

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

**Första kvartalet 2007**

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

---

### **I korta drag**

#### **Varuimporten ökade nära 12 procent i volym**

Varuexporten från Sverige ökade under det första kvartalet 2007 med 2,6 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med första kvartalet 2006. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 11,7 procent i volym. För helåret 2006 var volymökningen 8,3 procent för varuexporten och 8,1 procent för varuimporten, jämfört med år 2005.

#### **Verkstadsvaruexporten ökade drygt 5 procent**

Varuexporten från Sverige ökade alltså med 2,6 procent i volym under första kvartalet i år. Samtidigt ökade exportvärdet i löpande priser med 4,6 procent.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var drygt 5 procent under samma period. Inom sektorn minskade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med 2 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) ökade med 9 procent.

Exporten av *Skogsvaror* minskade med drygt 3 procent i volym. Inom denna sektor hade pappersmassa den högsta minskningstakten. Även trävaror och papper minskade i volym. För *Kemivaror* var minskningen 5 procent; en minskad export kan noteras för framför allt läkemedel. För *Mineralvaror* noteras en volymökning med drygt 2 procent – metaller ökade medan järnmalm minskade något. Exporten av *Energivaror* ökade med 1 procent i volym; exportvolymen för oljeprodukter minskade dock något. Exporten inom sektorn *Övriga varor* gick upp med 4 procent i volym mycket beroende på en hög ökningstakt i exporten av möbler och tekovaror/skor.



**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 5 juni 2007.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

## Verkstadsvaruimporten ökade 16 procent

Varuimporten till Sverige steg alltså med 11,7 procent i volym under första kvartalet i år samtidigt som importvärdet i löpande priser ökade med 9,6 procent, allt jämfört med första kvartalet i fjol.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med 16 procent i volym under första kvartalet. Inom sektorn kan noteras en uppgång med 28 procent i importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom) samt en ökning i importen av vägfordon med drygt 14 procent. Övriga transportmedel (innehållande bl.a. fartyg och flygplan) minskade med 35 procent i volym.

Importen av *Energivaror* ökade med drygt 1 procent i volym (värdet i löpande priser minskade med 13 procent). Råolja ökade i volym medan oljeprodukterna minskade. *Kemivaror* ökade med 11 procent – läkemedel hade en hög ökningstakt. För sektorn *Mineralvaror* ökade importen med 14 procent, bland annat beroende på en ökad import av järn och stål samt malmer/ skrot. En ökad import av möbler och tekovaror/skor samt livsmedel bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med 7 procent i volym.

## G7-ländernas export ökade 6 procent fjärde kvartalet

Enligt pressinformation från OECD i april ökade G7-ländernas samlade *varuexport* med 5,9 procent i volym under *fjärde* kvartalet 2006, jämfört med fjärde kvartalet 2005. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G7-länderna. Tysklands export hade högst ökningstakt (12 procent). Frankrike ökade med 7 procent medan Japan och USA ökade 4 resp. 9 procent. Kanada och Storbritanniens export minskade något. *Varuimporten* till G7-länderna ökade sammantaget med 3,6 procent under samma period. Italiens import hade högst ökningstakt (drygt 6 procent). Importen till USA respektive Tyskland ökade med 3 procent vardera. I G7 ingår Kanada, Frankrike, Italien, Japan, Storbritannien, Tyskland och USA.

### 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.

### SITC, Rev. 4 ersätter SITC, Rev. 3 fr.o.m. 2007

För att erhålla jämförbara siffror mellan 2006 och 2007 har vissa omräkningar företagits för att anpassa även 2006 till den nya SITC. Detta innebär att det för några varugrupper finns ett tidsseriebrott mellan år 2005 och 2006. Se vidare särskilt avsnitt i detta SM under "Detta omfattar statistiken".

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>4</b>
<hr/>	
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	9
7. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	10
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>11</b>
<hr/>	
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>11</b>
Definitioner och förklaringar	11
<b>Så görs statistiken</b>	<b>11</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>13</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>14</b>
Annan statistik	14
<b>In English</b>	<b>15</b>
<hr/>	
<b>Summary</b>	<b>15</b>
<b>List of tables</b>	<b>16</b>
<b>List of terms</b>	<b>16</b>

## 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 06	Volym 3 kv 06	Volym 4 kv 06	Volym 1 kv 07	Värde 1 kv 07
<b>Totalt</b>	<b>8,3</b>	<b>5,5</b>	<b>9,3</b>	<b>2,6</b>	<b>4,6</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>2,4</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-3,5</b>	<b>2,8</b>
Trävaror	2,7	-3,2	-3,2	-5,6	15,6
Pappersmassa	-5,7	-5,9	-1,4	-13,9	-3,9
Papper	3,8	3,4	1,3	-1,5	-0,9
<b>Mineralvaror</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,6</b>	<b>22,6</b>
Jämmalm	4,3	-4,3	5,6	-1,6	-10,7
Järn och stål	0,0	1,7	3,4	1,0	29,8
Övriga metaller	-0,1	-1,8	4,0	11,4	24,3
<b>Kemivaror mm</b>	<b>11,6</b>	<b>6,1</b>	<b>14,9</b>	<b>-4,8</b>	<b>-0,1</b>
Grundämnen, föreningar	9,8	0,6	15,9	7,2	9,9
Läkemedel	18,3	10,6	23,6	-13,7	-6,0
Plaster	4,0	2,3	5,8	4,0	7,4
<b>Energivaror</b>	<b>10,1</b>	<b>0,8</b>	<b>15,6</b>	<b>1,1</b>	<b>-5,2</b>
Oljeprodukter	18,5	15,1	20,7	-1,1	-4,5
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>9,8</b>	<b>6,9</b>	<b>10,4</b>	<b>5,5</b>	<b>3,8</b>
Metallarbeten	11,1	11,9	14,6	5,5	6,8
Maskiner	8,8	9,7	7,2	12,8	12,4
Elektrovaror, telekom	12,2	4,9	11,8	-2,3	-8,1
Vägfordon	8,1	7,6	12,2	8,8	9,2
Personbilar	..	..	..	..	9,9
Lastbilar, dragfordon	-33,9	-27,2	-28,7	18,4	20,2
Bildelar och tillbehör	11,1	5,1	13,1	2,8	2,0
Övriga transportmedel	24,4	30,8	54,2	-13,0	-14,1
Instrument, optiska varor	4,8	-3,8	0,4	-9,0	-8,5
<b>Övriga varor</b>	<b>10,4</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>4,4</b>	<b>3,1</b>
Livsmedel	6,5	9,5	6,6	7,2	6,8
Tekovaror, skor	11,5	13,1	10,1	11,7	7,9
Möbler	12,5	7,9	10,7	10,0	9,1

## 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 06	Volym 3 kv 06	Volym 4 kv 06	Volym 1 kv 07	Värde 1 kv 07
<b>Totalt</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>	<b>8,9</b>	<b>11,7</b>	<b>9,6</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>1,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,6</b>	<b>4,7</b>	<b>9,8</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>	<b>8,6</b>	<b>14,5</b>	<b>39,4</b>
Järn och stål	-3,3	-6,7	11,1	17,8	47,8
Övr. metaller	10,1	13,1	7,3	3,7	38,8
Malmer, skrot	-5,3	12,5	7,5	18,9	45,9
<b>Kemivaror</b>	<b>7,1</b>	<b>9,7</b>	<b>4,2</b>	<b>11,2</b>	<b>13,4</b>
Grundämnen, föreningar	0,4	14,3	-14,8	21,9	31,0
Läkemedel	17,0	21,5	17,4	16,4	10,4
Plaster	6,5	2,7	9,9	6,4	10,8
Gummi, gummivaror	11,4	12,4	11,6	4,0	5,8
<b>Energivaror</b>	<b>-2,5</b>	<b>0,7</b>	<b>-8,8</b>	<b>1,4</b>	<b>-13,1</b>
Råolja	-4,0	-7,7	-13,2	6,2	-10,6
Oljeprodukter	-4,3	2,9	-4,8	-4,0	-14,6
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>12,8</b>	<b>13,3</b>	<b>15,9</b>	<b>16,1</b>	<b>9,9</b>
Metallarbeten	11,6	13,9	10,9	9,0	14,8
Maskiner	6,3	4,4	5,3	11,5	9,4
Elektrovaror, telekom	17,8	16,1	24,7	27,6	10,7
Vägfordon	11,8	16,5	15,9	14,5	14,4
Personbilar	15,8	23,6	19,5	13,8	14,4
Bildelar och tillbehör	8,0	8,4	11,2	10,9	10,0
Övriga transportmedel	22,3	39,7	9,4	-34,9	-36,7
Instrument, optiska varor	9,9	9,9	12,8	10,4	8,3
<b>Övriga varor</b>	<b>9,0</b>	<b>7,7</b>	<b>8,2</b>	<b>7,4</b>	<b>7,1</b>
Livsmedel	9,3	10,0	11,4	9,6	11,8
Tekovaror, skor	7,7	5,7	4,5	3,7	0,8
Möbler	12,7	9,0	12,9	13,0	13,6

### 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 06	Volym 3 kv 06	Volym 4 kv 06	Volym 1 kv 07	Värde 1 kv 07
<b>EXPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>8,3</b>	<b>5,5</b>	<b>9,3</b>	<b>2,6</b>	<b>4,6</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>5,0</b>	<b>3,1</b>	<b>5,7</b>	<b>1,7</b>	<b>8,1</b>
Energivaror	12,6	3,3	20,3	5,3	-1,2
Insatsvaror	3,8	2,9	3,7	1,1	9,7
<b>Investeringsvaror</b>	<b>7,7</b>	<b>5,6</b>	<b>9,8</b>	<b>10,1</b>	<b>8,6</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>17,3</b>	<b>10,4</b>	<b>16,8</b>	<b>-10,3</b>	<b>-10,6</b>
Varaktiga	23,0	9,4	19,0	-24,7	-30,3
Icke varaktiga	14,0	11,4	15,9	-3,5	-0,5
<b>Övriga varor</b>	<b>11,0</b>	<b>8,4</b>	<b>7,8</b>	<b>-18,5</b>	<b>-14,5</b>
<b>IMPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>	<b>8,9</b>	<b>11,7</b>	<b>9,6</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>2,4</b>	<b>4,4</b>	<b>2,3</b>	<b>8,4</b>	<b>10,5</b>
Energivaror	-4,3	0,6	-11,3	2,9	-9,6
Insatsvaror	5,1	5,7	7,8	10,8	19,1
<b>Investeringsvaror</b>	<b>12,4</b>	<b>13,9</b>	<b>14,5</b>	<b>18,2</b>	<b>12,8</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>12,8</b>	<b>10,7</b>	<b>13,7</b>	<b>8,3</b>	<b>3,1</b>
Varaktiga	18,9	12,2	23,6	8,0	-4,8
Icke varaktiga	9,9	9,9	8,4	8,2	6,8
<b>Övriga varor</b>	<b>6,2</b>	<b>4,8</b>	<b>9,2</b>	<b>9,7</b>	<b>11,1</b>

**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				
	2005	2006	1 kv 2006	4 kv 2006	1 kv 2007
<b>Totalt</b>	<b>122</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>141</b>	<b>136</b>
<b>01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>168</b>	<b>184</b>	<b>176</b>	<b>204</b>	<b>174</b>
<b>10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>138</b>	<b>110</b>	<b>132</b>	<b>51</b>	<b>122</b>
<b>13-14 Malmer, mineraler</b>	<b>111</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>118</b>	<b>112</b>
13.1 Jämmalm	121	127	129	133	127
<b>15-36 Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>121</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>141</b>	<b>135</b>
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	168	181	169	192	185
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	116	129	134	129	149
20 Trä, trävaror (ej möbler)	109	113	116	115	112
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	111	115	121	115	112
21 Massa, papper, pappersvaror	118	120	123	117	118
21.11 Massa	121	114	120	110	103
21.12 Papper, pappersvaror	119	123	125	120	123
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	97	116	120	127	111
23 Oljeprodukter, bränslen	145	173	167	174	174
24 Kemikalier, kemiska produkter	143	158	165	160	154
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	157	186	198	191	171
25 Gummi- och plastvaror	106	114	112	116	121
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	119	133	137	141	132
27 Metaller	114	114	122	114	126
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	115	115	125	114	128
27.4 Andra metaller än järn	110	111	114	116	121
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	108	116	115	124	124
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	121	132	128	147	142
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	117	132	128	147	124
30 Kontorsmaskiner och datorer	218	255	235	307	298
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	100	112	109	118	117
32 Teleprodukter	122	138	133	155	119
33 Precisions- och optiska instrument, ur	111	121	120	134	115
34 Motorfordon	137	146	148	165	164
35 Andra transportmedel	69	77	70	75	59
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	107	120	112	139	125
<b>40 El, gas, ånga och hetvatten</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>72,74,90</b>					
<b>92,93,98 Övrigt</b>	<b>188</b>	<b>213</b>	<b>268</b>	<b>253</b>	<b>145</b>

**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				
		2005	2006	1 kv 2006	4 kv 2006	1 kv 2007
	<b>Totalt</b>	<b>116</b>	<b>126</b>	<b>121</b>	<b>139</b>	<b>135</b>
<b>01,02,05</b>	<b>Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>115</b>	<b>126</b>	<b>118</b>	<b>139</b>	<b>130</b>
<b>10,11,12</b>	<b>Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>99</b>
<b>13-14</b>	<b>Malmer, mineraler</b>	<b>154</b>	<b>137</b>	<b>143</b>	<b>129</b>	<b>183</b>
13.1	Järnmalm	106	60	19	54	70
<b>15-36</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>118</b>	<b>129</b>	<b>123</b>	<b>144</b>	<b>138</b>
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	143	156	142	168	158
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	107	114	123	108	128
20	Trä, trävaror (ej möbler)	148	162	158	178	169
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	135	150	147	173	165
21	Massa, papper, pappersvaror	133	136	137	144	139
21.11	Massa	157	150	155	150	158
21.12	Papper, pappersvaror	128	140	142	148	141
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	106	110	113	124	103
23	Oljeprodukter, bränslen	142	130	114	134	120
24	Kemikalier, kemiska produkter	117	126	125	130	136
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	132	155	150	163	173
25	Gummi- och plastvaror	117	128	129	134	137
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	123	129	122	142	146
27	Metaller	96	97	99	102	111
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	99	96	98	102	113
27.4	Andra metaller än järn	92	102	104	106	110
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	107	120	118	132	129
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	116	128	124	140	143
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	126	147	130	186	162
30	Kontorsmaskiner och datorer	252	311	270	434	354
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	91	98	92	113	109
32	Teleprodukter	109	130	108	168	140
33	Precisions- och optiska instrument, ur	110	127	124	144	140
34	Motorfordon	127	141	134	163	156
35	Andra transportmedel	74	76	77	69	52
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	126	139	133	166	144
<b>40</b>	<b>El, gas, ånga och hetvatten</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>72,74,90</b>						
<b>92,93,98</b>	<b>Övrigt</b>	<b>137</b>	<b>124</b>	<b>138</b>	<b>167</b>	<b>148</b>



## 6. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC

### 6. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC

	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
<b>Värdeindex</b>								
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	113	145	103	140	139	115	102	126
2005	121	167	114	196	146	123	107	130
2006	135	189	132	244	168	136	117	147
4 kv 2005	130	190	124	213	150	126	118	147
1 kv 2006	134	172	130	229	175	135	116	148
2 kv 2006	136	194	135	262	171	137	118	141
3 kv 2006	126	189	121	243	156	129	107	138
4 kv 2006	144	201	141	241	170	142	128	163
1 kv 2007	140	183	142	217	174	151	121	146
<b>Volymindex</b>								
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
2005	122	172	117	146	142	112	120	119
2006	132	187	117	160	158	116	132	132
4 kv 2005	129	187	119	145	139	112	132	132
1 kv 2006	132	172	122	151	165	119	130	131
2 kv 2006	133	188	122	165	161	119	132	125
3 kv 2006	123	186	106	156	147	109	121	124
4 kv 2006	141	202	118	168	161	116	146	147
1 kv 2007	136	184	116	153	155	122	138	131

## 7. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC

### 7. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC

	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
<b>Värdeindex</b>								
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	99	111
2005	124	150	123	161	137	134	108	119
2006	139	168	144	191	152	152	120	131
4 kv 2005	139	165	122	195	150	139	125	133
1 kv 2006	133	155	130	184	148	145	114	133
2 kv 2006	138	172	144	199	153	152	120	118
3 kv 2006	134	164	148	206	147	142	109	130
4 kv 2006	151	182	154	173	158	170	138	141
1 kv 2007	146	172	163	160	169	180	125	140
<b>Volymindex</b>								
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	115	105	107	106
2005	116	145	103	103	121	110	120	114
2006	126	158	104	100	129	116	135	124
4 kv 2005	128	156	98	111	129	113	137	126
1 kv 2006	121	146	101	98	127	117	125	126
2 kv 2006	124	157	105	99	131	117	133	112
3 kv 2006	120	154	104	104	126	106	124	123
4 kv 2006	139	173	105	102	133	123	159	135
1 kv 2007	135	161	115	99	142	128	146	135

## 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.

### SITC, Rev. 4 ersätter SITC, Rev. 3 fr.o.m. 2007

Fr.o.m. statistiken för januari 2007 har SITC, Rev. 4 ersatt SITC, Rev.3 i statistiken. På mer övergripande nivåer i SITC (1,2,3-siffernivåer) har varugrupperna oförändrade varubenämningar och varukoder (3-sifferkoden 599 har dock tillkommit).

Trots detta har för några tiotal 3-siffergrupper (av flera hundra) vissa varor inom respektive grupp flyttats till annan 3-siffergrupp vilket något påverkar jämförelsetalen mellan 2006 och 2007 för de varugrupper där dessa 3-siffergrupper ingår om man jämför 3-siffergrupper med samma varukod. *För att undvika dessa problem i jämförelsen mellan 2006 och 2007 har i volymindexberäkningarna även år 2006 omräknats, så långt möjligt, enligt den nya SITC-indelningen*

(omräkningen kompliceras av att det i ett antal fall även förekommit KN-kodändringar mellan 2006 och 2007 inom de berörda 3-siffergrupperna i SITC). *Ett brott i tidsserien uppstår därmed mellan år 2005 och år 2006 i beräkningarna för några enstaka av de varugrupper som baserats på SITC. Totalindexen för export och import påverkas inte av SITC-förändringen.*

För att ge en bild hur beräkningarna påverkats av SITC-ändringen redovisas nedan vilka varugrupper som bedömts påverkats i resp. tabell:

*Tabell 1 och 2:* För att värde- och volymförändringarna mellan 2006 och 2007 så långt möjligt ska baseras på jämförbara varugrupper i tabellerna har alltså även 2006 så långt möjligt omräknats till nya SITC, Rev.4. De varugrupper som härvid påverkats i värde för 2006 är följande: Mineralvaror, Kemivaror, Grundämnen/ föreningar, Övriga varor och Livsmedel.

Genom omräkningen av 2006 har ovannämnda varugrupper ej exakt samma omfång år 2006 och 2005 vilket påverkat förändringstalen i värde och volym mellan dessa år. En mycket preliminär bedömning är att förändringstalet i volym för Grundämnen/föreningar har påverkats kring 5 procentenheter uppåt för exporten och kring 1 procentenhet uppåt för importen. Förändringstalet för exporten av livsmedel bedöms ha påverkats ett par procentenheter nedåt. För övriga av ovannämnda varugrupper bedöms påverkan på förändringstalet klart under en procentenhet.

*Tabell 6 och 7:* Ett tidsseriebrott finns alltså för berörda varugrupper mellan 2005 och 2006. De varugrupper som bedömts påverkats är Råvaror utom bränslen samt Kemiska produkter. En preliminär bedömning för första kvartalet 2006 är att värde- och volymindexen med 2000=100 för råvaror utom bränslen har påverkats nedåt med ca en procentenhet pga. SITC-ändringen medan Kemiska produkter påverkats uppåt med ca 1 procentenhet.

## **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 1 000 varor för exportmarknaden och cirka 1 300 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](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

#### Import of goods increased by nearly 12 percent

During the first quarter of 2007 exports from Sweden increased by 2.6 percent in volume (value in constant prices) compared to the first quarter of 2006. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 11.7 percent. For the entire year 2006, there was an 8.3 percent increase in the volume of goods exported and an 8.1 percent increase in the volume of goods imported.

#### Exports of machinery and transport equipment up 5 percent

Exports of goods from Sweden rose accordingly by 2.6 percent in volume during the first quarter this year. At the same time the value of exports in current prices increased by 4.6 percent.

The increase in volume for the *machinery and transport equipment* sector was 5 percent during the same period. Within this sector exports of electronics (including IT and telecom products) dropped by 2 percent while exports of road vehicles (including parts and accessories) increased by 9 percent.

Exports of *wood and paper products* fell by roughly 3 percent in volume. Within this sector the sharpest drop was seen for pulp. Wood products and paper also decreased in volume. *Chemicals* fell by 5 percent; a decrease in exports for pharmaceuticals was particularly noted. A 2 percent volume increase was noted for *minerals* - metals rose while iron ore fell somewhat. Exports of *mineral fuels and electric current* increased by 1 percent in volume even though the export volume for petroleum products fell somewhat. Exports within the sector *other products* were up 4 percent in volume, largely due to a high rate of increase in the export of furniture and textiles/footwear.

#### Imports of machinery and transport equipment rose by 16 percent

While imports of goods to Sweden rose by 11.7 percent in volume in the first quarter of 2007, the import value in current prices increased by 9.6 percent, all in comparison to the corresponding period last year.

The dominating sector for imports - *machinery and transport equipment* - increased by 16 percent in volume in the first quarter. Within the sector, an increase of 28 percent was noted in imports of electronics (including IT and telecom) and an increase of slightly over 14 percent was noted in imports of road vehicles. Other means of transport (including vessels and aircraft) dropped by 35 percent in volume.

Imports of *energy products* increased by just over 1 percent in volume but the value in current prices fell by 13 percent. Crude oil increased in volume while oil products decreased. *Chemicals* increased by 11 percent, of which pharmaceuticals had a high rate of increase. Imports rose 14 percent for the *minerals* sector, partly due to increased imports of iron, steel, iron ore and scrap steel. Increased imports of furniture and textiles/footwear as well as food contributed to a 7 percent increase in volume in the *other goods* sector.

#### G7 exports rose by 6 percent in the fourth quarter

According to OECD press releases, the total *export of goods* from G7 countries rose by 5.9 percent in volume during the *fourth* quarter of 2006, compared to the fourth quarter of 2005. Trade among the G7 countries is also included in the data. Exports from Germany had the highest rate of increase (12 percent). France's exports rose by 7 percent while exports for Japan and the US rose by 4 and

9 percent respectively. Exports from Canada and the UK fell somewhat. *Imports of goods* to G7 countries increased on the whole by 3.6 percent during the same period. Imports to Italy had the highest rate of increase (slightly more than 6 percent). Imports to the US and Germany increased by 3 percent each. The G7 countries consist of Canada, France, Germany, Italy, Japan, the UK and the US.

#### **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	9
7. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC	10

### **List of terms**

Förändring %	Change %
Total	Total
Värde	Value
Varugrupp	Commodity group