227	166	247	185	177	136	132
Volymindex								
1997	78	88	77	109	83	85	69	84
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	101	92	142	96	122	118
2 kv 2009	112	181	99	82	134	93	117	107
3 kv 2009	115	183	92	86	148	91	115	120
4 kv 2009	130	197	112	97	148	105	142	122
1 kv 2010	128	181	106	93	156	108	136	125
2 kv 2010	142	190	112	108	150	125	163	117

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.

SPIN 2007 ersätter SPIN 2002 fr.o.m. statistiken för kvartal 1 2009

Volymindex för exporten och importen av varor har ett antal år redovisats enligt tre olika produktindelningar, SITC, SPIN 2002 (Standard för svensk produktindelning efter näringsgren) och MIG. Från och med statistiken för första kvartalet 2009 kommer publiceringen av volymindex för export och import enligt SPIN 2002 i Statistikdatabasen och i SM HA 23 att utgå och ersättas av den nya indelningen SPIN 2007. Förändringarna jämfört med SPIN 2002 är mycket stora. För att erhålla jämförelse över tiden kommer därför, samtidigt med publicering av statistiken för januari 2009, tidsserier tillbaka till år 2000 enligt SPIN 2007 att läggas in i Statistikdatabasen. SPIN 2007 är – liksom sin föregångare SPIN 2002 – hierarkiskt uppbyggd. Serierna enligt SPIN 2002 kommer uppdateras till och med statistiken för fjärde kvartalet 2008.

Redovisning enligt MIG utgår fr.o.m. statistiken för kvartal 1 2009

Publiceringen av volymindex enligt MIG (Main Industrial Groupings) i Statistikdatabasen och i SM HA 23 kommer att utgå från och med statistiken för första kvartalet 2009. Serierna kommer uppdateras till och med statistiken för fjärde kvartalet 2008.

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 exportmarkna-

den 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 volymindexerna och värdeindexerna 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 utrikes-

handelsstatistik 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 utrikeshandelsstatistiken 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

Sharp increase for foreign trade in second quarter

Exports of goods from Sweden increased during the second quarter by 17.8 percent in volume (value in constant prices) compared to the second quarter of 2009. At the same time, imports of goods increased in volume by all of 26.6 percent. This sharp rise should be seen in light of the low level of trade during the second quarter of 2009, due to the weak economy existing at that time.

During the first half of the year, the increase in volume of exports was 12.7 percent while imports rose 17.4 percent compared to the first half of 2009. At the same time, the value for exports in current prices rose by 10.1 percent while imports by 16.6 percent.

Exports second quarter: Machinery and transport equipment up 25 percent

Following the quarterly downturns in volumes ever since the fourth quarter of 2008, compared to the quarter the year before, exports turned upwards during the first quarter, and increased an entire 17.8 percent during the second quarter.

The increase in volume during the second quarter applies to increases for all sectors except for wood and paper products. In the *Wood and paper products* sector, paper actually increased by 8 percent in volume, but wood products and pulp decreased, which in total resulted in a roughly 1 percent downturn for the entire sector. *Mineral products* increased by a full 41 percent in volume after strong upturns for steel and iron ore. *Chemical products* increased 9 percent and *Energy products* 20 percent in volume. *Machinery and transport equipment* rose by an entire 25 percent. Within this sector, road vehicles increased a full 51 percent, while electronics including IT and telecom increased 23 percent. The sector *Other products* increased 4 percent in volume.

Imports second quarter: Sharply up on the whole

Imports during the second quarter increased by 26.6 percent in volume, compared to the second quarter of 2009, with increases seen in most of the larger product areas.

All sectors increased in volume compared to the corresponding quarter in 2009. The largest increases were for *Mineral products* (41%) and *Machinery and transport equipment* (37%). Within the *Mineral product* sector, imports of iron and steel rose by all of 84 percent. Within *Machinery and transport equipment*, road vehicles increased 54 percent. Machinery imports increased by 29 percent and electronics/telecom products by 44 percent. *Chemical products* rose by 14 percent. Within the sector, pharmaceuticals dropped 4 percent. Imports of *Energy products*, which dropped during the first quarter by 11 percent, increased 32 percent during the second. Within the sector, crude oil was up by all of 52 percent; during the first quarter, crude oil was down 29 percent. The *Other products* sector rose 7 percent in volume.

International: Exports from G7 countries increased 16 percent in first quarter

According to recent information from the OECD, total exports from the G7 countries increased by 15.6 percent in volume during the first quarter of 2010 compared to the first quarter of 2009. Trade among the G7 countries is also included in the information. Japan increased the most rapidly (43%) closely

followed by the US and Germany (14 and 13% respectively). All in all, imports of goods to the G7 countries increased by 9.7 percent during the same period. Imports increased the most to Italy (14%), Canada and Japan (13% each). Information for France is not included in the calculations.

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	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