

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

**Fjärde kvartalet 2006 och år 2006**

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

### **I korta drag**

#### **Hög ökningstakt för både export och import år 2006**

Varuexporten från Sverige ökade under det fjärde kvartalet 2006 med 9,4 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med fjärde kvartalet 2005. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 8,7 procent i volym. För helåret 2006 var volymökningen 8,3 procent för varuexporten och 8,0 procent för varuimporten, jämfört med år 2005.

#### **Exporten: Verkstad ökade mer än skog**

Varuexporten från Sverige ökade alltså med 8,3 procent i volym under år 2006, jämfört med år 2005. Samtidigt ökade exportvärdet i löpande priser med 11,8 procent.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstad* var 10 procent under samma period. Inom sektorn ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med 13 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med 8 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med drygt 2 procent i volym. Inom denna sektor hade papper den högsta ökningstakten. Även trävaror ökade medan massaexporten minskade. För *Kemivaror* var ökningen 11 procent; en ökad export kan noteras för framför allt läkemedel. För *Mineralvaror* noteras en volymökning med knappt 1 procent – metaller minskade något medan järnmalm ökade. Exporten av *Energivaror* ökade med 10 procent i volym, vilket främst hänger samman med en stark ökning av exporten av oljeprodukter. Exporten inom sektorn *Övriga varor* gick upp med 11 procent i volym mycket beroende på en hög ökningstakt i exporten av möbler och tekvaror/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 7 mars 2007.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

## Verkstadsvaruimporten ökade 13 procent

Varuimporten till Sverige steg alltså med 8,0 procent i volym under år 2006 samtidigt som importvärdet i löpande priser ökade med 12,3 procent, allt jämfört med år 2005.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med 13 procent i volym under år 2006. Inom sektorn kan noteras en uppgång med 18 procent i importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom) samt en ökning i importen av vägfordon med 12 procent. Övriga transportmedel (inneållande bl.a. fartyg och flygplan) ökade 22 procent i volym.

Importen av *Energivaror* minskade med knappt 3 procent i volym (värdet i löpande priser ökade med 18 procent). Både råolja och oljeprodukter minskade i volym. *Kemivaror* ökade med 6 procent – läkemedel samt gummi och gummi-varor hade den högsta ökningstakten inom sektorn. För sektorn *Mineralvaror* ökade importen med knappt 1 procent. Nedgångar kan noteras för stål samt malmer/stålskrot medan övriga metaller ökade i volym med 9 procent. En ökad import av möbler och tekovaror/skor samt livsmedel bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med 9 procent i volym.

## G7-ländernas export ökade 10 proc tredje kvartalet

Enligt pressinformation från OECD i januari ökade G7-ländernas samlade *varuexport* med 10,4 procent i volym under *tredje* kvartalet 2006, jämfört med tredje kvartalet 2005. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G7-länderna. Tysklands export hade högst ökningstakt (17 procent). Frankrike ökade med 13 procent medan Japan och USA ökade 11 resp. 9 procent. Italiens export minskade något. *Varuimporten* till G7-länderna ökade sammantaget med 6,4 procent under samma period. Frankrikes import hade högst ökningstakt (knappt 11 procent). Importen till USA ökade med 8 procent medan importen till Tyskland steg med 4 procent. I G7 ingår Canada, Frankrike, Italien, Japan, Storbritannien, Tyskland och USA.

Varuexporten från EU-15 till övriga världen (dvs. exklusive handel mellan EU-15 länderna) ökade med 5,4 procent under tredje kvartalet medan motsvarande varuimport ökade med 4,6 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

<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, Rev. 3	9
7. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC, Rev. 3	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>13</b>
Annan statistik	13
<b>In English</b>	<b>14</b>
<hr/>	
<b>Summary</b>	<b>14</b>
<b>List of tables</b>	<b>15</b>
<b>List of terms</b>	<b>15</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 05	Volym 3 kv 06	Volym 4 kv 06	Volym 1-4 kv 06	Värde 1-4 kv 06
<b>Totalt</b>	<b>4.3</b>	<b>5.5</b>	<b>9.4</b>	<b>8.3</b>	<b>11.8</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>3.6</b>	<b>1.2</b>	<b>0.2</b>	<b>2.4</b>	<b>7.0</b>
Trävaror	9.5	-3.3	-2.6	2.8	12.9
Pappersmassa	0.1	-5.9	-1.4	-5.7	5.1
Papper	2.3	3.4	1.3	3.8	5.3
<b>Mineralvaror</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>3.2</b>	<b>0.8</b>	<b>17.0</b>
Jämmalm	9.1	-4.3	5.6	4.3	18.5
Järn och stål	-2.1	1.6	3.2	-0.1	6.7
Övriga metaller	-2.9	-1.8	3.7	-0.2	44.2
<b>Kemivaror mm</b>	<b>0.5</b>	<b>5.7</b>	<b>14.3</b>	<b>11.1</b>	<b>14.1</b>
Grundämnen, föreningar	-5.7	-3.3	11.0	5.2	10.7
Läkemedel	-0.6	10.5	23.7	18.4	19.2
Plaster	2.5	2.3	6.1	4.1	9.7
<b>Energivaror</b>	<b>12.1</b>	<b>0.8</b>	<b>14.7</b>	<b>9.8</b>	<b>24.1</b>
Oljeprodukter	10.2	15.0	19.7	18.2	30.6
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>6.0</b>	<b>7.0</b>	<b>10.7</b>	<b>9.9</b>	<b>9.7</b>
Metallarbeten	-0.9	12.0	14.4	11.1	13.5
Maskiner	4.2	9.6	6.9	8.7	12.5
Elektrovaror, telekom	14.6	5.3	13.3	12.7	6.0
Vägfordon	3.2	7.5	12.2	8.1	9.6
Personbilar	..	..	..	..	12.4
Lastbilar, dragfordon	2.5	10.4	5.5	-3.1	-0.8
Bildelar och tillbehör	4.5	5.0	13.2	11.1	11.8
Övriga transportmedel	-29.6	30.8	48.3	23.3	28.2
Instrument, optiska varor	3.3	-4.0	-0.3	4.6	7.6
<b>Övriga varor</b>	<b>2.0</b>	<b>10.2</b>	<b>12.6</b>	<b>10.9</b>	<b>13.0</b>
Livsmedel	9.0	10.6	9.9	8.5	12.7
Tekovaror, skor	2.3	12.5	10.2	11.3	11.7
Möbler	3.4	7.8	10.8	12.5	12.2

## 2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden

### 2. Volume- and value trends by important commodity groups

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 05	Volym 3 kv 06	Volym 4 kv 06	Volym 1-4 kv 06	Värde 1-4 kv 06
<b>Totalt</b>	<b>7.2</b>	<b>8.8</b>	<b>8.7</b>	<b>8.0</b>	<b>12.3</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>5.6</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	<b>3.3</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>-1.5</b>	<b>0.9</b>	<b>9.3</b>	<b>0.5</b>	<b>18.9</b>
Järn och stål	-2.8	-6.9	10.8	-3.4	2.4
Övr. metaller	1.1	12.8	5.1	9.4	55.2
Malmer, skrot	-9.7	12.5	18.9	-2.9	40.5
<b>Kemivaror</b>	<b>6.6</b>	<b>8.9</b>	<b>2.9</b>	<b>6.4</b>	<b>10.7</b>
Grundämnen, föreningar	-1.4	11.6	-17.5	-1.6	7.7
Läkemedel	11.9	21.3	17.1	16.9	14.7
Plaster	5.8	2.3	9.1	6.2	13.5
Gummi, gummivaror	14.6	12.3	11.5	11.3	14.4
<b>Energivaror</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.5</b>	<b>-8.9</b>	<b>-2.6</b>	<b>17.9</b>
Råolja	-6.2	-7.8	-12.6	-3.9	15.9
Oljeprodukter	16.8	2.4	-5.9	-4.7	11.8
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>11.2</b>	<b>13.3</b>	<b>15.6</b>	<b>12.7</b>	<b>11.0</b>
Metallarbeten	6.4	14.3	10.2	11.4	14.0
Maskiner	13.1	4.4	4.4	6.1	9.0
Elektrovaror, telekom	13.8	16.1	24.9	17.9	11.1
Vägfordon	10.7	16.4	15.5	11.7	10.9
Personbilar	10.5	23.5	19.5	15.8	16.3
Bildelar och tillbehör	10.6	8.3	10.9	7.9	5.4
Övriga transportmedel	-8.5	39.8	6.1	21.5	22.1
Instrument, optiska varor	5.4	10.1	12.7	9.9	9.8
<b>Övriga varor</b>	<b>6.6</b>	<b>8.1</b>	<b>8.3</b>	<b>9.2</b>	<b>11.1</b>
Livsmedel	6.1	10.7	12.2	10.0	13.3
Tekovaror, skor	5.8	6.0	4.0	7.6	9.0
Möbler	3.2	9.2	11.8	12.5	12.9

### 3. Volym- och värdeutveckling enligt Main Industrial Groupings

#### 3. Volume- and value trends by Main Industrial Groupings

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 05	Volym 3 kv 06	Volym 4 kv 06	Volym 1-4 kv 06	Värde 1-4 kv 06
<b>EXPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>4,3</b>	<b>5,5</b>	<b>9,4</b>	<b>8,3</b>	<b>11,8</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>1,7</b>	<b>3,0</b>	<b>5,4</b>	<b>4,9</b>	<b>13,9</b>
Energivaror	7,7	3,3	19,3	12,3	27,3
Insatsvaror	1,0	2,8	3,5	3,7	11,8
<b>Investeringsvaror</b>	<b>4,7</b>	<b>5,7</b>	<b>10,2</b>	<b>7,8</b>	<b>8,1</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>8,7</b>	<b>10,3</b>	<b>17,3</b>	<b>17,4</b>	<b>14,6</b>
Varaktiga	20,7	9,2	19,2	23,1	13,9
Icke varaktiga	2,6	11,3	16,6	14,2	15,1
<b>Övriga varor</b>	<b>7,9</b>	<b>7,5</b>	<b>5,9</b>	<b>10,2</b>	<b>21,5</b>
<b>IMPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>7,2</b>	<b>8,8</b>	<b>8,7</b>	<b>8,0</b>	<b>12,3</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>1,7</b>	<b>4,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>14,2</b>
Energivaror	-1,9	0,4	-11,4	-4,4	16,3
Insatsvaror	2,9	5,5	7,8	5,1	13,3
<b>Investeringsvaror</b>	<b>12,3</b>	<b>13,9</b>	<b>14,3</b>	<b>12,4</b>	<b>10,8</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>10,4</b>	<b>10,7</b>	<b>13,1</b>	<b>12,6</b>	<b>11,4</b>
Varaktiga	15,5	12,3	22,5	18,6	11,9
Icke varaktiga	8,1	9,9	7,9	9,8	11,1
<b>Övriga varor</b>	<b>1,6</b>	<b>5,0</b>	<b>8,4</b>	<b>6,0</b>	<b>7,7</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	4 kv 2005	3 kv 2006	4 kv 2006
<b>Totalt</b>	<b>122</b>	<b>132</b>	<b>129</b>	<b>123</b>	<b>141</b>
<b>01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>168</b>	<b>184</b>	<b>185</b>	<b>165</b>	<b>205</b>
<b>10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>138</b>	<b>110</b>	<b>55</b>	<b>92</b>	<b>51</b>
<b>13-14 Malmer, mineraler</b>	<b>111</b>	<b>114</b>	<b>111</b>	<b>106</b>	<b>118</b>
13.1 Jämmalm	121	127	126	117	133
<b>15-36 Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>121</b>	<b>132</b>	<b>128</b>	<b>123</b>	<b>141</b>
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	168	182	180	182	196
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	116	129	118	140	129
20 Trä, trävaror (ej möbler)	109	113	116	102	115
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	111	115	119	101	116
21 Massa, papper, pappersvaror	118	120	116	120	117
21.11 Massa	121	114	111	112	110
21.12 Papper, pappersvaror	119	123	119	124	120
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	97	116	115	114	127
23 Oljeprodukter, bränslen	145	173	139	169	173
24 Kemikalier, kemiska produkter	143	158	141	148	159
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	157	186	155	167	191
25 Gummi- och plastvaror	106	114	106	110	116
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	119	132	124	120	140
27 Metaller	114	114	111	101	114
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	115	115	110	99	114
27.4 Andra metaller än järn	110	111	113	106	116
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	108	116	111	108	123
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	121	133	136	120	147
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	117	132	131	128	148
30 Kontorsmaskiner och datorer	218	254	256	249	301
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	100	111	112	114	116
32 Teleprodukter	122	139	135	135	158
33 Precisions- och optiska instrument, ur	111	121	128	110	133
34 Motorfordon	137	146	148	122	165
35 Andra transportmedel	69	76	62	77	73
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	107	120	122	115	139
<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>185</b>	<b>206</b>	<b>233</b>	<b>162</b>	<b>228</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	4 kv 2005	3 kv 2006	4 kv 2006
<b>Totalt</b>	<b>116</b>	<b>126</b>	<b>128</b>	<b>120</b>	<b>139</b>
<b>01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>115</b>	<b>126</b>	<b>121</b>	<b>119</b>	<b>138</b>
<b>10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>102</b>	<b>85</b>	<b>91</b>
<b>13-14 Malmer, mineraler</b>	<b>154</b>	<b>142</b>	<b>145</b>	<b>144</b>	<b>148</b>
13.1 Järnmalm	106	60	145	54	54
<b>15-36 Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>118</b>	<b>129</b>	<b>130</b>	<b>122</b>	<b>143</b>
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	143	156	154	157	168
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	107	114	104	130	107
20 Trä, trävaror (ej möbler)	148	161	165	144	177
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	135	150	151	128	171
21 Massa, papper, pappersvaror	133	136	141	130	142
21.11 Massa	157	150	160	155	150
21.12 Papper, pappersvaror	128	139	138	129	146
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	106	110	125	107	123
23 Oljeprodukter, bränslen	142	129	151	142	133
24 Kemikalier, kemiska produkter	117	126	122	122	129
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	132	154	139	155	162
25 Gummi- och plastvaror	117	128	119	121	133
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	123	129	132	123	141
27 Metaller	96	97	91	87	102
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	99	96	92	85	101
27.4 Andra metaller än järn	92	101	92	93	104
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	107	120	119	111	131
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	116	128	127	118	139
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	126	147	151	137	186
30 Kontorsmaskiner och datorer	252	313	315	281	443
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	91	98	99	93	113
32 Teleprodukter	109	129	135	122	167
33 Precisions- och optiska instrument, ur	110	127	127	115	144
34 Motorfordon	127	141	142	124	163
35 Andra transportmedel	74	76	78	74	67
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	126	138	151	124	165
<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>135</b>	<b>121</b>	<b>185</b>	<b>98</b>	<b>163</b>



**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
<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	190	133	243	167	136	117	147
3 kv 2005	117	167	113	223	145	118	100	128
4 kv 2005	130	190	124	213	150	126	118	147
1 kv 2006	134	172	131	229	174	135	116	148
2 kv 2006	136	194	136	262	170	137	118	141
3 kv 2006	126	188	122	243	155	129	107	138
4 kv 2006	144	204	143	239	169	142	128	162
<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	188	118	160	158	116	133	132
3 kv 2005	117	167	111	155	139	106	113	116
4 kv 2005	129	187	119	145	139	112	132	132
1 kv 2006	132	172	123	151	164	119	130	131
2 kv 2006	133	188	123	165	160	119	132	125
3 kv 2006	123	186	107	156	146	109	121	124
4 kv 2006	141	206	119	167	160	116	147	146

## 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
<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	146	190	150	152	120	131
3 kv 2005	119	145	116	183	129	124	100	121
4 kv 2005	139	165	122	195	150	139	125	133
1 kv 2006	133	155	131	184	147	145	114	133
2 kv 2006	138	172	146	199	153	152	120	118
3 kv 2006	134	164	150	205	146	142	109	130
4 kv 2006	151	181	159	173	156	169	137	141
<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	157	106	100	128	115	135	124
3 kv 2005	110	142	95	103	115	101	109	116
4 kv 2005	128	156	98	111	129	113	137	126
1 kv 2006	121	146	102	98	126	117	125	126
2 kv 2006	124	157	106	99	130	117	133	112
3 kv 2006	120	154	105	103	125	106	124	123
4 kv 2006	139	172	112	101	131	122	159	134

## 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 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

#### High rate of increase of both exports and imports in 2006

Exports of goods from Sweden increased in volume by 9.4 per cent during the fourth quarter of 2006 (value in constant prices), compared to the corresponding quarter in 2005. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 8.7 per cent. For the entire year 2006, there was an 8.3 percent increase in the volume of goods exported and an 8.0 percent increase in the volume of goods imported.

#### Exports of machinery/transport equipment rose more than wood/paper

The export of goods from Sweden increased by 8.3 percent in volume during 2006 compared with 2005. At the same time the value of exports in current prices increased by 11.8 percent.

The increase in volume for the *machinery and transport equipment* sector was 10 percent during the same period. Within the sector, the export of electronics (including IT and telecom) increased by 13 percent while the export of road vehicles (including parts and accessories) rose by 8 percent.

Exports of *Wood and paper products* rose by slightly more than 2 per cent in volume. Within this sector, paper had the highest rate of increase. Exports of wood products rose while exports of pulp fell. Exports of *chemicals* increased by 11 percent; an increase in exports, particularly of pharmaceuticals, was noted. In terms of *minerals*, a volume increase of slightly less than 1 percent was noted - metals were down somewhat while iron ore was up. Exports of *mineral fuels and electric current* increased by 10 percent in volume, above all due to a sharp increase in the export of oil products. Exports within the sector *other products* were up 11 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 13 percent

The import of goods to Sweden rose by 8.0 percent in volume during 2006 while the import value in current prices rose by 12.3 percent compared to 2005.

The dominant sector in imports - *machinery and transport equipment* - increased by 13 percent in volume during 2006. Within the sector, an increase of 18 percent was noted in imports of electronics (including IT and telecom) and an increase of 12 percent was noted in imports of road vehicles. Other means of transport (including vessels and aircraft) increased by 22 percent in volume.

Imports of *Energy products* fell by just under 3 percent in volume but the value in current prices increased by an entire 18 percent. Crude oil and oil products were down in volume. *Chemicals* increased by 6 percent - pharmaceuticals and rubber and rubber products had the highest rates of increase within the sector. In the *minerals* sector, imports rose by just under 1 percent. Decreases are noted for steel and iron ore/scrap steel, while other metals increased in volume by 9 percent. Increased imports of furniture and textiles/footwear as well as food contributed to a 9 percent increase in volume in the *other goods* sector.

#### G7 exports rose by 10 percent in the third quarter

According to OECD press releases, the total *export of goods* from G7 countries rose by 10.4 percent in volume during the third quarter of 2006, compared to the third quarter of 2005. Trade among the G7 countries is also included in the data. Exports from Germany had the highest rate of increase (17 percent). France's

exports rose by 13 percent while exports for Japan and the US rose by, respectively, 11 and 9 per cent. Italy's exports declined somewhat. *Imports of goods* to G7 countries increased on the whole by 6.4 percent during the same period. Imports to France had the highest rate of increase (slightly less than 11 percent). Imports to the US increased by 8 percent while imports to Germany rose by 4 percent. The G7 countries consist of Canada, France, Germany, Italy, Japan, the UK and the US.

Exports of goods from the EU-15 to the rest of the world (i.e., excluding trade among EU-15 countries) increased by 5.4 percent during the third quarter, while the corresponding imports of goods increased by 4.6 percent (based on information from Eurostat reported by OECD). It should be emphasized that due to the different methods of calculation used by the various producers of statistics, any interpretation of comparative data across countries should be undertaken with great care.

#### **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