

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

Fjärde kvartalet 2005

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Importen ökade snabbare än exporten under 2005

Varuexporten från Sverige ökade under det fjärde kvartalet 2005 med 4,7 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med fjärde kvartalet 2004. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 8,3 procent i volym. För hela år 2005 var ökningen 4,4 procent för varuexporten och 7,1 procent för varuimporten, jämfört med år 2004.

Ökad export av verkstadsvaror

Varuexporten från Sverige mattades av under 2005 och ökade med 4,4 procent i volym, att jämföra med ökningen under år 2004 som var 10,1 procent.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var drygt 6 procent under år 2005 jämfört med år 2004. Inom denna sektor ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med knappt 15 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) ökade med drygt 3 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med 3 procent i volym. Inom denna sektor ökade trävaror snabbast i volym, men även papper ökade. För *Kemivaror* var ökningen marginell med mindre än 1 procent i volym; inom sektorn kan noteras en minskad export för såväl läkemedel som för grundämnen och föreningar. För sektorn *Mineralvaror* har det varit en oförändrad volymutveckling av exporten, dock kan noteras ökade volymer för järnmalm. Exporten av *Energivaror* ökade med 12 procent i volym, vilket främst hänger samman med en ökning av exporten av oljeprodukter. Exporten inom sektorn *Övriga varor* gick upp med 3 procent i volym och en bidragande orsak var framför allt en snabb ökning i livsmedelsexporten, men även exporten av möbler och tekovaror/skor ökade i volym.



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Lars Malmberg, SCB, tfn 08-506 946 29, lars.malmberg@scb.se
Anders Engvall, SCB, tfn 08-506 943 61, anders.engvall@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 15 mars 2006.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Importen av elektrovaror, telekom ökade snabbt

Varuimporten till Sverige, som under 2004 ökade med 8,0 procent i volym, steg under år 2005 med 7,1 procent jämfört med föregående år.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med knappt 11 procent i volym under år 2005 jämfört med år 2004. Inom sektorn kan noteras en uppgång med knappt 14 procent i importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom). Inom sektorn kan även noteras en ökning i importen av vägfordon samt en minskning i importen av övriga transportmedel (innehållande bl.a. fartyg och flygplan).

Importen av *Energivaror* minskade i volym jämfört med år 2004, vilket beror på en sänkt import av råolja. *Kemivaror* ökade med drygt 6 procent, vilket främst förklaras av en uppgång i importen av läkemedel samt gummi och gummi-varor. Inom denna sektor kan även noteras en liten minskning i importen av grundämnen och föreningar. För sektorn *Mineralvaror* minskade importen med 1 procent, bl.a. beroende på en minskad import av stål samt stålskrot. En ökad import av livsmedel och möbler bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med drygt 7 procent i volym.

G 7-ländernas export ökade 3 procent i volym tredje kvartalet

Enligt pressinformation från OECD i januari ökade G7-ländernas samlade varuexport i volym med 3,1 procent under *tredje* kvartalet 2005, jämfört med tredje kvartalet 2004. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G 7-länderna.

USA:s export ökade snabbast (6,9 procent) följt av Tysklands export som ökade med 4,8 procent. Varuimporten till G 7-länderna ökade sammantaget med 5,3 procent under samma period. Canadas import ökade snabbast (7,8 procent). I G 7 ingår Canada, Frankrike, Italien, Japan, Storbritannien, Tyskland och USA.

Varuexporten från EU-15 till övriga världen (dvs. exklusive handel mellan EU-15 länderna) ökade med 10,2 procent under tredje kvartalet medan motsvarande varuimport ökade med 3,9 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.

Nytt kedjningsbasår i beräkningarna:

Fr.o.m. beräkningarna för första kvartalet 2005 har byte skett av publiceringsbasår från år 1990 till år 2000. Beräkningar enligt den nya serien har gjorts bakåt till år 1995. Volymindex 2000=100 enligt SITC (motsvarande indelningen i tabell 6 och 7 i detta SM), enligt SPIN (motsvarande indelningen i tabell 4 och 5) samt enligt MIG (motsvarande indelningen i tabell 3) läggs in i Sveriges statistiska databaser (SSD), tillgängliga via SCB:s hemsida i anslutning till publiceringen av detta SM.

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 2000=100.	7
5. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 2000=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 04	Volym 3 kv 05	Volym 4 kv 05	Volym 1-4 kv 05	Värde 1-4 kv 05
Totalt	10.1	6.0	4.7	4.4	7.4
Skogsvaror	3.8	4.0	2.5	3.0	3.5
Trävaror	2.3	12.9	8.3	7.8	7.6
Pappersmassa	2.8	1.9	-8.2	0.1	-3.4
Papper	5.1	2.0	2.7	2.4	3.8
Mineralvaror	7.8	-1.4	-3.4	-0.1	16.0
Järnmalm	16.4	4.3	10.1	9.2	71.4
Järn och stål	6.4	-5.0	-8.2	-2.1	12.0
Övriga metaller	6.1	0.4	2.5	-2.7	11.2
Kemivaror mm	3.6	-0.7	1.8	0.7	5.8
Grundämnen, föreningar	17.4	-2.5	-7.0	-6.0	1.5
Läkemedel	-0.8	-5.1	3.3	-0.8	1.8
Plaster	7.9	4.4	0.0	3.2	14.9
Energivaror	17.9	15.7	23.1	12.2	40.0
Oljeprodukter	14.8	11.4	27.1	10.6	41.5
Verkstadsvaror	13.5	9.1	6.6	6.1	4.9
Metallarbeten	7.2	-0.9	-3.3	-0.4	4.4
Maskiner	8.0	6.4	6.3	3.7	6.7
Elektrovaror, telekom	20.7	24.6	16.4	14.9	6.1
Vägfordon	17.1	1.1	0.0	3.2	3.6
Personbilar	2.3
Lastbilar, dragfordon	25.4	-14.9	-7.3	2.3	3.7
Bildelar och tillbehör	8.5	9.0	0.3	4.7	5.1
Övriga transportmedel	-3.7	-36.1	-37.2	-20.9	-19.3
Instrument, optiska varor	1.6	2.3	12.1	3.2	6.0
Övriga varor	8.5	3.7	3.1	3.0	5.9
Livsmedel	14.9	7.3	7.6	9.6	13.4
Tekovaror, skor	0.2	6.6	7.3	4.3	4.4
Möbler	5.8	14.8	7.8	6.0	8.2

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 04	Volym 3 kv 05	Volym 4 kv 05	Volym 1-4 kv 05	Värde 1-4 kv 05
Totalt	8.0	5.3	8.3	7.1	12.5
Skogsvaror	7.0	9.3	5.8	5.6	9.9
Mineralvaror	3.9	-4.1	-8.3	-1.4	11.8
Järn och stål	-0.5	-1.7	-10.9	-2.5	14.5
Övr. metaller	1.8	-2.8	3.6	1.6	12.3
Malmer, skrot	24.6	-22.1	-26.0	-7.6	7.9
Kemivaror	3.3	3.7	14.8	6.1	12.0
Grundämnen, föreningar	6.0	-11.1	29.9	-1.7	9.9
Läkemedel	0.2	4.2	21.0	11.8	12.4
Plaster	4.9	10.3	6.0	5.9	16.9
Gummi, gummivaror	-4.0	12.2	18.1	14.1	18.1
Energivaror	-3.9	-3.2	0.2	-1.2	36.6
Råolja	-1.1	-8.4	-4.6	-6.2	36.7
Oljeprodukter	-3.6	10.5	11.5	15.9	54.3
Verkstadsvaror	13.3	8.2	11.3	10.8	9.4
Metallarbeten	4.0	3.3	6.6	6.5	13.0
Maskiner	3.2	13.2	12.5	11.9	13.6
Elektrovaror, telekom	27.9	12.2	15.5	13.8	6.9
Vägfordon	9.7	7.2	6.8	10.4	11.7
Personbilar	15.0	9.4	6.1	10.4	11.3
Bildelar och tillbehör	7.2	6.0	6.2	10.6	11.8
Övriga transportmedel	-5.2	-26.1	24.6	-9.0	-5.2
Instrument, optiska varor	4.6	-0.9	3.0	4.4	4.1
Övriga varor	6.3	7.3	10.1	7.3	8.6
Livsmedel	8.7	4.5	5.5	6.2	9.9
Tekovaror, skor	3.7	9.3	11.0	7.5	6.4
Möbler	5.0	8.3	9.5	5.2	6.4

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 04	Volym 3 kv 05	Volym 4 kv 05	Volym 1-4 kv 05	Värde 1-4 kv 05
EXPORT					
Totalt	10.1	6.0	4.7	4.4	7.4
Insatsvaror och energivaror	7.3	2.9	1.7	1.7	10.6
Energivaror	21.7	14.2	14.9	7.8	33.6
Insatsvaror	5.8	1.4	0.4	1.0	7.7
Investeringsvaror	13.4	5.5	4.3	4.8	4.0
Konsumtionsvaror	8.3	13.8	12.0	9.2	7.9
Varaktiga	16.4	43.9	25.0	21.4	14.5
Icke varaktiga	4.5	-0.3	4.6	3.0	4.6
Övriga varor	9.5	5.8	11.9	8.3	18.0
IMPORT					
Totalt	8.0	5.3	8.3	7.1	12.5
Insatsvaror och energivaror	3.5	0.2	2.7	1.6	15.8
Energivaror	-3.0	-6.6	1.5	-2.0	34.9
Insatsvaror	5.6	2.6	3.1	2.8	9.4
Investeringsvaror	14.0	9.3	11.4	11.8	10.1
Konsumtionsvaror	7.2	9.5	14.9	10.8	9.7
Varaktiga	11.8	13.6	20.8	15.7	12.1
Icke varaktiga	5.1	7.7	11.8	8.4	8.5
Övriga varor	7.6	-1.4	3.4	1.6	12.6

4. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 2000=100.

4. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2002. 2000=100

SPIN-Kod	Volymindex 2000 = 100				
	2004	2005	4 kv 2004	3 kv 2005	4 kv 2005
Totalt	117	122	123	117	129
01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	146	169	160	155	185
10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	153	143	108	94	80
13-14 Malmer, mineraler	104	111	109	112	111
13.1 Jämmalm	111	122	114	123	126
15-36 Tillverkningsindustrivaror	117	122	123	116	128
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	154	169	171	162	182
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	112	118	112	128	121
20 Trä, trävaror (ej möbler)	102	107	104	99	110
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	103	110	105	101	113
21 Massa, papper, pappersvaror	115	118	115	118	116
21.11 Massa	121	121	122	119	111
21.12 Papper, pappersvaror	117	119	116	120	119
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	90	93	100	86	109
23 Oljeprodukter, bränslen
24 Kemikalier, kemiska produkter	143	143	141	141	142
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	158	157	150	151	155
25 Gummi- och plastvaror	106	108	103	104	108
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	110	117	116	114	123
27 Metaller	115	114	116	100	111
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	118	115	120	98	110
27.4 Andra metaller än järn	109	110	106	107	113
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	113	108	119	100	111
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	116	120	126	111	136
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	103	117	114	121	131
30 Kontorsmaskiner och datorer	208	224	254	209	269
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	101	100	108	100	110
32 Teleprodukter	99	122	109	131	135
33 Precisions- och optiska instrument, ur	109	111	120	108	128
34 Motorfordon	132	137	146	115	148
35 Andra transportmedel	87	74	77	62	61
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	105	110	119	107	125
40 El, gas, ånga och hetvatten
72,74,90					
92,93,98 Övrigt	192	185	224	144	236

5. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 2000=100.

5. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2002. 2000=100

SPIN-kod		Volymindex 2000=100				
		2004	2005	4 kv 2004	3 kv 2005	4 kv 2005
	Totalt	109	116	118	110	127
01,02,05	Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	114	116	117	115	121
10,11,12	Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	101	94	109	94	102
13-14	Malmer, mineraler	160	158	166	144	135
13.1	Järnmalm	84	106	134	72	145
15-36	Tillverkningsindustrivaror	109	118	118	111	129
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	135	144	144	142	152
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	101	108	95	126	106
20	Trä, trävaror (ej möbler)	134	148	144	133	162
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	132	136	145	115	154
21	Massa, papper, pappersvaror	121	133	132	131	142
21.11	Massa	149	158	152	157	161
21.12	Papper, pappersvaror	118	129	128	123	139
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	96	106	113	115	125
23	Oljeprodukter, bränslen	134	141	147	133	155
24	Kemikalier, kemiska produkter	111	116	107	111	122
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	119	132	116	128	140
25	Gummi- och plastvaror	106	117	109	109	119
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	114	120	123	111	125
27	Metaller	99	96	100	87	92
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	102	99	105	90	92
27.4	Andra metaller än järn	95	92	93	81	91
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	100	107	110	97	118
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	104	115	113	111	125
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	111	126	131	118	151
30	Kontorsmaskiner och datorer	196	251	260	221	317
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	89	91	99	85	100
32	Teleprodukter	96	109	112	107	135
33	Precisions- och optiska instrument, ur	98	109	109	98	126
34	Motorfordon	114	126	131	106	142
35	Andra transportmedel	73	73	61	66	76
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	116	126	133	117	152
40	El, gas, ånga och hetvatten
72,74,90						
92,93,98	Övrigt	127	130	169	97	173

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
2000=100	SITC 0-9	SITC 0+1	SITC 2+4	SITC 3	SITC 5	SITC 6	SITC 7	SITC 8+9
Värdeindex								
1996	71	70	74	59	67	81	67	76
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	121	168	114	196	146	123	107	131
1 kv 2004	108	134	100	117	137	114	98	122
2 kv 2004	117	148	110	148	143	119	109	123
3 kv 2004	106	141	99	154	138	110	93	122
4 kv 2004	118	156	104	142	137	119	110	136
1 kv 2005	112	147	102	148	138	121	99	123
2 kv 2005	125	167	120	203	152	129	111	126
3 kv 2005	117	166	112	222	145	118	100	129
4 kv 2005	130	193	120	211	150	126	118	148
Volymindex								
1996	70	67	89	99	70	82	61	76
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	122	173	116	146	142	112	121	120
1 kv 2004	114	140	112	127	142	113	107	116
2 kv 2004	122	156	117	141	145	114	119	115
3 kv 2004	110	150	105	134	140	106	102	114
4 kv 2004	123	172	115	117	139	113	123	127
1 kv 2005	117	160	115	131	139	113	112	114
2 kv 2005	127	176	124	153	149	118	125	116
3 kv 2005	117	166	110	155	139	105	113	117
4 kv 2005	129	190	115	144	140	112	132	133

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
2000=100	SITC 0-9	SITC 0+1	SITC 2+4	SITC 3	SITC 5	SITC 6	SITC 7	SITC 8+9
Värdeindex								
1996	67	77	63	63	74	74	62	71
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	123	161	136	134	108	119
1 kv 2004	104	131	114	91	121	114	93	110
2 kv 2004	110	137	123	113	123	122	100	103
3 kv 2004	107	132	115	129	120	112	92	112
4 kv 2004	119	143	121	139	124	129	109	117
1 kv 2005	113	137	121	117	127	132	99	112
2 kv 2005	124	154	135	151	137	143	109	109
3 kv 2005	119	147	117	180	129	124	99	122
4 kv 2005	139	164	121	197	150	138	124	133
Volymindex								
1996	71	85	68	110	82	78	60	74
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	116	145	105	103	120	110	119	114
1 kv 2004	104	129	107	95	117	105	100	106
2 kv 2004	108	134	114	104	117	108	107	98
3 kv 2004	104	136	109	105	111	97	100	107
4 kv 2004	118	144	113	113	112	111	121	113
1 kv 2005	110	133	109	92	115	109	111	110
2 kv 2005	118	149	116	106	124	116	121	105
3 kv 2005	110	144	96	101	114	101	109	116
4 kv 2005	127	155	98	113	129	113	136	126

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Statistikens syfte är att för olika varuområden och totalt redovisa utvecklingen för den svenska varuexportens och varuimportens värden i fasta priser (*volymutvecklingen*), varmed avses 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 2000=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 2000=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 till EU av minst 4,5 milj kr eller införsel av varor från EU av minst 2,2 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 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 resp 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 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 more than exports in 2005

Exports of goods from Sweden increased in volume by 4.7 per cent during the fourth quarter of 2005 (value in constant prices), compared to the corresponding quarter in 2004. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 8.3 per cent. Compared to 2004, exports of goods increased 4.4 per cent and imports by 7.1 per cent in 2005.

Increased exports of machinery and transport equipment

Exports of goods from Sweden slowed down in 2005, increasing by 4.4 per cent in volume, compared to a 10.1 per cent increase in 2004.

The increase in volume for the *Machinery and transport* sector was slightly more than 6 per cent during 2005, compared to 2004. Within this sector, exports of electronics (including IT and telecom products) increased by slightly less 15 per cent, and exports of road vehicles (including parts and accessories) increased by just over 3 per cent.

Swedish exports of *Wood and paper products* increased by 3 per cent in volume. Within this sector, wood products showed the fastest growing increase in volume, but paper products also rose. *Chemicals and rubber products* increased marginally by less than 1 per cent in volume; within the sector there were reduced exports for pharmaceuticals as well as for organic and inorganic chemicals. For the whole sector *Minerals* there were no volume changes in exports, but within the sector increased volumes for iron ore were noted. Exports of *Mineral fuels and electric current* increased by 12 per cent in volume, mainly in connection with an increased export of oil products. Exports within the sector *Other products* were up 3 per cent in volume; a rapid increase in exports of food, beverages and tobacco was a contributing factor to the increase. Exports of furniture and textiles, clothing and footwear also increased in volume.

Rapid increase in imports of electronics and telecom products

Imports to Sweden, which during 2004 increased by 8.0 per cent in volume, rose by 7.1 per cent during 2005.

The dominating sector for imports - *Machinery and transport equipment* - increased in 2005 by slightly less than 11 per cent in volume, compared to 2004. Within the sector there was an upswing of roughly 14 per cent for imports of electronics (including IT and telecom products). An increase in imports of road vehicles can also be noted in the sector, at the same time as a reduction of imports of other transport equipment (including shipping vessels and aircraft). Imports of *Mineral fuels and electric current* dropped in volume compared to 2004, which was due to reduced imports of crude oil. *Chemicals and rubber products* increased by 6 per cent, mainly as a result of an upswing in pharmaceuticals, rubber and rubber products. Within the sector there was a slight drop in imports of organic and inorganic chemicals. For the sector *Minerals*, imports fell by 1 per cent, partly due to a drop in imports of steel and scrap steel. A rise in imports of food and furniture contributed to the 7 per cent rise in volume in the *Other products* sector.

Exports from G7 countries increased 3 per cent in volume in third quarter

According to press information from the OECD in January, total exports from G7 countries increased in volume by 3.1 per cent in the *third* quarter, compared to the corresponding period in 2004. Trade among G7 countries is also included in the information. Exports from the US increased the most rapidly (6.9 per

cent), followed by Germany, whose exports increased by 4.8 per cent. Imports of goods to G7 countries increased by a total of 5.3 per cent during the same period. Imports to Canada increased the most (7.8 per cent). The G7 countries include Canada, France, Italy, Japan, UK, Germany and US.

Exports of goods from the EU-15 to the rest of the world (i.e. excluding trade among the EU-15 countries) increased by 10.2 per cent during the third quarter, while the corresponding imports of goods increased by 3.9 per cent (based on information from Eurostat quoted by OECD). It should be noted that because of differences in methods for calculating volume trends among the various producers, comparisons of data among countries should be interpreted cautiously.

New base year in calculations:

From the first quarter 2005 onwards, calculations have changed the publishing base year from 1990 to 2000 (i.e. the index figure for 2000 is 100). Calculations according to the new series have been made back in time to 1995. The volume index figures according to SITC (corresponding to the classification in tables 6 and 7 in this Statistical Report), according to SPIN (corresponding to classification in tables 4 and 5) and according to MIG (corresponding to classification in table 3), are put into Sweden's statistical databases (SSD), available on Statistics Sweden's website, in connection with the publishing of this Statistical Report.

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. 2000=100	7
5. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2002. 2000=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