

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

Tredje kvartalet 2005

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Importvolymen ökade 5 procent tredje kvartalet

Varuexporten från Sverige ökade under det tredje kvartalet 2005 med 6,0 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med tredje kvartalet 2004. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 5,2 procent i volym. Under perioden januari-september 2005 var ökningen 4,3 procent för varuexporten och 6,5 procent för varuimporten, jämfört med motsvarande period 2004.

Snabb exportökning för Elektrovaror inkl IT, telekom

Varuexporten från Sverige, som under helåret 2004 ökade med 10,0 procent i volym, ökade under perioden januari-september 2005 med 4,3 procent jämfört med samma period 2004.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var 5,9 procent under januari-september 2005 jämfört med samma period ifjol. Inom denna sektor ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med 14 procent, efter en kraftig uppgång under det tredje kvartalet, och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med 5 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med 3,0 procent i volym under januari-september. Inom denna sektor ökade trävarorna snabbast, en ökning med 8 procent, men även papper och massa ökade i volym. *Kemivaror* ökade endast 0,3 procent i volym. Inom sektorn kan noteras en klar volymminskning för exporten av grundämnen och föreningar medan läkemedel fick en mindre nedgång. Inom sektorn *Mineralvaror*, som ökade med 1,0 procent i volym, kan noteras ökade volymer för framför allt järnmalm. Exporten av *Energivaror* ökade med 9,5 procent. Exporten inom sektorn *Övriga varor*, som ökade med 2,9 procent, drogs upp av en snabb ökning i livsmedelsexporten.



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

Importen av verkstadsvaror ökar snabbt

Varuimporten till Sverige, som under 2004 ökade med 7,9 procent i volym, ökade under perioden januari-september 2005 med 6,5 procent jämfört med motsvarande period 2004. Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med 10,5 procent i volym under januari-september 2005. Inom sektorn kan noteras en uppgång i importen av vägfordon, som ökade med drygt 12 procent. Både personbilar och bildelar/tillbehör visade höga ökningstal. Även importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom) ökade snabbt (13 procent).

Importen av *Energivaror* minskade 2,5 procent i volym jämfört med januari-september förra året, vilket hänger samman med en minskad import av råolja. *Kemivaror* ökade med 3,1 procent, trots en kraftig nedgång i importen av grundämnen och föreningar. Inom sektorn kan noteras ökning för läkemedel, plaster samt gummi och gummivaror. Inom sektorn *Mineralvaror* som ökade med 0,9 procent ökade stålimporten med 1 procent. En ökad import av livsmedel och tekovaror/skor bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med 6,0 procent i volym.

G7-ländernas export ökade 4 procent i volym andra kvartalet 2005

Enligt pressinformation från OECD i oktober ökade G7-ländernas samlade varuexport i volym med 3,8 procent under *andra* kvartalet 2005, jämfört med andra kvartalet 2004. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G7-länderna. USA:s export ökade snabbast (8,1 procent) medan Japan hade en liten minskning i exportvolymen (-1,2 procent). Varuimporten till G7-länderna ökade sammantaget med 5,5 procent under samma period. Frankrikes import ökade snabbast (8,0 procent). Italien var det enda G7-land som uppvisade en minskad importvolym (-0,7 procent). I G7 ingår Kanada, USA, Japan, Frankrike, Tyskland, Italien och Storbritannien.

Varuexporten från EU-15 till övriga världen (dvs. exklusive handel mellan EU-15 länderna) ökade med 5,5 procent under andra kvartalet medan motsvarande varuimport ökade med 2,5 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. Volymindextal 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 2 kv 05	Volym 3 kv 05	Volym 1-3 kv 05	Värde 1-3 kv 05
Totalt	10,0	4,4	6,0	4,3	6,5
Skogsvaror	3,7	4,9	3,9	3,0	2,1
Trävaror	1,8	5,3	13,4	7,7	6,4
Pappersmassa	2,8	11,2	1,9	3,0	-4,1
Papper	5,1	4,4	1,7	2,0	2,4
Mineralvaror	7,8	1,9	-1,3	1,0	17,2
Järnmalm	16,5	-4,1	4,3	8,8	61,1
Järn och stål	6,4	2,5	-4,8	0,0	16,8
Övriga metaller	6,2	-7,5	0,5	-4,4	5,1
Kemivaror mm	3,6	3,4	-0,8	0,3	4,2
Grundämnen, föreningar	17,4	-4,3	-2,5	-5,8	0,3
Läkemedel	-0,8	2,7	-5,2	-2,0	-0,9
Plaster	8,0	2,9	4,6	4,2	15,9
Energivaror	18,3	7,1	19,3	9,5	37,0
Oljeprodukter	15,3	4,7	8,2	2,7	33,7
Verkstadsvaror	13,4	5,2	8,7	5,9	4,1
Metallarbeten	7,0	3,8	0,1	1,0	5,6
Maskiner	7,9	1,5	6,7	2,7	4,8
Elektrovaror, telekom	20,5	10,6	24,0	14,3	5,3
Vägfordon	17,2	4,5	1,5	4,8	4,3
Personbilar	1,4
Lastbilar, dragfordon	26,3	1,6	-15,5	6,0	6,4
Bildelar och tillbehör	8,4	4,5	9,7	6,9	7,0
Övriga transportmedel	-3,6	0,8	-59,2	-25,4	-24,9
Instrument, optiska varor	1,1	2,4	2,9	0,3	2,4
Övriga varor	8,4	2,3	3,9	2,9	4,5
Livsmedel	14,9	11,0	7,5	10,2	10,8
Tekovaror, skor	-0,2	4,8	7,0	3,4	3,1
Möbler	5,8	2,9	15,0	5,4	8,0

2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden

2. Volume- and value trends by important commodity groups

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 04	Volym 2 kv 05	Volym 3 kv 05	Volym 1-3 kv 05	Värde 1-3 kv 05
Totalt	7,9	9,1	5,2	6,5	10,8
Skogsvaror	6,7	7,7	9,7	5,5	9,2
Mineralvaror	3,7	1,6	-4,4	0,9	15,7
Järn och stål	-0,8	0,4	-0,6	0,9	23,6
Övr. metaller	1,8	-0,4	-7,0	-0,3	7,5
Malmer, skrot	24,3	-1,4	-23,2	-2,1	10,8
Kemivaror	3,2	7,1	4,2	3,1	8,7
Grundämnen, föreningar	5,9	-6,0	-10,5	-10,9	-0,2
Läkemedel	0,2	13,7	3,7	6,7	7,1
Plaster	4,8	7,4	11,0	6,2	17,9
Gummi, gummivaror	-4,0	20,7	14,6	13,8	17,9
Energivaror	-4,2	-0,1	-3,1	-2,5	33,5
Råolja	-1,1	-0,1	-8,7	-7,4	33,9
Oljeprodukter	-4,4	18,6	4,8	13,5	48,6
Verkstadsvaror	13,2	13,3	7,9	10,5	7,7
Metallarbeten	3,5	12,5	5,1	7,4	13,5
Maskiner	3,0	14,0	12,3	11,4	11,9
Elektrovaror, telekom	27,7	17,6	12,2	13,3	3,8
Vägfordon	9,7	15,3	8,3	12,3	13,3
Personbilar	15,0	8,9	11,4	13,0	13,8
Bildelar och tillbehör	7,2	23,4	6,0	12,2	12,8
Övriga transportmedel	-5,2	-47,6	-37,4	-21,1	-18,2
Instrument, optiska varor	5,0	10,2	-1,8	4,4	3,0
Övriga varor	6,1	8,4	7,1	6,0	6,6
Livsmedel	8,6	10,0	4,5	5,9	8,3
Tekovaror, skor	3,5	7,8	9,1	6,5	4,4
Möbler	4,9	9,2	8,3	3,8	4,1

3. Volym- och värdeutveckling enligt Main Industrial Groupings

3. Volume- and value trends by Main Industrial Groupings

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 04	Volym 2 kv 05	Volym 3 kv 05	Volym 1-3 kv 05	Värde 1-3 kv 05
EXPORT					
Totalt	10,0	4,4	6,0	4,3	6,5
Insatsvaror och energivaror	7,2	2,9	3,4	1,8	9,9
Energivaror	22,1	2,5	17,9	6,1	31,6
Insatsvaror	5,7	2,9	1,5	1,2	7,1
Investeringsvaror	13,4	3,7	4,8	4,8	3,2
Konsumtionsvaror	8,3	9,4	13,9	8,2	5,9
Varaktiga	16,4	16,5	44,1	20,2	13,3
Icke varaktiga	4,4	5,8	-0,2	2,3	2,3
Övriga varor	8,2	11,6	7,6	8,3	15,5
IMPORT					
Totalt	7,9	9,1	5,2	6,5	10,8
Insatsvaror och energivaror	3,3	2,9	0,5	1,2	14,7
Energivaror	-3,2	-1,1	-6,4	-4,0	30,5
Insatsvaror	5,4	4,3	2,9	2,9	9,6
Investeringsvaror	13,9	13,8	8,6	11,8	8,5
Konsumtionsvaror	7,1	14,3	9,3	8,8	6,9
Varaktiga	11,7	22,9	13,6	13,7	9,4
Icke varaktiga	5,0	10,3	7,4	6,6	5,8
Övriga varor	7,3	4,5	-1,1	0,9	12,1

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	3 kv 2004	2 kv 2005	3 kv 2005
Totalt	106	117	110	127	117
01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	129	144	121	184	156
10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	123	153	98	231	95
13-14 Malmer, mineraler	93	104	109	106	112
13.1 Jämnmalm	96	111	118	107	123
15-36 Tillverkningsindustrivaror	106	117	109	126	115
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	134	154	154	169	162
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	112	112	118	107	128
20 Trä, trävaror (ej möbler)	101	102	92	115	98
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	101	103	93	118	101
21 Massa, papper, pappersvaror	110	115	116	121	118
21.11 Massa	118	121	117	131	119
21.12 Papper, pappersvaror	111	117	118	120	120
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	93	90	85	92	85
23 Oljeprodukter, bränslen
24 Kemikalier, kemiska produkter	137	143	143	150	141
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	159	158	159	166	151
25 Gummi- och plastvaror	104	106	103	115	104
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	101	109	107	117	114
27 Metaller	108	115	103	123	100
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	109	118	102	128	98
27.4 Andra metaller än järn	102	109	104	112	108
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	103	113	102	119	101
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	109	116	104	124	112
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	86	103	100	116	121
30 Kontorsmaskiner och datorer	163	208	190	222	206
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	96	101	96	99	100
32 Teleprodukter	75	99	97	121	130
33 Precisions- och optiska instrument, ur	108	109	104	108	108
34 Motorfordon	114	132	112	145	115
35 Andra transportmedel	91	87	88	99	49
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	96	105	100	104	107
40 El, gas, ånga och hetvatten
72,74,90					
92,93,98 Övrigt	186	192	185	163	144

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	3 kv 2004	2 kv 2005	3 kv 2005
	Totalt	101	109	104	118	109
01,02,05	Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske	106	114	116	120	115
10,11,12	Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm	101	101	99	100	94
13-14	Malmer, mineraler	132	159	168	175	140
13.1	Järnmalm	106	84	74	166	72
15-36	Tillverkningsindustrivaror	100	109	104	119	110
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	125	135	135	148	142
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	96	100	115	92	125
20	Trä, trävaror (ej möbler)	123	133	117	153	133
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	136	131	108	150	119
21	Massa, papper, pappersvaror	111	121	115	129	131
21.11	Massa	135	149	148	132	157
21.12	Papper, pappersvaror	104	118	111	127	123
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	97	96	92	94	109
23	Oljeprodukter, bränslen	125	133	144	134	128
24	Kemikalier, kemiska produkter	108	111	105	120	111
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	119	119	123	134	127
25	Gummi- och plastvaror	104	106	99	125	110
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	106	114	106	129	111
27	Metaller	98	99	91	104	86
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	103	102	92	108	91
27.4	Andra metaller än järn	90	95	89	98	79
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	96	100	91	115	97
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	99	104	99	121	110
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	88	111	105	122	117
30	Kontorsmaskiner och datorer	140	196	176	241	218
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	81	89	81	94	85
32	Teleprodukter	71	96	98	103	108
33	Precisions- och optiska instrument, ur	92	98	92	108	98
34	Motorfordon	104	114	98	137	107
35	Andra transportmedel	80	73	77	61	60
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	112	116	108	121	117
40	El, gas, ånga och hetvatten
72,74,90						
92,93,98	Övrigt	120	127	98	114	95

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
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	141	98	155	138	110	93	121
4 kv 2004	118	156	103	142	137	119	110	135
1 kv 2005	112	146	102	147	138	121	99	123
2 kv 2005	125	167	120	201	152	128	112	126
3 kv 2005	117	166	112	229	145	118	100	129
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
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	142	145	114	119	115
3 kv 2004	110	150	104	135	140	106	102	114
4 kv 2004	123	172	114	118	139	113	123	127
1 kv 2005	117	159	114	130	139	112	112	114
2 kv 2005	127	176	123	152	149	118	125	115
3 kv 2005	117	166	110	161	139	105	112	117

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	111
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	112	92	112
4 kv 2004	119	142	121	139	124	128	108	117
1 kv 2005	112	136	119	115	126	131	99	112
2 kv 2005	124	154	133	149	137	142	109	110
3 kv 2005	119	147	117	180	129	124	99	121
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	109	136	111	104	114	105	107	106
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	104	135	109	104	111	97	99	107
4 kv 2004	117	144	113	112	112	110	121	113
1 kv 2005	110	132	107	90	114	109	111	109
2 kv 2005	118	148	114	104	124	116	121	106
3 kv 2005	109	143	96	101	114	101	108	115

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 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 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

Volume of imports up 5 per cent in third quarter

During the third quarter, exports from Sweden increased by 6.0 per cent in volume (value in current prices) compared to the third quarter of 2004. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 5.2 per cent. During the period January to September 2005, there was a 4.3 per cent increase for exports and a 6.5 per cent increase for imports, compared to corresponding period of the previous year.

Rapid rise in exports of electronics, including IT and telecom products

Exports from Sweden, which in 2004 increased by 10.0 per cent in volume, increased during the first nine months of 2005 by 4.3 per cent, compared to the same period in 2004.

The increase in volume for the sector *Machinery and transport equipment* was 5.9 per cent during the period January-September 2005, compared to the same period last year. Within this sector, exports of electronics (including IT and telecom products) increased by 14 per cent, and were marked by a sharp increase during the third quarter. Exports of road vehicles (including parts and accessories) increased by 5 per cent.

Swedish exports of *Wood and paper products* increased by 3.0 per cent during the period January-September. The most rapid increase was seen for wood products, or 8 per cent, but paper and pulp also increased. *Chemicals and rubber products* increased by only 0.3 per cent in volume. Within this sector, a clear decrease in volume was noted for exports of organic and inorganic chemicals, while pharmaceuticals fell to a lesser degree. The sector for *Minerals* increased by 1.0 per cent in volume, and increased volumes were noted for iron ore in particular. Exports of *Mineral fuels and electric current* increased by 9.5 per cent. Exports within the sector *Other products* increased by 2.9 per cent and were driven up by a sharp increase in exports of food.

Rapid increase in imports of machinery and transport equipment

Imports to Sweden, which during 2004 increased by 7.9 per cent in volume, increased by 6.5 per cent during the first three quarters of 2005, compared to the same period last year. The dominating sector for imports – *Machinery and transport equipment* – increased by 10.5 per cent in volume during January-September 2005. Within this sector, an increase of slightly more than 12 per cent was noted for imports of road vehicles. High increases were noted for passenger cars and car parts/accessories. Within the sector there was also a rapid upswing of 13 per cent for imports of electronics (including IT and telecom products).

Imports of *Mineral fuels and electric current* dropped by 2.5 per cent in volume compared to January-September period of 2004, due to reduced imports of crude oil. *Chemicals and rubber products* increased by 3.1 per cent, despite a dramatic decline in imports of organic and inorganic chemicals. Within the sector, increased imports were noted for pharmaceuticals, plastics and rubber products. The sector for *Minerals* increased by 0.9 per cent in volume, and a volume increase of 1 per cent was noted for steel imports. A rise in imports of food and textiles/footwear contributed to a 6.0 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