

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

Tredje kvartalet 2004

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Importen ökade snabbare än exporten

Varuexporten från Sverige ökade under det tredje kvartalet 2004 med 8,7 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med tredje kvartalet i fjol. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 9,4 procent i volym. Under perioden januari till september 2004 var ökningen 10,3 procent för varuexporten och 7,0 procent för varuimporten, jämfört med motsvarande period i fjol.

Ökad export av verkstadsvaror

Varuexporten från Sverige, som under år 2003 ökade med 4,8 procent i volym, ökade under januari till september 2004 med 10,3 procent jämfört med samma period 2003.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var knappt 14 procent under januari till september 2004 jämfört med samma period 2003. Inom denna sektor ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med 24 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med 16 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med drygt 3 procent i volym. Inom denna sektor ökade papper snabbast i volym, men även pappersmassa och trävaror ökade. *Kemivaror* ökade med 5 procent i volym, inom sektorn kan noteras en snabb volymökning för exporten av grundämnen och föreningar. Inom sektorn *Mineralvaror*, som ökade med drygt 7 procent i volym, kan noteras ökade volymer för framförallt järnmalm, men även för stål och övriga metaller. Exporten av *Energivaror* ökade med 24 procent i volym, vilket kan förklaras av en kraftig ökning av exporten av oljeprodukter.

Ökad import av livsmedel och möbler

Varuimporten till Sverige, som under 2003 ökade med 6,3 procent i volym, ökade under januari till september 2004 med 7,0 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. Utgivet den 16 december 2004.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med knappt 12 procent i volym under januari till september 2004 jämfört med motsvarande period 2003. Inom sektorn kan noteras en uppgång i importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom) som ökade med knappt 29 procent. Inom sektorn kan även noteras en ökning i importen av vägfordon, framför allt för personbilar, samt en minskning i importen av övriga transportmedel (innehållande bl.a. fartyg och flygplan).

Importen av *Energivaror* minskade i volym jämfört med samma period i fjol, vilket beror på en minskad import av oljeprodukter. *Kemivaror* ökade med 6 procent, vilket främst förklaras av en uppgång i importen av grundämnen och föreningar. Inom denna sektor kan noteras minskningar i importen av läkemedel samt gummi och gummivaror. Inom sektorn *Mineralvaror* ökade importen med 1 procent. En ökad import av livsmedel samt möbler bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med knappt 6 procent i volym.

G 7-ländernas export ökade 10 procent i volym andra kvartalet

Enligt pressinformation från OECD i oktober ökade G7-ländernas samlade varuexport i volym med 10,2 procent under *andra* kvartalet 2004, jämfört med andra kvartalet 2003. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G 7-länderna. Tysklands export ökade snabbast (14,5 procent). Varuimporten till G 7-länderna ökade sammantaget med 9,6 procent under samma period. Frankrikes import ökade snabbast (14,6 procent). I G 7 ingår Canada, USA, Japan, Frankrike, Tyskland, Italien och Storbritannien.

Varuexporten från EU-15 till övriga världen (dvs. exklusive handel mellan EU-15 länderna) ökade med 11,4 procent under andra kvartalet medan motsvarande varuimport ökade med 6,8 procent (baseras på uppgifter från Eurostat återgivna av OECD). Det bör betonas att metodskillnader mellan olika producenter vid beräkningar av volymutvecklingen gör att tolkningen av jämförande data mellan länder bör göras med stor försiktighet.

Övrigt:

Förutom publiceringen av tabeller i SCB:s databaser kan exceltabeller med tidsserier 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 SPIN 2002. Basår 1990=100.	7
5. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. 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 2 kv 04	Volym 3 kv 04	Volym 1-3 kv 04	Värde 1-3 kv 04
Totalt	4,8	13,0	8,7	10,3	8,7
Skogsvaror	3,4	4,0	2,8	3,4	0,3
Trävaror	-3,1	6,4	0,9	2,0	-1,4
Pappersmassa	-0,8	8,0	-1,3	2,9	11,0
Papper	6,7	2,3	5,0	4,5	-1,1
Mineralvaror	0,9	8,3	8,5	7,4	20,3
Järnmalm	4,6	4,9	28,8	12,3	17,0
Järn och stål	1,3	6,7	8,4	5,8	20,5
Övriga metaller	1,3	13,1	-0,3	6,8	22,7
Kemivaror mm	13,6	4,3	5,5	4,9	4,6
Grundämnen, föreningar	4,1	13,3	22,2	18,5	15,9
Läkemedel	25,2	0,8	1,9	2,4	2,6
Plaster	2,5	13,1	4,8	6,2	8,3
Energivaror	..	44,3	15,6	24,1	34,3
Oljeprodukter	..	41,1	15,6	22,8	34,1
Verkstadsvaror	4,1	17,0	11,3	13,7	9,2
Metallarbeten	0,6	9,3	2,9	5,3	6,4
Maskiner	2,0	13,5	5,2	7,0	5,6
Elektrovaror, telekom	0,2	29,1	21,5	23,9	14,5
Vägfordon	16,5	15,1	9,7	16,2	11,3
Personbilar	31,5	12,0
Lastbilar, exkl. dragfordon	18,9	-3,3	-7,2	-10,2	-12,3
Bildelar och tillbehör	-2,9	17,6	0,8	8,4	8,1
Övriga transportmedel	-18,5	-5,5	-0,3	-9,9	-11,3
Instrument, optiska varor	-1,1	1,3	9,9	3,0	1,4
Övriga varor	4,2	10,8	5,8	7,9	5,4
Livsmedel	13,5	24,3	7,2	15,3	9,7
Tekovaror, skor	3,0	-2,9	0,3	-0,7	-1,7
Möbler	-3,1	3,3	3,3	4,7	5,5

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 2 kv 04	Volym 3 kv 04	Volym 1-3 kv 04	Värde 1-3 kv 04
Totalt	6,3	8,3	9,4	7,0	6,8
Skogsvaror	5,6	-0,3	4,0	5,4	4,5
Mineralvaror	1,2	1,5	6,1	1,3	21,5
Järn och stål	4,5	-3,0	3,0	-2,2	24,1
Övr. metaller	0,8	0,1	3,3	1,0	18,7
Malmer, skrot	-11,5	26,3	22,5	14,9	47,5
Kemivaror	5,6	6,1	6,6	6,1	7,2
Grundämnen, föreningar	24,0	21,9	14,3	22,2	24,0
Läkemedel	-1,2	-1,9	4,1	-1,1	-0,3
Plaster	1,0	9,1	4,8	5,5	6,3
Gummi, gummivaror	6,6	-5,1	-3,5	-5,0	-0,4
Energivaror	10,9	8,2	-1,3	-6,3	2,4
Råolja	11,6	19,6	0,8	0,3	11,3
Oljeprodukter	8,9	-8,9	9,6	-12,1	-1,1
Verkstadsvaror	8,0	12,2	15,1	11,7	6,8
Metallarbeten	3,3	0,1	3,9	1,1	2,8
Maskiner	-0,3	3,0	4,0	2,1	2,4
Elektrovaror, telekom	11,3	29,9	30,9	28,8	13,9
Vägfordon	15,9	5,7	7,5	6,2	7,2
Personbilar	18,5	9,8	14,0	11,0	12,2
Bildelar och tillbehör	18,3	1,9	3,2	4,6	5,2
Övriga transportmedel	21,1	-3,9	17,6	-14,8	-17,3
Instrument, optiska varor	-4,8	0,3	4,8	0,7	1,2
Övriga varor	3,3	5,5	5,9	5,7	3,3
Livsmedel	7,4	7,5	8,2	8,5	5,8
Tekovaror, skor	0,5	3,5	3,0	2,4	-0,9
Möbler	5,1	3,2	6,7	5,8	6,9

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 2kv 04	Volym 3kv 04	Volym 1-3 kv 04	Värde 1-3 kv 04
EXPORT					
Totalt	4,8	13,0	8,7	10,3	8,7
Insatsvaror	3,0	8,8	5,6	6,4	8,7
Energivaror inkl uran	..	50,4	18,2	28,2	38,0
Övriga insatsvaror	2,3	5,5	4,4	4,6	6,1
Investeringsvaror	5,5	18,3	12,2	14,6	9,4
Konsumtionsvaror	9,3	9,7	9,1	9,6	7,4
Varaktiga	-2,0	18,8	14,1	17,0	12,3
Icke varaktiga	15,9	5,4	6,8	6,1	5,0
Övriga varor	5,8	31,7	0,3	16,0	6,0
IMPORT					
Totalt	6,3	8,3	9,4	7,0	6,8
Insatsvaror	7,1	5,9	4,9	3,3	8,1
Energivaror inkl uran	13,9	7,5	2,0	-4,2	4,5
Övriga insatsvaror	5,4	5,6	5,7	5,3	9,1
Investeringsvaror	8,5	14,5	16,8	12,9	6,4
Konsumtionsvaror	2,7	5,9	9,0	6,9	4,7
Varaktiga	2,6	9,2	19,5	12,9	10,1
Icke varaktiga	2,8	4,3	4,6	4,2	2,2
Övriga varor	1,9	4,3	10,5	9,2	7,4

4. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 1990=100.

4. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2002. 1990=100

SPIN-Kod	Volymindex 1990 = 100				
	2002	2003	3 kv 2003	2 kv 2004	3 kv 2004
Totalt	218	229	217	262	236
01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	221	290	287	389	251
10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	666	250	196	547	203
13-14 Malmer, mineraler	109	114	114	134	134
13.1 Jämmalm	114	119	114	139	147
15-36 Tillverkningsindustrivaror	221	233	221	265	239
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	288	310	313	338	354
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	182	187	196	168	196
20 Trä, trävaror (ej möbler)	215	211	192	235	192
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	203	197	179	224	181
21 Massa, papper, pappersvaror	141	149	150	154	156
21.11 Massa	129	129	130	129	128
21.12 Papper, pappersvaror	142	152	155	159	163
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	194	191	174	181	175
23 Oljeprodukter, bränslen
24 Kemikalier, kemiska produkter	296	338	330	360	352
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	501	628	616	638	627
25 Gummi- och plastvaror	206	214	214	229	212
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	158	153	148	171	162
27 Metaller	188	189	169	213	181
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	192	195	166	219	182
27.4 Andra metaller än järn	178	175	175	197	177
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	150	151	140	181	147
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	149	155	143	173	147
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	494	496	475	616	582
30 Kontorsmaskiner och datorer	82	95	88	112	111
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	248	258	236	269	251
32 Teleprodukter	1143	1116	1123	1601	1508
33 Precisions- och optiska instrument, ur	226	222	197	220	207
34 Motorfordon	180	208	189	251	203
35 Andra transportmedel	173	140	115	146	119
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	192	187	170	197	191
40 El, gas, ånga och hetvatten
72,74,90					
92,93,98 Övrigt	127	102	80	87	101

5. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 1990=100.

5. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2002. 1990=100

SPIN-kod		Volymindex 1990=100				
		2002	2003	3 kv 2003	2 kv 2004	3 kv 2004
	Totalt	161	171	160	183	175
01,02,05	Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	138	144	143	153	157
10,11,12	Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	111	124	122	123	122
13-14	Malmer, mineraler	154	164	175	209	204
13.1	Järnmalm	158	152	116	89	105
15-36	Tillverkningsindustrivaror	165	175	163	190	181
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	180	193	197	209	208
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	99	100	114	89	118
20	Trä, trävaror (ej möbler)	149	162	145	180	157
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	211	251	216	239	200
21	Massa, papper, pappersvaror	193	207	198	218	214
21.11	Massa	234	248	249	256	272
21.12	Papper, pappersvaror	177	195	179	214	209
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	121	121	125	105	114
23	Oljeprodukter, bränslen	85	103	97	108	120
24	Kemikalier, kemiska produkter	188	193	182	207	189
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	345	339	341	341	353
25	Gummi- och plastvaror	143	146	137	153	138
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	97	101	93	110	100
27	Metaller	160	160	140	171	147
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	182	186	160	193	164
27.4	Andra metaller än järn	130	126	114	141	124
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	112	116	107	123	109
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	115	118	109	127	117
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	302	327	302	387	389
30	Kontorsmaskiner och datorer	518	647	629	742	815
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	171	176	164	193	176
32	Teleprodukter	380	411	367	544	567
33	Precisions- och optiska instrument, ur	168	159	143	168	154
34	Motorfordon	151	174	154	197	164
35	Andra transportmedel	93	97	69	94	68
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	158	160	145	154	152
40	El, gas, ånga och hetvatten
72,74,90						
92,93,98	Övrigt	135	125	92	136	106

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
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	292	402	210	269	250
2 kv 2004	276	429	176	377	421	219	297	249
3 kv 2004	250	419	158	386	409	203	253	245
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
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	168	164	347	179	288	198
2 kv 2004	262	419	175	184	355	182	318	195
3 kv 2004	236	399	156	171	345	168	273	192

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
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	212	274	228	182	256	194	221	176
2 kv 2004	226	289	252	225	260	209	240	163
3 kv 2004	217	278	231	259	254	191	216	177
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
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	221	136
2 kv 2004	183	194	189	110	197	148	239	125
3 kv 2004	175	196	179	111	187	133	219	136

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 värdet förändringen rensad för prisförändringar. Beräkningarna görs kvartalsvis.

Definitioner och förklaringar

Volymutvecklingen är värdet förändringen rensad för prisförändringar. Beräkningen görs enligt Laspeyres indexformel. Vid sidan av volymutvecklingen redovisas i vissa tabeller även *värdeutvecklingen*, varmed här avses värdet förändringen 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 SPIN 2002 (nyligen namnändrad från Prod-SNI 97) 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 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. 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 varugruppsindelningen 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

Imports increased faster than exports

Exports of goods from Sweden increased during the third quarter of 2004 by 8.7 per cent in volume (value in constant prices), compared to the third quarter of the previous year. At the same time, imports of goods to Sweden increased in volume by 9.4 per cent. During the period January to September 2004, there was a 10.3 per cent increase in exports and a 7.0 per cent increase in imports, compared to corresponding period of the previous year.

Increase in exports of machinery and transport equipment

Exports from Sweden, which during 2003 increased by 4.8 per cent in volume, increased during the period January-September 2004 by 10.3 per cent compared to the same period in 2003.

The increase in volume for the sector Machinery and transport equipment was slightly less than 14 per cent during January-September 2004, compared to the same period in 2003. Within this sector, exports of electronics (including IT and telecom products) increased by 24 per cent, and exports of road vehicles (including parts and accessories) increased by 16 per cent.

Exports of Wood and paper products increased by slightly more than 3 per cent in volume. Within this sector, paper products showed the fastest growing increase in volume but pulp and wood products also increased. Chemicals and rubber products increased by 5 per cent in volume, within which a sharp increase of exports of organic and inorganic chemicals could be seen. Within the Mineral products sector, which increased by just over 7 per cent in volume, increased volumes can be seen primarily for iron ore, but there were also increases for steel and other metals. Exports of Mineral fuels and electric current increased by 24 per cent in volume, which can be explained by a sharp increase in exports of oil products.

Increase in imports of food and furniture

Imports to Sweden, which during 2003 increased by 6.3 per cent in volume, increased by 7.0 per cent during January-September 2004, compared to the same period in 2003.

The dominant sector in imports – the Machinery and transport equipment sector – increased by 12 per cent in volume from January to September 2004 compared to the corresponding period in 2003. Within the sector, a rise in imports of just under 29 per cent of electronics (including IT and telecom products) can be seen. An increase in imports of road vehicles, primarily passenger cars, can also be noted in the sector, while imports of other transport equipment (including shipping vessels and aircrafts) fell.

Imports of Mineral fuels and electric current fell in volume compared with the same period of the previous year, due to reduced imports of oil products. Chemicals and rubber products increased by 6 per cent, mainly as a result of a rise in imports of organic and inorganic chemicals. However, in this sector, imports of pharmaceuticals and rubber products decreased. Imports of Mineral products increased by 1 per cent. A rise in imports of food and furniture contributed to a rise in volume of just under 6 per cent 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 SPIN 2002. 1990=100	7
5. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2002. 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