

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

**Första kvartalet 2006**

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

### **I korta drag**

#### **Kraftig ökning av både export och import**

Varuexporten från Sverige ökade under det första kvartalet 2006 med 13,3 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med första kvartalet 2005. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 9,0 procent i volym. För hela år 2005 var ökningen 4,5 procent för varuexporten och 7,1 procent för varuimporten, jämfört med år 2004.

#### **Exporten av verkstads- och kemivaror ökade starkt**

Varuexporten från Sverige ökade alltså med hela 13,3 procent i volym under första kvartalet i år. Samtidigt ökade exportvärdet i löpande priser med 19,8 procent.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var drygt 15 procent under första kvartalet jämfört med första kvartalet 2005. Inom denna sektor ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med 27 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med 7 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med 8 procent i volym. Inom denna sektor hade trävaror den högsta ökningstakten. Även papper ökade medan massaexporten minskade något. För *Kemivaror* var ökningen 18 procent; inom sektorn kan noteras en ökad export för framför allt läkemedel. För sektorn *Mineralvaror* noteras en svag volymökning med 1 procent – både järn och stål samt järnmalm sjönk något medan gruppen övriga metaller ökade. Exporten av *Energivaror* ökade med 23 procent i volym, vilket främst hänger samman med en ökning av exporten av oljeprodukter. Exporten inom sektorn *Övriga varor* gick upp med 11 procent i volym och en bidragande orsak var framför allt 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 8 juni 2006.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

## Uppåt för importen av kemivaror och verkstadsvaor

Varuimporten till Sverige steg med 9,0 procent i volym under första kvartalet i år samtidigt som importvärdet i löpande priser ökade med 17,4 procent, allt jämfört med första kvartalet i fjol.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaor* – ökade med knappt 12 procent i volym under första kvartalet. Inom sektorn kan noteras en uppgång med knappt 14 procent i importen av elektrovaor (inklusive IT och telekom). Vidare kan noteras en ökning i importen av vägfordon med 11 procent samtidigt som övriga transportmedel (innehållande bl.a. fartyg och flygplan) minskade kraftigt i volym.

Importen av *Energivaor* ökade med 5 procent i volym (värdet i löpande priser ökade med hela 56 procent). Råoljan ökade i volym medan oljeprodukterna minskade. *Kemivaor* ökade med 10 procent, vilket främst förklaras av en uppgång i importen av läkemedel, gummi och gummivaor samt plaster. För sektorn *Mineralvaor* minskade importen med 5 procent, bl.a. beroende på en minskad import av järn och stål samt malmer, stålskrot. En ökad import av möbler, tekoaror och skor samt livsmedel bidrog till att sektorn *Övriga vaor* ökade med 13 procent i volym.

## G7-ländernas export ökade 7 procent i volym fjärde kvartalet

Enligt pressinformation från OECD i april ökade G7-ländernas samlade varuexport i volym med 6,6 procent under *fjärde* kvartalet 2005, jämfört med fjärde kvartalet 2004. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G7-länderna. Tysklands export ökade snabbast (8,5 procent). Storbritannien och USA ökade båda sin export kring 8 procent. Varuimporten till G7-länderna ökade sammantaget med 5,2 procent under samma period. Frankrikes import ökade snabbast (10,1 procent). Importen till USA och Tyskland ökade med 6 respektive 7 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 9,6 procent under fjärde kvartalet medan motsvarande varuimport ökade med 4,5 procent (baseras på uppgifter från Eurostat återgivna av OECD). Det bör betonas att metodskillnader mellan olika producenter vid beräkningar av volymutvecklingen gör att tolkningen av jämförande data mellan länder bör göras med stor försiktighet.

### Nytt kedjningsbasår i beräkningarna:

Fr.o.m. beräkningarna för första kvartalet 2005 har byte skett av publiceringsbasår från år 1990 till år 2000. Beräkningar enligt den nya serien har gjorts bakåt till år 1995. 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 3 kv 05	Volym 4 kv 05	Volym 1 kv 06	Värde 1 kv 06
<b>Totalt</b>	<b>4,5</b>	<b>6,1</b>	<b>4,8</b>	<b>13,3</b>	<b>19,8</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>2,6</b>	<b>7,9</b>	<b>13,9</b>
Trävaror	8,0	13,1	8,9	17,0	23,0
Pappersmassa	0,1	1,9	-8,2	-1,5	8,2
Papper	2,4	2,0	2,7	7,3	12,5
<b>Mineralvaror</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>-3,1</b>	<b>0,9</b>	<b>15,8</b>
Järnmalm	9,2	4,3	10,1	-1,0	97,4
Järn och stål	-2,1	-4,9	-8,2	-1,0	-0,2
Övriga metaller	-2,7	0,4	2,5	1,7	41,4
<b>Kemivaror mm</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>18,1</b>	<b>25,9</b>
Grundämnen, föreningar	-6,1	-2,4	-7,0	2,3	12,4
Läkemedel	-0,8	-5,0	2,9	28,7	36,1
Plaster	3,1	4,4	-0,4	9,3	17,4
<b>Energivaror</b>	<b>12,3</b>	<b>15,7</b>	<b>23,1</b>	<b>23,0</b>	<b>63,5</b>
Oljeprodukter	10,6	11,4	27,1	24,6	64,2
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>6,2</b>	<b>9,2</b>	<b>6,8</b>	<b>15,5</b>	<b>17,3</b>
Metallarbeten	-0,1	-0,9	-2,2	15,9	20,9
Maskiner	3,7	6,4	6,5	13,5	20,4
Elektrovaror, telekom	14,9	24,7	16,5	26,6	19,9
Vägfordon	3,2	1,2	0,1	6,6	10,1
Personbilar	..	..	..	..	13,4
Lastbilar, dragfordon	..	..	..	..	-15,7
Bildelar och tillbehör	4,7	9,1	0,4	17,1	19,3
Övriga transportmedel	-20,7	-36,1	-36,3	6,3	14,7
Instrument, optiska varor	3,3	2,4	12,4	17,0	22,8
<b>Övriga varor</b>	<b>3,1</b>	<b>3,8</b>	<b>3,2</b>	<b>10,9</b>	<b>16,9</b>
Livsmedel	9,6	7,8	7,3	6,5	16,8
Tekovaror, skor	4,2	6,5	6,8	16,8	19,0
Möbler	5,8	14,4	7,2	16,9	18,0

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

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

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 05	Volym 3 kv 05	Volym 4 kv 05	Volym 1 kv 06	Värde 1 kv 06
<b>Totalt</b>	<b>7,1</b>	<b>5,5</b>	<b>8,2</b>	<b>9,0</b>	<b>17,4</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>5,5</b>	<b>9,3</b>	<b>5,7</b>	<b>2,4</b>	<b>6,0</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>-1,1</b>	<b>-3,8</b>	<b>-7,3</b>	<b>-4,7</b>	<b>4,6</b>
Järn och stål	-2,6	-1,7	-11,2	-8,5	-12,7
Övr. metaller	1,5	-3,1	3,5	9,0	42,1
Malmer, skrot	-7,0	-21,6	-24,2	-23,4	9,1
<b>Kemivaror</b>	<b>6,1</b>	<b>4,0</b>	<b>14,3</b>	<b>10,0</b>	<b>15,9</b>
Grundämnen, föreningar	-1,6	-10,5	29,8	0,3	14,2
Läkemedel	11,5	4,3	19,6	16,2	16,3
Plaster	5,7	10,4	5,3	12,7	19,9
Gummi, gummivaror	14,1	12,4	17,9	21,4	25,1
<b>Energivaror</b>	<b>-1,7</b>	<b>-3,3</b>	<b>-1,6</b>	<b>5,2</b>	<b>56,1</b>
Råolja	-6,2	-8,4	-4,6	16,8	75,4
Oljeprodukter	13,9	10,4	5,3	-8,3	31,0
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>10,8</b>	<b>8,4</b>	<b>11,2</b>	<b>11,6</b>	<b>13,9</b>
Metallarbeten	6,9	3,1	8,2	17,8	20,8
Maskiner	12,1	13,3	13,0	11,8	18,0
Elektrovaror, telekom	13,5	12,6	14,3	13,7	14,8
Vägfordon	10,5	7,3	7,0	11,4	12,0
Personbilar	10,5	9,6	6,3	11,6	12,9
Bildelar och tillbehör	10,6	6,1	6,0	11,9	11,0
Övriga transportmedel	-8,3	-26,0	28,1	-21,7	-19,1
Instrument, optiska varor	4,5	-0,8	3,5	12,5	15,3
<b>Övriga varor</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>10,6</b>	<b>13,1</b>	<b>16,8</b>
Livsmedel	6,8	4,9	7,2	10,2	13,8
Tekovaror, skor	7,5	9,4	10,9	13,9	19,0
Möbler	5,1	7,9	9,5	17,1	19,7

**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 05	Volym 4 kv 05	Volym 1 kv 06	Värde 1 kv 06
<b>EXPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>4,5</b>	<b>6,1</b>	<b>4,8</b>	<b>13,3</b>	<b>19,8</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>1,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,0</b>	<b>9,2</b>	<b>21,8</b>
Energivaror	7,8	14,2	15,0	22,3	62,5
Insatsvaror	1,0	1,4	0,7	7,4	16,6
<b>Investeringsvaror</b>	<b>4,9</b>	<b>5,5</b>	<b>4,6</b>	<b>11,2</b>	<b>13,5</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>9,1</b>	<b>13,9</b>	<b>11,5</b>	<b>27,6</b>	<b>29,0</b>
Varaktiga	21,1	43,9	24,3	43,9	35,6
Icke varaktiga	2,9	-0,1	4,2	19,6	25,9
<b>Övriga varor</b>	<b>8,9</b>	<b>6,4</b>	<b>12,9</b>	<b>16,5</b>	<b>32,1</b>
<b>IMPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>7,1</b>	<b>5,5</b>	<b>8,2</b>	<b>9,0</b>	<b>17,4</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>1,5</b>	<b>0,3</b>	<b>2,4</b>	<b>3,5</b>	<b>21,2</b>
Energivaror	-2,5	-6,6	-0,2	1,6	51,2
Insatsvaror	2,9	2,7	3,2	4,8	11,6
<b>Investeringsvaror</b>	<b>11,9</b>	<b>9,6</b>	<b>11,4</b>	<b>11,2</b>	<b>13,2</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>10,8</b>	<b>9,7</b>	<b>14,9</b>	<b>16,2</b>	<b>18,4</b>
Varaktiga	15,4	13,6	19,7	23,0	21,1
Icke varaktiga	8,6	8,0	12,4	13,2	17,2
<b>Övriga varor</b>	<b>2,1</b>	<b>-1,0</b>	<b>4,3</b>	<b>8,0</b>	<b>8,1</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				
	2004	2005	1 kv 2005	4 kv 2005	1 kv 2006
<b>Totalt</b>	<b>117</b>	<b>122</b>	<b>117</b>	<b>129</b>	<b>132</b>
<b>01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>146</b>	<b>169</b>	<b>152</b>	<b>186</b>	<b>164</b>
<b>10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>153</b>	<b>143</b>	<b>167</b>	<b>78</b>	<b>..</b>
<b>13-14 Malmer, mineraler</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>114</b>	<b>110</b>	<b>113</b>
13.1 Jämmalm	111	122	131	126	129
<b>15-36 Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>117</b>	<b>122</b>	<b>116</b>	<b>128</b>	<b>131</b>
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	154	169	161	181	172
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	112	118	117	121	137
20 Trä, trävaror (ej möbler)	102	107	103	111	116
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	103	110	105	113	122
21 Massa, papper, pappersvaror	115	118	116	116	123
21.11 Massa	121	121	122	111	120
21.12 Papper, pappersvaror	117	119	117	119	125
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	90	92	83	110	108
23 Oljeprodukter, bränslen	..	..	..	..	..
24 Kemikalier, kemiska produkter	143	143	140	142	165
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	158	157	155	155	199
25 Gummi- och plastvaror	106	108	103	107	115
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	110	118	113	126	136
27 Metaller	115	114	120	111	121
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	118	115	125	110	124
27.4 Andra metaller än järn	109	110	107	113	113
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	113	109	103	113	117
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	116	120	110	136	127
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	103	117	101	132	128
30 Kontorsmaskiner och datorer	208	225	203	271	227
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	101	101	92	112	111
32 Teleprodukter	99	122	102	135	134
33 Precisions- och optiska instrument, ur	109	111	98	128	118
34 Motorfordon	132	137	140	148	146
35 Andra transportmedel	87	74	70	62	71
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	105	110	102	125	114
<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>188</b>	<b>203</b>	<b>240</b>	<b>268</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	1 kv 2005	4 kv 2005	1 kv 2006
	<b>Totalt</b>	<b>109</b>	<b>116</b>	<b>110</b>	<b>127</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>107</b>	<b>122</b>	<b>119</b>
<b>10,11,12</b>	<b>Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>101</b>	<b>94</b>	<b>81</b>	<b>102</b>	<b>92</b>
<b>13-14</b>	<b>Malmer, mineraler</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>176</b>	<b>140</b>	<b>129</b>
13.1	Järnmalm	84	106	41	145	19
<b>15-36</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>109</b>	<b>118</b>	<b>112</b>	<b>129</b>	<b>122</b>
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	135	145	133	155	144
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	101	108	109	105	124
20	Trä, trävaror (ej möbler)	134	148	141	163	157
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	132	136	128	152	148
21	Massa, papper, pappersvaror	121	133	130	141	135
21.11	Massa	149	158	180	161	155
21.12	Papper, pappersvaror	118	128	126	139	140
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	96	104	91	121	110
23	Oljeprodukter, bränslen	134	139	137	148	113
24	Kemikalier, kemiska produkter	111	116	112	122	124
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	119	132	127	138	148
25	Gummi- och plastvaror	106	116	113	118	128
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	114	122	115	131	122
27	Metaller	99	96	102	91	99
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	102	99	105	92	98
27.4	Andra metaller än järn	95	92	98	92	103
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	100	108	100	120	118
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	104	115	104	125	122
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	111	125	112	150	128
30	Kontorsmaskiner och datorer	196	250	226	314	267
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	89	91	87	99	91
32	Teleprodukter	96	109	90	133	104
33	Precisions- och optiska instrument, ur	98	109	103	127	123
34	Motorfordon	114	126	121	142	134
35	Andra transportmedel	73	74	91	77	75
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	116	127	115	154	133
<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>133</b>	<b>140</b>	<b>175</b>	<b>133</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
3 kv 2004	106	141	99	154	138	110	93	122
4 kv 2004	118	156	104	142	137	119	110	136
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	242	175	135	116	148
<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
3 kv 2004	110	150	105	134	140	106	102	114
4 kv 2004	123	172	115	117	139	113	123	127
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	190	116	144	140	112	132	133
1 kv 2006	132	173	122	161	164	119	130	131

## 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
3 kv 2004	107	132	115	129	120	112	92	112
4 kv 2004	119	143	121	139	124	129	109	117
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	122	194	150	139	124	133
1 kv 2006	132	156	128	182	146	145	113	133
<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
3 kv 2004	104	136	109	105	111	97	100	107
4 kv 2004	118	144	113	113	112	111	121	113
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	135	126
1 kv 2006	120	148	100	97	125	116	123	125

## 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 värdet förändringen rensad för prisförändringar. Beräkningarna görs kvartalsvis.

### Definitioner och förklaringar

*Volymutvecklingen* är värdet förändringen rensad för prisförändringar. Beräkningen görs enligt Laspeyres indexformel. Vid sidan av volymutvecklingen redovisas i vissa tabeller även *värdeutvecklingen*, varmed här avses värdet förändringen mätt i löpande priser (prisförändringarna slår igenom på värdet).

Uppgifterna redovisas endera som procentuella förändringar från motsvarande period föregående år eller i form av indextal med basåret 2000=100. Uppgifter redovisas dels för kvartal, dels för ackumulerade kvartal under resp år och dels för år. Säsongrensade uppgifter redovisas inte i nuläget.

Uppgifter redovisas för olika varuområden enligt olika internationellt vedertagna varuklassificeringssystem. Uppgifter redovisas enligt SITC (Standard International Trade Classification) som är en av FN rekommenderad varunomenklatur för handelsändamål och SPIN 2002 (nyligen namnändrad från Prod-SNI 97) som är en svensk produktorienterad påbyggnad av NACE, en av EU-länderna vedertagen indelning i bransch kategorier. Uppgifter redovisas även enligt Main Industrial Groupings, en av EU-länderna använd indelning som syftar på varornas huvudsakliga användningsområde.

### Definitionsändring i statistiken

Som en anpassning till nya EU-direktiv har uppgifter om exportleveranser av förråd ombord och driftsförnödenheter till fartyg och flygplan i svensk hamn/flygplats lagts in i utrikeshandelsstatistiken fr.o.m. statistiken för 2003. Definitionsändringen medför att värdet av den totala varuexporten i löpande priser höjs med cirka 0,3 procentenheter, vilket även ger en motsvarande höjning på exportvolymen. Förändringstalen i värde och volym mellan perioder 2002 och 2003 i detta SM har för den *totala* exporten beräknats exklusive denna definitionsändring. På varugrupsnivå har definitionsändringen däremot inkluderats, vilket höjt exportvärdet och -volymen av framför allt oljeprodukter för 2003. I de tidsserier med basår 2000=100 som publiceras i HA23SM och databaser är angivna värde- och volymindextal, både för total varuexport och för olika varugrupper, beräknade inklusive förråd ombord/driftsförnödenheter fr.o.m. indextalen för 1 kv 2003.

### Så görs statistiken

Beräkningarna bygger på två ingångsmaterial, dels utrikeshandelsstatistikens uppgifter över varuexportens och varuimportens värden för olika varugrupper (i löpande priser), dels statistiken över export- och importprisutvecklingen för olika varugrupper som tas fram inom ramen för SCB:s beräkningar över prisindex i producent- och importled och som beskriver den genomsnittliga prisutvecklingen per månad på svensktillverkade varor totalt och fördelat på hemmamarknad och export samt på importerade varor.

### Utrikeshandelsstatistikens värden i löpande priser

Statistiken omfattar alla fysiska varuleveranser mellan Sverige och andra länder. För företag som har *varuhandel med länder utanför EU* används uppgifter ur de

exportanmälningar och importdeklarationer som företagen lämnar till tullverket i samband med ut-/införsel av varor. Den delen av varuhandeln svarade för ca 45% och 34% av värdet för den totala varuexporten resp varuimporten under år 2001. Totala värdet för *varuhandeln med EU-länder* är beräknat med hjälp av två dataunderlag. Det huvudsakliga (ca 96% av exporten och ca 93% av importen) underlaget är direkt insamlade månadsvisa uppgifter från företag som har en årlig utförsel till EU av minst 4,5 milj kr eller införsel av varor från EU av minst 2,2 milj kr. Datainsamlingen genomförs av SCB och är utformad som en särskild statistisk undersökning - Intrastat. Undersökningen har ett svarsbortfall genom att vissa uppgiftsskyldiga företag ej har lämnat uppgifter. Värdet av varuhandeln för svarsbortfallet och ej uppgiftsskyldiga företag uppskattas genom att använda uppgifter från momsdeklarationen. Dessa avser totala värdet av varuförvärv resp varuleveranser i handeln med EU, som företaget deklarerar för varje månad, som med statistisk metod av SCB fördelas ut på olika varuområden.

Uppgifterna i utrikeshandelsstatistiken redovisas på mest detaljerade nivå i form av varugrupper enligt den s.k. KN-nomenklaturen, en produktindelning som används gemensamt av alla EU-länder och som bygger på den internationellt använda HS-nomenklaturen för tulländamål.

### **Beräkningar av export- och importprisindex**

Populationen utgörs av alla transaktioner avseende producenters försäljning av svensktillverkade varor respektive importörers köp av varor från utlandet. Indexberäkningarna baseras på månatliga prisuppgifter avseende ett urval av representantvaror. Urvalsstorleken är cirka 1000 varor för exportmarknaden och cirka 1300 för importen. Prisuppgiften för varan ska avse över tiden jämförbara transaktioner, och inte påverkas av kvalitetsförändringar eller förändringar av andra prisbestämmande faktorer som t.ex. leveransvillkor och leveransstorlek.

### **Beräkningsgång**

Vid den kvartalsvisa beräkningen av varuexportens och varuimportens volymutveckling jämförs det aktuella kvartalet – uppräknat till helårsnivå – med närmast föregående helår. För varje varugrupp enligt KN-nomenklaturen (den mest detaljerade varugruppsindelningen i utrikeshandelsstatistiken; ca 10 500 varugrupper) beräknas kvartalets värde i föregående års genomsnittspris genom att dividera kvartalets värde i löpande priser med prisutvecklingen mellan perioderna. Prisutvecklingen beräknas för resp varugrupp på ett av två sätt. Endera med hjälp av direktinsamlade data om prisutvecklingen för varugruppen enligt KN eller också med hjälp av beräkningar av branschens prisutveckling där denna appliceras på varugruppen i fråga.

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

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

## Statistikens tillförlitlighet

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

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

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

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

## Bra att veta

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

## Annan statistik

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

## In English

---

### Summary

#### Sharp increase for exports and imports in first quarter

During the first quarter of 2006, exports from Sweden increased by 13.3 per cent in volume (value in fixed prices) compared to the first quarter of 2005. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 9.0 per cent. In 2005, exports of goods increased 4.5 per cent and imports by 7.1 per cent, compared to 2004.

#### Exports of machinery and transport equipment / chemical products increased rapidly

Exports from Sweden increased by an entire 13.3 per cent in volume during the first quarter. At the same time, the value of exports in current prices increased by 19.8 per cent.

The increase in volume for the *Machinery and transport equipment* sector was slightly more than 15 per cent during the first quarter of 2006, compared to the same period of 2005. Within this sector, exports of electronics (including IT and telecom products) increased by 27 per cent, and exports of road vehicles (including parts and accessories) increased by 7 per cent.

Swedish exports of *Wood and paper products* increased by 8 per cent in volume. Within this sector, wood products topped the list of exports with the most rapid increases in volume. Paper also increased while pulp exports fell somewhat. Exports of *Chemical products* were up 18 per cent; within the sector exports of pharmaceuticals rose in particular. The sector for *Minerals* dropped slightly in volume by 1 per cent - both steel and iron ore fell somewhat while the product group of other metals increased. Exports of *Mineral fuels and electric current* increased by 23 per cent in volume, mainly in connection with an increased export of oil products. Exports within the *Other products* sector were up 11 per cent in volume; a rapid increase in exports of furniture and textiles, clothing and shoes was a contributing factor to the increase.

#### Increased imports of chemicals / machinery and transport equipment

Imports to Sweden, which during the first quarter increased by 9 per cent per cent in volume, increased by 17.4 per cent in current prices, compared to the first quarter of 2005.

The dominating sector for imports - *Machinery and transport equipment* - increased by nearly 12 per cent in volume during the first quarter in 2006. Within the sector there was an upswing of roughly 14 per cent for imports of electronics (including IT and telecom products). Imports of road vehicles increased by 11 per cent, while imports of other transport equipment (including shipping vessels and aircraft) dropped sharply in volume.

Imports of *Mineral fuels, electric current* increased by 5 per cent in volume, while the value in current prices increased by all of 56 per cent. Crude oil increased in volume while oil products dropped. *Chemicals and rubber products* increased by 10 per cent, mainly as a result of an upswing in imports of pharmaceuticals, rubber/rubber products and plastics. Concerning the *Minerals* sector, imports fell by 5 per cent, partly due to a drop in imports of steel, iron ore and scrap steel. A rise in imports of furniture, textiles/footwear and food, beverages and tobacco contributed to a 13 per cent rise in volume in the *Other products* sector.

### **Exports from G7 countries increased 7 per cent in volume in fourth quarter**

According to press information from the OECD in April, total exports from G7 countries increased in volume by 6.6 per cent during the *fourth* quarter of 2005, compared to the corresponding period in 2004. Trade among G7 countries is also included in the information. German exports rose the most (8.5 per cent), while the UK and the US increased their exports by about 8 per cent. Imports of goods to G7 countries increased by a total of 5.2 per cent during the same period. Imports to France increased the most (10.1 per cent). Imports from the US and Germany increased by 6 and 7 per cent, respectively. The G7 countries include Canada, France, Germany, Italy, Japan, UK and US.

Exports of goods from the EU-15 to the rest of the world (i.e. excluding trade among the EU-15 countries) increased by 9.6 per cent during the fourth quarter, while the corresponding imports of goods increased by 4.5 per cent (based on information from Eurostat quoted by OECD). It should be noted that because of differences in methods for calculating volume trends among the various producers, comparisons of data among countries should be interpreted cautiously.

#### **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