

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

Tredje kvartalet 2010

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Starkt uppåt för utrikeshandeln

Varuexporten från Sverige ökade under det tredje kvartalet med 16,6 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med tredje kvartalet 2009. Samtidigt ökade varuimporten med 19,2 procent i volym. Den starka uppgången får ses mot bakgrund av den låga nivån på handeln under tredje kvartalet 2009 på grund av det dåvarande svaga konjunkturläget. Antalet vardagar under tredje kvartalet var lika många som under motsvarande kvartal 2009.

Under perioden januari-september blev ökningen i volym för exporten 13,2 procent medan importen ökade med 17,9 procent, jämfört med motsvarande period i fjol. Under samma period steg värdet för exporten i löpande priser med 12,3 procent och för importen med 17,3 procent.

Exporten tredje kvartalet: Vägfordon upp 42 procent
Efter kvartalsvisa nedgångar i volymerna alltsedan fjärde kvartalet 2008, jämfört med motsvarande kvartal året innan, har exporten vänt uppåt under de första tre kvartalen 2010.

Ökningen under tredje kvartalet 2010 har sin bakgrund i uppgångar för alla sektorer. Inom *Skogsvarorna* sjönk visserligen trävaror och massa men papper ökade med 10 procent vilket sammantaget resulterade i en uppgång för hela skogssektorn på 4 procent. *Mineralvarorna* ökade med 28 procent efter starka uppgångar för stål och järnmalm. *Kemivarorna* ökade 5 och *Energivarorna* 19 procent. För *Verkstadsvarorna* noteras en ökning med 25 procent. Inom sektorn ökade vägfordon med hela 42 procent, vilket mycket hänger samman med en synnerligen stark uppgång för lastbilarna, medan elektrovaror inkl IT, telekom ökade 35. Sektorn *Övriga varor* ökade 7 procent i volym.



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Lars Malmberg, SCB, tfn 08-506 946 29, lars.malmberg@scb.se
Olle Håkansson, SCB, tfn 08-506 943 01, olle.hakansson@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 2 december 2010.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Exporten januari-september: Stål och vägfordon exportvinnare

Varuexporten från Sverige ökade med 13,2 procent i volym under perioden januari-september i år, jämfört med motsvarande period i fjol. Volymen ligger dock cirka 10 procent under toppnivån januari-september 2008.

Verkstadsvaror som svarar för cirka hälften av totala exporten, ökade i volym med 19 procent. Inom sektorn ökade elektrovaror/telekom med 23 procent medan vägfordon (inklusive delar, tillbehör) ökade 36. *Skogsvaror* ökade 2 procent i volym. För *Kemivaror* noteras en uppgång med 7 procent – där läkemedel ökade med 2 procent. *Mineralvaror* ökade 23 procent i volym efter en uppgång för stål med 39 procent. *Energivaror* ökade med 16 procent i volym varav oljeprodukterna ökade 14 procent. För sektorn *Övriga varor* ökade volymen 5 procent; livsmedel och tekovaror/skor ökade snabbast med 7 respektive 9 procent.

Importen tredje kvartalet: Verkstadsvaror uppåt

Importen under tredje kvartalet ökade med 19,2 procent i volym, jämfört med tredje kvartalet 2009. Samtliga huvudsektorer visade en ökning.

Den sektor som ökade mest det tredje kvartalet var *Verkstadsvaror*, 32 procent. Inom sektorn uppvisade endast övriga transportmedel en negativ utveckling, -29 procent. Samtliga övriga delar hade en stark ökning, till exempel vägfordon steg med 40 procent och elektrovaror inklusive telekom med 39. Även sektorerna *Energivaror*, *Mineralvaror* och *Skogsvaror* hade relativt kraftiga uppgångar, 23, 18 respektive 16 procent. För sektorn *Övriga varor* steg importvolymen med 7 procent. Den sektor som hade lägst ökning var *Kemivaror* som steg med 1 procent. Inom sektorn minskade läkemedel och grundämnen medan plaster och gummi, gummivaror ökade.

Importen januari-september: Personbilar upp 50 procent

Varuimporten till Sverige steg med 17,9 procent i volym under perioden januari till september, jämfört med motsvarande period föregående år. I löpande priser steg importen 17,3 procent samma period. Importvolymen ligger nu cirka 5 procent under toppnivån januari-september 2008.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade 29 procent i volym. Inom sektorn ökade elektrovaror/telekom samt maskiner med 35 respektive 18 procent. Importen av vägfordon ökade 44 procent, varav personbilar ökade 50 procent. *Energivaror* ökade med 13 procent i volym medan värdet i löpande priser ökade hela 42 procent. Råolja steg 9 procent i volym och oljeprodukterna 14 procent. *Kemivarorna* ökade med 8 procent – inom sektorn minskade dock läkemedel med 6 procent. För sektorn *Mineralvaror* ökade importen med 25 procent – inom sektorn ökade järn och stål med 50 procent. *Övriga varor* ökade med 5 procent. Inom sektorn ökade möbler med 12 procent.

Internationellt: Exporten från G7 ökade 20 procent under andra kvartalet

Enligt färsk data från OECD ökade G7-ländernas samlade *varuexport* med 19,8 procent i volym under *andra* kvartalet 2010, jämfört med andra kvartalet 2009. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G7-länderna. Japan ökade snabbast (33 procent) närmast följt av Tyskland och USA (20 respektive 19 procent). *Varuimporten* till G7-länderna ökade med 18,8 procent under samma period. Mest ökade importen till Kanada och USA (21 vardera). *Data för Frankrike ingår ej i beräkningarna.*

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. *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. *Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexen även vid små förändringar i värden.	6
5. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	7
6. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	8
Fakta om statistiken	10
Detta omfattar statistiken	10
Definitioner och förklaringar	10
Så görs statistiken	11
Statistikens tillförlitlighet	12
Bra att veta	13
Annan statistik	13
In English	14
Summary	14
List of tables	15
List of terms	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 09	Volym 2 kv 10	Volym 3 kv 10	Volym 1-3 Kv 10	Värde 1-3 Kv 10
Totalt	-17,6	16,9	16,6	13,2	12,3
Skogsvaror	-4,7	-0,6	3,8	2,2	4,6
Trävaror	0,6	-12,2	-5,9	-8,7	7,0
Pappersmassa	-2,6	-17,6	-8,8	-9,7	28,1
Papper	-5,4	7,9	9,8	8,8	-0,3
Mineralvaror	-24,5	28,0	27,6	23,3	39,5
Järnmalm	-5,5	17,4	29,6	17,4	89,7
Järn och stål	-38,3	46,6	48,1	39,3	38,7
Övriga metaller	-8,2	16,4	12,9	11,8	38,9
Kemivaror mm	-3,8	9,5	5,3	6,7	3,8
Grundämnen, föreningar	-20,4	8,1	13,5	17,4	16,6
Läkemedel	6,8	8,4	-0,4	1,6	-2,0
Plaster	-13,1	8,5	12,5	11,4	12,8
Energivaror	-14,0	20,6	18,7	16,3	33,4
Oljeprodukter	-13,2	13,2	16,0	13,8	31,4
Verkstadsvaror	-25,9	25,5	24,8	18,7	11,7
Metallarbeten	-28,0	44,8	33,8	29,4	18,2
Maskiner	-26,3	14,8	12,3	8,2	6,2
Elektrovaror, telekom	-9,4	22,5	35,0	22,6	11,0
Vägfordon	-46,2	51,0	41,8	36,3	26,5
Personbilar	-43,2	34,6	20,4	24,8	13,6
Lastbilar, dragfordon	-63,6	96,8	130,4	62,8	45,6
Bildelar och tillbehör	-38,1	56,5	38,2	41,2	36,1
Övriga transportmedel	-23,0	27,7	-34,1	-3,3	-0,6
Instrument, optiska varor	-8,4	5,1	7,8	6,3	1,5
Övriga varor	-4,4	4,3	6,9	4,6	2,5
Livsmedel	1,0	9,5	5,4	7,2	6,4
Tekovaror, skor	-9,9	11,9	8,8	8,7	5,8
Möbler	-8,7	3,6	1,5	2,6	1,4

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 09	Volym 2 kv 10	Volym 3 kv 10	Volym 1-3 Kv 10	Värde 1-3 Kv 10
Totalt	-16,0	26,6	19,2	17,9	17,3
Skogsvaror	-11,6	19,2	15,7	15,8	14,5
Mineralvaror	-22,1	39,2	18,0	24,9	38,1
Järn och stål	-31,5	83,7	29,7	50,3	55,5
Övr. metaller	-20,9	18,6	15,7	15,7	44,9
Malmer, skrot	-3,6	4,0	10,1	0,5	40,6
Kemivaror	-6,9	12,8	0,7	8,3	5,9
Grundämnen, föreningar	-2,7	17,9	-9,2	13,6	7,4
Läkemedel	11,1	-4,0	-13,1	-5,7	-5,5
Plaster	-9,6	8,7	8,9	6,0	11,5
Gummi, gummivaror	-35,6	39,5	39,4	27,3	24,6
Energivaror	-13,9	32,1	23,1	13,1	42,1
Råolja	-12,9	53,0	17,6	9,2	38,1
Oljeprodukter	-12,8	11,2	26,6	13,8	41,9
Verkstadsvaror	-22,6	37,6	32,2	29,0	19,4
Metallarbeten	-26,1	18,2	25,9	17,3	10,3
Maskiner	-29,1	29,1	25,2	18,1	10,1
Elektrovaror, telekom	-9,8	43,2	39,1	35,1	21,4
Vägfordon	-30,2	54,1	40,1	44,4	38,6
Personbilar	-17,7	52,6	36,6	50,0	46,0
Bildelar och tillbehör	-37,0	52,2	43,0	40,7	33,1
Övriga transportmedel	-50,8	16,6	-29,2	-1,8	-6,2
Instrument, optiska varor	-18,4	15,5	15,2	11,2	4,4
Övriga varor	-6,7	6,9	6,5	4,9	1,5
Livsmedel	0,9	5,1	1,4	2,7	1,1
Tekovaror, skor	-10,0	9,4	12,2	7,4	3,0
Möbler	-25,7	14,9	16,8	12,1	6,9

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

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

SPIN-Kod		Volymindex 2000 = 100				
		2008	2009	3 kv 2009	2 kv 2010	3 kv 2010
	Totalt	138	114	109	134	127
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	201	218	226	213	221
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	115	109	112	112	142
05-06*	Råolja, kol, naturgas	335	272	87	83	47
07.1	Järnmalm	126	119	128	106	166
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	93	90	74	128	91
10-32	Tillverkningsindustrivaror	137	112	108	132	126
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	215	207	209	226	224
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	138	125	143	117	156
16	Trävaror (ej möbler)	104	100	94	101	90
16.1	Trä, sågat och hyvlat	105	109	101	111	96
17.11	Massa	121	119	119	104	109
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	121	115	115	123	126
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	40	54	90	63	69
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	176	155	151	181	174
20	Kemikalier, kemiska produkter	144	128	127	144	137
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	168	179	173	202	172
22	Gummi- och plastvaror	120	104	103	119	117
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	128	106	107	119	112
24	Metaller	115	80	73	104	97
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	116	72	60	104	89
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	110	103	109	105	121
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	127	94	84	125	114
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	146	120	114	141	141
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	162	144	135	175	210
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	121	117	121	125	116
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	158	112	101	137	125
29-30	Transportmedel	128	72	64	105	85
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	126	72	64	94	75
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	161	70	54	120	108
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	129	78	76	117	104
30	Andra transportmedel, flygmotorer	85	63	58	87	45
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	129	125	119	121	118
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	189	169	146	192	151

*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	3 kv 2009	2 kv 2010	3 kv 2010
	Totalt	142	119	115	143	138
01-03	Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske	142	131	125	145	140
05-08	Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas	99	85	78	104	97
05-06	Råolja, kol, naturgas	93	81	74	103	93
07.1*	Järnmalm	87	42	28	117	158
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	163	132	119	106	130
10-32	Tillverkningsindustrivaror	147	122	119	148	143
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	177	180	181	184	177
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	121	109	125	98	139
16	Trävaror (ej möbler)	152	126	116	148	136
16.1	Trä, sågat och hyvlat	117	97	99	118	113
17.11	Massa	160	118	110	153	174
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	136	132	129	146	138
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	176	153	159	161	162
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	152	126	122	139	156
20	Kemikalier, kemiska produkter	133	123	129	138	130
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	180	200	201	192	175
22	Gummi- och plastvaror	146	117	110	147	133
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	154	134	130	151	145
24	Metaller	111	80	75	119	94
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	111	77	73	124	94
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	114	90	83	114	96
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	126	95	92	127	114
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	175	144	137	180	182
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	256	242	233	320	344
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	124	102	100	121	121
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	154	111	101	137	129
29-30	Transportmedel	126	84	78	122	105
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	119	95	97	140	132
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	179	99	93	193	148
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	163	101	90	145	128
30	Andra transportmedel, flygmotorer	74	43	35	51	30
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	147	123	116	129	130
35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96	Övriga varor	108	106	96	89	82

*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	179	119	95	166
3 kv 2009	119	252	124	251	176	113	88	156
4 kv 2009	128	254	139	246	173	123	98	181
1 kv 2010	130	239	136	313	182	130	97	163
2 kv 2010	145	256	160	351	198	139	114	159
3 kv 2010	138	268	170	319	181	137	105	167
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	114	153	149	93	102	133
3 kv 2009	109	227	111	150	147	90	96	126
4 kv 2009	119	242	122	142	147	99	109	147
1 kv 2010	120	222	100	174	154	105	109	133
2 kv 2010	134	238	111	193	167	112	129	130
3 kv 2010	127	242	111	178	153	108	120	136

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	134	173	178	132	108	139
3 kv 2009	132	215	124	175	181	125	102	140
4 kv 2009	146	223	150	200	179	142	121	140
1 kv 2010	146	214	151	213	190	148	115	142
2 kv 2010	163	227	167	247	185	176	136	132
3 kv 2010	157	223	156	241	179	156	128	150
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	102	92	143	96	122	118
3 kv 2009	115	183	93	86	148	91	116	120
4 kv 2009	131	197	111	97	148	105	143	123
1 kv 2010	128	181	106	93	156	107	136	125
2 kv 2010	143	190	113	108	150	125	164	118
3 kv 2010	138	186	104	106	145	110	155	133

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 third quarter

Exports of goods from Sweden increased during the third quarter by 16.6 percent in volume (value in constant prices) compared to the third quarter of 2009. At the same time, imports of goods increased in volume by 19.2 percent. This sharp rise should be seen in light of the low level of trade during the third quarter of 2009, due to the weak economy existing at that time.

During the period January - September, the increase in volume of exports was 13.2 percent while imports rose 17.9 percent compared to the same period last year. At the same time, the value for exports in current prices rose by 12.3 percent while imports by 17.3 percent.

Exports third quarter: Road vehicles increase by 42 percent

Following the quarterly downturns in volumes ever since the fourth quarter of 2008, compared to the quarter the year before, exports have turned upwards during the first three quarters of 2010.

The increase in volume during the third quarter applies to increases for all sectors. Within the Wood and paper products sector, wood products and pulp actually decreased but paper increased by 10 percent, which in total resulted in an upturn for the entire sector by 4 percent. Mineral products increased by 28 percent in volume after strong upturns for steel and iron ore. Chemical products increased 5 percent and Energy products 19 percent in volume. Machinery and transport equipment rose by an entire 25 percent. Within this sector, road vehicles increased a full 42 percent, a great deal due to large increases in exports of lorries and trucks. Electronics including IT and telecom increased 35 percent. The Other products sector increased 7 percent in volume.

Imports third quarter: Machinery and transport equipment up

Imports during the third quarter of 2010 increased by 19.2 percent in volume, compared to the third quarter of 2009, with increases seen in all sectors.

The sector with the largest increase in import volumes during the third quarter was Machinery and transport equipment, 32 percent. Within the sector only other transport equipment dropped, 29 percent. All other product areas rose, for example road vehicles by 40 percent and electronics/telecom by 39 percent. Energy products, Mineral products and Wood and paper products also showed relatively strong upturns, 23, 18 and 16 percent respectively. Other products rose by 7 percent in volume. The sector with the lowest increase was Chemical products which rose by 1 percent. Within the sector, pharmaceuticals and organic and inorganic chemicals decreased while plastics and crude rubber and rubber products increased.

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