

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

Första kvartalet 2005

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Importen ökade snabbare än exporten under kvartal 1

Varuexporten från Sverige ökade under det första kvartalet 2005 med 2,4 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med första kvartalet 2004. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 4,0 procent i volym. Under första kvartalet 2004 var ökningen 8,8 procent för varuexporten och 3,8 procent för varuimporten, jämfört med första kvartalet 2003.

Ökad export av verkstadsvaror

Varuexporten från Sverige, som under helåret 2004 ökade med 10,0 procent i volym, ökade under första kvartalet 2005 med 2,4 procent jämfört med samma period 2004.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var drygt 4 procent under första kvartalet 2005 jämfört med samma period 2004. Inom denna sektor ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) drygt 8 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med 8 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med 0,3 procent i volym. Inom denna sektor ökade trävaror i volym, medan pappersmassa minskade. *Kemivaror* minskade med drygt 2 procent i volym. Inom sektorn kan noteras en volymminskning för exporten av grundämnen och föreningar. Inom sektorn *Mineralvaror*, som ökade med drygt 2 procent i volym, kan noteras ökade volymer för framför allt järnmalm. Exporten av *Energivaror* är nästan oförändrad med en ökning av 0,4 procent. Exporten inom sektorn *Övriga varor* drogs upp av en snabb ökning i livsmedelsexporten medan exporten av tekoavaror/skor minskade i volym.

Importen av vägfordon ökade snabbt

Varuimporten till Sverige, som under 2004 ökade med 7,6 procent i volym, ökade under första kvartalet år 2005 med 4,0 procent jämfört med första kvartalet 2004.



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 16 juni 2005.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med drygt 8 procent i volym under första kvartalet 2005 jämfört med första kvartalet 2004. Inom sektorn kan noteras en uppgång i importen av vägfordon, som ökade med drygt 12 procent, framför allt för personbilar. Inom sektorn kan även noteras en ökning i importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med knappa 9 procent, samt en liten ökning av importen av övriga transportmedel (innehållande bl.a. fartyg och flygplan).

Importen av *Energivaror* minskade i volym jämfört med första kvartalet förra året, vilket hänger samman med en minskad import av råolja. *Kemivaror* minskade med 2 procent, vilket främst förklaras av en nedgång i importen av grundämnen och föreningar. Inom denna sektor kan även noteras en liten ökning för importen av läkemedel samt gummi och gummivaror. Inom sektorn *Mineralvaror* ökade importen med drygt 4 procent, bl.a. beroende på en kraftig ökning i importen av stålskrot. En ökad import av livsmedel och tekovaror/skor bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med dryga 2 procent i volym.

G 7-ländernas export ökade 7 procent i volym fjärde kvartalet 2004

Enligt pressinformation från OECD i april ökade G7-ländernas samlade varuexport i volym med 6,7 procent under *fjärde* kvartalet 2004, jämfört med fjärde kvartalet 2003. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G 7-länderna. Tysklands export ökade snabbast (11,4 procent). Varuimporten till G 7-länderna ökade sammantaget med 9,5 procent under samma period. Frankrikes import ökade snabbast (11,9 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 9,2 procent under fjärde kvartalet medan motsvarande varuimport ökade med 6,3 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	14
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 04	Volym 4 kv 04	Volym 1 kv 05	Värde 1 kv 05
Totalt	10,0	8,9	9,4	2,4	3,5
Skogsvaror	3,7	2,6	4,7	0,3	-1,3
Trävaror	1,8	1,3	0,8	4,7	1,6
Pappersmassa	2,7	-1,2	2,3	-4,0	-4,6
Papper	5,1	4,6	7,1	0,0	-1,6
Mineralvaror	7,7	8,4	9,1	2,2	17,7
Järnmalm	16,5	28,6	31,1	28,2	30,4
Järn och stål	6,4	8,2	8,4	1,4	23,6
Övriga metaller	6,2	-0,4	4,3	-5,6	0,4
Kemivaror mm	3,6	5,5	-0,6	-2,2	0,8
Grundämnen, föreningar	16,9	21,4	13,1	-11,7	-5,5
Läkemedel	-0,9	1,9	-10,1	-3,8	-4,5
Plaster	7,9	4,9	10,8	5,1	18,6
Energivaror	18,3	17,1	6,6	0,4	23,8
Oljeprodukter	15,2	13,5	1,1	-6,3	20,6
Verkstadsvaror	13,3	11,7	12,8	4,1	1,5
Metallarbeten	7,0	4,2	10,8	-0,9	2,8
Maskiner	7,9	5,7	9,6	0,4	1,2
Elektrovaror, telekom	20,5	19,3	18,0	8,1	-1,3
Vägfordon	17,1	10,3	18,6	8,0	7,0
Personbilar	-3,6
Lastbilar, dragfordon	26,3	23,2	33,0	33,7	32,1
Bildelar och tillbehör	8,4	1,4	7,6	7,1	7,4
Övriga transportmedel	-3,6	37,2	-31,0	-23,8	-24,0
Instrument, optiska varor	1,1	9,6	-3,5	-4,5	-3,0
Övriga varor	8,5	6,0	10,5	2,4	2,2
Livsmedel	14,9	6,7	14,7	12,4	7,8
Tekovaror, skor	-0,1	0,6	0,8	-1,4	-2,4
Möbler	5,8	6,2	10,1	-1,1	1,8

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 04	Volym 4 kv 04	Volym 1 kv 05	Värde 1 kv 05
Totalt	7,6	9,9	8,5	4,0	7,2
Skogsvaror	6,5	3,1	11,0	-0,7	2,2
Mineralvaror	3,5	6,8	9,4	4,5	23,4
Järn och stål	-1,1	2,9	2,1	1,4	38,7
Övr. metaller	1,8	4,1	6,2	5,0	7,4
Malmer, skrot	23,9	25,2	50,5	20,6	25,3
Kemivaror	3,1	5,8	-4,2	-1,9	4,3
Grundämnen, föreningar	5,7	12,8	-27,0	-15,6	-4,6
Läkemedel	0,2	3,3	5,9	2,5	3,3
Plaster	4,7	4,6	2,3	0,8	15,8
Gummi, gummivaror	-4,0	-3,4	-1,6	6,4	8,1
Energivaror	-4,2	-0,2	-0,8	-4,8	25,7
Råolja	-1,1	0,9	-5,2	-14,5	18,3
Oljeprodukter	-4,5	8,0	21,1	18,2	48,9
Verkstadsvaror	12,8	16,2	14,1	8,4	4,5
Metallarbeten	3,2	4,6	8,5	4,2	9,3
Maskiner	2,9	4,3	6,4	6,5	7,0
Elektrovaror, telekom	27,7	31,0	25,1	8,7	-2,9
Vägfordon	9,7	8,1	17,8	12,1	12,9
Personbilar	15,0	13,9	25,6	19,3	20,3
Bildelar och tillbehör	7,2	4,6	11,7	5,5	5,7
Övriga transportmedel	-13,3	43,0	-45,5	3,8	6,5
Instrument, optiska varor	4,9	8,8	12,8	3,4	1,5
Övriga varor	6,0	6,0	6,6	2,5	1,8
Livsmedel	8,6	8,2	8,8	3,1	3,8
Tekovaror, skor	3,3	3,4	5,9	2,1	-1,2
Möbler	4,8	7,5	1,3	-2,5	-1,8

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 04	Volym 4 kv 04	Volym 1 kv 05	Värde 1 kv 05
EXPORT					
Totalt	10,0	8,9	9,4	2,4	3,5
Insatsvaror och energivaror	7,2	6,5	7,0	-1,0	5,7
Energivaror	22,1	19,7	9,7	-2,3	18,4
Insatsvaror	5,7	5,1	6,8	-0,8	4,3
Investeringsvaror	13,4	11,6	13,8	6,0	3,6
Konsumtionsvaror	8,3	8,9	5,1	1,2	-2,0
Varaktiga	16,4	14,8	15,1	0,6	-4,2
Icke varaktiga	4,4	6,4	-0,3	1,4	-0,8
Övriga varor	8,2	-1,2	-0,8	4,8	7,5
IMPORT					
Totalt	7,6	9,9	8,5	4,0	7,2
Insatsvaror och energivaror	3,2	5,7	2,9	-0,2	12,1
Energivaror	-3,2	3,0	-2,8	-4,6	24,3
Insatsvaror	5,4	6,6	4,9	1,4	8,8
Investeringsvaror	13,5	16,0	15,8	10,6	6,2
Konsumtionsvaror	7,0	8,6	8,3	2,6	0,2
Varaktiga	11,7	19,9	9,9	3,8	-0,3
Icke varaktiga	4,9	4,2	7,5	2,0	0,5
Övriga varor	6,5	9,8	0,8	-1,6	6,3

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				
	2003	2004	1 kv 2004	4 kv 2004	1 kv 2005
Totalt	106	117	114	123	117
01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	129	144	139	157	149
10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	123	153	139	110	160
13-14 Malmer, mineraler	93	104	92	108	114
13.1 Jämmalm	96	111	102	114	131
15-36 Tillverkningsindustrivaror	106	117	114	122	116
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	134	154	140	171	160
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	112	112	119	111	117
20 Trä, trävaror (ej möbler)	101	102	100	104	103
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	101	103	100	105	105
21 Massa, papper, pappersvaror	110	115	116	115	116
21.11 Massa	118	121	127	122	122
21.12 Papper, pappersvaror	111	117	117	116	117
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	93	91	90	101	84
23 Oljeprodukter, bränslen
24 Kemikalier, kemiska produkter	137	143	142	141	140
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	159	158	160	150	154
25 Gummi- och plastvaror	104	106	106	103	104
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	101	109	102	115	114
27 Metaller	108	115	121	116	120
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	109	118	125	120	125
27.4 Andra metaller än järn	102	109	113	106	107
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	103	113	109	118	103
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	109	116	112	126	110
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	86	103	94	114	101
30 Kontorsmaskiner och datorer	163	207	196	254	206
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	96	101	100	107	91
32 Teleprodukter	75	99	85	109	102
33 Precisions- och optiska instrument, ur	108	109	105	119	98
34 Motorfordon	114	132	131	146	141
35 Andra transportmedel	91	86	76	77	68
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	96	105	101	118	102
40 El, gas, ånga och hetvatten
72,74,90					
92,93,98 Övrigt	186	192	199	223	199

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				
		2003	2004	1 kv 2004	4 kv 2004	1 kv 2005
	Totalt	101	108	104	117	109
01,02,05	Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	106	114	110	117	107
10,11,12	Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	101	101	94	109	79
13-14	Malmer, mineraler	132	159	139	164	174
13.1	Järnmalm	106	84	64	134	41
15-36	Tillverkningsindustrivaror	100	108	105	118	110
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	125	135	128	144	131
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	96	100	107	94	109
20	Trä, trävaror (ej möbler)	123	133	136	143	138
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	136	131	143	144	128
21	Massa, papper, pappersvaror	111	121	120	131	130
21.11	Massa	135	149	158	152	181
21.12	Papper, pappersvaror	104	117	117	127	125
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	97	96	94	113	92
23	Oljeprodukter, bränslen	125	133	114	146	135
24	Kemikalier, kemiska produkter	108	111	114	107	110
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	119	119	118	115	120
25	Gummi- och plastvaror	104	106	107	109	112
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	106	114	110	123	116
27	Metaller	98	99	99	100	101
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	103	101	103	105	104
27.4	Andra metaller än järn	90	95	95	93	97
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	96	100	95	109	100
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	99	104	98	112	103
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	88	110	101	131	111
30	Kontorsmaskiner och datorer	140	196	188	260	223
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	81	88	86	99	87
32	Teleprodukter	71	96	82	112	89
33	Precisions- och optiska instrument, ur	92	98	94	110	101
34	Motorfordon	104	114	108	131	120
35	Andra transportmedel	80	69	72	59	78
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	112	116	115	132	117
40	El, gas, ånga och hetvatten
72,74,90						
92,93,98	Övrigt	120	121	117	153	127

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								
1995	71	64	91	45	68	85	64	75
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	112	145	103	141	139	115	102	125
2 kv 2003	105	125	100	91	136	110	95	117
3 kv 2003	97	135	90	108	129	102	84	113
4 kv 2003	107	144	98	101	133	105	99	125
1 kv 2004	108	134	100	117	137	114	98	122
2 kv 2004	117	149	110	149	143	119	109	123
3 kv 2004	106	142	98	154	139	110	93	121
4 kv 2004	118	156	103	142	137	119	109	135
1 kv 2005	112	146	102	145	138	121	99	123
Volymindex								
1995	66	61	88	83	66	79	57	75
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
2 kv 2003	108	125	109	102	138	109	101	109
3 kv 2003	101	141	100	115	132	102	91	105
4 kv 2003	112	150	109	110	139	106	108	119
1 kv 2004	114	140	112	128	142	113	107	116
2 kv 2004	122	156	117	141	145	114	119	115
3 kv 2004	110	150	104	135	141	106	102	114
4 kv 2004	123	172	114	117	138	113	123	127
1 kv 2005	117	159	114	128	138	113	112	114

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								
1995	68	73	80	48	81	83	62	75
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	98	110
2 kv 2003	100	129	112	85	116	111	92	100
3 kv 2003	93	125	98	98	107	95	81	107
4 kv 2003	106	135	92	105	119	107	99	109
1 kv 2004	104	131	113	91	121	113	93	110
2 kv 2004	110	137	123	113	123	122	100	103
3 kv 2004	106	132	115	128	120	111	91	112
4 kv 2004	119	143	121	139	124	128	108	116
1 kv 2005	111	136	118	114	126	131	98	111
Volymindex								
1995	69	76	77	94	80	81	58	75
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	108	136	110	104	114	105	106	106
2 kv 2003	100	124	112	95	109	107	93	94
3 kv 2003	94	125	101	105	104	93	84	102
4 kv 2003	108	134	93	113	117	103	105	105
1 kv 2004	104	129	107	95	117	104	100	106
2 kv 2004	108	134	114	104	117	107	107	98
3 kv 2004	103	135	109	104	111	96	98	107
4 kv 2004	117	144	112	112	112	110	120	112
1 kv 2005	109	133	106	90	114	109	109	109

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 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 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 in quarter 1

During the first quarter, exports from Sweden increased by 2.4 per cent in volume (value in current prices) compared to the first quarter of 2004. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 4.0 per cent. During the first quarter of 2004, exports increased by 8.8 per cent and imports by 3.8 per cent, compared to the first quarter of 2003.

Increased exports of machinery and transport equipment

Exports from Sweden, which during the entire year of 2004 had increased by 10.0 per cent in volume, increased during the first quarter of 2005 by 2.4 per cent compared to the same period in 2004.

The increase in volume for the *machinery and transport* sector was slightly more than 4 per cent during the first quarter of 2005, compared to the same period in 2004. Within this sector, exports of electronics (including IT and telecom products) increased by slightly more than 8 per cent, and exports of road vehicles (including parts and accessories) increased by 8 per cent.

Swedish exports of *wood and paper products* increased by 0.3 per cent in volume. Within this sector, increases in volume were seen for wood products, while pulp and waste paper fell. *Chemicals and rubber products* fell by slightly more than 2 per cent in volume. Within this sector, a decrease in volume was noted for exports of organic and inorganic chemicals. The sector for *minerals* increased by 2 per cent in volume, and increased volumes were noted for iron ore in particular. Exports of *mineral fuels and electric current* were nearly unchanged, with an increase of 0.4 per cent noted. Exports within the sector *other products* were pulled up by a sharp increase in exports of food, beverages and tobacco, while exports of textiles, clothing and footwear decreased in volume.

Rapid increase in imports of road vehicles

Imports to Sweden, which during 2004 increased by 7.6 per cent in volume, increased by 4.0 per cent during the first quarter of 2005, compared to the first quarter of 2004.

The dominating sector for imports - *machinery and transport equipment* - increased by slightly more than 8 per cent in volume during the first quarter in 2005, compared to the first quarter in 2004. Within this sector, imports of road vehicles increased by slightly more than 12 per cent, passenger cars in particular. Imports of electronics (including IT and telecom products) increased by slightly less than 9 per cent, and imports of other transport equipment (including shipping vessels and aircraft) showed a light increase.

Imports of *mineral fuels and electric current* dropped in volume compared to the first quarter of 2004, due to reduced imports of crude oil. *Chemicals and rubber products* fell by 2 per cent, mainly as a result of a downturn in imports of organic and inorganic chemicals. Within the sector, pharmaceuticals as well as rubber and rubber products increased slightly. Within the sector *minerals*, imports increased by slightly more than 4 per cent, partly due to a sharp increase in imports of scrap steel. A rise in imports of food contributed to a 2 per cent rise in volume in the *other products* sector.

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