

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

Andra kvartalet 2004

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Kraftig ökning av exporten under andra kvartalet

Varuexporten från Sverige ökade under det andra kvartalet 2004 med 13,2 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med andra kvartalet i fjol. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 7,7 procent i volym. Under första halvåret 2004 var ökningen 11,2 procent för varuexporten och 5,3 procent för varuimporten, jämfört med första halvåret i fjol.

Exporten av elektrovaror och vägfordon ökade

Varuexporten från Sverige, som under år 2003 ökade med 4,8 procent i volym, ökade under första halvåret 2004 med 11,2 procent jämfört med samma period 2003.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var knappt 15 procent under första halvåret 2004 jämfört med samma period 2003. Inom denna sektor ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med 25 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med 19 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med knappt 4 procent i volym. Inom denna sektor ökade pappersmassa snabbast i volym men även papper och trävaror ökade. *Kemivaror* ökade med knappt 5 procent i volym. Inom sektorn kan noteras en snabb volymökning av exporten av grundämnen och föreningar. Inom sektorn *Mineralvaror*, som ökade med knappt 7 procent i volym, kan noteras ökade volymer framförallt för övriga metaller, men även för järnmalm och stål. Inom sektorn *Övriga varor* ökade livsmedel och möbler.

Minskad import av energivaror

Varuimporten till Sverige, som under 2003 ökade med 6,3 procent i volym, ökade under första halvåret 2004 med 5,3 procent jämfört med samma period 2003.



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Lars Malmberg, SCB, tfn 08-506 946 29, fornamn.efternamn@scb.se
Ulrica Häll, SCB, tfn 08-506 943 95, fornamn.efternamn@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 16 september 2004.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med drygt 9 procent i volym under första halvåret 2004 jämfört med första halvåret 2003. Inom sektorn kan noteras en uppgång i importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom) som ökade med 27 procent. Inom sektorn kan även noteras en ökning i importen av vägfordon samt en kraftig minskning i importen av övriga transportmedel (innehållande bl.a. fartyg och flygplan).

Importen av *Energivaror* minskade i volym jämfört med första halvåret i fjol. *Kemivaror* ökade med 6 procent, vilket främst förklaras av en uppgång i importen av grundämnen och föreningar. Inom sektorn kan noteras nedgångar i importen av läkemedel samt gummi och gummivaror. Inom sektorn *Mineralvaror* minskade importen med 1 procent. En uppgång i importen av livsmedel samt möbler bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med 5 procent i volym.

Övrigt:

Förutom publiceringen av tabeller i SCB:s databaser kan exceltabeller med tids-serier för olika varugrupper i detta SM med volymindex 1990=100 beställas kostnadsfritt via mail till utrikeshandel@scb.se eller per tfn 08-506 946 29 och 08-506 943 95.

Innehåll

Tabeller	4
Teckenförklaring	4
1. Export. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	4
2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	5
3. Volym- och värdeutveckling enligt Main Industrial Groupings	6
4. Exportens volymutveckling för varor enligt Prod-SNI 97. Basår 1990=100.	7
5. Importens volymutveckling för varor enligt Prod-SNI 97. Basår 1990=100.	8
6. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC, Rev. 3	9
7. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC, Rev. 3	10
Fakta om statistiken	11
Detta omfattar statistiken	11
Definitioner och förklaringar	11
Så görs statistiken	11
Statistikens tillförlitlighet	13
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 03	Volym 1 kv 04	Volym 2 kv 04	Volym 1 hå 04	Värde 1 hå 04
Totalt	4,8	9,1	13,2	11,2	8,6
Skogsvaror	3,4	3,4	4,1	3,8	-0,1
Trävaror	-3,1	-1,8	6,8	2,6	-0,8
Pappersmassa	-0,8	2,3	8,1	5,0	10,4
Papper	6,7	6,4	2,3	4,3	-1,8
Mineralvaror	0,9	5,5	8,3	6,9	17,3
Järnmalm	4,6	4,9	4,9	4,9	7,4
Järn och stål	1,3	2,9	6,6	4,7	16,3
Övriga metaller	1,3	7,6	12,8	10,2	24,5
Kemivaror mm	13,6	4,9	4,2	4,6	3,7
Grundämnen, föreningar	4,1	20,0	13,1	16,6	12,3
Läkemedel	25,2	4,7	0,8	2,7	2,9
Plaster	2,5	0,6	12,2	6,4	6,2
Energivaror	..	15,7	45,4	29,7	31,6
Oljeprodukter	..	15,2	42,2	27,6	30,5
Verkstadsvaror	4,1	12,4	17,1	14,8	9,7
Metallarbeten	0,6	3,6	11,4	7,6	8,5
Maskiner	2,0	2,0	14,1	8,0	6,5
Elektrovaror, telekom	0,2	20,9	29,1	25,1	15,8
Vägfordon	16,5	23,7	15,2	19,2	12,3
Personbilar	31,5	12,0
Lastbilar o.dyl.	18,9	-19,2	-3,3	-11,5	-14,0
Bildelar och tillbehör	-2,9	6,3	18,4	12,1	12,5
Övriga transportmedel	-18,5	-22,8	-15,8	-19,1	-20,5
Instrument, optiska varor	-1,1	-1,5	0,4	-0,6	-2,2
Övriga varor	4,2	7,0	11,6	9,3	6,1
Livsmedel	13,5	15,2	24,8	20,0	12,5
Tekovaror, skor	3,0	0,1	-2,0	-0,9	-1,5
Möbler	-3,1	7,2	3,7	5,5	6,0

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 03	Volym 1 kv 04	Volym 2 kv 04	Volym 1 hå 04	Värde 1 hå 04
Totalt	6,3	2,9	7,7	5,3	3,6
Skogsvaror	5,6	13,3	-0,3	6,1	4,4
Mineralvaror	1,2	-2,9	1,3	-0,7	16,3
Järn och stål	4,5	-5,5	-3,0	-4,2	16,5
Övr. metaller	0,8	-0,3	-0,3	-0,3	15,5
Malmer, skrot	-11,5	-1,9	26,0	12,1	43,4
Kemivaror	5,6	5,5	5,7	5,6	4,9
Grundämnen, föreningar	24,0	30,3	21,7	26,0	23,1
Läkemedel	-1,2	-5,5	-2,2	-3,8	-4,2
Plaster	1,0	2,3	8,5	5,4	2,8
Gummi, gummivaror	6,6	-6,3	-5,5	-5,9	-1,4
Energivaror	10,9	-22,2	8,2	-8,8	-9,8
Råolja	11,6	-15,3	19,6	0,1	1,3
Oljeprodukter	8,9	-30,0	-8,9	-21,0	-18,5
Verkstadsvaror	8,0	7,0	11,4	9,2	4,2
Metallarbeten	3,3	-0,4	0,1	-0,1	1,0
Maskiner	-0,3	-0,5	2,0	0,8	0,9
Elektrovaror, telekom	11,3	25,5	29,2	27,3	12,1
Vägfordon	15,9	5,5	5,4	5,4	6,3
Personbilar	18,5	9,6	9,4	9,5	10,5
Bildelar och tillbehör	18,3	8,6	0,8	4,6	5,2
Övriga transportmedel	21,1	-69,1	-9,2	-40,3	-42,2
Instrument, optiska varor	-4,8	-2,5	0,2	-1,1	-0,9
Övriga varor	3,3	5,5	4,7	5,1	2,6
Livsmedel	7,4	10,0	5,9	7,9	5,1
Tekovaror, skor	0,5	0,5	3,2	1,7	-1,9
Möbler	5,1	7,5	3,0	5,3	6,1

3. Volym- och värdeutveckling enligt Main Industrial Groupings

3. Volume- and value trends by Main Industrial Groupings

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 03	Volym 1kv 04	Volym 2 kv 04	Volym 1 hå 04	Värde 1 hå 04
EXPORT					
Totalt	4,8	9,1	13,2	11,2	8,6
Insatsvaror	3,0	5,0	9,0	7,0	7,7
Energivaror inkl uran	..	19,0	51,4	34,2	36,0
Övriga insatsvaror	2,3	3,7	5,7	4,7	5,3
Investeringsvaror	5,5	13,0	18,5	15,8	9,9
Konsumtionsvaror	9,3	10,0	9,8	9,9	7,9
Varaktiga	-2,0	18,1	18,2	18,2	13,4
Icke varaktiga	15,9	6,1	5,7	5,9	5,2
Övriga varor	5,8	16,4	30,7	23,2	6,9
IMPORT					
Totalt	6,3	2,9	7,7	5,3	3,6
Insatsvaror	7,1	-0,7	5,6	2,4	4,1
Energivaror inkl uran	13,9	-19,1	7,5	-7,2	-7,9
Övriga insatsvaror	5,4	4,7	5,3	5,0	7,5
Investeringsvaror	8,5	5,7	13,6	9,7	2,8
Konsumtionsvaror	2,7	5,6	5,1	5,3	3,2
Varaktiga	2,6	10,1	9,0	9,6	7,7
Icke varaktiga	2,8	3,5	3,2	3,4	1,2
Övriga varor	1,9	13,4	4,1	8,6	6,8

4. Exportens volymutveckling för varor enligt Prod-SNI 97. Basår 1990=100.

4. Volume trends for exports by commodities according to Prod-SNI 97. 1990=100

SNI-Kod	Prod-SNI 97	Volymindex 1990 = 100				
		2002	2003	2 kv 2003	1 kv 2004	2 kv 2004
	Totalt	218	229	231	246	262
01,02,05	Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	221	290	279	331	386
10,11,12	Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	666	250	387	285	553
13-14	Malmer, mineraler	109	114	123	114	135
13.1	Jämmalm	114	119	133	127	139
15-36	Tillverkningsindustrivaror	221	233	235	250	266
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	288	310	287	325	340
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	182	187	174	197	169
20	Trä, trävaror (ej möbler)	215	211	222	209	237
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	203	197	209	195	225
21	Massa, papper, pappersvaror	141	149	149	157	154
21.11	Massa	129	129	119	139	129
21.12	Papper, pappersvaror	142	152	156	161	159
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	194	191	182	192	181
23	Oljeprodukter, bränslen
24	Kemikalier, kemiska produkter	296	338	343	349	359
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	501	628	634	631	638
25	Gummi- och plastvaror	206	214	220	219	229
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	158	153	154	154	173
27	Metaller	188	189	198	214	213
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	192	195	206	222	219
27.4	Andra metaller än järn	178	175	177	193	197
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	150	151	160	160	187
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	149	155	158	159	174
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	494	496	486	549	616
30	Kontorsmaskiner och datorer	82	95	92	113	111
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	248	258	267	267	271
32	Teleprodukter	1143	1116	1081	1311	1599
33	Precisions- och optiska instrument, ur	226	222	214	217	218
34	Motorfordon	180	208	218	237	251
35	Andra transportmedel	173	140	153	110	137
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	192	187	181	202	198
40	El, gas, ånga och hetvatten
74,92,93	Övrigt	127	102	74	110	87

5. Importens volymutveckling för varor enligt Prod-SNI 97. Basår 1990=100.

5. Volume trends for imports by commodities according to Prod-SNI 97. 1990=100

SNI-kod	Prod-SNI 97	Volymindex 1990=100				
		2002	2003	2 kv 2003	1 kv 2004	2 kv 2004
	Totalt	161	171	169	176	182
01,02,05	Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	138	144	149	151	152
10,11,12	Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	111	124	103	115	123
13-14	Malmer, mineraler	154	164	170	171	208
13.1	Järnmalm	158	152	133	91	89
15-36	Tillverkningsindustrivaror	165	175	175	182	189
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	180	193	194	198	205
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	99	100	85	110	89
20	Trä, trävaror (ej möbler)	149	162	172	181	181
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	211	251	286	262	236
21	Massa, papper, pappersvaror	193	207	214	224	217
21.11	Massa	234	248	257	292	257
21.12	Papper, pappersvaror	177	195	195	219	214
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	121	121	107	116	104
23	Oljeprodukter, bränslen	85	103	107	94	108
24	Kemikalier, kemiska produkter	188	193	195	205	206
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	345	339	349	338	340
25	Gummi- och plastvaror	143	146	154	150	153
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	97	101	107	101	110
27	Metaller	160	160	174	162	171
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	182	186	201	184	193
27.4	Andra metaller än järn	130	126	138	133	140
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	112	116	121	115	124
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	115	118	123	116	126
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	302	327	306	377	385
30	Kontorsmaskiner och datorer	518	647	543	876	740
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	171	176	177	186	192
32	Teleprodukter	380	411	380	474	541
33	Precisions- och optiska instrument, ur	168	159	161	161	167
34	Motorfordon	151	174	186	179	197
35	Andra transportmedel	93	97	99	53	91
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	158	160	149	166	153
40	El, gas, ånga och hetvatten
74,92,93	Övrigt	135	125	114	132	137

6. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC, Rev. 3**6. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC, Rev.3**

	Totalt	Livsmedel o dyl	Råvaror, utom bränslen	Bränslen o dyl	Kemiska produkter	Halv- fabrikat	Maskiner, transport- medel	Övriga färdiga varor
1990=100	SITC 0-9	SITC 0+1	SITC 2+4	SITC 3	SITC 5	SITC 6	SITC 7	SITC 8+9
Värdeindex								
1992	96	90	88	100	118	95	95	94
1993	114	105	103	127	152	108	114	109
1994	139	144	124	115	176	131	144	125
1995	167	193	146	115	201	157	177	152
1996	167	210	119	154	197	149	186	154
1997	186	261	141	159	223	158	208	170
1998	199	264	132	126	246	166	230	182
1999	207	276	130	161	267	164	241	191
2000	237	300	160	259	295	185	277	202
2001	237	358	153	257	343	194	258	226
2002	237	376	158	229	356	196	251	241
2003	242	393	155	259	391	196	255	241
1 kv 2003	243	369	158	293	389	202	251	246
2 kv 2003	246	372	161	219	402	203	261	237
3 kv 2003	229	401	144	273	380	187	234	229
4 kv 2003	251	431	157	249	393	193	273	254
1 kv 2004	255	401	160	294	402	210	269	250
2 kv 2004	276	431	177	380	420	220	297	250
Volymindex								
1992	99	92	111	114	122	101	92	91
1993	108	101	125	121	143	107	101	100
1994	127	132	131	113	160	124	126	112
1995	142	167	132	109	161	125	152	127
1996	150	183	133	130	171	130	165	129
1997	166	227	145	132	192	142	183	142
1998	181	225	141	130	211	146	208	154
1999	192	240	141	134	228	149	227	161
2000	216	273	150	131	246	159	268	169
2001	212	308	151	125	272	157	252	180
2002	218	320	162	126	292	163	252	189
2003	229	364	160	139	333	169	264	189
1 kv 2003	225	335	164	143	330	172	253	192
2 kv 2003	231	337	163	127	338	173	269	185
3 kv 2003	217	372	151	148	324	162	244	178
4 kv 2003	242	411	164	140	340	168	289	201
1 kv 2004	246	388	167	165	347	179	288	198
2 kv 2004	262	421	176	185	355	182	318	196

7. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC, Rev. 3

7. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC, Rev.3

	Totalt	Livsmedel o dyl	Råvaror, utom bränslen	Bränslen o dyl	Kemiska produkter	Halv- fabrikat	Maskiner, transport- medel	Övriga färdiga varor
1990=100	SITC 0-9	SITC 0+1	SITC 2+4	SITC 3	SITC 5	SITC 6	SITC 7	SITC 8+9
Värdeindex								
1992	90	109	96	86	100	85	84	98
1993	103	129	103	104	124	95	97	105
1994	123	157	134	102	147	119	121	117
1995	142	153	167	99	170	142	151	120
1996	139	162	131	131	156	127	149	114
1997	155	180	154	133	170	139	171	127
1998	168	196	165	98	186	152	195	142
1999	176	207	166	118	203	151	202	147
2000	206	210	205	205	211	171	240	160
2001	203	240	207	195	233	174	217	170
2002	201	260	214	192	229	174	211	171
2003	208	269	206	216	241	181	217	169
1 kv 2003	215	256	207	279	243	187	215	175
2 kv 2003	206	272	229	172	243	190	220	159
3 kv 2003	192	263	200	199	224	163	194	170
4 kv 2003	219	284	188	213	252	184	240	173
1 kv 2004	211	274	229	182	255	194	219	176
2 kv 2004	225	284	251	225	259	209	238	163
Volymindex								
1992	92	106	102	104	108	87	85	95
1993	95	107	99	105	125	89	87	92
1994	109	120	116	108	136	105	106	98
1995	118	111	129	103	135	112	130	96
1996	121	124	115	120	138	107	136	95
1997	134	129	130	119	139	118	157	108
1998	147	134	144	112	150	128	180	118
1999	152	143	153	104	165	130	186	121
2000	170	145	166	108	168	137	225	128
2001	161	156	164	104	172	136	197	130
2002	161	168	171	105	175	136	191	129
2003	171	180	169	116	184	141	209	129
1 kv 2003	171	167	168	129	183	145	202	133
2 kv 2003	169	179	186	102	183	148	210	120
3 kv 2003	160	181	167	112	173	128	188	130
4 kv 2003	184	193	154	121	197	143	238	133
1 kv 2004	176	186	175	100	197	144	219	136
2 kv 2004	182	191	188	110	197	148	237	124

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 1990=100. Uppgifter redovisas dels för kvartal, dels för ackumulerade kvartal under resp 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 varunomenklatur för handelsändamål och Prod-SNI 97 (nyligen namnändrad till SPIN 2002) som är en svensk produktorienterad påbyggnad av NACE, en av EU-länderna vedertagen indelning i bransch kategorier. Uppgifter redovisas även enligt Main Industrial Groupings, en av EU-länderna vedertagen 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. Förändringstalen i värde och volym mellan perioder 2002 och 2003 i detta SM har för den *totala* exporten beräknats exklusive denna definitionsändring. På varugrupsnivå har definitionsändringen däremot inkluderats, vilket höjt exportvärdet och -volymen av framför allt oljeprodukter för 2003. I de tidsserier med basår 1990=100 som publiceras i HA23SM och databaser är angivna värde- och volymindextal, både för total varuexport och för olika varugrupper, beräknade inklusive förråd ombord/driftsförnödenheter fr.o.m. indextalen för 1 kv 2003.

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 45% och 34% av värdet för den totala varuexporten resp varuimporten under år 2001. Totala värdet för *varuhandeln med EU-länder* är beräknat med hjälp av två dataunderlag. Det huvudsakliga (ca 96% av exporten och ca 93% av importen) underlaget är direkt insamlade månadsvisa uppgifter från företag som har en årlig utförsel eller införsel av varor med EU om minst 1,5 milj 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 resp varuleveranser i handeln med EU, som företaget deklarerar för varje månad, som med statistisk metod av SCB fördelas ut på olika varuområden.

Uppgifterna i utrikeshandelsstatistiken redovisas på mest detaljerade nivå i form av varugrupper enligt den s.k. KN-nomenklaturen, en produktindelning som används gemensamt av alla EU-länder och som bygger på den internationellt använda HS-nomenklaturen för tulländamål.

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 1000 varor för exportmarknaden och cirka 1300 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 10 500 varugrupper) beräknas kvartalets värde i föregående års genomsnittspris genom att dividera kvartalets värde i löpande priser med prisutvecklingen mellan perioderna. Prisutvecklingen beräknas för resp 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.

På basis av framräknade uppgifter för varje varugrupp i KN avseende kvartalets värde i löpande priser, kvartalets värde i föregående års priser och föregående års värde i löpande priser bildas för olika summeringar av KN-varugrupper (grupper enligt SITC och Prod-SNI) 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 1990 (1990=100) där volym- och värdeindextalen för den aktuella perioden jämfört med föregående helår kedjas ihop med motsvarande indextal för de tidigare helåren jämförda med resp föregående helår tillbaka till år 1990. Indextalen med basår 1990 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 resp PR 10 SM, vilka utges av SCB.

Direktinsamlade uppgifter rörande prisutvecklingen finns att tillgå endast för cirka 10% av de 10 500 varugrupperna enligt KN-nomenklaturen, för vilka volymutvecklingen beräknas i det initiala skedet i beräkningarna. Utöver de svårigheter som finns att mäta prisutvecklingen för en varugrupp i KN med hjälp av någon/några få representantvaror måste därmed 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 ibland något från de uppgifter om varuexport och varuimport som redovisas i nationalräkenskapernas beräkningar. Detta beror dels på olika definitioner och avgränsningar av varuexport- och varuimportbegreppen i utrikeshandelsstatistiken och nationalräkenskaperna, dels på att nationalräkenskaperna ibland redovisar 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 utrikeshandels 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 of exports during second quarter

Exports of goods from Sweden increased during the second quarter of 2004 by 13.2 per cent in volume (value in constant prices), compared to the second quarter of last year. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 7.7 per cent. During the first six months of 2004, exports of goods increased by 11.2 per cent and imports by 5.3 per cent, compared to the first six months of 2003.

Increased exports of electronics and road vehicles

Exports from Sweden, which in 2003 increased by 4.8 per cent in volume, increased during the first six months of 2004 by 11.2 per cent, compared to the same period in 2003.

The increase in volume for the sector *Machinery and transport equipment* was slightly less than 15 per cent during the first six months of 2004, compared to the same period in 2003. Within this sector, exports of electronics (including IT and telecom products) increased by 25 per cent, and exports of road vehicles (including parts and accessories) increased by 19 per cent.

Exports of *Wood and paper products* increased by slightly less than 4 per cent in volume. Within this sector, pulp and waste paper had the fastest growing increase in volume, but paper and wood products also increased. *Chemicals and rubber products* increased by slightly less than 5 per cent in volume. A volume increase in this sector was noted for exports of organic and inorganic chemicals. The sector for *Minerals* increased by slightly less than 7 per cent in volume. Increased volumes were noted mainly for other metals, but also for iron ore and steel. Within the sector *Other products*, exports of food and furniture increased.

Reduced imports of mineral fuels and electric current

Imports to Sweden, which during 2003 increased by 6.3 per cent in volume, increased by 5.3 per cent during the first six months of 2004, compared to the same period in 2003.

The dominating sector for imports - *Machinery and transport equipment* - increased by slightly more than 9 per cent in volume during the first six months of 2004, compared to the first six months of 2003. In this sector, there was an upswing in imports of electronics (including IT and telecom products) which increased by 27 per cent. Within this sector imports of road vehicles also increased, while imports of other transport equipment fell sharply (included here are vessels and aircraft).

Imports of *Mineral fuels and electric current* fell in volume compared to the first six months of 2003. *Chemicals and rubber products* increased by 6 per cent, mainly as a result of an upswing in imports of organic and inorganic chemicals. However, in this sector, imports of pharmaceuticals and rubber products decreased. Imports of *Minerals* decreased by 1 per cent. A rise in imports of food and furniture contributed to a 5 per cent rise in volume in the *Other products* sector.

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- and value trends by Main Industrial Groupings	6
4. Volume trends for exports by commodities according to Prod-SNI 97. 1990=100	7
5. Volume trends for imports by commodities according to Prod-SNI 97. 1990=100	8
6. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC, Rev.3	9
7. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC, Rev.3	10

List of terms

Förändring %	Change %
Total	Total
Värde	Value
Varugrupp	Commodity group