

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

**Tredje kvartalet 2006**

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

### **I korta drag**

#### **Fortsatt hög ökningstakt för export och import**

Varuexporten från Sverige ökade under det tredje kvartalet 2006 med 6,1 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med tredje kvartalet 2005. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 8,8 procent i volym. För perioden januari-september 2006 var volymökningen 8,0 procent för varuexporten och 7,6 procent för varuimporten, jämfört med motsvarande period 2005.

#### **Verkstadsvaruexporten ökade 9 procent**

Varuexporten från Sverige ökade alltså med 8,0 procent i volym under perioden januari-september i år, jämfört med motsvarande period i fjol. Samtidigt ökade exportvärdet i löpande priser med 12,3 procent.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var 9 procent under samma period. Inom sektorn ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med drygt 12 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med 6 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med 4 procent i volym under januari-september. Inom denna sektor hade trävaror den högsta ökningstakten. Även papper ökade medan massaexporten minskade. För *Kemivaror* var ökningen 10 procent; en ökad export kan noteras för framför allt läkemedel. För *Mineralvaror* noteras en oförändrad volym – metaller minskade något medan järnmalm ökade. Exporten av *Energivaror* ökade med 8 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 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 13 december 2006.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

## Verkstadsvaruimporten ökade 12 procent

Varuimporten till Sverige steg alltså med 7,6 procent i volym under januari-september i år samtidigt som importvärdet i löpande priser ökade med 13,8 procent, allt jämfört med motsvarande period i fjol.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med 12 procent i volym under januari-september. Inom sektorn kan noteras en uppgång med 15 procent i importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom) samt en ökning i importen av vägfordon med 11 procent. Övriga transportmedel (innehållande bl.a. fartyg och flygplan) ökade 25 procent i volym.

Importen av *Energivaror* var oförändrad i volym (värdet i löpande priser ökade med hela 31 procent). Både råolja och oljeprodukter minskade något i volym. *Kemivaror* ökade med 8 procent – läkemedel samt gummi och gummivaror hade den högsta ökningstakten inom sektorn. För sektorn *Mineralvaror* minskade importen med 4 procent. Nedgångar kan noteras för stål samt malmer, stålskrot medan övriga metaller ökade i volym med 11 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 9 procent andra kvartalet

Enligt pressinformation från OECD i oktober ökade G7-ländernas samlade *varuexport* med 8,9 procent i volym under *andra* kvartalet 2006, jämfört med andra kvartalet 2005. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G7-länderna. Storbritanniens export hade högst ökningstakt (18,4 procent). Tyskland ökade med 8,0 procent medan Frankrike, USA och Japan alla tre ökade sin export i intervallet 9-10 procent. *Varuimporten* till G7-länderna ökade sammantaget med 5,7 procent under samma period. Frankrikes import hade högst ökningstakt (8,5 procent). Importen till USA ökade med 6,4 procent medan importen till Tyskland endast steg med 2,6 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 3,9 procent under andra kvartalet medan motsvarande varuimport ökade med 4,8 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>
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>
<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>
<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 2 kv 06	Volym 3 kv 06	Volym 1-3 kv 06	Värde 1-3 kv 06
<b>Totalt</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>8,0</b>	<b>12,3</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>3,0</b>	<b>1,3</b>	<b>2,1</b>	<b>3,8</b>	<b>8,4</b>
Trävaror	8,1	3,2	-1,1	6,3	14,2
Pappersmassa	0,1	-12,5	-4,9	-6,4	4,0
Papper	2,4	3,0	3,4	4,5	6,8
<b>Mineralvaror</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>14,6</b>
Järnmalm	9,2	19,2	-4,3	3,9	27,7
Järn och stål	-2,1	-3,6	0,9	-1,3	1,3
Övriga metaller	-2,7	-4,6	-2,3	-1,6	46,2
<b>Kemivaror mm</b>	<b>0,6</b>	<b>7,1</b>	<b>5,9</b>	<b>10,3</b>	<b>15,0</b>
Grundämnen, föreningar	-6,1	10,8	-3,1	3,7	10,6
Läkemedel	-0,8	11,8	10,6	16,9	19,5
Plaster	3,1	0,8	2,0	3,9	11,3
<b>Energivaror</b>	<b>12,3</b>	<b>8,1</b>	<b>0,9</b>	<b>8,4</b>	<b>28,8</b>
Oljeprodukter	10,6	12,9	15,0	17,4	36,3
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>6,2</b>	<b>5,5</b>	<b>7,5</b>	<b>9,3</b>	<b>9,9</b>
Metallarbeten	-0,1	2,3	14,5	10,4	13,5
Maskiner	3,7	6,4	9,8	9,8	14,6
Elektrovaror, telekom	14,9	8,1	5,7	12,5	6,6
Vägfordon	3,2	3,6	7,4	5,6	7,7
Personbilar	..	..	..	..	8,7
Lastbilar, dragfordon	2,3	-8,3	11,1	-5,9	-3,2
Bildelar och tillbehör	4,7	11,0	5,4	11,1	12,2
Övriga transportmedel	-20,6	-19,6	36,0	0,9	5,8
Instrument, optiska varor	3,3	8,4	-2,0	7,8	11,9
<b>Övriga varor</b>	<b>3,1</b>	<b>8,6</b>	<b>11,5</b>	<b>10,6</b>	<b>14,1</b>
Livsmedel	9,6	6,8	12,4	8,6	15,5
Tekovaror, skor	4,1	6,8	13,6	12,7	13,5
Möbler	5,8	12,2	6,6	11,5	11,7

**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 2 kv 06	Volym 3 kv 06	Volym 1-3 kv 06	Värde 1-3 kv 06
<b>Totalt</b>	<b>7,1</b>	<b>4,5</b>	<b>8,8</b>	<b>7,6</b>	<b>13,8</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>5,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>3,0</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>-1,0</b>	<b>-7,0</b>	<b>0,9</b>	<b>-3,7</b>	<b>12,1</b>
Järn och stål	-2,6	-7,6	-7,3	-7,8	-7,3
Övr. metaller	1,6	9,5	13,8	10,7	55,4
Malmer, skrot	-6,7	-35,5	6,0	-20,2	27,4
<b>Kemivaror</b>	<b>6,1</b>	<b>4,3</b>	<b>9,2</b>	<b>7,8</b>	<b>13,2</b>
Grundämnen, föreningar	-1,6	2,9	12,8	5,4	16,3
Läkemedel	11,4	12,3	20,4	16,4	15,0
Plaster	5,7	1,3	2,5	5,3	14,5
Gummi, gummivaror	14,1	2,0	13,1	11,9	15,2
<b>Energivaror</b>	<b>-1,7</b>	<b>-6,1</b>	<b>2,5</b>	<b>0,2</b>	<b>30,9</b>
Råolja	-6,2	-8,5	-7,7	-0,7	29,3
Oljeprodukter	13,9	-6,1	7,5	-2,0	25,3
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>10,8</b>	<b>8,9</b>	<b>13,1</b>	<b>11,5</b>	<b>11,4</b>
Metallarbeten	6,9	3,6	14,8	11,5	13,8
Maskiner	12,1	3,5	3,8	6,6	10,9
Elektrovaror, telekom	13,5	12,8	15,3	14,6	10,8
Vägfordon	10,6	4,5	16,9	10,7	10,3
Personbilar	10,6	10,1	24,6	15,2	15,8
Bildelar och tillbehör	10,6	0,3	8,5	7,0	5,2
Övriga transportmedel	-7,8	94,5	42,8	25,4	27,1
Instrument, optiska varor	4,6	4,7	10,7	9,4	10,3
<b>Övriga varor</b>	<b>7,5</b>	<b>7,3</b>	<b>7,5</b>	<b>9,4</b>	<b>12,3</b>
Livsmedel	6,8	6,8	9,1	8,7	13,4
Tekovaror, skor	7,5	5,9	5,3	8,6	11,0
Möbler	5,2	13,1	9,4	13,5	14,5

**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 2 kv 06	Volym 3 kv 06	Volym 1-3 kv 06	Värde 1-3 kv 06
<b>EXPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>8,0</b>	<b>12,3</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>1,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,7</b>	<b>5,1</b>	<b>14,9</b>
Energivaror	7,8	11,0	3,4	10,3	31,6
Insatsvaror	1,0	1,6	3,6	4,2	12,3
<b>Investeringsvaror</b>	<b>4,9</b>	<b>2,7</b>	<b>5,9</b>	<b>6,5</b>	<b>7,5</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>9,1</b>	<b>15,5</b>	<b>11,2</b>	<b>17,6</b>	<b>16,0</b>
Varaktiga	21,2	26,3	10,1	24,4	16,0
Icke varaktiga	3,0	9,7	12,3	13,8	16,0
<b>Övriga varor</b>	<b>8,5</b>	<b>5,2</b>	<b>9,5</b>	<b>11,1</b>	<b>26,7</b>
<b>IMPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>7,1</b>	<b>4,5</b>	<b>8,8</b>	<b>7,6</b>	<b>13,8</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>1,6</b>	<b>-1,8</b>	<b>4,8</b>	<b>2,1</b>	<b>16,6</b>
Energivaror	-2,4	-7,0	2,3	-1,3	29,4
Insatsvaror	2,9	0,4	5,5	3,6	11,6
<b>Investeringsvaror</b>	<b>12,0</b>	<b>9,6</b>	<b>13,9</b>	<b>11,7</b>	<b>11,5</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>10,9</b>	<b>9,2</b>	<b>9,8</b>	<b>12,2</b>	<b>12,3</b>
Varaktiga	15,3	11,6	11,1	16,4	12,3
Icke varaktiga	8,8	8,1	9,1	10,2	12,3
<b>Övriga varor</b>	<b>1,7</b>	<b>3,1</b>	<b>5,1</b>	<b>5,8</b>	<b>9,4</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				
	2004	2005	3 kv 2005	2 kv 2006	3 kv 2006
<b>Totalt</b>	<b>117</b>	<b>122</b>	<b>117</b>	<b>133</b>	<b>124</b>
<b>01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>146</b>	<b>169</b>	<b>156</b>	<b>196</b>	<b>171</b>
<b>10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>153</b>	<b>142</b>	<b>94</b>	<b>179</b>	<b>100</b>
<b>13-14 Malmer, mineraler</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>112</b>	<b>117</b>	<b>105</b>
13.1 Jämmalm	111	122	123	128	118
<b>15-36 Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>117</b>	<b>122</b>	<b>116</b>	<b>133</b>	<b>124</b>
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	154	169	163	183	183
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	112	118	127	114	144
20 Trä, trävaror (ej möbler)	102	107	99	122	104
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	103	110	101	124	103
21 Massa, papper, pappersvaror	115	118	118	121	120
21.11 Massa	121	121	119	114	113
21.12 Papper, pappersvaror	117	119	120	124	124
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	90	94	86	101	112
23 Oljeprodukter, bränslen	138	146	144	183	169
24 Kemikalier, kemiska produkter	143	143	141	160	148
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	158	157	151	186	167
25 Gummi- och plastvaror	106	107	104	121	112
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	110	118	114	133	123
27 Metaller	115	114	100	119	100
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	118	115	98	123	99
27.4 Andra metaller än järn	109	110	107	110	105
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	113	109	100	119	110
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	116	120	111	135	119
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	103	117	121	125	130
30 Kontorsmaskiner och datorer	208	225	209	229	252
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	101	101	100	107	116
32 Teleprodukter	99	122	131	130	136
33 Precisions- och optiska instrument, ur	109	111	108	122	112
34 Motorfordon	132	137	115	149	123
35 Andra transportmedel	87	74	62	84	76
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	105	110	107	115	118
<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>192</b>	<b>186</b>	<b>145</b>	<b>162</b>	<b>156</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				
		2004	2005	3 kv 2005	2 kv 2006	3 kv 2006
	<b>Totalt</b>	<b>109</b>	<b>116</b>	<b>110</b>	<b>124</b>	<b>120</b>
<b>01,02,05</b>	<b>Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>114</b>	<b>116</b>	<b>115</b>	<b>129</b>	<b>121</b>
<b>10,11,12</b>	<b>Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>101</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>91</b>	<b>85</b>
<b>13-14</b>	<b>Malmer, mineraler</b>	<b>160</b>	<b>161</b>	<b>147</b>	<b>111</b>	<b>132</b>
13.1	Järnmalm	84	106	72	111	54
<b>15-36</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>109</b>	<b>118</b>	<b>111</b>	<b>127</b>	<b>122</b>
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	135	145	143	159	158
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	101	108	126	97	132
20	Trä, trävaror (ej möbler)	134	148	133	166	143
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	132	136	115	152	128
21	Massa, papper, pappersvaror	121	133	131	133	129
21.11	Massa	149	158	157	140	155
21.12	Papper, pappersvaror	118	128	123	137	128
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	96	106	115	98	108
23	Oljeprodukter, bränslen	134	139	133	130	141
24	Kemikalier, kemiska produkter	111	116	111	127	121
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	119	132	128	150	154
25	Gummi- och plastvaror	106	116	109	128	121
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	114	122	112	130	123
27	Metaller	99	96	87	100	88
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	102	99	90	99	85
27.4	Andra metaller än järn	95	92	81	104	95
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	100	108	96	121	111
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	104	115	111	131	117
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	111	125	118	136	136
30	Kontorsmaskiner och datorer	196	250	222	260	283
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	89	91	85	96	92
32	Teleprodukter	96	109	108	120	122
33	Precisions- och optiska instrument, ur	98	109	99	124	115
34	Motorfordon	114	127	106	142	124
35	Andra transportmedel	73	74	66	84	75
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	116	127	117	134	126
<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>127</b>	<b>130</b>	<b>97</b>	<b>89</b>	<b>101</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	168	114	196	146	123	107	131
1 kv 2005	112	147	102	148	138	121	99	123
2 kv 2005	125	167	120	203	152	129	111	126
3 kv 2005	117	166	112	222	145	118	100	129
4 kv 2005	130	192	121	211	150	127	118	148
1 kv 2006	134	174	130	233	175	135	116	149
2 kv 2006	137	196	137	262	170	137	118	142
3 kv 2006	126	191	123	243	155	130	107	140
<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	173	116	146	142	112	121	120
1 kv 2005	117	160	115	131	139	113	112	114
2 kv 2005	127	176	124	153	149	118	125	116
3 kv 2005	117	166	111	155	139	105	113	117
4 kv 2005	129	189	116	144	140	112	132	133
1 kv 2006	132	173	123	154	164	119	129	132
2 kv 2006	133	190	124	166	160	119	132	127
3 kv 2006	124	189	109	156	147	110	121	126

**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	151	124	160	136	134	108	119
1 kv 2005	113	137	121	117	127	132	99	112
2 kv 2005	124	154	135	151	137	143	109	109
3 kv 2005	119	148	118	180	129	124	99	122
4 kv 2005	139	167	123	194	150	139	124	133
1 kv 2006	133	157	129	181	147	145	114	134
2 kv 2006	138	173	143	199	152	151	120	119
3 kv 2006	133	164	152	205	146	142	109	131
<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	146	105	102	120	110	119	114
1 kv 2005	110	133	109	92	115	109	111	110
2 kv 2005	118	149	116	106	124	116	121	105
3 kv 2005	110	144	97	101	114	101	109	116
4 kv 2005	127	158	99	111	128	114	136	126
1 kv 2006	121	148	100	96	126	117	125	126
2 kv 2006	124	158	104	99	130	117	132	112
3 kv 2006	120	154	105	104	124	106	123	124

## 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 varugrupsindelningen i utrikeshandelsstatistiken; ca 10 500 varugrupper) beräknas kvartalets värde i föregående års genomsnittspris genom att dividera kvartalets värde i löpande priser med prisutvecklingen mellan perioderna. Prisutvecklingen beräknas för resp varugrupp på ett av två sätt. Endera med hjälp av direktinsamlade data om prisutvecklingen för varugruppen enligt KN eller också med hjälp av beräkningar av branschens prisutveckling där denna appliceras på varugruppen i fråga.

På basis av framräknade uppgifter för varje varugrupp i KN avseende kvartalets värde i löpande priser, kvartalets värde i föregående års priser och föregående års värde i löpande priser bildas för olika summeringar av KN-varugrupper (grupper enligt SITC och Prod-SNI) värdeindex, prisindex (enligt Paasches formel) samt - med utgångspunkt från framräknade värdeindex och prisindex - volymindex (enligt Laspeyres formel) för kvartalet jämfört med föregående helår.

I nästa steg beräknas indextalen i en kedjeindexserie med basåret 2000 (2000=100) där volym- och värdeindextalen för den aktuella perioden jämfört med föregående helår kedjas ihop med motsvarande indextal för de tidigare helåren jämförda med resp föregående helår tillbaka till år 2000. Indextalen med basår 2000 är alltså s.k. kedjeindex, vilka beräknats som produkten av årsvisa indexlänkar. För att få fram utvecklingen under ackumulerade kvartal och helår beräknas det aritmetiska genomsnittet av volymindexarna och värdeindexarna för de ingående kvartalen. Ur den kedjade serien kan sedan jämförelser göras mellan t.ex. första kvartalet år t och första kvartalet år t-1, år t jämfört med år t-3 osv.

## Statistikens tillförlitlighet

Beträffande utrikeshandelsstatistikens och export- och importprisindexberäkningarnas tillförlitlighet – se Fakta om statistiken i HA 22 SM resp PR 10 SM, vilka utges av SCB.

Direktinsamlade uppgifter rörande prisutvecklingen finns att tillgå endast för cirka 10% av de 10 500 varugrupperna enligt KN-nomenklaturen, för vilka volymutvecklingen beräknas i det initiala skedet i beräkningarna. Utöver de svårigheter som finns att mäta prisutvecklingen för en varugrupp i KN med hjälp av någon/några få representantvaror måste därmed i beräkningarna göras en bedömning hur prisutvecklingen ska uppskattas för de KN-varugrupper för vilka direktinsamling av prisuppgifter ej sker.

KN-nomenklaturen ändrar i viss grad sina indelningar från ett år till ett annat vilket kan skapa olika svårigheter vid beräkningar av prisutvecklingen.

Revideringar av uppgifter för aktuellt och närmast föregående år förekommer regelmässigt beroende på löpande rättningar/tillägg i bakomliggande utrikeshandelsstatistik med värden i löpande priser. Revideringar av uppgifter om prisutveckling kan förekomma i enstaka fall.

## Bra att veta

Beräkningarna över varuexportens och varuimportens volymutveckling ingår som underlag i nationalräkenskapernas kvartalsvisa beräkningar av BNP (bruttonationalprodukten). Uppgifterna som redovisas i HA23SM skiljer sig ibland något från de uppgifter om varuexport och varuimport som redovisas i nationalräkenskapernas beräkningar. Detta beror dels på olika definitioner och avgränsningar av varuexport- och varuimportbegreppen i utrikeshandelsstatistiken och nationalräkenskaperna, dels på att nationalräkenskaperna ibland redovisar uppgifter för ett kvartal innan den fullständiga utrikeshandelsstatistiken för kvartalet är färdig, varvid olika typer av uppskattade värden används. Reviderade utrikeshandelsvärden för tidigare år tas ibland in senare i nationalräkenskaperna än i utrikeshandels beräkningar. Det kan även förekomma att nationalräkenskaperna ibland gör andra justeringar beroende på problem med att få beräkningarna av BNP från användningssidan och produktionssidan att stämma överens. Sådana justeringar kan gälla såväl prisutveckling som värden i löpande priser.

## Annan statistik

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#) på SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

#### Continued high rate of increase for exports and imports

Exports of goods from Sweden increased during the third quarter of 2006 by 6.1 percent in volume (value in constant prices) compared to the third quarter of 2005. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 8.8 percent. The volume increase for the period January - September 2006 was 8.0 percent for exports of goods, and 7.6 percent for imports of goods, compared to the corresponding period in 2005.

#### Exports of machinery and transport equipment up 9 percent

Exports of goods Sweden thus increased by 8.0 percent during the period January - September compared corresponding period last year. At the same time the value of exports in current prices increased by 12.3 percent.

The increase in volume for the *machinery and transport equipment* sector increased by 9 percent during the same period. Within the sector for electronics (including IT and telecom) exports increased by slightly more than 12 percent, while exports of road vehicles (including parts and accessories) increased by 6 percent.

Exports of *wood and paper products* increased by 4 percent in volume during January-September. Within this sector, wood products had the highest rate of increase. Paper also was up, while pulp decreased. *Chemicals* increased by 10 percent; an increase of exports of pharmaceuticals was particularly noted. Volumes were unchanged for *minerals* - metals decreased somewhat while iron ore was up. Exports of *mineral fuels and electric current* increased by 8 percent in volume, above all due to a sharp increase in exports of oil products. Exports within the sector *other products* were up 11 percent in volume, largely due to a high rate of increase of furniture and textiles/footwear.

#### Imports of machinery and transport equipment increased by 12 percent

Imports of goods to Sweden rose accordingly by 7.6 percent in volume during January - September, at the same time as the import value in current prices increased by 13.8 percent, all in comparison to the corresponding period last year.

The dominating sector for imports - *machinery and transport equipment* - increased by 12 percent in volume during January - September. Within the sector, an increase of 15 percent was noted for imports of electronics (including IT and telecom), as well as an increase of 11 percent for imports of road vehicles. Other transport means (including among other things vessels and aircraft) increased by 25 percent in volume.

Imports of *mineral fuels and electric current* were unchanged (value in current prices increased by an entire 31 percent). Crude oil and oil products were both somewhat down in volume. *Chemicals* increased by 8 percent - pharmaceuticals as well as rubber and rubber products had the highest rate of increase within the sector. Imports of *minerals* dropped by 4 percent. Decreases were noted for steel and iron ore as well as scrap steel, while other metals increased in volume by 11 percent. Increased imports of furniture and textiles/footwear contributed to a 9 percent increase in volume for the *other goods* sector.

### Exports from G7 countries increased by 9 percent in second quarter

According to press information from OECD in October, the combined *exports of goods* from G7 countries increased by 8.9 percent in volume during the *second* quarter of 2006, compared to the second quarter of 2005. Trade among G7 countries is also included in the information. Exports from the UK had the highest rate of increase (18.4 percent). Germany had increased exports by 8.0 percent while France, USA and Japan had rate increases of 9-10 percent each. *Imports of goods* to G7 countries increased on the whole by 5.7 percent during the same period. Imports to France had the highest rate of increase (8.5 percent). Imports to the US increased by 6.4 percent while imports to Germany only rose by 2.6 percent. G7 countries include 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 3.9 percent during the first quarter, while the corresponding imports of goods increased by 4.8 percent (based on information from Eurostat reported by OECD). It should be pointed out that due to different methods among various producers of calculations of volume development, interpretation of comparative data among countries should be made with caution.

#### 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